

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



٢٠٢١-٢٠٢٠

ت.س.د.ت | ت.س.د.ع | ت.س.د.أ | ت.س.د.م | ت.س.د.ج | ت.س.د.ل | ت.س.د.ن | ت.س.د.ه

مستجدات المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي

برسم السنة الدراسية 2020 - 2021

مديرية المناهج
يوليو 2020





«يتعين الانكباب الجاد على هذه المنظومة، التي نضعها في صدارة الأسبقيات الوطنية. هذه المنظومة التي تسائلنا اليوم، إذ لا ينبغي أن تضمن فقط حق الولوج العادل والمنصف، القائم على المساواة، إلى المدرسة والجامعة لجميع أبنائنا. وإنما يتعين أن تخولهم أيضا الحق في الاستفادة من تعليم موفور الجدوى والجاذبية، وملائم للحياة التي تنتظرونها».

كما يجب أن تهدف إلى تمكين الشباب من تطوير ملكاتهم، واستثمار طاقاتهم الإبداعية، وتنمية شخصيتهم للنهوض بواجبات المواطنة، في مناخ من الكرامة وتكافؤ الفرص، والمساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. وذلك هو التحدي الأكبر الذي تطرحه الظرفية الراهنة.

ولبلوغ هذه الغاية، يجب علينا العمل على تفعيل ما تمت التوصية به خلال السنوات الأخيرة، وتجسيد ما توخاه الدستور الجديد بخصوص التعليم العصري والجيد.



في هذا الصدد، ينبغي إعادة النظر في مقاربتنا، وفي الطرق المتبعة في المدرسة، للانتقال من منطق تربوي يرتكز على المدرس وأدائه، مقتضراً على تلقين المعارف للمتعلمين، إلى منطق آخر يقوم على تفاعل هؤلاء المتعلمين، وتنمية قدراتهم الذاتية، وإتاحة الفرص أمامهم في الإبداع والابتكار، فضلاً عن تمكينهم من اكتساب المهارات، والتشبع بقواعد التعايش مع الآخرين، في التزام بقيم الحرية والمساواة، واحترام التنوع والاختلاف.

إن الأمر لا يتعلق إذن، في سياق الإصلاح المنشود، بتغيير البرامج، أو إضافة مواد أو حذف أخرى، وإنما المطلوب هو التغيير الذي يمس نسق التكوين وأهدافه. وذلك بإضفاء دلالات جديدة على عمل المدرس لقيامه برسالته التبليغية، فضلاً عن تحويل المدرسة من فضاء يعتمد المنطق القائم أساساً على شحن الذاكرة ومراركمة المعارف، إلى منطق يتوجى صقل الحس النقدي، وتفعيل الذكاء، للانخراط في مجتمع المعرفة والتواصل. وفي هذا الصدد، ندعو الحكومة للعمل في هذا الاتجاه، من خلال التركيز على ضرورة النهوض بالمدرسة العمومية، إلى جانب تأهيل التعليم الخاص، في إطار من التفاعل والتكامل.

وللنهوض بالقطاع التربوي والتعليمي، بما يقتضيه الأمر من شراكة ومسؤولية، فإنه يتquin الإسراع بتفعيل مقتضيات الدستور، بخصوص المجلس الأعلى للتربية والتكوين والبحث العلمي، في صيغته الجديدة، على أن تساهم هذه الهيئة في إنجاح هذا التحول الجوهري والمصيري، ليس بالنسبة لمستقبل الشباب فحسب، بل ولمستقبل المغرب، بلداً وأمة».

من خطاب صاحب جلالة الملك محمد السادس نصره الله
يوم 20 غشت 2012 بمناسبة ذكرى ثورة الملك والشعب



تقديم

في إطار تفعيل المهام المنوطة بالمدرسة الوطنية الجديدة كي تستجيب لاحتاجات المجتمع المغربي المتعددة وتطوراته المستقبلية، ولتسهم بفاعلية في إعداد الأجيال المؤهلة للانخراط في الأوراش التنموية المتعددة، التي تغطي كل مناحي الحياة، ومواصلة بناء الدولة الوطنية الحديثة، القوية بمواردها البشرية وبمؤسساتها الديمقراطية، وتنفيذًا للتوجيهات الملكية السامية، ولمقتضيات الدستور الجديد في مجال التربية والتكون، وللتجهيزات المحددة في الرؤية الاستراتيجية 2015-2030، وتزويلاً لمقتضيات القانون الإطار 51.17 المتعلق بمنظومة التربية والتكون، عملت مديرية المناهج بوزارة التربية الوطنية والتكون المهني والتعليم العالي والبحث العلمي على إعداد صيغة مُنَقَّحة ومحكمة للمنهاج الدراسي الخاص بسلك التعليم الابتدائي.

وقد تمت هذه العملية، التي استغرق التحضير لها أزيد من أربع سنوات، في سياق التجديد والتطوير المستمرين للمناهج الدراسية وملاءمتها مع المستجدات المعرفية والتربوية والتكنولوجية، وتجاوزاً مع الطلب المجتمعي المتزايد من أجل تعديل البرامج وتعزيز نجاعتها ووظيفتها، وعملاً على تحقيق التغيير الذي يضفي دلالات جديدة على وظائف المدرسة وعمل الأستاذ(ة).

ومن الموجهات المعتمدة في هذه المراجعة، السعي لتلاؤم أكبر للمنهاج مع متطلبات إعداد المتعلمات والمتعلمين للانخراط في مجتمع المعرفة والتواصل، وتعزيز تفاعلهما مع القيم والمعارف التي يقتضيها التعليم العصري العادل ذو الجودة والنافع، وتنمية قدراتهم وكفاياتهم الذاتية، وصقل مهاراتهم، وتفعيل الذكاء والحس النقدي وفتح ملكات الإبداع والابتكار لديهم، وتشجيعهم على التشبع بقواعد العيش المشترك، والالتزام بقيم الكرامة والحرية والمساواة، واحترام التنوع والاختلاف.

لقد انطلقت عملية المراجعة والتحيين من حصيلة التجديفات التربوية التي شهدتها منظومة التربية والتكون ببلادنا، ومن نتائج الأبحاث والدراسات العلمية والتربوية وكذا التقويمات الوطنية والدولية. كما تم استحضار الأسس الثقافية والاجتماعية وسلم القيم بسلك التعليم الابتدائي، ومراعاة وتيرة النمو الجسدي للمتعلم(ة) ونضج شخصيته في أبعادها العقلية والوجدانية والمهارية، وباعتتماد مختلف المعارف وأساليب التعبير اللغوي الفكري والفكري والجسيدي لديه. ذلك كلّه من منظور يراعي التفاعل الإيجابي بين المدرسة والمجتمع، ويسمح بترسيخ القيم الأخلاقية، وقيم المواطنة وحقوق الإنسان وممارسة الحياة الديمقراطية.

وقد مكنت هذه العملية من توفير الأدوات الكفيلة بتوجيه الممارسة التربوية بهذا السلك نحو تحقيق أهداف النظام التربوي، وضمان الانسجام والتفاعل بين مكونات المنهاج، والإسهام في تيسير الأداء المهني لختلف الفاعلين وتطوير كفاياتهم وتعزيزها، كما سمحت بالارتقاء بالوثائق التربوية المؤطرة لسلك التعليم الابتدائي، من خلال تجمعيها وتركيبها وتعزيز جسور التكامل في ما بينها، ضمن تصور «المنهاج الدراسي».

لقد اعتمد هذا التصور أيضاً من تحين مختلف مكونات المنهاج الدراسي، انطلاقاً من مواصفات التعلم ومخرجاته، مروراً بالمقاربة البيداغوجية، والمضمون والبرامج الدراسية وطرائق التدريس، وتنظيم الدراسة واستعمال الزمن الدراسي، وبالدعامات البيداغوجية والوسائل الديداكتيكية وصيغ توظيفها واستثمارها، وصولاً إلى التقويم والدعم.

وقد تم تنظيم وثيقة منهاج الدراسي للتعليم الابتدائي في قسمين متكملين هما:

- **القسم الأول: الإطار التوجيسي العام ، ويضم الاختيارات والتوجهات الوطنية والغايات الكبرى لنظام التربية والتكوين ، والمهام الرئيسية للمدرسة الوطنية الجديدة وأدوار شركائها ، وكذلك الاختيارات البيداغوجية في مجال القيم ، وفي مجال مواصفات الولوج إلى سلك التعليم الابتدائي ومواصفات التخرج منه ، وأيضا في مجال المقاربة البيداغوجية ، وفي مجال المضامين وتصريف البرامج الدراسية من خلال طرائق التدريس والكتب المدرسية وتكنولوجيا الإعلام والاتصال ، وفي مجال التخطيط وتنظيم الدراسة ، وفي مجال التقويم والإشهاد والتكوين والبحث التربوي .**
- **القسم الثاني: التنظيم الجديد للبرامج الدراسية في ثلاثة مجالات منسجمة ومتكاملة ، وهي :**
 - **مجال اللغات ، الذي يقدم تصورا موحدا لتعليم وتعلم اللغات ، وفق منطق التكامل بين مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة والفهم ، وبناء الجسور بين اللغات المدرّسة بمرحلة السلك الابتدائي ؛**
 - **مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا ، الذي يقدم تنظيما جديدا ومحيناً لفردات البرنامج ولمنهجية التدريس وفق المعايير المعتمدة دوليا في تواافق تام مع حاجات متعلم(ة) المدرسة الابتدائية ؛**
 - **مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح ، الذي أصبح يركز بشكل أكبر على القيم والمعارف والكافيات والسلوكيات المحددة للمواصفات المتواخة في السلك الابتدائي ، ويقدم تصورا تربويا ل مختلف الأنشطة الثقافية والاجتماعية والفنية والبدنية والرياضية... في تضافرها من أجل بلوغ أهداف تربية أخلاقية ومدنية بمراعاة سن المتعلم(ة) ونموه في مرحلة التعليم الابتدائي .**

تُعتمد هذه الوثيقة المبنية إطارا مرجعيا في صياغة ملائق دفاتر التحملات الخاصة بالكتب المدرسية والوسائل الديداكتيكية الداعمة للمنهاج التربوي الوطني والبرامج الدراسية للتعليم الابتدائي . كما تمثل منطقا مرجعيا ل مختلف الفاعلين التربويين ، تَعرض العناصر والمكونات العامة ل مختلف العمليات المنتظر إنجازها من قبلهم ، وما يرتبط بذلك العمليات من وسائل وطرائق وإجراءات . وهي بذلك تمثل أداة عمل وظيفية ، تمكن هيئة التدريس من تَعرُّف منطاقات منهاج الدراسي وضبط مكوناته وتنفيذ أنشطته بالشكل الذي يضمن التوظيف الأمثل ل مختلف الوسائل الديداكتيكية ، (الطرائق ، الكتاب المدرسي ، الوسائل السمعية البصرية ، الموارد الرقمية ، العتاد المختبرى ...)؛ وتوظيف ذلك لأجل تطوير كفاليات المتعلمات والمتعلمين ، وإكسابهم القدرة على التقدم في الدراسة وتحقيق النجاح ومواصلة التعلم مدى الحياة ، بما يحقق تنشمية الذات ، وبالتالي المساهمة في الارتفاع بالفرد والمجتمع .



فهرست المحتويات

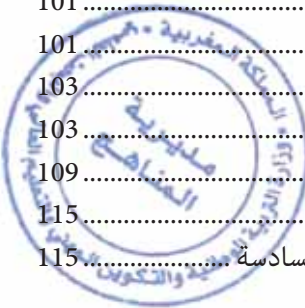
5	تقديم.
16	الإطار التوجيسي العام
17	أولاً: الاختيارات والتوجهات الوطنية في مجال التربية والتكوين
17	1. في مجال الاختيارات الاستراتيجية:.....
17	2. في مجال التربية والتكوين:.....
18	ثانيا: الغايات الكبرى لنظام التربية والتكوين.....
19	ثالثا: المهام الرئيسية للمدرسة الوطنية الجديدة المفتوحة
20	رابعا: المدرسة الابتدائية وشركاؤها.....
21	خامسا: الاختيارات البيداغوجية.....
21	1.5 الاختيارات الوطنية في مجال القيم.....
21	1.1.5 على المستوى المجتمعي العام:
21	2.1.5 على المستوى الشخصي للمتعلم(ة):.....
22	2.5 التربية على الاختيار.....
22	3.5 ملحم الطفل ومواصفاته في بداية سلك التعليم الابتدائي
24	4.5 ملحم المتعلم(ة) ومواصفاته في نهاية سلك التعليم الابتدائي.....
25	5.5 اختيارات وتوجهات في مجال المقاربة البيداغوجية
25	1.5.5 مبادئ المقاربة البيداغوجية وفق مدخل الكفايات
26	2.5.5 نموذج بيادغوجي منفتح ومتعدد قوامه التنوع والنجاعة والابتكار.....
28	3.5.5 الكفايات الخاصة بـالمواضيع الدراسية.....
29	6.5 اختيارات وتوجهات في مجال المضمون الدراسية
29	1.6.5 منطلقات اختيار البرامج الدراسية
29	2.6.5 مبادئ تنظيم البرامج الدراسية
30	3.6.5 بنية البرامج الدراسية.....
30	1. مجال اللغات.....
31	2. مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا
31	3. مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح.....
32	7.5 توجهات واختيارات في مجال تصريف برامج المواد الدراسية
32	1.7.5 طرائق التدريس.....
32	2.7.5 الكتب المدرسية.....
34	3.7.5 الوسائل والموارد التربوية الرقمية
34	8.5 التخطيط وتنظيم الدراسة واستعمال الزمن والفضاء المدرسيين
34	1.8.5 المبادئ المرتبطة بتخطيط الزمن المدرسي.....
35	2.8.5 التنظيم الزمني للدراسة
35	1.2.2.8.5 التنظيم السنوي
35	2.2.8.5 مبادئ التنظيم الأسبوعي
36	1.2.2.8.5 1.2.2.8.5 الغلاف الزمني وخصص التدريس بالسلك الابتدائي
40	3.2.8.5 3.2.8.5 التنظيم اليومي للدراسة
40	3.8.5 3.8.5 تنظيم الفضاء الدراسي
40	1.3.8.5 1.3.8.5 فضاء القسم
41	2.3.8.5 2.3.8.5 بيئات وفضاءات أخرى للتعلم
41	9.5 توجهات واختيارات في مجال التقويم والإشهاد
41	1.9.5 1.9.5 أهداف التقويم



42	2.9.5. وظائف التقويم
43	3.9.5. الدعم.....
43	10.5. التكوير والبحث
45	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية.....
47	مجال اللغات.....
48	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة اللغة العربية.....
48	1. التوجيهات التربوية.....
48	1.1. مبادئ واعتبارات عامة
53	2.1. علاقة الأهداف العامة و مجالاتها بالمقاربة بالكافيات
53	3.1. بناء الكفاية اللغوية وتطويرها في التعليم الابتدائي.....
53	1.3.1. تنمية المهارات الشفهية.....
53	1.1.3.1. الوضع الاعتباري للشفهي:.....
54	2.1.3.1. الإطار المنهجي لتعليم الاستماع والتحدث:.....
54	2.3.1. تنمية المهارات القرائية.....
54	1.2.3.1. أهمية القراءة.....
55	2.2.3.1. الإطار المنهجي لتعليم القراءة وتعلمها:.....
55	3.3.1. تنمية المهارات الكتابية.....
55	4.3.1. تعلم اللغة باعتماد أنواع الخطابات والسياقات الدالة
55	1.4.3.1. تعلم اللغة باعتماد أنواع الخطابات.....
56	2.4.3.1. تعلم اللغة في سياقات دالة (مجالات دراسية)
57	4.1. إسهام اللغة العربية في إيماء أبعاد الكفايات في التعليم الابتدائي
58	5.1. الكفايات النهائية للتعليم الابتدائي في اللغة العربية:.....
59	6.1. التنظيم البيداغوجي العام لبرنامج مادة اللغة العربية.....
59	7.1. الغلاف الزمني المخصص للغة العربية
59	8.1. الوسائل التعليمية والمعلميات الديداكتيكية.....
60	9.1. التقويم والدعم
61	2. البرنامج الدراسي مادة اللغة العربية.....
61	1.2. السنستان الأولى والثانية من التعليم الابتدائي
61	1.1.2. اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسنستان الأولى والثانية.....
62	2.1.2. بطاقة وصفية لبرنامج اللغة العربية بالسنستان الأولى والثانية.....
62	1.2.2.1.2. المكونات الدراسية مادة اللغة العربية
62	2.2.1.2. الغلاف الزمني الأسبوعي للمادة:.....
63	3.2.1.2. مجالات البرنامج الدراسي
63	3.1.2. هيكلة مكونات مادة اللغة العربية في السنستان الأولى والثانية.....
63	1.3.1.2. مكون الاستماع والتحدث
63	1.1.3.1.2. عناصر مكون الاستماع والتحدث.....
64	2.1.3.1.2. أهداف الاستماع والتحدث (استثمار الحكايات والوضعيات التواصلية).....
65	2.3.1.2. مكون القراءة
65	1.2.3.1.2. مكونات القراءة في السنوات الأولى من التعليم الابتدائي
67	2.2.3.1.2. أهداف تدريس مكونات القراءة في السنستان الأولى والثانية:.....
68	3.3.1.2. مكون الكتابة
68	1.3.3.1.2. عناصر مكون الكتابة.....
69	2.3.3.1.2. أهداف الكتابة
69	4.3.1.2. - مضمون مجالات البرنامج في السنستان الأولى والثانية
70	5.3.1.2. معايير اختيار النصوص



6.3.1.2 التفويض التدريجي لمسؤولية بناء التعلمات:.....	72
7.3.1.2 تدبير مُكَوّن الاستماع والتحدث.....	74
8.3.1.2 تدبير الدرس القرائي بالسننين الأولى والثانية.....	74
9.3.1.2 - تدبير حصص الكتابة بالسننين الأولى والثانية.....	76
10.3.1.2 - التدبير الضمني للقواعد.....	77
11.3.1.2 - الأنشطة المندمجة والداعمة.....	77
4.1.2 البرنامج الدراسي للسننين الأولى والثانية.....	79
2.4.1.2 برنامج السنة الثانية.....	87
2.2 السنستان الثالثة والرابعة من التعليم الابتدائي	87
1.2.2 - اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسننين الثالثة والرابعة.....	87
2.2.2 - بطاقة وصفية لبرنامج اللغة العربية للسندين الثالثة والرابعة.....	87
1.2.2.2 - المكونات الدراسية مادة اللغة العربية	87
2.2.2.2 2. الغلاف الزمني الأسبوعي	88
3.2.2.2 3. مضامين مجالات البرنامج الدراسي للسندين الثالثة والرابعة.....	88
3.2.2 مكونات مادة اللغة العربية للسنة الثالثة	90
1.3.2.2 1. مكون الاستماع والتحدث	90
1.1.3.2.2 1.1. عناصر ووجهات مكون الاستماع والتحدث	90
2.1.3.2.2 2.1. أهداف الاستماع والتحدث	90
2.3.2.2 2.2. مكون القراءة.....	91
1.2.3.2.2 1.2. موجهات مكون القراءة	93
2.2.3.2.2 2.2. أهداف القراءة	93
3.3.2.2 3. مكون الكتابة.....	94
1.3.3.2.2 1.3. عناصر ووجهات مكون الكتابة	94
2.3.3.2.2 2.3. أهداف الكتابة	95
4.3.2.2 4. مشروع الوحدة	96
- موجهات مشروع الوحدة:.....	96
4.2.2 4.2. مكونات مادة اللغة العربية للسنة الرابعة	97
1.4.2.2 1.4. مكون القراءة.....	97
1.1.4.2.2 1.1.4. موجهات مكون القراءة.....	97
2.1.4.2.2 2.1.4. أهداف القراءة	98
2.4.2.2 2.4. مكون التواصل الشفهي	99
1.2.4.2.2 1.2.4. موجهات مكون التواصل الشفهي	99
2.2.4.2.2 2.2.4. أهداف التواصل الشفهي	99
3.4.2.2 3. الظواهر اللغوية	100
1.3.4.2.2 1.3.4. عناصر ووجهات الظواهر اللغوية	100
2.3.4.2.2 2.3.4. أهداف الظواهر اللغوية	100
4.4.2.2 4.4. مكون الكتابة	100
1.4.4.2.2 1.4.4. عناصر ووجهات مكون الكتابة	100
2.4.4.2.2 2.4.4. أهداف الكتابة	101
5.4.2.2 5. مشروع الوحدة	101
2.2 2. البرنامج الدراسي للسندين الثالثة والرابعة	103
2.2.1 2.2.1. البرنامج الدراسي للسنة الثالثة	103
2.2.2 2.2.2. البرنامج الدراسي للسنة الرابعة	109
3.2 3.2. السنستان الخامسة والسادسة من التعليم الابتدائي	115
1.3.2 1.3.2. اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسندين الخامسة والسادسة	115



116	2.3.2. بطاقة واصفة لبرنامج اللغة العربية للستين الخامسة والستادسة
116	2.3.1. المكونات الدراسية مادة اللغة العربية
116	2.2.3.2. الغلاف الزمني الأسبوعي للستين الخامسة والستادسة
117	3.2.3.2. مضامين مجالات البرنامج الدراسي للستين الخامسة والستادسة
119	3.3.2. مكونات مادة اللغة العربية للستين الخامسة والستادسة
119	1.3.3.2. مكون القراءة
119	1.1.3.3.2. موجهات مكون القراءة
120	2.1.3.3.2. أهداف القراءة
121	3.1.3.3.2. معايير اختيار النصوص
122	2.3.3.2. مكون التواصل الشفهي
123	1.2.3.3.2. موجهات مكون التواصل الشفهي
123	2.2.3.3.2. أهداف التواصل الشفهي
124	3.3.3.2. الظواهر اللغوية
124	1.3.3.3.2. عناصر وموجهات الظواهر اللغوية
124	2.3.3.3.2. أهداف الظواهر اللغوية
124	4.3.3.2. مكون الكتابة
125	1.4.3.3.2. عناصر وموجهات مكون الكتابة
125	2.4.3.3.2. أهداف الكتابة
126	5.4.3.2. مشروع الوحدة
126	6.3.3.2. البرنامج الدراسي للستين الخامسة والستادسة
126	6.3.3.2.1. البرنامج الدراسي للسنة الخامسة
132	6.3.3.2.2. البرنامج الدراسي للسنة السادسة

Orientations Pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français au cycle primaire

Introduction	135
1. Les fondements	135
1.1. Un cadre porteur de valeurs	135
1.2. Un apprentissage fonctionnel axé sur le développement de compétences	135
1.3. Une approche fondée sur l'action	136
1.4. Une action centrée sur l'apprenante/l'apprenant	136
1.5. Un apprentissage collaboratif, interactif et solidaire	136
1.6. Une approche ouverte à la différenciation pédagogique	136
1.7. Une approche insérant les TIC et les activités intégrées	137
2. Orientations relatives aux domaines d'activités	137
2.1. La communication orale	137
2.1.1. La réception de l'oral	138
2.1.2. La production de l'oral	138
2.2. La lecture	139
2.2.1. En première, deuxième et troisième années	139
2.2.2. En quatrième, cinquième et sixième années	139
2.3. La production de l'écrit	140
2.3.1. En première année	141
2.3.2. En deuxième et troisième années	141
2.3.3. En quatrième, cinquième et sixième années	141
2.4. Les activités de langue	142
2.4.1. En première, deuxième et troisième années	142
2.4.2. En quatrième, cinquième et sixième années	142
3. Le projet de classe	142

4. Les stratégies d'apprentissage.....	143
4.1. Les stratégies d'écoute	143
4.2. Les stratégies de production orale.....	144
4.3. Les stratégies de lecture	144
4.4. Les stratégies de production de l'écrit	144
5. L'évaluation, le soutien et les activités intégrées	145
5.1. L'évaluation	145
5.2. Le soutien pédagogique	145
5.3. Les activités intégrées	146
6. Les habiletés et les capacités à développer	147
7. L'organisation des apprentissages	148
7.1. En première année de l'enseignement primaire.....	148
7.1.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	148
7.1.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	148
7.1.3. La planification annuelle des apprentissages	152
7.2. En deuxième année de l'enseignement primaire	155
7.2.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	155
7.2.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	156
7.2.3. La planification annuelle des apprentissages	158
7.3. En troisième année de l'enseignement primaire	161
7.3.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	161
7.3.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	162
7.3.3. La planification annuelle des apprentissages	164
7.4. En quatrième année de l'enseignement primaire	169
7.4.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	169
7.4.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	169
7.4.3. La planification annuelle des apprentissages	171
7.5. En cinquième année de l'enseignement primaire	175
7.5.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	175
7.5.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	176
7.5.3. La planification annuelle des apprentissages	178
7.6. En sixième année de l'enseignement primaire.....	182
7.6.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie	182
7.6.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer	183
7.6.3. La planification annuelle des apprentissages	185
Conclusion	190
Bibliographie	190
مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا	
التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة الرياضيات	
191 192 192 193 193 194 200 200 200 201 201 201 202	
1 - الأهداف العامة لتدريس مادة الرياضيات.....	
2 - الأسس والمبادئ الموجهة للإطار المنهجي للرياضيات	
2. النهج الرياضي:	
2.2. المبادئ الموجهة للإطار المنهجي للرياضيات	
3 - توجيهات بيداغوجية وديدكتيكية.	
- الإطار المنهجي:.....	
1.3. أنشطة البناء	
2.3. أنشطة الترييض	
3.3. أنشطة التقويم والدعم	
4.3. أنشطة ربط الرياضيات بالحياة:	
5.3. أنشطة الأسبوع الخامس من كل وحدة والأسبوع الأخير من كل اسدس:	



6. التدبير الديداكتيكي لأسابيع التقويم و الدعم و التوليف.....	202
4 . مجالات مادة الرياضيات:.....	203
4 . مجال الأعداد والحساب:.....	203
2.4 . مجال الهندسة:.....	203
3.4 . مجال القياس:.....	203
4.4 . مجال تنظيم ومعالجة البيانات:.....	204
5.4 - حل المسائل:.....	204
ثانيا: الكفايات النهائية للتعليم الابتدائي في مادة الرياضيات	206
ثالثا: لوائح المستويات المعرفية والمهارات العقلية	208
1 . لوائح مهارات التفكير الرياضي والمستويات المعرفية	208
1.1 . لائحة مهارات التفكير الرياضي:.....	208
2.1 . لائحة المستويات المعرفية.....	209
3.1 . برنامج مادة الرياضيات بالتعليم الابتدائي.....	212
1. البرنامج الدراسي للسنة الأولى من التعليم الابتدائي.....	212
2. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الأولى.....	216
3. برنامج السنة الثانية.....	218
4. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الثانية:.....	222
5. البرنامج الدراسي للسنة الثالثة:.....	224
6. التوزيع السنوي للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي:.....	229
7. البرنامج الدراسي للسنة الرابعة.....	230
8. التوزيع السنوي للسنة الرابعة.....	234
9. البرنامج الدراسي للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي.....	236
10. التوزيع السنوي لبرامج السنة الخامسة من التعليم الابتدائي.....	241
11. البرنامج الدراسي للسنة السادسة من التعليم الابتدائي.....	243
12. التوزيع السنوي لبرامج السنة السادسة من التعليم الابتدائي.....	249
التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة النشاط العلمي	250
تقديم.....	250
1. مهارات القرن الواحد والعشرين: 21st century Skills	251
2.1 . الثقافة العلمية: Scientific Literacy	252
3.1 . أهداف التنمية المستدامة (SDGs)	252
4.1 . التهيئة اللغوية:.....	253
2. الأهداف العامة لتدرس مادة النشاط العلمي	254
3. مكونات مادة النشاط العلمي	254
1.3 . المضامين الأساسية	255
1.1.3 . مجال علوم الحياة	255
2.1.3 . مجال العلوم الفيزيائية:.....	256
3.1.3 . مجال علوم الأرض والفضاء:.....	256
4.1.3 . مجال التكنولوجيا	257
3.1.5 . L'informatique	258
2.3 . الممارسات العلمية:.....	258
1.2.3 . نهج التقصي:.....	258
1.1.2.3 . الخطوات المنهجية المقترحة لبناء مواضيع النشاط العلمي	259
2.1.2.3 . الخطوات المنهجية لإنجاز المشاريع	260
2.2.3 . مهارات التفكير العلمي:.....	260
3.3 . القيم والمواقف:.....	261
4 . التقويم	261
1.4 . أهمية التقويم:.....	261

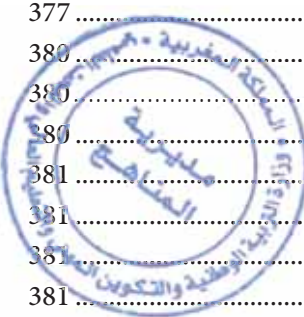


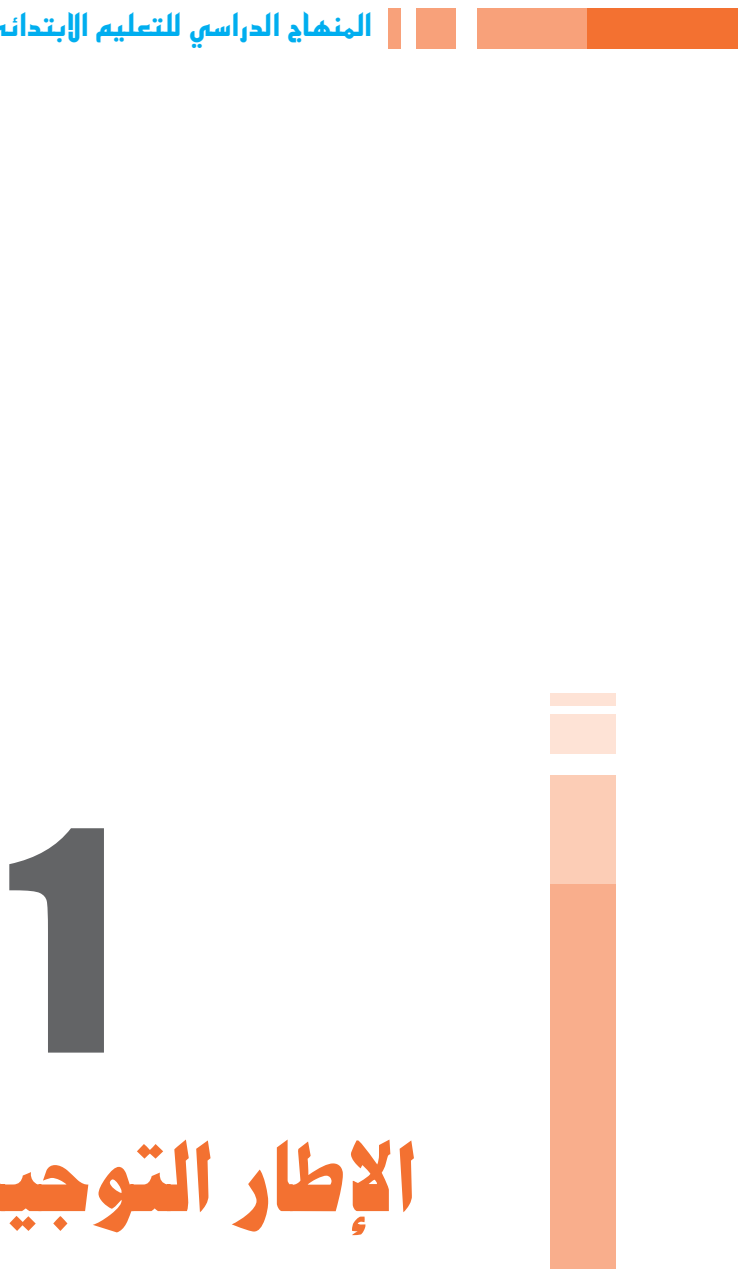
262	2. أهداف التقويم:.....
262	3. أساليب التقويم:.....
263	4. استثمار نتائج التقويم:.....
263	4.4 آلة الدعم والمعالجة:.....
263	4.4.4 آلية تحسين طرق التدريس
264	4. المجالات المعرفية للتقويم
264	4.4.4.1 مجال المعرفة:.....
264	4.4.4.2 مجال التطبيق:.....
264	4.4.4.3 مجال الاستدلال:.....
265	4.4.4.4 التنظيم الزمني لمواضيع النشاط العلمي
265	4.5 الغلاف الزمني:.....
266	4.5.1 التنظيم المنهجي للوحدات الدراسية:.....
266	4.5.2 التنظيم المنهجي لأسابيع التقويم للسنوات الأربع الأولى:.....
266	4.5.3 التنظيم المنهجي لأسابيع التقويم للسنوات الخامسة والسادسة:.....
266	4.6 شروط وظروف الإنجاز:.....
266	4.6.1 الكتاب المدرسي:.....
266	4.6.2 الوسائل التعليمية:.....
267	4.6.3 نماذج من الوسائل التعليمية
267	4.6.4 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:.....
268	4.6.5 دفتر التقصي
268	4.6.6 البيئة الآمنة:.....
269	4.7 التكوين الذاتي.....
269	4.7.1 المسابقات العلمية:.....
270	4.7.2 ثانيا: الكفايات الخاصة بمادة النشاط العلمي في التعليم الابتدائي
272	4.7.3 ثالثا: البرامج الدراسية
272	4.7.4 1. البرنامج الدراسي للسنة الأولى
273	4.7.5 2. البرنامج الدراسي للسنة الثانية
278	4.7.6 3. البرنامج الدراسي للسنة الثالثة
288	4.7.7 4. البرنامج الدراسي للسنة الرابعة
288	4.7.8 5. البرنامج السنوي للسنة الخامسة
292	4.7.9 6. البرنامج السنوي للسنة السادسة
296	4.7.10 7. البرنامج الدراسي للتكنولوجيا
298	4.7.11 رابعا: التوزيع السنوية
298	4.7.12 1. التوزيع السنوي للسنة الأولى من التعليم الابتدائي
299	4.7.13 2. التوزيع السنوي للسنة الثانية من التعليم الابتدائي
300	4.7.14 3. التوزيع السنوي للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي
301	4.7.15 4. التوزيع السنوي للسنة الرابعة من التعليم الابتدائي
302	4.7.16 5. التوزيع السنوي للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي
303	4.7.17 6. التوزيع السنوي للسنة السادسة من التعليم الابتدائي
304	مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح
305	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة التربية الإسلامية
305	1. تعريف التربية الإسلامية
305	2. مقاصد التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي
306	2.1 المقصد الوجودي:
306	2.2 المقصد الكوني:
306	2.3 المقصد الحقوقي:
306	2.4 المقصد الجودي:



3 . القيم المركزية - الناظمة لمنهج التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي.....	306
4 . الأهداف العامة للتربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي	306
5 . المداخل الرئيسية لبناء منهج التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي.....	307
6 . المبادئ الموجة لبرنامج مادة التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي.....	308
7 . التنظيم البيداغوجي العام لمادة التربية الإسلامية	309
8 . مداخل المادة: 1.7	309
9 . توزيع الحصص:.....	309
10 . الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية	310
11 . التقويم والدعم	310
12 . التقويم.....	310
13 . الدعم:	311
14 . مداخل البرنامج الدراسي للتربية الإسلامية: الأهداف والتوجيهات	312
15 . مدخل التزكية.....	312
16 . أهداف التزكية.....	312
17 . توجيهات منهجية لتدريس مدخل التزكية	312
18 . مدخل الاقداء	314
19 . الأهداف العامة لمدخل الاقداء	314
20 . توجيهات منهجية لتقديم دروس الاقداء	314
21 . مدخل الاستجابة.....	315
22 . أهداف الاستجابة (العبادات)	315
23 . توجيهات منهجية لتدريس موضوعات الاستجابة.....	315
24 . مدخل القسط	316
25 . أهداف تدريس موضوعات القسط	316
26 . توجيهات منهجية لتدريس موضوعات القسط	316
27 . مدخل الحكمة	316
28 . أهداف تدريس موضوعات الحكمة	316
29 . منهجيات تدريس موضوعات الحكمة	317
30 . القصة والتربية الإسلامية.....	317
31 . الكفايات الخاصة بالتربية الإسلامية في التعليم الابتدائي	318
32 . مفردات البرنامج الدراسي	319
33 . مدخل الحكمة.....	319
34 . أهداف تدريس موضوعات الحكمة	319
35 . برنامج السنة الأولى	322
36 . مفردات برنامج السنة الثانية	324
37 . الأهداف التعليمية.....	324
38 . برنامج السنة الثانية	327
39 . مفردات برنامج السنة الثالثة	329
40 . الأهداف التعليمية.....	329
41 . برنامج السنة الثالثة	332
42 . مفردات برنامج السنة الرابعة	334
43 . الأهداف التعليمية.....	334
44 . برنامج السنة الرابعة	337
45 . مفردات برنامج السنة الخامسة	339
46 . الأهداف التعليمية.....	339
47 . برنامج السنة الخامسة	341
48 . مفردات برنامج السنة السادسة	343
49 . الأهداف التعليمية.....	343

345	2.6.10 . برنامج السنة السادسة
347	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة بالاجتماعيات
347	التعليم الابتدائي
347	1. الأهداف العامة
348	2. الكفايات الخاصة بمادة الاجتماعيات
349	3 . مكونات مادة الاجتماعيات ومفردات البرنامج
349	3. مكونات مادة الاجتماعيات:.....1.3
349	1.1.3 . التاريخ
350	2.1.3 . الجغرافيا
350	3.1.3 . التربية المدنية
352	2.3 . مفردات برنامج مادة الاجتماعيات:.....
352	1.2.3 . مفردات برنامج مكون التاريخ
352	1.1.2.3 . المستوى الرابع
353	2.1.2.3 . المستوى الخامس
354	3.1.2.3 . المستوى السادس
355	2.2.3 . مفردات برنامج مكون الجغرافيا
355	1.2.2.3 . المستوى الرابع
356	2.2.2.3 . المستوى الخامس
357	3.2.2.3 . المستوى السادس
359	3.2.3 . مفردات برنامج مكون التربية المدنية
359	1.3.2.3 . المستوى الرابع
360	2.3.2.3 . المستوى الخامس
362	3.3.2.3 . المستوى السادس
362	4 . الغلاف الزمني:.....
362	5 . التوزيع السنوي
362	1.5 . التوزيع السنوي لبرنامج السنة الرابعة
364	2.5 . التوزيع السنوي لبرنامج السنة الخامسة
366	3.5 . التوزيع السنوي لبرنامج السنة السادسة
368	6 . المشاريع التربوية
368	1.6 . أهداف المشروع:
368	2.6 . موجهات تدبير المشروع:
368	3.6 . توزيع المشاريع:
374	7 . توزيع الدروس وتتبع المشروع والتقويم خلال كل أسدوس
374	1 . تعريف التربية البدنية والرياضية
374	2 . تعريف الرياضة المدرسية
374	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة التربية البدنية والرياضية
375	3 . أهداف التربية البدنية والرياضية
375	4 . أهم خصائص المتعلم(ة) بالتعليم الابتدائي
376	5 . حرص التربية البدنية والرياضية بسلك التعليم الابتدائي
377	6 . حرص التربية البدنية والرياضية بسلك التعليم الابتدائي
377	7 . بنية البرنامج الدراسي للتربية البدنية والرياضية بالسلك التعليم الابتدائي
380	8 . توزيع موضوعات البرنامج على السنة الدراسية
380	1.8 . توزيع أسابيع الدراسة - السنستان الأولى والثانية
380	2.8 . توزيع أسابيع الدراسة- السنستان الثالثة والرابعة
381	3.8 . توزيع أسابيع الدراسة- السنستان الثالثة والرابعة
381	9 . تقويم التعلمات
381	1.9 . التقويم
381	2.9 . التنقيط





الإطار التوجيحي العام



أولاً: الاختيارات والتوجهات الوطنية في مجال التربية والتكوين

يعتمد النظام التربوي الوطني على مرتکزات ثابتة محددة بنص الدستور (2011)، وكذا بالقانون الإطار 51.17 المتعلق بمنظومة التربية والتكوين، الصادر بالجريدة الرسمية عدد 6805 بتاريخ 19 غشت 2019. وتنبع هذه المركبات من المبادئ التي تعتمد عليها منظومة التربية والتكوين والبحث العلمي، والأهداف الأساسية لسياسة الدولة و اختياراتها الاستراتيجية التي يتعين تفعيلها في مجال التربية والتكوين بشكل عام ، وفي مجال المناهج والبرامج الدراسية بشكل خاص ، من أجل إصلاح هذه المنظومة . ومن أهم هذه المركبات ما يأتي:

1. في مجال الاختيارات الاستراتيجية:

- الثوابت الدستورية للبلاد المتمثلة في الدين الإسلامي الحنيف ، والوحدة الوطنية متعددة الروافد ، والملكية الدستورية والاختيار الديمقراطي؛
- الهوية الوطنية الموحدة بانصهار مكوناتها المتعددة؛ العربية- الإسلامية ، والأمازيغية ، والصحراوية الحسانية ، والغنية بروافدها الإفريقية والأندلسية والعبرية والمتوسطية ، والمبنية على تعزيز الانتماء إلى الوطن ، وعلى قيم الانفتاح والاعتدال والتسامح وال الحوار والتفاهم المتبادل بين الثقافات والحضارات الإنسانية؛
- قيم ومبادئ حقوق الإنسان كما هو منصوص عليها في الدستور والاتفاقيات الدولية التي صادقت عليها المملكة أو انضمت إليها؛ ولاسيما منها الاتفاقيات ذات الصلة بال التربية والتعليم والتكوين والبحث العلمي؛
- حماية منظمتي حقوق الإنسان والقانون الدولي الإنساني والنهوض بهما ، والإسهام في تطويرهما؛ مع مراعاة الطابع الكوني لتلك الحقوق ، وعدم قابليتها للتجزيء ؛
- الاتفاقيات الدولية المصادق عليها ، والمواثيق الدولية وحقوق الطفل والمرأة والإنسان ، والمساواة بين الجنسين ، وحقوق ذوي الإعاقة والوضعيات الخاصة ، وحظر ومكافحة كافة أشكال التمييز ، بسبب الجنس أو اللون أو المعتقد أو الثقافة أو الانتماء الاجتماعي أو الجهوبي أو اللغة أو الإعاقة أو أي وضع شخصي مهمًا كان؛
- تمكّن المواطنات والمواطنين على قدم المساواة بالحقوق والحرّيات المدنية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والبيئية؛
- توسيع وتنويع علاقات الصداقة ، والمبادلات الإنسانية والاقتصادية والعلمية والتقنية والثقافية مع كل بلدان العالم .

2. في مجال التربية والتكوين:

- ترسیخ الثوابت الوطنية للبلاد المنصوص عليها في الدستور ، وفي القانون الإطار واعتبارها مرجحا أساسيا في النموذج البيداغوجي المعتمد في منظومة التربية والتكوين والبحث العلمي ، من أجل جعل المعلم متشبّتا بروح الانتماء للوطن ومعتزًا برموزه ، ومتشبّعا بقيم المواطننة ومتخيلا بروح المبادرات؛
- الإسهام في تحقيق التنمية الشاملة المستدامة؛ ولا سيما من خلال إكساب المعلم المهارات والكتابات

- اللازمة، التي تمكّنه من الانفتاح والاندماج في الحياة العملية، والمشاركة الفاعلة في الأوراش التنموية للبلاد، بما يحقق تقدّم المجتمع والإسهام في تطوره؛
- تعليمٍ ذاتيٍّ جودةً، دامِجٌ و منصفٌ وميسِرُ الولوجِ و فرضِ إلزاميته بالنسبة لجميع الأطفال من سنِ 4 إلى 16 سنة، باعتباره حقاً للطفل و واجباً على الدولة و ملزماً للأسر؛
 - تزويد المجتمع بالكافاءات والنخب من العلماء والمفكرين والمتقين والأطر والعاملين المؤهلين للإسهام في البناء المتواصل للوطن على جميع المستويات، وتعزيز موقعه في مصاف البلدان الصاعدة، ولا سيما من خلال الإسهام في تكوينهم وتأهيلهم ورعايتهم؛
 - تأمين فرص التعلم والتكتوين مدى الحياة وتسهيل شروطه، لكسب رهان مجتمع المعرفة وتنمية الرأسمال البشري وتنميته؛
 - احترام حرية الإبداع والفكر، والعمل على نشر المعرفة والعلوم، ومواكبة التحوّلات والمستجدات التي تعرّفها مختلف ميادين العلوم والتكنولوجيا والمعرفة؛
 - التشجيع والتحفيز على قيم النبوغ والتميز والابتكار في مختلف مستويات منظومة التربية والتكتوين والبحث العلمي ومكوناتها، من خلال تنمية القدرات الذاتية للمتعلمين، وصقل الحس النقدي لديهم، وتفعيل الذكاء، وإتاحة الفرص أمامهم للإبداع والابتكار، وتمكينهم من الانخراط في مجتمع المعرفة والتواصل؛
 - اعتماد هندسة لغوية منسجمة في مختلف مستويات منظومة التربية والتكتوين والبحث العلمي، وفق ما جاء به القانون الإطار؛ وذلك بهدف تنمية قدرات المتعلم على التواصل، وافتتاحه على مختلف الثقافات وتحقيق النجاح الدراسي المطلوب؛
 - اعتماد اللغة العربية لغة أساسية للتدريس، وتطوير وضع اللغة الأمازيغية في المدرسة ضمن إطار عمل وطني واضح ومتنا gamm مع أحکام الدستور، باعتبارها لغة رسمية للدولة، ورصيداً مشتركاً لجميع المغاربة بدون استثناء؛
 - إرساء تعددية لغوية بكيفية تدريجية ومتوازنة تهدف إلى جعل المتعلم الحاصل على البكالوريا متقدماً للغة العربية، قادرًا على التواصل بالأمازيغية، ومتقدماً لغتين أجنبيتين على الأقل؛
 - إعمال مبدأ التناوب اللغوي من خلال تدريس بعض المواد، ولا سيما العلمية والتكنولوجية منها أو بعض المضامين أو المجزوءات في بعض المواد بلغة أو لغات أجنبية؛
 - العمل على تهيئة المتعلمين من أجل تمكينهم من إتقان اللغات الأجنبية في سن مبكرة، وتأهيلهم قصد التملك الوظيفي لهذه اللغات؛
 - تحسين جودة التعلمات والتكتوينات وتطوير الوسائل الالازمة لتحقيق ذلك، ولا سيما من خلال تكثيف التعليم والتعلم والتكتوين عن بعد عبر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والرفع من نجاعة أداء الفاعلين التربويين، والنهوض بالبحث العلمي التربوي .

ثانياً: الغايات الكبرى لنظام التربية والتكتوين

- يسعى نظام التربية والتكتوين، في ضوء المركبات الوطنية الثابتة المشار إليها في الاختيارات والتوجهات الكبرى، إلى تحقيق الغايات الآتية:
- أولاً -** تكوين الموارن المغربي المتصرف بالاستقامة والنزاهة، المتسق بالاعتدال والتسامح، الشغوف بطلب العلم والمعرفة في أرحب آفاقهما، والمتود للاطلاع والإبداع، والمطبوع بروح المسؤولية والمبادرة الإيجابية والإنتاج النافع؛
- ثانياً -** تنشئة المتعلمات والمتعلمين على الثوابت الوطنية المتمثلة في الدين الإسلامي السمح، والوحدة الوطنية متعددة الأفراد، والملكية الدستورية، والاختيار الديمقراطي، وعلى الرغبة في المشاركة الإيجابية

في الشأن العام، وعلى الوعي التام بواجباتهم وحقوقهم، والتمكن من اللغة العربية، والقدرة على التواصل باللغة الأمازيغية، مع الانفتاح على اللغات الأجنبية، والتشبع بروح الحوار، وقبول الاختلاف، وتبني الممارسة الديمقراطية، في ظل دولة الحق والقانون؛

ثالثاً- الحافظة على أصالة النظام التربوي الوطني المتذر في التراث الحضاري والثقافي للبلاد، بتنوع روافده المتفاعلة والمتكاملة، والعمل على تجديده، وضمان إشعاعه المتواصل بالنظر لما يزخر به من قيم خلقية وثقافية؛

رابعاً- الإسهام في حيوية نهضة البلاد الشاملة، القائمة على التوفيق الإيجابي بين الوفاء لأصالة الموروث والتطلع الدائم للمعاصرة، وجعل المجتمع المغربي يتفاعل مع مقومات هويته في انسجام وتكامل، وفي تفتح على معطيات الحضارة الإنسانية العصرية وما فيها من آليات وأنظمة تكرس حقوق الإنسان وتدعم كرامته؛

خامساً- الارتقاء بالبلاد في مجال العلوم والتكنولوجيا المتقدمة، والإسهام في تطويرها، بما يعزز قدرة المغرب التنافسية، ونموه الاقتصادي والاجتماعي والإنساني في عهد يطبعه الانفتاح على العالم.

ثالثاً: المهام الرئيسية للمدرسة الوطنية الجديدة المنفتحة

لبلوغ الغايات الكبرى لنظام التربية والتكوين، تقوم المدرسة الوطنية الجديدة المفعمة بالحياة والمفتوحة على محطيها، بأداء المهام والالتزامات الآتية:

- ضمان الحق في الوصول المعمم إلى مؤسسات التربية والتعليم والتكوين، عبر توفير مقعد بيداغوجي للجميع بنفس مواصفات الجودة والنجاعة، دون أي شكل من أشكال التمييز، مع تمكين المتعلم(ة) من تحقيق كامل إمكانياته عبر أفضل تملك للكفايات المعرفية والتواصلية والعلمية والذاتية والاجتماعية؛
- جعل المتعلم بوجه عام، والطفل على الأخص، في قلب الاهتمام والتفكير والفعل خلال العملية التربوية والتكوينية؛ وذلك لأجل صقل ملكات الأطفال المغاربة ليكونوا منفتحين ومؤهلين وقدرين على التعلم مدى الحياة؛
- تمكين الأطفال في وضعية إعاقة من حقهم الكامل في التمدرس، وإدماجهم لإنهاء وضعية الإقصاء والتمييز، مع توفير المستلزمات الكافية بضمان إنصافهم وتحقيق شروط تكافؤ فرصهم في النجاح الدراسي إلى جانب أقرانهم؛
- الانقال بال التربية والتكوين والبحث العلمي من منطق التقلين والشحن إلى منطق التعلم والتعلم الذاتي، والقدرة على الحوار والمشاركة، والتفاعل الخلاق بين المتعلم والمدرس وال المتعلمين في ما بينهما، في إطار عملية تربوية قوامها التشعب بالمواطنة واكتساب المعرفة والمهارات والقيم، وتنمية الحس النقدي وروح المبادرة، ورفع تحدي الفجوة الرقمية؛
- تحسين جودة التعلمات وتوفير الوسائل الالازمة لذلك، من خلال التطوير المستمر النموذج البيداغوجي المعتمد في المنظومة بكل مكوناتها، والعمل على تجديده، بما يمكن المتعلم(ة) من اكتساب المهارات المعرفية الأساسية والكفايات الالازمة؛
- اعتماد هندسة لغوية منسجمة في مختلف مستويات منظومة التربية والتكوين والبحث العلمي ومكوناتها؛ وذلك بهدف تنمية قدرات المتعلم على التواصل، وانفتاحه على مختلف الثقافات، وتحقيق النجاح الدراسي المطلوب؛

- تنمية وتطوير الكفايات الذاتية بغية تنمية شخصية المتعلم(ة)، وكفاياته الاجتماعية القابلة للاستثمار في التحول الاجتماعي لتلبية حاجات التنمية الاجتماعية، وكفاياته المقاولاتية القابلة للتصريف في القطاعات الاقتصادية بشكل يسهم في اندماج المتعلم(ة) في القطاعات الإنتاجية خدمة للتنمية المستدامة؛
- تخصيص أنشطة تربوية ملائمة للتعریف بالمبادئ والحقوق المصرح بها للطفل والمرأة والإنسان بوجه عام ، والتمرن على ممارستها وتطبيقها واحترامها ، ونسج علاقات جديدة مع الفضاء المجتمعي والثقافي والبيئي والاقتصادي .

رابعاً: المدرسة الابتدائية وشركاؤها

في إطار الفلسفة التي تقوم عليها المنظومة الوطنية لل التربية والتّكوين ، والمرتكزة على التوزيع المتوازن للحقوق مع ربطها بالواجبات ، حدد النظام التربوي لكل من الدولة ومكونات المجتمع التربوي والمدني أدواراً والتزامات أساسها احتضان المدرسة الوطنية الجديدة ، وذلك كما هو مبين في الجدول الآتي :

الجهة	الالتزامات
بالنسبة للدولة	<p>تنظرم الدولة بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمل على تعليم تدرس نافع وجيد لجميع الأطفال المغاربة، إناثاً وذكوراً؛ • تشجيع العلم والثقافة والإبداع؛ • وضع مرجعيات البرامج والمناهج، ومعايير التأطير والجودة في جميع مستويات وأنماط التربية والتعليم؛ • تشجيع كل المساهمين في الرفع من جودة ونجاعة التربية والتّكوين؛ • مراقبة مدى احترام القوانين والتنظيمات في الموضوع؛ • احترام المدرّسات والمدرسين وكافة الأطر التربوية وضمان وقارها وكرامتها ، وتطوير وملاءمة تكوينها وكفاءتها ومهنيتها .
بالنسبة للمجتمع	<p>يلتزم المجتمع، بدوره، تجاه المدرسة بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التجند والتبيّنة الدائرين للإسهام في توطيد نطاق التربية والتّكوين وتوسيعه من أجل إعداد النساء للحياة العملية المنتجة؛ • بث الأمل في نفوس الأمهات والأباء والأولياء للاطمئنان على مستقبل بناتهم وأبنائهم؛ • احترام المدرّسات والمدرسين وكافة الأطر التربوية وتقريرها وتكريمهما .
بالنسبة للجماعات الترابية	<p>تنظرم الجماعات الترابية تجاه المواطنات والمواطنين بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإسهام ، إلى جانب الدولة ، في تحمل الأعباء المرتبطة بتعليم التّمدرس؛ • تحسين جودة البنية التحتية والخدمات التربوية؛ • المشاركة في التدبير؛ • ضمان احترام المدرّسات والمدرسين وكافة الأطر التربوية وتقريرها وتكريمهما .
بالنسبة للأسرة والأمهات والأباء والأولياء	<p>تحمّل الأسرة، باعتبارها المؤسسة التربوية الأولى، المسؤوليات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنشئة الأطفال وإعدادهم للتّمدرس ، وتشجيعهم وحرصهم عليه؛ • مواكبة مسيرهم الدراسي والتّكويني بالرعاية والتوجيه والحوالى؛ • مساعدة المدرسة والتواصل معها لضمان النمو السليم والمتوازن لشخصية المتعلمات والمتعلمين ونجاحهم الدراسي؛ • احترام المدرّسات والمدرسين وكافة الأطر التربوية وتشريفها وتكريمهما .
بالنسبة للأطر التربوية والتدريس	<p>تنظم المنظومة التربوية الوطنية أطر التربية والتدريس، بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أداء رسالتهم التربوية وواجبهم المهني والوطني بكفاءة ومسؤولية وصدق وتفان؛ • جعل مصلحة المتعلمات والمتعلمين فوق كل اعتبار؛ • إعطاء المتعلم(ة) القيادة الحسنة في المظهر والسلوك والاجتهاد والفضول الفكري والروح النقدية لبناء؛ • التزام الموضوعية والإنصاف في التقويمات والامتحانات؛ • الحرص على التّكوين الذاتي والمستمر بالجودة التي تقضيها المهام الملقاة على عاتقهم . ولأجل ذلك يستحقون من الأسرة والمجتمع التكريم والتشريف.

<ul style="list-style-type: none"> يلزم النظام التربوي المعلمات والمتعلمين، بدورهم، في: • الاحتفاد في التحصيل والتعلم الذاتي؛ • المواطبة واحترام قواعد الدراسة ونظمها؛ • أداء الواجبات الدراسية والامتحانات بجدية ونراة؛ • اختيار مشروع ذاتي للتعلم وتطويره؛ • التقويم الذاتي للمكتسبات وترصيدها والبحث عن سبل الارقاء بالذات والتعلم مدى الحياة؛ • حماية النفس ونهج سلوكيات مدنية في المدرسة وخارجها؛ • الإسهام النشيط الفردي والجماعي في القسم وفي الأنشطة الموزارية والمندمجة؛ • العناية بمعدات ومراجع الدراسة وبتجهيزات المدرسة ومرافقها؛ • احترام المدرسات والمدرسين والأطر التربوية وتوقيرها وتشريفها. 	بالنسبة للمعلمات والمتعلمين
--	--

خامساً: الاختيارات البيداغوجية

تقوم الفلسفة التربوية والاختيارات والتوجهات العامة لصلاح نظام التربية والتكوين على اختيارات كبرى ناظمة وموجهة هي:

1. القيم؛
2. التربية على الاختيار؛
3. الكفايات؛
4. المضامين؛
5. تنظيم الدراسة.

1.5. الاختيارات الوطنية في مجال القيم

تتعدد المركبات الثابتة في مجال القيم ضمن منظومة التربية والتكوين الوطنية في ما يأتي:

- قيم العقيدة الإسلامية؛
- قيم الهوية الحضارية ومبادئها الأخلاقية والثقافية؛
- قيم المواطنة؛
- قيم حقوق الإنسان ومبادئها الكونية.

انسجاما مع هذه القيم، واعتبار الحاجات المتعددة للمجتمع المغربي على المستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي من جهة، ولل الحاجات الشخصية للمعلمات والمتعلمين من جهة أخرى، فإن نظام التربية والتكوين يتبوخى تحقيق الأهداف الآتية:

2.1.5. على المستوى الشخصي للمتعلم(ة):

- الثقة بالنفس والانفتاح على الغير؛
- الاستقلالية في التفكير والمارسة؛
- التفاعل الإيجابي مع المحيط الاجتماعي على اختلاف مستوياته؛
- التحلي بروح المسؤولية والمشاركة والمبادرة؛
- ممارسة المواطنة والديمقراطية؛
- إعمال العقل واعتماد الفكر النقدي،
- الإنتاجية والمردودية؛
- تشجيع العمل والاجتهاد والثانية؛
- المبادرة والابتكار والإبداع؛
- التنافسية الإيجابية؛



1.1.5. على المستوى المجتمعي العام:

- ترسیخ الهوية الغربية الحضارية والوعي بتعدد مكوناتها وتنوع روافدها وتفاعلها وتكاملها؛
- التمسك بالثوابت الدينية والوطنية والمؤسسية للمغرب، والاعتزاز بالانتماء للأمة، والقدرة على الموازنة الذكية والفاعلة بين الحقوق والواجبات؛
- تكريس حب الوطن وتعزيز الرغبة في خدمته؛
- التربية المدنية وممارسة الديمقراطية؛
- تنمية القدرة على المشاركة الإيجابية في الشأن المحلي والوطني؛
- تنمية الوعي بالواجبات والحقوق؛
- دعم مبادئ المساواة بين الجنسين ونبذ العنف بكل أشكاله؛

- ترسیخ القيم الإنسانية كالحرية والتسامح والمساواة والكرامة والإنصاف ، والتثبع بروح الحوار وقبول الاختلاف واحترام الآخر؛
 - التفتح على مكاسب ومنجزات الحضارة الإنسانية المعاصرة؛
 - ترسیخ قيم المعاصرة والحداثة؛
 - تكریس حب المعرفة وطلب العلم والبحث والاكتشاف؛
 - الاقتناع بأهمية المساهمة في تطوير العلوم والتكنولوجيا الجديدة؛
 - التواصل الإيجابي بمختلف أشكاله وأساليبه؛
 - تقدير العمل والافتتاح على التكوين المهني؛
 - تنمية الذوق الجمالي والإنتاج الفني والتكوين الحرفي في مجالات الفنون والتقنيات .
- الوعي بالزمن والوقت كقيمة أساسية في المدرسة وفي الحياة؛
 - احترام البيئة الطبيعية والعمل على التنمية المستدامة والتعامل الإيجابي مع الثقافة الشعبية والورث الثقافي والحضاري المغربي؛
 - اتخاذ موقف إيجابية حيال الواجبات الشخصية وحقوق الآخر.
 - تقدير العمل والعمل اليدوي ومختلف الحرف .

2.5. التربية على الاختيار

الاختيار هو التمييز والمفاضلة بين عنصرين أو أكثر ، وبذلك يكون موضوع التربية على الاختيار هو تأهيل المتعلم(ة) لاكتساب القدرة على التمييز واتخاذ القرار المتسم بالوعي ، والتصرف السليم بناء على تفكيره الشخصي وتحليله الخاص .

إن التربية على القيم والاختيار واتخاذ القرار لا ينفصلان عن بعضهما البعض في منهاج الدراسي المغربي ، باعتبارهما يستهدفان بناء الذات في كليتها وشموليتها . فالاختيار واتخاذ القرار في مضامين الميثاق الوطني للتربية والتکوین والكتاب الأبيض ، وبصفة خاصة الوثيقة الإطار ، يهمان عدة جوانب مرتبطة بالمتعلم(ة) في علاقته بذاته وبالمحيط . وتتضح هذه الجوانب فيما يلي :

- إن بناء ذات المتعلم(ة) يستلزم التوازن النفسي والاجتماعي والعاطفي والسلوكي . كما يستوجب كل هذا ، فضلا عن ذلك ، التربية على الاستقلالية ، والوعي بالواجبات والحقوق الفردية والجماعية والتحلي بالمبادرة وتحمل المسؤولية... . ويرتبط هذا الجانب بقيم المواطنة المسؤولة والفاعلة؛
- تتجلی التربية على الاختيار واتخاذ القرار في العلاقة مع الغير متمثلة في احترام الرأي المخالف والتسامح والعمل الجماعي ، والانخراط في المشاريع الفردية والجماعية؛
- إن التربية على الاختيار واتخاذ القرار تستهدف تكوين مواطن(ة) مسؤول متضامن دافع عن القضايا التي تهم الجماعة كالقضايا البيئية والوطنية ، مواطن متثبع بقيم الواجب والاحترام والتسامح ...(*).

3.5. ملحوظات الطفل ومواصفاته في بداية سلك التعليم الابتدائي

تستقبل المدرسة الابتدائية الأطفال الذين بلغوا سن التمدرس ، إناثاً وذكوراً ، الوافدين من مؤسسات التربية ما قبل مدرسية ، بما في ذلك التعليم الأولي والكتاب المقدس القرآنية ، وكذلك الأطفال الذين لم يستفيدوا من أي تدرس أولي .

تعمل المدرسة من أجل إعداد الأطفال للنجاح في مسارهم الدراسي وفي حياتهم المهنية فيما بعد؛ وذلك بتنشئتهم على «التثبع بالقيم الدينية والخلقية والإنسانية ليصبحوا مواطنين متعزين بهويتهم وتراثهم ووعين

(*) الدليل البيداغوجي للتعليم الابتدائي - وزارة التربية الوطنية 2009 .

بتأريخهم ومندمجين فاعلين في مجتمعهم، (. . .) والاستئناس بالطرق العلمية والتجريبية واستثمار التطبيقات التفاعلية وال الرقمية والتربية الفنية».

وتنلزم المدرسة تجاه مرتاديها من المتعلمات والمتعلمين بتمكينهم من الكفايات التي تبني استقلاليتهم. وتشمل هذه الكفايات اللغات والمعارف والمفاهيم الأساسية ومناهج التفكير وأدوات البحث ومهارات التعبير عن الذات والتفاعل مع المحيط ، بما فيها المهارات التقنية والرياضية والفنية الأساسية ، المرتبطة مباشرة بالمحيط الاجتماعي والاقتصادي للمدرسة؛ وذلك من أجل إعدادهم لبناء المواقف والتواصل والفعل والتكيف ، مما يجعل منهم أشخاصاً نافعين ، قادرين على التطور والاستمرار في التعلم طيلة حياتهم بتلاؤم تام مع محیطهم المحلي والجهوي والوطني وال العالمي .

وتعمل المدرسة الابتدائية ، في السنين الأولى والثانية ، على تعميق سيرورة التعليم والتنشئة في التربية ما قبل مدرسية و المتمثلة في الآتي :

- تيسير التفتح البدني والعقلي والوجداني؛
- تحقيق الاستقلالية والتنشئة الاجتماعية؛
- تنمية المهارات الحس - حركية والمكانية والزمانية والرمزية والتخيلية والتعبيرية؛
- تعلم القيم الدينية والخلقية والوطنية الأساسية؛
- التمرن على الأنشطة العملية والفنية؛
- التمكن من مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة .

وفضلاً عن تطوير الكفايات الخاصة بمرحلة ما قبل التدرس ، وخصوصاً بالنسبة للأطفال الذين لم يستفيدوا من تنشئة إعدادية للتمدرس ، تركز المدرسة الابتدائية في السنين الأولى والثانية على إكساب الآتي:

- اللغات والمعارف والمهارات الأساسية لفهم و التعبير الشفهي والكتابي؛
- مبادئ الوقاية الصحية وحماية البيئة؛
- المهارات الأساسية للرسم و التعبير الحركي و اللعب التربوي؛
- المفاهيم الأولى للتنظيم والتصنيف والترتيب والتداول اليدوي للأشياء الملموسة؛
- قيم وقواعد الحياة الجماعية والمعاملة الحسنة والتعاون والتضامن ، والعيش المشترك؛

وبالنظر إلى اختلاف مؤهلات الوافدين على السنة الأولى من التعليم الابتدائي ، فإن المدرسة الابتدائية تأخذ بعين الاعتبار ، خلال السنين الأولى والثانية من التعليم الابتدائي ، اختلاف الملامح والمواصفات ونمو المتعلمات والمتعلمين ونضجهم العقلي والجسدي ، واعتماد القدر اللازم من المرونة عند برجمة التعلمات وإرساء المكتسبات وإنجاز الأنشطة ، بما يستجيب لاحتياجاتهم وقدراتهم المختلفة .

وخلال السنوات الأربع المولالية ، تعمل المدرسة الابتدائية ، فضلاً عن استكمال بناء وتطوير مكتسبات المتعلمات والمتعلمين في مرحلة ما قبل التدرس وفي السنين الأولى والثانية ، على تمكينهم من الآتي :

- تعميق المكتسبات السابقة وتوسيعها في مجال القيم الدينية والوطنية والخلقية؛
- تنمية المهارات الأساسية الخاصة بالاستماع والقراءة وفهم و التعبير و الكتابة لبناء الكفايات التي تقتضي اكتساب لغات و معارف و مهارات و مواقف من خلال تعلم المواد الدراسية الأخرى ، في انسجام وتلاؤم مع الأسس المشتركة بالسلكين الأولى والابتدائي؛
- اكتساب رصيد معجمي واستعمالي لغة ملائم لمرحلة التدرس؛

- تنمية مهارات الذكاء العملي ، وعلى الخصوص منها الترتيب والتصنيف والعد والحساب والتموقع الزمني والمكاني وطرق العمل؛

- اكتشاف المفاهيم والنظم والتقنيات الأساسية التي تتطبق على البيئة الطبيعية والاجتماعية والثقافية المباشرة للمتعلم(ة) ، بما في ذلك الشأن المحلي .

4.5. ملخص المتعلم(ة) ومواصفاته في نهاية سلك التعليم الابتدائي

يهدف منهاج التربوي لسلك التعليم الابتدائي إلى تحقيق مجموعة من المواصفات العامة أهمها:

<ul style="list-style-type: none"> • متسبعاً بالقيم الدينية والوطنية والإنسانية؛ • متسبعاً بروح التضامن والتسامح واحترام الغير والنزاهة؛ • متسبعاً بمبادئ الوقاية الصحية وحماية البيئة؛ • قادراً على اكتشاف المفاهيم والنظم والتقنيات الأساسية (حسب مستوى الإدراكي) التي تتطبق على محیطه الطبيعي وال社会效益ي والثقافي . • قادراً على الاستعمال الوظيفي لرصيده اللغوي المكتسب . <ul style="list-style-type: none"> • قادرًا على التعبير السليم باللغة العربية؛ • قادرًا على التواصل باللغة الأمازيغية؛ • قادرًا على التواصل الوظيفي باللغة الفرنسية قراءة وتعبيرًا؛ • مستأنساً بالاستعمالات الأولى للغة الإنجليزية . <ul style="list-style-type: none"> • ملماً بالمبادئ الأولية للحساب والهندسة واستعمال الأعداد والقياسات والبيانات؛ • قادرًا على الاختيار وتنظيم الذات والوقت؛ • قادرًا على التفاعل مع الآخر ومع المحيط الاجتماعي على اختلاف مستوياته (الأسرة، المدرسة، المجتمع) والتكيف مع البيئة؛ • مكتسباً مهارات تسمح له بتطوير ملكاته العقلية والنفسية والحس حركية؛ • مستأنساً بالاستعمالات التربوية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلى الإبداع التفاعلي . 	<p>مواصفات عامة مرتبطة بالقيم والمقاييس الاجتماعية تجلّى في جعل المتعلم(ة):</p>
	<p>مواصفات عامة مرتبطة بالكافيات والمضمادات تجلّى في جعل المتعلم(ة):</p>



5.5. اختيارات وتوجهات في مجال المقاربة البيداغوجية

من أجل تحقيق الملامح والمواصفات الخاصة بال المتعلمات والمتعلمين وبلغ غايات النظام التربوي، تم اعتماد المقاربة بالكفايات مدخلاً للمنهاج الدراسي. وقد جاء هذا الاختيار في إطار سعي المدرسة لتفعيل الاختيارات الوطنية في مجال التربية والتکوین، ومواكبة التحولات في سياق ميزته المتغيرات الكبرى الآتية:

- تطور المعرفة الإنسانية وتشعبها إلى علوم جزئية بفضل البحث والاكتشافات العلمية الدقيقة؛
- توافر المعارف المختلفة بفضل انتشار الثقافة الرقمية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- عدم استقرار التوازنات الكبرى على المستوى العالمي في مجال الاقتصاد والتنمية والبيئة؛
- تحولات عميقة في مجال العلوم الإنسانية، بشكل عام، وفي علم النفس وعلوم التربية، بشكل خاص؛
- تطور أجيال جديدة من ثقافة وقيم حقوق الإنسان والتربية عليها؛
- افتتاح المدرسة على معايير الجودة ونموذج التدبير في مجال القطاعات الإنتاجية، والتدبير القائم على الحكامة والمتابعة والتقييم والمردودية؛
- ...

1.5.5. مبادئ المقاربة البيداغوجية وفق مدخل الكفايات

تستند المقاربة البيداغوجية في إطار الاختيارات والتوجهات الوطنية المعتمدة في منهاج الدراسي، وفق مدخل الكفايات على جملة اعتبارات من أهمها:

- اعتبار أن التعلم يرتبط أساساً بخاصيتي العقل والإرادة لدى الإنسان؛
 - اعتبار المتعلم (ة) الفاعل الأساس والمسؤول عن بناء تعلماته وتنميتها، وأنه مركز كل تفكير بيداغوجي أو عمل تربوي؛
 - اعتبار تعدد الذكاءات، وأن كل متعلم له استراتيجيات خاصة في التعلم، وله إيقاعات خاصة تختلف من فرد لآخر؛
 - اعتبار أن التعلم عملية بناء مركبة ومنتظمة وهيكلة مستمرة للمعارف وليس تراكمًا لها، وأن التعلم يحصل عبر الصراع المعرفي بين التعلمات الجديدة والمكتسبات والتمثيلات السابقة؛
 - اعتبار أن التعلمات تكون ذات معنى ودلالة بالنسبة للمتعلم (ة) إذا كانت مرتبطة بالمحيط الاجتماعي والثقافي الذي يعيش فيه؛
 - اعتبار أن قيمة التعلمات في بناء الكفايات تتجلى بالأساس في وظيفتها، وأن التعلم الفعلي هو ذلك الذي يساهم في بناء الشخصية المتوازنة، ويساهم في تنمية الفرد والمجتمع.
- وتتجلى أهم المبادئ التي تقوم عليها المقاربة بالكفايات في:

- **مبدأ البناء:** أي تبعة التعلمات السابقة واستحضارها، قصد ربطها بمكتسبات المعلم الجديدة وهيكلتها بشكل منظم، وتوظيفها لحل مشكلات جديدة؛
- **مبدأ التوظيف:** يعني توظيف الكفاية وتطبيقها من أجل التمكن منها؛ ذلك أن الكفاية تُعرف على أنها القدرة على حسن التصرف في وضعية ما ، حيث يكون المتعلم (ة) نشطاً في تعلمه؛
- **مبدأ التكرار:** أي تكليف المعلم (ة) بحل وضعيات مكافحة عدة مرات، قصد الوصول به إلى الاقتساب العميق للتعلمات والكفايات؛

- مبدأ التوليف والربط: يسمح هذا المبدأ لكل من المدرس(ة) والمتعلم(ة) بالربط والتوليف بين أنشطة التعليم وأنشطة التعلم وأنشطة التقويم التي ترمي كلها إلى تنمية الكفاية؛
- مبدأ الإدماج: يسمح للمتعلم(ة) بتبني موارده السابقة والجديدة (معارف، مهارات، قيم) و اختيار الأهم والأنسب منها من أجل حل وضعيات مشكلة جديدة ومعقدة.

2.5.5. الكفاية وشروطها:

من خلال الاعتبارات والمبادئ التي تقدمت، واستنادا إلى أهم المرجعيات البيداغوجية، يمكن تعريف الكفاية بأنها:

معرفة التصرف الملائم والناجع، الذي ينتج عن تعبئة وتنظيم قدرات ومهارات وقيم وموافق ملائمة لحل وضعيات مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة في سياق معين ووفق شروط ومعايير محددة.

وبناءً على هذا التعريف، فإن من جملة الشروط والمعايير التي ينبغي أن تتوفر في الكفاية، هي أن تكون:

- إنجازاً ناتجاً عن تفكير ووعي؛
- قابلة لللاحظة والقياس؛
- ناتجة من إنجازات المتعلم(ة) نفسه؛
- ذات معنى ودلالة بالنسبة للفرد وبالنسبة للغير؛
- مركبة وذات مكونات منسجمة؛
- قائمة على تعبئة موارد متعددة (معارف، مهارات، قيم)؛
- متنامية ومتطرفة بتعدد التغيرات؛
- راسخة وأكيدة ومتجلية في إنجاز عملي؛
- ملائمة وناجعة في أداء المهمة أو حل المشكلة؛
- قابلة للتحويل والاستثمار في مجالات ووضعيات جديدة.

3.5.5. نموذج بيداغوجي منفتح ومتجدد قوامه التنوع والنجاعة والابتكار

يقتضي تفعيل المنهاج الدراسي، وفق مدخل الكفايات، الانفتاح على مختلف الصيغ التطبيقية والمناولات البيداغوجية التي أثبتت نجاعتها في إرساء مبادئ هذه المقاربة في ميدان التربية والتكوين، وخاصة تلك التي توفر على الانسجام النظري والتماسك المنهجي. وفي هذا الإطار ينبغي ترصيد كل ما راكمته المدرسة الوطنية من ممارسات تربوية وتدريسية متجدد.

تقدم المقاربة البيداغوجية، من خلال مفهوم الكفاية ومواصفاتها، تصوراً لماهية التعلم واستراتيجياته. ولتفعيل هذا الاختيار في المدرسة، عبر الممارسات البيداغوجية المختلفة، ينبغي أن تكون المنهجيات والطرائق والأساليب متنوعة وأن تراعي، فضلاً عن اهتمامات المتعلمات والمتعلمين وميولهم، الفروق الفردية، وдинامية الجماعات، وأن تعتمد تقنيات التنشيط بكل الوسائل البيداغوجية والتنظيمية الممكنة والملائمة لأجل تحفيز التعلم وتنشيطه، بما فيها التعاقد، وتشجيع الاختيار، والعمل بالمشروع، والتدبير البيداغوجي للأخطاء، وتشجيع اللعب

ولبلوغ أهداف النظام التربوي، يجب بناء الكفايات وتنميتها وتطويرها بمقاربة شاملة تراعي التدرج البيداغوجي في برմجتها، ووضع استراتيجيات اكتسابها. ومن الكفايات التي أولاهَا المنهاج الدراسي اهتماماً خاصاً، نذكر تلك التي تساهم في الآتي:

- تنمية الذات ، وهي كفاية تهدف إلى تنمية شخصية المتعلم(ة) باعتباره غاية في ذاته ، وفاعل إيجابيا ينضر منه الإسهام الفاعل في الارتقاء بمجتمعه في جميع المجالات؛
 - الاستجابة لحاجات التنمية المجتمعية بكل أبعادها اللغوية والروحية والفكرية والمادية؛
 - الاستجابة لحاجات الاندماج في القطاعات المنتجة ولمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- ويمكن أن تتخذ الكفاليات التربوية بعدا استراتيجياً أو تواصلياً أو منهجياً أو ثقافياً أو تكنولوجياً، كما هو مبين في الجدول الآتي:

أبعاد الكفاية	العناصر المكونة لها
البعد الاستراتيجي	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة الذات والتعبير عنها؛ • التموقع في الزمان والمكان؛ • التموقع بالنسبة للأخر وبالنسبة للمؤسسات المجتمعية (الأسرة، المؤسسة التعليمية، المجتمع)، والتكييف معها ومع البيئة بصفة عامة؛ • تعديل المتطلبات والاتجاهات والسلوكيات الفردية وفق ما يفرضه تطور المعرفة والاقتصاد والعقليات والمجتمع. • الإسهام في الانخراط الفاعل للمغرب في اقتصاد ومجتمع المعرفة.
البعد التواصلي	<ul style="list-style-type: none"> • التمكن من اللغة العربية؛ • القدرة على التواصل بالأمازيغية؛ • إتقان لغتين أجنبيتين على الأقل؛ • التمكن من مختلف أنواع التواصل داخل المؤسسة التعليمية وخارجها وفي تعلم مختلف المواد الدراسية؛ • التمكن من أنواع الخطاب (الأدبي، والعلمي، والفنى والتكنولوجي (الرقمي) . . .) المتداولة في المؤسسة التعليمية وفي محیط المجتمع والبيئة.
البعد المنهجي	<ul style="list-style-type: none"> • منهجية التفكير وتطوير المدارج العقلية؛ • منهجية العمل في الفصل وخارج الفصل وتنمية البعد التطبيقي في التعلمات؛ • منهجية تنظيم الذات والشئون والوقت وتدبير التكوين الذاتي والمشاريع الشخصية.
البعد الثقافي	<ul style="list-style-type: none"> • الجانب الرمزي المرتبط بتنمية الرصيد الثقافي للمتعلم(ة)، وتوسيع دائرة إحساساته وتصوراته ورؤيته للعالم وللحضارة البشرية بتناجم مع تفتح شخصيته بكل مكوناتها، وترتسيخ هويته من حيث هو مواطن مغربي وإنسان منسجم مع ذاته ومع بيئته ومع العالم؛ • الجانب الواسع المرتبط بالمعرفة بصفة عامة.
البعد التكنولوجي	<ul style="list-style-type: none"> • القدرة على تصور وإبداع المنتجات التقنية ورسمها واستعمالها؛ • التمكن من تقنيات التحليل والتقدير والمعايير والقياس، وتقنيات ومعايير مراقبة الجودة، والتقنيات المرتبطة بالتوقعات والاستشراف؛ • التمكن من وسائل العمل الالازمة لتطوير تلك المنتجات وتكييفها مع الحاجيات الجديدة والمتطلبات المتتجدة؛ • استدماج أخلاقيات المهن والحرف وتلك المتعلقة بالتطور العلمي والتكنولوجي في ارتباط مع منظومة القيم الدينية والمدنية والحضارية وقيم المواطنة وقيم حقوق الإنسان ومبادئها الكونية.

3.5.5. الكفايات الخاصة بالمواد الدراسية

تمت صياغة كفاية في نهاية كل مستوى دراسي بالنسبة لكل مادة دراسية، وذلك على أساس التدرج في استكمال الموصفات المتصلة بملحق التخرج في نهاية سلك التعليم الابتدائي، حيث تشمل كفاية المستوى الأعلى، ضرورة، كفايات المستويات الأدنى (مبدأ الاشتغال).

ووفق هذا التصور البيداغوجي تم تنظيم المضامين المعرفية الخاصة ببرامج المواد الدراسية ضمن ثلاثة مجالات منسجمة فيما بينها، يضم كل منها حقولاً معرفياً أو أكثر، بمكونات دراسية متقاربة ومتكاملة.

ويوضح الجدول الآتي عدد الكفايات المعتمدة حسب المجالات والمواد الدراسية بالنسبة للمستويات الدراسية:

المجالات	المواد الدراسية	السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5	السنة 6
مجال اللغات	اللغة العربية	1	1	1	1	1	1
	اللغة الأمازيغية	1	1	1	1	1	1
	اللغة الفرنسية	1	1	1	1	1	1
	اللغة الإنجليزية **						
مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا	الرياضيات	1	1	1	1	1	1
	النشاط العلمي	1	1	1	1	1	1
	التربية الإسلامية	1	1	1	1	1	1
مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح	الاجتماعيات (التاريخ والجغرافيا والتربية المدنية)	1	1	1			
	أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية (التربية الطرقية، استكشاف المهن، التربية المالية، التربية المقاولاتية، المشروع الشخصي، ..)	1	1	1	1	1	1
	التربية الفنية	1	1	1	1	1	1
	التربية البدنية	1	1	1	1	1	1
	مجموع الكفايات	10	10	10	9	9	9

(*) على المدى المتوسط (ست سنوات من بداية تطبيق الإصلاح)

تعد الكفاية النهائية للسنة السادسة من التعليم الابتدائي في كل مادة دراسية، شاملة لكتابات المستويات الدنيا بالتعليم الابتدائي، ومكملة لكتابات الكفايات الخاصة بالمواد الدراسية الأخرى؛ وذلك، فضلاً عن تضافرها مع الكتابات الخاصة بالمواد المتكاملة معها في نفس المجال والمستوى الدراسي.

6. اختيارات وتجهات في مجال المضامين الدراسية

انسجاماً مع الاختيارات التربوية العامة، وخاصة منها مدخل الكفايات، فإن المضامين الدراسية ينبغي أن تنتقل من منطق المادة والبرنامج الدراسي في حد ذاتهما؛ إلى منطق منهاج الدراسي، حيث تولى الأهمية لبناء كفايات المعلم(ة)، وبلوغ الموصفات التي يقتضيها ملمح التخرج في نهاية التعليم الابتدائي . لذا، يتبع إقامة الجسور بين المواد حتى يتسمى للمدرسة تقديم الخدمات المتطرفة منها لفائدة المتعلمات والمتعلمين على الوجه الأكمل؛ وذلك بالتركيز على ما تقتضيه الكفاية الختامية، وعدم الانصراف إلى الاهتمام بالمضامين الجزئية للمادة الدراسية.

1.6.5. منطلقات اختيار البرامج الدراسية

من الداخل والمنطلقات التي تم اعتمادها في اختيار المضامين ، والتي تسمح بفهمها وتفعيلها على الوجه الأكمل ، نذكر الآتي:

- الاختيارات والتوجهات التربوية المؤطرة للمنهاج الدراسي والبرامج التعليمية؛
- مواصفات المعلمات والمتعلمين؛
- الكفايات المستهدفة في نهاية التعليم الابتدائي؛
- مضامين المواد الدراسية؛
- طبيعة العلاقة بين الكفايات المحددة لكل مستوى والمضامين المستهدفة في المستوى الدراسي نفسه؛
- الهندسة البيداغوجية وتنظيم الدراسة.

2.6.5. مبادئ تنظيم البرامج الدراسية

تنتظم اللغات والمعارف والمدارس في منهاج الدراسي للتعليم الابتدائي وفق المبادئ الآتية:

- اعتبار المعرفة إنتاجاً وموروثاً بشرياً مشتركاً؛
 - اعتبار المعرفة الخصوصية جزءاً لا يتجزأ من المعرفة الكونية؛
 - اعتماد مقاربة شمولية عند تناول الإنتاجات المعرفية الوطنية في علاقتها بالإنتاجات الكونية مع الحفاظ على الثوابت الوطنية الأساسية؛
 - استثمار غنى الثقافة الوطنية وتنوع الثقافات المحلية والشعبية باعتبارها روافد للمعرفة؛
 - الاهتمام بالبعد المحلي والجهوي والوطني للمضامين وبمختلف التعبير الفنية والثقافية؛
 - اعتماد مبدأ التكامل والتنسيق بين مختلف أنواع المعرفة وأشكال التعبير؛
 - اعتماد مبدأ الاستمرارية والتدرج في عرض المعرفة عبر الأسلัก التعليمية؛
 - الاهتمام بالكيف عوض التراكم الكمي للمضامين المعرفية المختلفة عبر المواد التعليمية؛
 - استحضار البعد المنهجي والروح النقدية في تقديم محتويات المواد؛
 - استثمار عطاء الفكر الإنساني عاماً لخدمة التكامل بين المجالات المعرفية؛
 - توفير الحد اللازم من المضامين الأساسية المشتركة لجميع المتعلمات والمتعلمين في مختلف المستويات؛
 - الاهتمام بالمضامين المختلفة اللغوية والفكرية والمنهجية والعلمية والفنية؛
 - تنوع الماقولات وطرق معالجة المعرفة؛
 - إحداث التوازن بين المعرفة في حد ذاتها والمعرفة الوظيفية؛
- جعل المضامين المعرفية ، بالإضافة إلى اللغات والمهارات والقيم والموافق ، مكوناً أساساً لبناء الكفايات؛
- الاهتمام بال المجال الرقمي كرافد من روافد التعلم الذاتي؛
- ... -



3.6.5. بنية البرامج الدراسية

ت تكون برامج المواد الدراسية من عناصر أساسية متلازمة، وهي:

- 1 - التوجيهات التربوية والمنهجية؛
- 2 - مصفوفة الكفايات؛
- 3 - لواح المهارات والقيم والمواصفات والمعرفات المتصلة بها (الأهداف المترادفة في بناء الكفاية)؛
- 4 - التقويم ، لرصد مستويات التحكم في الكفايات؛
- 5 - فقرات البرنامج؛
- 6 - التوزيع السنوي لمفردات البرنامج؛
- 7 - إشارات وتنبيهات هامة.

وفي هذا السياق ينبغيأخذ ما يأتي بعين الاعتبار:

أ . فقرات البرنامج ليست عناوين دروس ، بل مواضع للتعلم ترتبط بما يطابقها في الكفايات؛

ب . التوازن في مكونات الكفاية بين مختلف الجوانب القيمية والمهارية والمعرفية ، مع إعطاء أولوية للمهارات المنهجية وتنمية القدرات العقلية التي تمكن من تعلم كيفية التعلم والتفكير الناقد من خلال التساؤل والتقصي والتطبيقات وعبر حل المشكلات؛

ج . انتظام مضمون البرنامج في وحدات مندمجة ومتقدمة على إمكانيات تقديمها بطرق متنوعة.

مجالات تنظيم مضمون المواد الدراسية: في إطار سعي المنظومة التربوية إلى تخفيف البرامج الدراسية وتعزيز الانسجام والتكامل بين مكوناتها ، والانتقال من منطق المادة الدراسية إلى منطق منهاج الدراسي ، تم تنظيم مضمون المواد في ثلاثة مجالات معرفية كما هو مبين في الشكل الآتي :

1. مجال اللغات

يضم مجال اللغات ثلاثة لغات هي:

1. اللغة العربية؛
2. اللغة الأمازيغية؛
3. اللغة الفرنسية.

تضاف إليها اللغة الإنجليزية على المدى المتوسط.

يستهدف من هذا المجال تمكن المتعلم (ة) من قدرات ومهارات ومعارف وقيم ومواصفات متصلة باستعمالات اللغة الشفهية والكتابية من خلال التمكن من مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة.

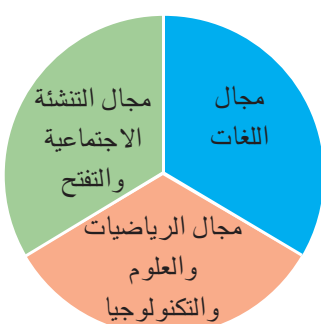
وتتكامل اللغات الثلاث ضمن تصور لساني وتربوي وتوابعه موحد ومنسجم يتميز بالمقومات الآتية:

- كفايات موحدة (بمستويات تتمكن وإتقان مختلفة)؛

- مكونات دراسية موحدة تتمحور حول أربع مهارات كبرى هي: الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة.

- وحدات وتنبيهات دراسية موحدة ، تتنطلق من ذات المتعلم (ة) في محیطها المباشر الوطني والمحلي لتنبع إلى أن تبلغ سيافات وتنبيهات أرحب وأكثر افتتاحاً؛

- أهداف وقدرات ومهارات تواصلية موحدة ومتناهية في منهجية اكتسابها ، من خلال التداول المُضمر للقواعد اللغوية والخطابية في السنوات الثلاث الأولى ، ثم عبر التعلم الصريح لتلك القواعد في السنوات الثلاث المُواالية؛



- توزيع متدرج وموحد لأنواع النصوص ، بالانطلاق من البسيط والأكثر تداولا في محيط المتعلم(ة) إلى ما هو مركب وأقل تداولا في المقامات التواصلية الاعتيادية .

يراعي هذا التصور الموحد لتدريس اللغات وتعلمها ، الخصوصيات السانية ، والمعجمية ، والصواتية ، والحرافية ، والدلالية ، والثقافية ، والتاريخية ، والديداكتيكية المتعلقة بالإطار المؤسسي لكل لغة ولأدوارها .

2. مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا

يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم(ة) من معارف ومهارات وقيم ومواقيف تقوي شخصيته وتعزز قدراته العقلية والاستدلالية ومهاراته المنهجية وقيمه الوجданية ، وتحفزه على البحث والقصي والتفاعل الإيجابي مع المعرفة العلمية ، وإلى تبني السلوكيات الصحية والوقائية الكفيلة بضمان استكشاف ذاته وتنميتها ، وفي استكشاف محيطه والمساهمة في التنمية المستدامة ، والقدرة على المبادرة وحل المشكلات والابتكار ، وذلك في إطار التنشئة على الانفتاح على قيم العلم والبحث العلمي .

يتكون مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا من ثلاثة مواد ، وهي :

1. الرياضيات ، وتضم مكونات الأعداد والحساب ، والقياس ، والهندسة وتنظيم ومعالجة البيانات .
1. النشاط العلمي ، ويضم مكونات علوم الحياة ، والعلوم الفيزيائية ، وعلوم الأرض والفضاء ، والتكنولوجيا؛
2. الإعلاميات ، وتضم أنشطة باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تهدف إلى تمكين المتعلمات والمتعلمين من تعلم البرمجة المعلوماتية وكيفية ابتكار تطبيقات ألعابهم الخاصة والمشاركة في مشاريع تنموية هادفة .

3. مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح

تعد القيم المحور الرئيس في المنهاج الدراسي فهي مدار جميع المجالات والمواد الدراسية ، ولا يخلو أي نشاط تعليمي منها ، بل إن القيم والمواقيف والاتجاهات تشكل ركنا ثابتا من أركان الكفاية وأداة مهيكلة ، يتوقف عليها منطق بناء التعلم عبر السنوات الدراسية كلها .

يهدف مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح إلى تمكين المتعلم(ة) من معارف ومهارات وقيم ومواقيف وسلوكيات تعمق وعيه بالانتماب إلى وطنه وأمته ، وتزيده اعزازا بأبعاد هويته المغربية التجذرة في التاريخ المتعددة المكونات والتنوعة الروافة ، وتقوي أبعاد السلوك المدني في شخصيته المتفتحة على قيم الانتماء إلى الحضارة الإنسانية . كما تهدف المكونات الدراسية المقررة في هذا المجال ، إلى تمكين المتعلم(ة) من لغات و المعارف ومهارات وقيم ومواقيف تقوي شخصيته وتعزز ثقته في النفس ، وتساعده على تنمية مهاراته الحسية والحركية وصقل موهابه وتربيبة ذوقه الفني والجمالي في كل ما يقع عليه نظره من مشاهد ثابتة أو متحركة ، وما يلتقطه سمعه من أصوات وترانيم وأناشيد ، وما يصدر عن الجسد من حركات تعبيرية ميمية وإيقاعية . كما تتم تربيته على البحث والقصي والتفاعل الإيجابي مع المحيط ، وتبني السلوكيات المدنية الكفيلة بتنمية ذاته ، والمساهمة في الحفاظ على الموروث الفني المحلي والوطني ، وتنمية قيم العيش المشترك ، والقدرة على المبادرة وحل المشكلات والابتكار والتنافس بروح رياضية؛ وذلك في إطار الانفتاح على إبداعات الفن والرياضة في أبعادها الإنسانية والكونية .

يضم مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح خمس مكونات هي :

1. التربية الإسلامية: وتضم مداخل التزكية ، والاقداء ، والاستجابة ، والقسط ، والحكمة ؛

2. الاجتماعيات: وتشكل من محتويات وأنشطة تتعلق بالتاريخ، والجغرافيا، والتربية المدنية؛
3. أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية: وتضم (التربية الظرفية، استكشاف المهن، التربية المالية، التربية المقاولاتية، المشروع الشخصي، . . .)؛
4. التربية الفنية: وتضم الرسم والموسيقى والأناشيد، والمسرح والتشكيل؛
5. التربية البدنية والرياضة: وتضم الألعاب الفردية، والألعاب الجماعية.

7.5. توجهات وخيارات في مجال تصريف برامج المواد الدراسية

تم تقديم مداخل البرنامج الدراسي وخلفياتها النظرية والبيداغوجية بشكل يجعل الفاعل التربوي يستحضر الاختيارات والتوجهات الوطنية والنظريات التربوية في ممارساته حتى تكون تدخلاته أكثر فعالية. ونعرف في ما يأتي بالمبادئ الموجهة في مجال طرائق التدريس وتدبير فضاءات التعلم والوسائل التعليمية والوسائل الديداكتيكية، وذلك من أجل تيسير التصريف الأنفع للبرامج الدراسية والأنشطة التكميلية المرتبطة بها.

1.7.5. طرائق التدريس

من المبادئ الموجهة في مجال طرائق التدريس، يمكن الإشارة إلى ما يأتي:

- جعل المتعلم(ة) محور كل العمليات التعليمية-التعلمية؛
- مسايرة حاجات المتعلمات والمتعلمين وتنمية كفاياتهم بجميع أبعادها اللغوية والمعرفية والتواصلية والمنهجية والاستراتيجية والثقافية والتكنولوجية؛
- تعزيز الذكاءات المتعددة والقدرة على الاختيار وحل المشكلات؛
- مراعاة سن المتعلم(ة) وخصوصياته النمائية بدنياً ونفسياً وعقلياً؛
- ملاءمة الأنشطة التعليمية-التعلمية للمبادئ التربوية والديداكتيكية ولتمثلات المتعلم(ة) وقدراته؛
- الانفتاح على المحيط واستثمار كافة معطياته الغنية بالدروس؛
- استثمار الوسائل والمعينات الديداكتيكية والموارد التربوية الرقمية وأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- تنويع أشكال العمل داخل مجموعة القسم، واعتماد التعلم الجماعي لما له من فوائد على مستوى ترسيخ مبادئ التواصل وال الحوار واحترام الآخر، مع إعطاء أهمية كبيرة للعمل في مجموعات صغيرة؛
- اعتماد الأنشطة والإيقاعات والوسائل التعليمية والدعامات المحفزة للتعلم والمثيرة للفضول المعرفي؛
- توفير الفضاء التربوي الملائم للتشجيع والتفاعل في أوراش يسودها التعاون وتبادل الآراء والاحترام والعمل المشترك؛
- تسخير أساليب التقويم التكويوني لتعزيز التعلم، وحفز المتعلمات والمتعلمين إلى المنافسة في الإنتاج والإبداع؛
- الانفتاح على طرائق التدريس وفق ما تمليه طبيعة موضوعات التعلم .

2.2.2. الكتب المدرسية

للكتب المدرسية مكانة أساسية في منهاج الدراسي، فهي الوسيلة التعليمية التعلمية التي تتجسد فيها، بالمأمور، الفلسفة التربوية للمجتمع، وتتجلى فيها، بوضوح، القيم والمثل والأفكار والمعارف التي تم

اختيارها لتربيبة المتعلم(ة). فهي تقدم له المضامين المعرفية المفيدة والمثيرة، والتمارين الدافعة إلى البحث والاشغال ، وتوفر الوثائق والدعامات المساعدة على بناء التعلمات خلال الدروس ، وقبلها وبعدها . ولذلك فهي بحق أداة لبناء الشخصية ووسيلة ميسرة للتعلم وتشكيل الرؤية الاجتماعية والثقافية والتنموية .

وفي هذا الإطار ، واعتباراً للنطلبات إصلاح تربوي منكامل ومتناقض ، تتجه الاختيارات التربوية الوطنية نحو تعزيز تحرير الكتاب المدرسي ، تأليفاً وإخراجاً ، من جهة ، وإمكانية استعمال أكثر من كتاب واحد في المؤسسات التعليمية ، من جهة ثانية . وإذا كان منهاج هو الإطار التربوي المرجعي الموحد وطنياً ، فإن الكتب المدرسية متعددة ومتعددة من حيث المضامين والوثائق والنصوص وترتيب المواد والأنشطة والمقاربات الديداكتيكية التي تقتربها ، وهو ما يمنح الأستاذ(ة) اختيارات متعددة للتصرف في تدبير استعمالها بالتكيف والملازمة مع شروط وسياق التعلمات الميدانية ومع المقتضيات الديداكتيكية للمادة الدراسية ، كل ذلك في إطار التعاقدات التنظيمية والتدبيرية المرتبطة بالتقويم والإنصاف وتوحيد الفرص أمام المتعلم(ة) محلياً وجهوياً ووطنياً .

يعد خيار التعددية في الكتاب المدرسي من بين الاختيارات التربوية التي تم تفعيلها ضمن ما نص عليه الميثاق الوطني للتربية والتكون . ويهدف هذا التوجه إلى حفز المنافسة والإبداع بين المؤلفين والناشرين في إنتاج الكتب المدرسية والمعينات الديداكتيكية المتعددة من أجل إثراء الساحة التربوية والثقافية بالمراجع الدراسية .

تسهم تعددية الكتب المدرسية من الناحية التربوية في الحد من تنميـط سيرورة التعليم والتعلم ، وهي تتيح للأستاذ(ة) اختيار الكتاب الذي يتواافق أكثر مع متعلمهـه ومستواهـم الدراسي وميلـهم النفـسـية والجمـالـية ، وذلك من بين الكتب المصـادـقـ عـلـيـهـاـ ، كما يسمـحـ لهـ بالـتوـظـيفـ الأـمـثلـ لـتـكـوـينـهـ وكـفـائـتـهـ وأـسـلـوبـهـ الـبـيـداـغـوجـيـ . إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ ، وـانـطـلـاقـاـ مـنـ تـنـوـعـ كـتـبـ الـمـادـةـ فـيـ كـلـ مـسـتـوـىـ درـاسـيـ ، تـتـيـحـ تـعـدـديـةـ الـكـتـبـ المـدـرـسـيـ إـمـكـانـيـةـ استـعمـالـ نـماـذـجـ لـوـضـعـيـاتـ دـيـدـكـتـيـكـيـةـ لـاـ يـوـفـرـهـ الـكـتـبـ الـوـحـيدـ ، وـذـلـكـ وـفـقـ شـرـوـطـ تـسـمـحـ بـجـعـ مـصـلـحةـ الـمـتـلـعـ(ـةـ)ـ فـوـقـ كـلـ اـعـتـارـ .

3.7.6 الوسائل والموارد التربوية الرقمية

لم تعد التعلمات رهينة الكتب المدرسية ومضمون المطبوعات الورقية ، فقد أحدثت تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والطفرة المعرفية والمعلوماتية وتوافر الموارد التربوية الرقمية تحولات عميقة في إمكانية الحصول على المعرفة والوصول إليها ، وبالتالي في تنوع الوسائل التعليمية المعتمدة . ومن ثمة ينبغي استثمار المضامين والموارد الرقمية المتوفرة في تخطيط الأنشطة المكملة لما هو مقترح بدليل الأستاذ(ة) ، وفي جعل أنشطة المعلمات وال المتعلمين تتم مباشرة على حوامل حواسيب ووسائل رقمية؛ سواء داخل الفاعلات متعددة الوسائل أم باستعمال اللوحات اللمسية والأدوات التكنولوجية المتوفرة؛ ذلك أن لها دور بارز في مساعدة المعلم على الإدراك الحسي وتقرير الواقع لديه ، خاصة عند تدريس بعض المفاهيم المجردة والتي لا يسمح الحامل الورقي بإبراز ما تتضمنه من تفاعلات ، مما يسمح بالفهم السليم لهذه المفاهيم وتملكه . ومن بين الوسائل التكنولوجية الحديثة التي يمكن اعتمادها في هذا المجال:

- الأشرطة الوثائقية التي توفرها شبكة الأنترنت؛
- البرمجيات التربوية الالكترونية و مختلفة الموارد التربوية الرقمية التفاعلية؛



- الواقع الالكتروني الأكاديمية؛
- الواقع المعزز Augmented Reality وتطبيقاته الرقمية؛
- ما يتيحه موقع Taalimtice.ma من موارد رقمية ومن سيناريوهات بيداغوجية؛
- ما توفره منصة تلميذ تيس TelmidTice من دروس وفيديوهات رقمية للتعلم عن بعد.

وتوفر هذه الوسائل إمكانية استعمالها بسهولة وسرعة واستقلالية، وتتيح تنوع الاختيارات بما قد تضمنه من فرص للتواصل والتتبع داخل أو خارج المدرسة الرسمية أو خارجها. وينبغي في هذا السياق تعويد المتعلمات والمتعلمين على الاستعانة بمثل هذه الأدوات والوسائل خارج المدرسة، لتمكينهم من تحسين أدائهم وتفعيل مشاركتهم. كما يعتبر الفضاء التربوي الملائم وسيلة فعالة للتشجيع والفاعلية والتنظيم، وبلغ الأهداف المسطرة. غير أنه ينبغي التأكيد هنا أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، شأنها شأن الكتاب المدرسي لا ينبغي أن تستبعد الممارسة الصافية وتحكرها معاوضة وضعيات تعلم تفاعلية حقيقة، باعتماد المشاريع والأعمال التطبيقية

8.5. التخطيط وتنظيم الدراسة واستعمال الزمن والفضاء المدرسيين

للخطيط والتنظيم أهمية لا تحتاج إلى استدلال أو بيان في مجال التربية والتقويم، ومن بين وظائفه ومزاياه أنه:

- يحدد الكفايات المنشودة ويوضح الأهداف التعليمية المرتبطة بها؛
- يجعل عملية التدريس ذات معنى؛
- يضمن استخدام الأمثل للمكتسبات والاستراتيجيات؛
- يجنب اتخاذ قرارات اعتباطية؛
- يساعد على تدبير الوقت والاقتصاد في الجهد؛
- يوفر الأمان النفسي للأستاذ(ة) وللمتعلمات والمتعلمين على حد سواء؛
- يسهل عملية التقويم .

يقتضي الارتقاء بالفعل البيداغوجي تنظيم الدراسة باعتماد مبدأ التدرج من سلك إلى آخر ومن مستوى إلى آخر، بما يستجيب أساساً لاحتياجات المتعلمات والمتعلمين وفق متطلبات البيئة الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والطبيعة المباشرة. كما يستدعي اعتماد حلول تربوية تسمح بالعمل بإيقاعات متفاوتة، تناسب مستوى المتعلمات والمتعلمين ووتيرة تعلمهم بما يفيد في الرفع من المردود الداخلي للمؤسسة، وفي ترشيد استعمال البنية التحتية والتجهيزات التعليمية.

ومن أهم شروط التخطيط أن يكون واقعياً قابلاً للتطبيق ومرناً قابلاً للتعديل، ومحدوداً لأفضل الاستراتيجيات والإجراءات المناسبة لتنفيذ الخطة، وشاملاً لكل جوانب العملية التعليمية- التعليمية. ويقوم تخطيط التعلم، في إطار المقاربة بالكفايات، على تنظيم مضامين التعلم المقررة في شكل أهداف تعلمية، من أجل إنماء كفاية مستهدفة في مادة دراسية، ومن ثمة تحقيق ملمح تخرج معين في نهاية فترة التعلم .

1.8.5. المبادئ المرتبطة بتنظيم الزمن المدرسي

من المبادئ المرتبطة ببناء التعلمات وفق تخطيط الزمن المدرسي ، نذكر الآتي:

- مراعاة الإيقاعات البيولوجية والعصبية الكفيلة بالنمو السليم للمتعلم(ة)؛

- التخطيط للتعلم انطلاقاً من الكفاية الخاتمة للسلك مروراً بالكفاية النهائية للسنة الدراسية؛
- إرساء التعلمات بكيفية تسهم في إنماء الكفاية؛
- اعتبار التقويم التكويني سيرورة مواكبة لبناء التعلمات وصولاً إلى الكفاية؛
- تخصيص فترات للمراقبة المستمرة والدعم من خلال التركيز على الأخطاء والصعوبات المتعلقة بالتعلمات الضرورية لإنماء الكفاية.

2.8.5. التنظيم الزمني للدراسة

يشير مفهوم الزمن أو الإيقاعات المدرسية إلى تنظيم وتدبير الحصص السنوية والأسبوعية واليومية لأنشطة المتعلم (ة) الفكرية والمهارية والعلاقية؛ بحيث يراعي هذا التنظيم صحته الجسمية والنفسية، والأوقات المناسبة للتعلم. لذا، ينبغي عند برمجة التعلمات مراعاة:

- التدرج بشكل يتيح للمتعلم (ة) الاستعمال الأمثل لإمكاناته الجسمية والنفسية والذهنية؛
- احترام الإيقاعات البيولوجية وزمن التعلم؛
- برامج الحصص الدراسية العادلة وخصص الأنشطة المندمجة وخصص الدعم وأنشطة أخرى في فترات زمنية ملائمة، وفي فضاءات مدرسية مختلفة، لتجنيب المتعلم (ة) قضاء ظرف زمني مطول في وضعيات وأنشطة رتيبة؛
- تفاعل المؤسسة التربوية في التنظيم الزمني للدراسة بشكل يراعي محیطها المباشر بمكوناته المختلفة، من أسر ومؤسسات وأنشطة اقتصادية واجتماعية، وغيرها.

1.2.8.5. التنظيم السنوي

تنقسم السنة الدراسية في أسدوسين:

- مدة كل أسدوس سبعة عشر أسبوعاً من الدراسة الفعلية؛
- يخصص الأسبوع الأول من السنة الدراسية للتقويم التشخيصي والدعم الاستدراكي؛
- توزع الأسابيع الخمسة عشر المولالية، المخصصة للتعلمات، إلى ثلاث فترات متساوية تمتد كل واحدة منها خمسة أسابيع مخصصة لمجال من مجالات الوحدات الدراسية؛
- تخصص الأسابيع الأربع الأولى من كل فترة دراسية للتعلمات المعززة بتقويم تكويني ودعم فوري؛
- يخصص الأسبوع الخامس من كل فترة دراسية للتقويم والدعم المرتبطين بحصيلة الأسابيع الأربع؛
- يتم تنظيم الدراسة في الأسدوس الثاني على منوال تنظيمها في الأسدوس الأول؛
- يخصص الأسبوعان 17 و 33 للدعم العام وأنشطة الحياة المدرسية؛
- يخصص الأسبوع 34 من السنة الدراسية للإجراءات التنظيمية المرتبطة بنهاية السنة؛
- يتم تنفيذ البرنامج عبر ست وحدات تتناول مجالات تنتظم فيها الدراسة للتدرج في بناء الكفايات، وذلك انطلاقاً من الوحدة الأولى إلى الوحدة السادسة. ويراعي في ذلك التدرج من التخطيط السنوي إلى التخطيط اليومي، مروراً بالخطيط المالي.

2.2.8.5. مبادئ التنظيم الأسبوعي

يرتكز التخطيط الأسبوعي للتعلمات على عدد من المبادئ منها:

- جعل مصلحة المتعلم (ة) فوق كل اعتبار؛

- اعتبار زمان التعلم حقاً للمتعلم (ة) ينبغي العمل على تأمينه؛



- اعتماد غلاف زمني محدد في 30 ساعة من الدراسة في الأسبوع (تتضمن ساعة ونصف أو ساعة و40 دقيقة أسبوعياً حسب الصيغة الأسبوعية المعول بها لفترات الاستراحة)؛
- التوزيع المنطقي للمواد الدراسية والأنشطة على امتداد أيام الأسبوع؛
- مراعاة الخصوصيات الجهوية والوسط (المناخ وبعد المسافة بين المدرسة وسكن المعلم(ة)) وذلك بتحريك توقيت الدخول والخروج دون المساس بالغلاف الزمني المحدد.

1.2.2.8.5 الغلاف الزمني وحصص التدريس بالسلك الابتدائي

عرفت الحصص الدراسية بعض المستجدات؛ من بينها فصل التاريخ والجغرافيا عن التربية المدنية Education civique، هذه المادة التي عوضت التربية على المواطنة، تخصص أنشطتها لتنقيف وتوسيع المعلمات والمتعلمين بقيم المواطنة وحقوق الإنسان وتعزيز السلوك المدني لدى الناشئة. كما تمت إضافة أنشطة جديدة ضمن مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح تحت مسمى «أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية» تخصص أنشطتها للتربية الظرفية واستكشاف المهن والتربية المالية والمشروع الشخصي لللهميذ(ة). ويتكلّف بهذه الأنشطة أستاذ(ة) اللغة العربية في المستوىين الأول والثاني، على أن يتتكلّف بها أستاذ(ة) اللغة الفرنسية، في إطار تقوية التناوب اللغوي ، في المستويات من الثالث إلى السادس على شكل ورشات تعلمية تطبيقية.

الغلاف الزمني وحصص التدريس بالسلك الابتدائي

يتم تنظيم استعمال الزمن بمراقبة الاعتبارات الآتية:

- حصة العمل الأسبوعية الخاصة بالأستاذ(ة) هي 30 ساعة؛
- الحصة الأسبوعية للمتعلم(ة) هي 30 ساعة وتتضمن فترات الاستراحة (تحدد فترة الاستراحة الأسبوعية في ساعة ونصف أو ساعة و40 دقيقة حسب الصيغة المعول بها، تقطع من حصص المواد بمعدل 15 دقيقة لفترات المسترسلة من أربع ساعات أو أربع ساعات ونصف، وخمس دقائق لفترات المسترسلة من ساعتين أو ساعتين ونصف . يتم تنظيم الحصص الأسبوعية حسب نماذج تعدّها مديرية المناهج)، تضاف لها في استعمال الزمن حصص الدعم ومعالجة التعرّفات وأنشطة الحياة المدرسية.
- إسناد تدريس الأمازيغية للأستاذ(ة) المتخصص(ة) على مستوى المؤسسة؛
- إسناد تدريس بكل من السنة الأولى والسنة الثانية إما لأستاذ(ة) واحد(ة) في كل مستوى ، يكون متمنكا من اللغتين العربية والفرنسية . ويتم اللجوء إلى هذه الصيغة في حالة الضرورة القصوى التي لا تسمح فيها البنية المادية أو التربوية بتطبيق أستاذ(ة) لكل مادة؛

يتم اعتماد توزيع الأقسام وفق ما يلي:

- السنة الأولى ابتدائي:
- أستاذ(ة) اللغة العربية: اللغة العربية (10 ساعات) + التربية الإسلامية (3 ساعات) + أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية (30د)، أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين من المستوى الأول أو قسمي الأول والثاني . تضاف لها ثلاثة ساعات تخصص إما لتدريس اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقويم المستمر ، وثبتت وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).

- أستاذ(ة) اللغة الفرنسية: اللغة الفرنسية (4 ساعات) + الرياضيات (5 ساعات) + النشاط العلمي (2 ساعات) + التربية الفنية (1س30د) + التربية البدنية (ساعة) أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين من المستوى الأول أو قسمي الأول والثاني . تضاف لها ثلاثة ساعات تخصص إما لتدريس

اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر، وتنبئ وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).

◦ السنة الثانية ابتدائي:

◦ أستاذ(ة) اللغة العربية: اللغة العربية (9 ساعات) + التربية الإسلامية (3 ساعات) + التربية البدنية (ساعة) + أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية (30د)، أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين من المستوى الثاني أو قسمي الأول والثاني. تضاف لها ثلات ساعات تخصص إما لتدريس اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر، وتنبئ وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).

◦ أستاذ(ة) اللغة الفرنسية: اللغة الفرنسية (5 ساعات) + الرياضيات (5 ساعات) + النشاط العلمي (2 ساعات) + التربية الفنية (30د) أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين من المستوى الثاني أو قسمي الأول والثاني. تضاف لها ثلات ساعات تخصص إما لتدريس اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر، وتنبئ وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).

◦ إسناد تدريس المواد المقررة للسنوات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة كالتالي:

◦ اللغة العربية (8 إلى 6 ساعات) + التربية الإسلامية (3 ساعات) + الاجتماعيات (ساعة إلى ساعة ونصف للتاريخ والجغرافيا وساعة للتربية المدنية) + التربية الفنية (ساعة) + التربية البدنية (ساعة) أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين تضاف لها ثلات ساعات تخصص إما لتدريس اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر، وتنبئ وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).

◦ اللغة الفرنسية (6 ساعات) + الرياضيات (5 ساعات) + النشاط العلمي (ساعتين) + أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية (30د)، أي 27 ساعة لأستاذ(ة) يتولى تدريس قسمين، تضاف لها ثلات ساعات تخصص إما لتدريس اللغة الأمازيغية إن كان الأستاذ(ة) ملما بها أو للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر، وتنبئ وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة).



ملخص الحصص الأسبوعية للأستاذة (27 ساعة + 3 ساعات تخصص للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر) :

أستاذ(ة) المستوى 6	أستاذ(ة) المستوى 5	أستاذ(ة) المستوى 4	أستاذ(ة) المستوى 3	أستاذ(ة) المستوى 2	أستاذ(ة) المستوى 1
أستاذ(ة) عربية: ع: 6 س ت.إ: 3 س ت.ج: 1 س 30 د ت.م: 1 س ت.ف: 1 س ت.ب: 1 س أستاذ(ة) فرنسية: ف: 6 س ر: 5 س ن.ع: 2 س ك.إ.ذ: 30 د	أستاذ(ة) عربية: ع: 6 س ت.إ: 3 س ت.ج: 1 س 30 د ت.م: 1 س ت.ف: 1 س ت.ب: 1 س أستاذ(ة) فرنسية: ف: 6 س ر: 5 س ن.ع: 2 س ك.إ.ذ: 30 د	أستاذ(ة) عربية: ع: 6 س 30 د ت.إ: 3 س ت.ج: 1 س ت.م: 1 س ت.ف: 1 س ت.ب: 1 س أستاذ(ة) فرنسية: ف: 6 س ر: 5 س ن.ع: 2 س ك.إ.ذ: 30 د	أستاذ(ة) عربية: ع: 8 س ت.إ: 3 س ت.ج: 1 س 30 د ت.م: 1 س ت.ف: 1 س ت.ب: 1 س أستاذ(ة) فرنسية: ف: 6 س ر: 5 س ن.ع: 2 س ك.إ.ذ: 30 د	أستاذ(ة) مزدوج كل المواد أو: ع: 9 س ت.إ: 3 س ت.ب: 1 س ك.إ.ذ: 30 د	أستاذ(ة) مزدوج كل المواد أو: ع: 10 س ت.إ: 3 س د30 ك.إ.ذ:
13 س $27 = 2 \times 30$	13 س $27 = 2 \times 30$	13 س $27 = 2 \times 30$			

٥ الأستاذ المختص في اللغة الامازيغية: يدرس أستاذ(ة) اللغة الامازيغية المختص كزملائه المختصين في اللغة العربية واللغة الفرنسية 27 ساعة بمعدل ثلاثة ساعات لكل قسم ، حسب ما تنص عليه المذكرة 130 - 2006 ، تضاف إليها 3 ساعات تخصص للدعم ولأنشطة الحياة المدرسية وللتقوين المستمر ، وتثبت وجوبا في جدول حصص الأستاذ(ة) .

ملحوظة: تم الإشارة لحصص الدعم والحياة المدرسية والتقوين المستمر وجوبا في الجدول الأسبوعي لحصص كل المدراس والمدرسين ويوضع كل مدرس برنامجا تفصيليا لاستثمار هذه الحصص تحت اشراف السيد(ة) مفتش(ة) المنطقة التربوية والسيد(ة) مدير(ة) المؤسسة في توافق تام مع مشروع المؤسسة.



التوزيع الزمني لحصص التلميذات والتلاميذ حسب المستويات الدراسية وحصص الأساتذة والاستاذات حسب التخصص

توزيع حصص التلاميذ الأسبوعية* (30 ساعة منها ساعة ونصف أو ساعة و40 دقيقة،
حسب صيغ جداول الحصص، مخصصة للاستراحة)

مجال الدراسة	المواد الدراسية	لغة التدريس	السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5	السنة 6
مجال اللغات	اللغة العربية	اللغة العربية					6 س	6 س
	اللغة الأمازيغية	الأمازيغية					3 س	3 س
	اللغة الفرنسية	الفرنسية					6 س	6 س
	اللغة الإنجليزية **	**					**	**
مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا	الرياضيات	العربية / فرنسية					5 س	5 س
	النشاط العلمي	العربية / فرنسية					2 س	2 س
مجال التربية والتنمية الاجتماعية والشخصية	التربية الإسلامية	العربية					3 س	3 س
	الاجتماعيات (التاريخ والجغرافيا والتربية المدنية)	العربية					1 س	1 س
	أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية (التربية الطرقية، استكشاف المهن، التربية المالية، التربية المقاولاتية، المشروع الشخصي، ...)	العربية / فرنسية					30 د	30 د
مجال التنمية الاجتماعية والتفتح	التربية الفنية	العربية					1 س	1 س
	التربية البدنية	العربية					1 س	1 س
المجموع								

* يقصد بمفهوم «الحصة» ساعة واحدة من الدراسة في التوقيت الاعتيادي .

* يمكن توزيع حصة ساعة إلى فترتين من 30 دقيقة في اليوم نفسه أو في يومين مختلفين، كما يمكن توزيع ثلاثة حصص إلى أربع فترات من 45 دقيقة.



3.2.8.5 التنظيم اليومي للدراسة

أما التخطيط اليومي فيرتكز على مجموعة من التوجيهات ، منها ما يأتي:

- مراعاة الإيقاعات البيولوجية للنمو السليم للمتعلم (ة)؛
- اعتماد معدل حصص دراسية لا يزيد عن 4 ساعات في كل فترة (صباحية أو مسائية) ولا يتعدى 6 ساعات ونصف في اليوم؛

تخصيص فترات استراحة تسمح للمتعلم (ة) بتجديد نشاطه بعد كل ساعتين على الأكثـر من الأنشطة التعليمية؛

- برمجة المواد الدراسية التي تتطلب تركيزاً ذهنياً أكبر خلال الفترات الصباحية (الرياضيات ، اللغات . . .) مع مراعاة فاصل زمني معقول بين تعلم لغة وتعلم أخرى ؛

- برمجة المواد الدراسية على مستوى كل مؤسسة بكيفية تتيح الاستثمار الأمثل للموارد والوسائل التعليمية (الأجهزة والأدوات ، الحقيقة المتعددة الوسائل ، قاعة جيني ، . . .).

ملحوظة: يمكن للسلطة التربوية الإقليمية أو الجهوية معالجة الاستثناءات المرتبطة بتوزيع الغلاف الزمني اليومي ، باعتماد ضوابط تراعي في المقام الأول مصلحة المتعلمات والمتعلمين .

3.8.5. تنظيم الفضاء الدراسي

1.3.8.5. فضاء القسم

يقتضي تدبير فضاء القسم ، وخاصة بالنسبة للمستويات الأولى ، مراعاة شروط النمو الذي يتطلب السماح للأطفال بالحركة ، وتنظيم العمل في وضعيات جلوس ملائمة ومرحية تفادياً لوضعيات الجلوس الثابتة والمضنية . وفي هذا الإطار يمكن تنظيم فضاء القسم باعتماد:

- الجلسة الدائرية أو الجلسة وفق حُدوة الفرس ، وهي جلسة تسمح بالتواصل بين أعضاء جماعة القسم الكبـرى (مثلاً: مجموعات من أربعة أو ستة أفراد في حصص الاستماع والتحدث)؛
- اعتماد أركان تربوية داخل حجرة الدراسة تستجيب لاحتياجات المتعلمات والمتعلمين (ركن القراءة ، ركن الفنون ، ركن الكتابة ، ركن الورشات ، ركن المعلومات . . .)؛
- العمل بالمعاينة والممارسة خلال الأنشطة التي تقضي وضعيات أخرى غير الجلوس؛
- تخصيص ركن للوسائل الديداكتيكية والأرشفة (أدوات ومواد وإنتاجات متنوعة تساهـم في تـقـرـيب مـضـامـينـ الـعـلـمـاتـ) .

ونـفـادـياـ المـلـلـ أوـ تـنـاقـصـ الـاهـتمـامـ وـالـتـركـيزـ لـدـىـ المـعـلـمـاتـ وـالـمـعـلـمـيـنـ ، يـجـبـ الحـرـصـ عـلـىـ توـسيـعـ أـشـكـالـ الـأـنـشـطـةـ الـمـعـتـمـدةـ ، كـمـاـ يـسـتـحـسـنـ الـلـجـوـءـ مـنـ حـيـنـ لـآـخـرـ إـلـىـ بـعـضـ الـتـطـبـيقـاتـ وـالـأـنـشـيدـ وـالـأـلـعـابـ وـالـأـنـشـطـةـ الـمـسـلـيـةـ وـالـإـكـتـرـوـنـيـةـ الـأـوـلـيـةـ وـالـمـلـائـمـةـ لـلـعـمـرـ وـلـلـعـلـمـاتـ .

2.3.8.5. بيئات وفضاءات أخرى للتعلم

من المفید تربویا، ومتى توفرت الشروط، ألا تنحصر التعلمات في الحجرات الدراسية الاعتيادية، بل ينبغي أن تنفتح على بيئات وفضاءات أخرى: ساحة المدرسة وحديقتها وفضاءاتها الرياضية والبيئات التعليمية والتعلمية الافتراضية، حيث يتم تعلم قيم التنظيم والانضباط والاندماج والعمل والتعاون مع الآخرين واللعب معهم وممارسة أنشطة ترفيهية، أو خارج فضاءات المدرسة حيث يتم تعزيز المكتسبات الدراسية بالانفتاح على المحيط البيئي والاجتماعي والثقافي والاقتصادي في إطار التعاون أو الشراكات التي تُعقد مع مؤسسات أو جمعيات أو إدارات من شأن فضاءاتها، هي كذلك، أن تسهم في تعزيز التعلم وربط المكتسبات النظرية بالممارسة، وإتاحة الفرصة أمام المتعلمات والمتعلمين لاختيار بحث أو مشروع فردي أو جماعي للتعلم.

وفي هذا الإطار، يتم تنظيم زيارات دراسية مؤطرة بناء على تخطيط مسبق تُحدّد فيه الأهداف من الزيارة وتُقدم للمتعلم(ة) التوجيهات الكفيلة باستفادته إلى أقصى حد من هذا الصنف من الأنشطة؛ وتعد لهذا الغرض بطاقة يدون فيها كل متعلم(ة) أسئلته وملحوظاته قصد مناقشتها في أثناء الزيارة/ الخرجـة الدراسـية أو بعدها خلال حصة الاستثمار.

9.5. توجهات وخيارات في مجال التقويم والإشهاد

في إطار عناية النظام التربوي بالمنهاج الدراسي في مفهومه الشامل والمتكامل، تم إيلاء التقويم عناية واضحة تتجلّى من خلال المبادئ والتوجهات الآتية:

- ربط التعليم بمحیطه من خلال ملاءمة المنهاج والبرامج الدراسية للمنتظرات، وتحقيق العلاقة التفاعلية بين المدرسة والمجتمع. لذا، ينبغي أن تتأسّس وضعيات التقويم على معطيات منسجمة مع المحيط؛
- إرساء مدرسة موحدة للأهداف، متنوعة الأساليب والأشكال التقويمية حتى تتم الاستجابة لجميع انتظارات المستفيدين من الخدمات التعليمية؛
- اعتماد العدل والمساواة والإنصاف وتكافؤ الفرص في التقويم التربوي، وذلك انطلاقاً من أن المدرسة مجال حقيقي لترسيخ القيم الأخلاقية وقيم المواطنة وحقوق الإنسان وممارسة الحياة الديمقراطية.

1.9.5. أهداف التقويم

تستهدف عملية التقويم الكشف عن مواطن القوة التي يجب تعزيزها، وعن التعرّفات التي ينبغي تجاوزها. وهي عملية تمكن الأستاذ(ة) من اتخاذ تدابير ملائمة ودقيقة لتفعيل كفايات المتعلم(ة) وتطويرها. ومن ثم يجب أن يرتكز التقويم، سواء التشخيصي منه أو التكويني أو الإجمالي، على مبدأ تقويم الكفايات التي اكتسبها المتعلم(ة).

وبالإضافة لذلك فإنّ أساليب التقويم لا تقيس فقط الجوانب المعرفية الصرفة لدى المتعلم(ة)، بل نقيس أيضاً قدرته على توظيف هذه المكتسبات وقدراته التعبيرية والتحليلية والنهجية والاستراتيجية. ولا يخفى في هذا السياق الدور الذي يلعبه التقويم التكويني، لأنّه يصاحب العملية التعليمية-التعلمية، ويُعتبر أداة تساعد

المعلم(ة) على تبع عمله ومجهوداته، وتمكن الأستاذ(ة) من التحقق من مدى بلوغ أهداف التعلم ومستويات إنجاز الكفايات ، وصلاحية العمل والتقنيات التربوية التي يعتمدها .

ونظراً لكون الكفاية مركبة بطبعتها، حيث تستلزم تعبئة معارف ومهارات وقدرات وقيم ملائمة لإنجاز مهمة معينة بنجاح، فإن تقويمها يتطلب اختبار العناصر الأساسية المكونة لها والمشتقة منها، وتدريب المتعلم(ة) على استثمار حصيلة التعلمات المكتسبة، و اختيار الملائم منها لإنجاز مهام مركبة، أو إيجاد حلول لو ضعفيات مشكلة.

2.9.5. وظائف التقويم

للتقويم ثلاث وظائف رئيسة: وظيفة توجيهية ووظيفة تعديلية، ووظيفة إشهادية، وهو يشمل المكتسبات اللغوية والمعرفية والمهارية والقيم والمواافق، ويعتمد معايير ومؤشرات بغية تقويم إنتاج المتعلم(ة) من زوايا مختلفة.

تحدد المعايير صفات العمل المنظر من إنتاج المعلم (ة)، ويتم تحديدها عند صياغة الكفاية، ويشترط فيها أن تكون مستقلة بعضها عن بعض بهدف تحقيق الإنصاف؛ وتنقسم إلى قسمين: معايير الحد الأدنى، ومعايير الاتقان.

- معايير الحد الأدنى: هي معايير أساسية يعتبر التمكّن منها ضروريًا لامتلاك الكفاية.
 - معايير الإتقان: هي معايير تتعلّق بجودة المنتج، كما تتبيّح قياس مستوى الأداء في فترات زمنية متوازية.

أما المؤشرات فهي وسيلة لأجراة المعايير ، وهي ترتبط بالوضعية ، وتكون واقعية وملمومة وقابلة لللاحظة والقياس؛ ومن وظائفها: توضيح المعيار، وتحديد مستوى التمكّن منه ومن الكفاية.

ينبغي التذكير أن بعض أشكال التقويم أكثر من دور: منها الدور التشخيصي والتكتوني الذي من خلاله نحصل على نتائج وبيانات تفيد في عملية التخطيط للدروس ، وتنفيذ عملية التدخل المبكر لمساعدة المعلمات والمتعلمين على تحقيق الكفاية المطلوبة؛ وهناك كذلك الدور الجزائي للتقويم لاعتماده في قرارات نهاية السنة.

يتم الانتقال من السنة الأولى إلى السنة الثانية بالتعليم الابتدائي على أساس المراقبة المستمرة الدورية، ويمكن تسريع هذا الانتقال خلال السنة بالنسبة للمتعلمات والمتعلمين المتقدمين بشكل بَيْن وفق شروط تربوية موضوعية. وفي متم نهاية السنة الثانية يجتاز المعلم(ة) امتحانا إلزاميا وموحدا على مستوى المدرسة يحدد مدى اكتسابه للمستلزمات، التي تمكّنه من الالتحاق بالسنة الثالثة من التعليم الابتدائي بِسُر.

ينصب التقويم المعتمد من أجل الإشهاد في نهاية التعليم الابتدائي ، على اللغات والمعارف والمفاهيم والمهارات البسيطة والاعتيادية ، وبمدى قدرة المتعلم (ة) على الاستماع وفهم التعليمات وفك الرموز والتواصل شفهيا وإشاريا وأيقونيا وكتابيا . ويتم ذلك ، في إطار قياس القدرة على الاندماج في بيئة التعلم والتكيف مع المحيط والتفاعل الإيجابي مع متغيراته . وهو تقويم يروم التحقق من مدى توفر المتعلم (ة) على الموصفات الخاصة بلامتحن التخرج من هذا السلك التعليمي ، بالوقوف على ما اكتسبه من كفايات تعبيرية وتواصلية أساسية ، وقدرة على توظيفها في وضعيات مبسطة ، وما اكتسبه من رصيد لغوي ومعرفى ومهارى يؤهله لاستيعاب مختلف

الظواهر الاجتماعية والثقافية واتخاذ مواقف منها أو تجاهها، وتقويم مدى قدرته على التفاعل الإيجابي مع محیطه المحلي والجهوي والوطني وال العالمي، ومدى امتلاكه القدرة على الاستبطان الأولى لقيم المبادرة، والاختيار والتنافس الإيجابي ، والعمل الجماعي ، والاعتماد على النفس ، وإدراك الحقوق والواجبات؛ وذلك استعداداً لسلك التعليم الثانوي الإعدادي المندرج في سيرورة الحفاظ على مكتسبات المتعلم(ة) في التعليم الابتدائي وتطويرها.

3.9.5. الدعم

يحتل الدعم مكانة أساسية في سيرورة التعلم؛ إذ يعتبر فرصة لترسيخ مواطن القوة، وأداة للوقاية من تراكم التعثرات التي قد تصيب المتعلمات والمتعلمين ، وთؤدي بهم ، في حالة عدم تداركها، إلى الفشل والهدر الدراسيين .

يرتبط الدعم بنتائج التقويم ، بحيث يُبنى على بيانات ومعلومات تُستخرج من إنتاج المتعلم(ة) عبر تقويم تشخيصي أو تكويني . ويقترح حلولاً مناسبة لتجاوز ما يعيق نماء الكفاية ، ويركز على معايير الحد الأدنى التي لم يقع التمكّن منها ، دون إغفال المتعلمات والمتعلمين المتمكنين من معايير الحد الأدنى .

والدعم نوعان:

- دعم فوري ، يلازم بناء التعلمات؛
- دعم مركز ، يتم تدبيره بصيغ مختلفة منها:
 - صيغة العمل الجماعي؛ إذا تبين للأستاذ(ة) أن جل المتعلمات والمتعلمين يشتّرون في صعوبات؛
 - صيغة العمل في مجموعات صغيرة؛ إذا تبين للأستاذ(ة) أن بعض المتعلمات والمتعلمين يواجهون صعوبات مشتركة؛
 - صيغة العمل الفردي؛ وهو موجه لكل متعلم(ة) على حدة ، كلما أمكن للأستاذ(ة) تنظيم عمل المتعلمات والمتعلمين بكيفية فردية ، إما باستعمال بطاقات التقويم الذاتي ، أو تمارين مختارة من الكتاب المدرسي أو موارد تربوية رقمية؛
 - إنجاز الدعم بصيغ مختلفة ، حيث يمكن مثلاً إجراء دعم جماعي لدة معينة ، ثم تنظيم دعم في إطار مجموعات عمل صغيرة بعد ذلك .

10.5. التكوين والبحث

يتوقف تطوير أداء المنظومة التربوية وتحقيق النتائج المتواحة من إصلاحها على جودة التكوين وملاءمته مع مستجدات المناهج الدراسية ونتائج البحث التربوي ، فتجديد المدرسة يتوقف بشكل كبير على جودة عمل الفاعلين التربويين وانخراطهم التام في العمل ومواكبتهم للمستجدات التربوية . وتقضي الجودة التربوية تعديل التكوين الأساس الرفيع والتقوين المستمر الفعال بنوعيه الذاتي والمؤسسي لكل المتدخلين التربويين . تستمد برامج التكوين الأساس والتقوين المستمر مرجعياتها من مقتضيات إصلاح المنظومة التربوية ، ومن الاختيارات والتوجهات الموجّهة لمناهج التربية والتقوين الوطنية ، كما تستوعب كل المستجدات المعرفية

والتربيوية، ويعمل قطاع التربية الوطنية حالياً بتعاون مع الجامعات، على توفير تكوين أساس في صيغة جديدة مدتها خمس سنوات، يقضي منها الطالب(ة) ثلاثة سنوات من التكوين الأساس في سلك للإجازة التربوية (سلك خاص بالتعليم الابتدائي)، يليها بعد النجاح في مباريات التوظيف التي تنظمها الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، سنة للتأهيل والمهننة بالمراكم الجهوية لهن التربية والتكوين، وسنة للتدريب العملي داخل المؤسسات التعليمية تحضيراً لاجتياز امتحان الكفاءة المهنية. وسيمكن هذا المشروع في الأمد المتوسط من التوفر على أطر تدريس بالسلك الابتدائي بجانبيات جديدة، ميزتها التمكّن الأكاديمي من مختلف المواد المدرّسة بهذا السلك، وكذا التوفر على تكوين نظري في العلوم التربوية وعملي في مهنة التدريس، مع اطلاع عميق على البرامج التعليمية والتوجيهات التربوية بمرعياتها البيداغوجية والديداكتيكية، وذلك ضمناً للانسجام والتناغم بين الكفايات الأكاديمية، من جهة، والكفايات المهنية وأخلاقيات مهنة التدريس، من جهة أخرى.

وضمنا للتلاؤم المستمر بين الكفايات الأكاديمية والمهنية والمستجدات التعليمية والبيداغوجية، يتم تنظيم دورات التكوين المستمر استجابة لحاجيات الفئات المستهدفة و حاجيات المنظومة؛ كما يستفيد الفاعلون التربويون، على اختلاف فئاتهم ومهامهم، من دورات منتظمة لإعادة تأهيلهم ومسايرتهم لمتطلبات المنهاج الدراسي.

وفي هذا الصدد، يضطلع التكوين الذاتي في أغلب المنظومات التعليمية المتطرورة بدور ريادي في الارتقاء بالقدرات المهنية من خلال الانفتاح على مختلف المستجدات والتجارب الرائدة، واستثمارها بما يلائم متطلبات النظام التعليمي، حيث يتحول الأستاذ(ة) من خلال التكوين الذاتي إلى مدرس وباحث ومجدد ووجه ومبكر وقائد، لا سيما في ظل تنامي إمكانات التكوين ووسائله، بفضل تسارع وتيرة التقدم التكنولوجي، وتعدد وسائل الإعلام والإتصال.



2

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية





مجال اللغات

يضم مجال اللغات أربعة مكونات دراسية هي:

- اللغة العربية؛
- اللغة الأمازيغية؛
- اللغة الفرنسية؛
- اللغة الإنجليزية.

يُستهدف من هذا المجال تمكين المتعلم(ة) من قدرات ومهارات و المعارف وقيم وموافق متصلة باستعمالات اللغة الشفهية والكتابية من خلال التمكن من مهارات الاستماع والتحدث ، القراءة ، الكتابة . وتكامل اللغات الثلاث المدرّسة في السنة الأولى ابتدائي (عربية وأمازيغية وفرنسية) ضمن تصور لساني وتربوبي وتواصلي موحد ومنسجم يتميز بالمقومات الآتية:

- كفايات موحدة (بمستويات تَمَكُّن وإنقان مختلفة)؛
- مكونات دراسية موحدة تتمحور حول أربع مهارات كبرى هي: الاستماع والتحدث ، القراءة ، الكتابة .
- وحدات وتيمات دراسية موحدة ، تنطلق من ذات المتعلم(ة) في محيطها المباشر والم المحلي لتتسع إلى أن تبلغ سياقات وتيمات أرحب وأكثر افتتاحاً؛
- أهداف وقدرات ومهارات تواصيلية موحدة ومت坦مية في منهجية اكتسابها ، من خلال التداول المضرّر للقواعد اللغوية في السنوات الثلاث الأولى ، ثم عبر التعلم الصريح ل تلك القواعد في السنوات الثلاث الموالية؛
- توزيع متدرج وموحد لأنواع النصوص ، بالانطلاق من البسيط والأكثر تداولاً في محيط المتعلم(ة) إلى ما هو مركب وأقل تداولاً في المقامات التواصيلية الاعتيادية .

يراعي هذا التصور الموحد لتدريس اللغات وتعلمها في التعليم الابتدائي ما يتعلّق بوضع اللغة في الدستور وفي المجتمع وأدوارها الوظيفية في المدرسة ، كما يراعي الخصوصيات اللسانية والمعجمية والصواتية والحرافية ، والدلالية ، والثقافية ، والتاريخية ، والآفاق المستقبلية التي تنتظر الناشئة ، والتكامل الحاصل بين مختلف الممارسات اللغوية (الشفهية والقرائية والكتابية) .

التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة اللغة العربية

1. التوجيهات التربوية

1.1. مبادئ واعتبارات عامة

تعد ملاءمة البرامج والتوجيهات الخاصة بمادة اللغة العربية، للسنوات الست من التعليم الابتدائي، مع المستجدات التربوية المختلفة، عملية ضرورية تستهدف تطوير آليات تعليم هذه اللغة وتحسين تعلمها، وفق متطلبات المقاربة بالكفايات ومقتضياتها. لهذا الغرض تم استحضار مجموعة من الاعتبارات، واعتماد عدد من المبادئ العامة التي تفرضها خصوصيات المتعلم(ة) في المدرسة الابتدائية، وطبيعة المادة، ومنهجية تدريس مكوناتها، والرغبة في تمكين المتعلم(ة) من الكفايات اللغوية المناسبة لهذا السلك. وفيما يأتي مجمل تلك المبادئ والاعتبارات:

- **مبدأ «اعتماد المداخل الثلاثة للمنهاج»**
- مدخل القيم: (قيم الدين الإسلامي السمح؛ قيم الهوية الحضارية ومبادئها الأخلاقية والثقافية؛ قيم المواطنة؛ قيم حقوق الإنسان ومبادئها الكونية)؛
- مدخل الكفايات؛ حيث يتم التركيز على تمكين المتعلم(ة) من استثمار تعلماته في وضعيات لها دلالة وظيفية في حياته ومجتمعه، بحيث يتم إضفاء الفعالية على الممارسة التعليمية التعلمية، والاهتمام بحاجات المتعلم(ة)؛
- مدخل التربية على الاختيار، والمتمثل في تأهيل المتعلم(ة) لاكتساب القدرة على التمييز واتخاذ القرار المتسق بالوعي، والتصريف السليم في مواقف مختلفة بناء على تفكيره الشخصي وتحليله الخاص.

• مبدأ «المركز حول المتعلم(ة)»

تعتبر المقاربة بالكفايات المتعلم(ة) محوراً للتفكير والاهتمام والعمل، وفاعلاً أساساً في النسق التعليمي التعليمي، من خلال إسهامه الوازن في التعلم لتنمية معارفه وقدراته ومهاراته واتجاهاته لبناء كفاياته. ومن ثم فإن الممارسة البيداغوجية في المدرسة والمصادر والمحتويات المسطرة في برامج اللغة العربية يجب أن تنطلق من الطفل وتعود إليه، وتعتبره شريكاً أساساً وفاعلاً حيوياً في الوضعيات والأنشطة التعليمية المختلفة.

• مبدأ «الانغماس اللغوي»

يقتضي هذا المبدأ استعمال اللغة العربية الفصيحة، في التواصل المدرسي اليومي، وفي جميع الأنشطة التعليمية التعلمية للمواد الدراسية التي تقدم باللغة العربية، بما في ذلك باقي أنشطة الحياة المدرسية، حتى تناول المتعلم(ة) فرص كافية للتمرن على استعمال النسق الفصيح للغة العربية، واكتساب ملقة التعبير والكلام بسلامة ويسر، والتواصل الوظيفي بلغة عربية سليمة ودالة. ومن ثم فاللغة العربية، حسب هذا المبدأ، يتم تعلمها وتوظيفها باعتبارها هدفاً في حد ذاته، و/أو مادة أداتية بالنسبة لمواد دراسية أخرى باعتبارها لغة التدريس الأولى والأساس، وأداة للتواصل في الحياة.

• مبدأ «الوحدات»

يتضمن برنامج كل سنة دراسية ست وحدات تتناول ستة مجالات دراسية، يستغرق تنفيذ الوحدة منها خمسة أسابيع، بحيث تخصص الأسابيع الأربع الأولى لتقديم التعلمات وبنائها وتتبع أداء المعلمات وال المتعلمين فيها بشكل يومي، عبر أنشطة تعليمية تنطلق من وضعيات ملائمة متعددة، أو مهام مركبة مناسبة؛ ثم يخصص الأسبوع الخامس لأنشطة التقويم والدعم المتعلقة بحصيلة الوحدة لتشخيص صعوبات التعلم والعمل على معالجتها وتحسين المردودية التعليمية بشأنها.

• مبدأ «التكامل»

يتجلى هذا التكامل عبر مستويين أساسيين، هما: مستوى المجال الذي تتمحور حوله مختلف دروس الوحدة؛ ومستوى البناء الهيكلي لخصص مختلف مكونات المادة عبر الأسابيع الخمسة للوحدة، بحيث تتكامل مكونات مادة اللغة العربية من خلال الرابط الوثيق بين مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة بطريقة تتألف فيها المهارات اللغوية، وتدعى اكتساب المتعلم(ة) لكل مهارة منها. وذلك بالإضافة إلى مراعاة أهمية تكامل اللغة العربية مع المواد الدراسية الأخرى.

• مبدأ «الإضمار والتصرير»

يقتضي هذا المبدأ تمرير الظواهر الأسلوبية والصرفية والتركيبية والإملائية بشكل ضمني في السنوات الأولى والثانية والثالثة ابتدائي، ويتم التصرير بها في السنوات الرابعة والخامسة والسادسة ابتدائي، على أن يتدرج هذا التصرير نفسه من التحسيس والتلمس إلى الاكتساب ثم إلى الترسيخ والتعقيم.

• مبدأ «الدرج والاستمرارية»

ويتجلى ذلك في تنامي هندسة الأنشطة اعتماداً على:

- التدرج في بناء الكفايات: حسب نوع القدرات من البسيطة إلى المركبة، وحسب المضامين وطبيعة المنهجية والمستويات الدراسية للتعليم الابتدائي؛
- التدرج باعتباره اختياراً ديداكتيكياً: من خلال الارتفاع السلس والمتصدر بالمارسة الديداكتيكية، مراعاة لقدرات المعلمات وال المتعلمين وتطور حاجاتهم التربوية.
- التدرج داخل المستوى الواحد ومن مستوى آخر فيما يخص النصوص والأنشطة.

• مبدأ «التركيز على الكيف»

ويتم ذلك بالتركيز على ملمح التخرج، وعلى الكفايات المسطرة في البرنامج، وكذا على الأولويات تبعاً لخصوصيات المعلمات وال المتعلمين في كل سلك تعليمي، وتجاوز التراكم الكمي للمضامين المعرفية، مع الحرص على توفير حد لازم مشترك بين جميع المعلمات وال المتعلمين.

• مبدأ «التنوع البيداغوجي والديداكتيكي»

من خلال:

- تنوع البيداغوجيات (البيداغوجيا الفارقة، بيداغوجيا الخطأ، بيداغوجيا اللعب، بيداغوجيا المشروع، بيداغوجيا حل المشكلات)؛



- تنوع الوضعيات التعليمية خلال بناء التعلمات واكتسابها أو تقويمها ودعمها؛
- توفير أدوات ووسائل بيداغوجية متنوعة بسيطة ومركبة وابتكارها، حسب الحاجة إليها مثل الصور، واللوحات القرائية، والجداول، ومجلة القسم، وركن القراءة، والعامل التربوية والمكتبات المدرسية، ووسائل رقمية، وأدوات عينية، والشاهد، إلخ...);
- نهج طرائق وتقنيات تنشيط متنوعة تناسب باقي التوجيهات المتعلقة بالأداء الديداكتيكي ضمن تحطيط قبلي ييسر تدبير التعلمات (عمل فردي وجماعي وعمل في مجموعات، وضعيات جلوس متنوعة، تقنيات مختلفة... إلخ)؛
- الاستعانة بمعينات ديداكتيكية متنوعة تسهم في بناء المفاهيم واكتساب المهارات وإنماء الكفايات؛
- تطبيق مهارات التفكير الاستراتيجي داخل القسم من استقصاء، واستقراء، واستنتاج، وربط النتائج بالأسباب، وبحث عن حلول ابتكارية.

• مبدأ «الملاءمة وإعطاء معنى للتعلمات»

إن المتعلم(ة) يتفاعل بيسر مع المضامين التي تشكل معنى بالنسبة إليه، وتكون لها علاقة بمكتسباته؛ فمن المناسب إذن اعتماد وضعيات دالة ومهماً مركبة، عن طريق اعتماد حواجز لها علاقة بالمتعلم(ة)، من حيث مبناتها (صيغتها) ومضمونها، وذلك من أجل:

- جعل التفاعل مع الوضعيات والمهام المركبة تلقائياً حتى لا يكون الحامل عائقاً؛
- جعل التعلم ذاتاً جدوياً بالنسبة للمتعلم(ة) ليبذل جهداً في التعامل مع الوضعيات-المشكلة والمهام المركبة المقرحة عليه؛
- جعل المتعلم(ة) يتمثل القيم الإيجابية لمحیطه الاجتماعي والثقافي وينخرط فيه وفي افتتاحاته الكونية أو الإنسانية؛
- تزويد المتعلم(ة) بتغذية راجعة ولاحظات بناءة ومستمرة ليكون التعلم ذاتاً جدوياً.

مبدأ «التقويم والدعم المنتظمين»

يعتبر اعتماد آلية التقويم والدعم سيرورة ملازمة للعملية التعليمية التعليمية، لضمان التحسين المستمر للمردودية التربوية، وتكيف الممارسة البيداغوجية والديداكتيكية مع حاجات المتعلمات والمتعلمين، وتحقيق قيم العدل والمساواة والإنصاف، وتكافؤ الفرص. ويشترط في التقويم أن يكون مرتبطاً بتغذية راجعة فورية ومستمرة لكي يسهم في تحسين التعلم وحفز المتعلم(ة) إلىبذل الجهد للتمكن من المهارات المطلوبة.

• مبدأ «نسقية اللغة»

تعتبر اللغة العربية نسقاً تاماً ومنسجماً، وليس مكونات لغوية مجزأة ومستقلة، لأن ذلك التجزيء ما هو إلا فصل منهجي وتقني لأغراض مدرسية محضة، أما اكتساب اللغة فيتم بشكل نسقي ومندمج ومتكملاً لا يكون فيه الفصل بين مكوناتها. من هذا المنطلق عمد برنامج اللغة العربية في المدرسة الابتدائية إلى تأجيل التصریح بالقواعد اللغوية حتى السنة الرابعة ابتدائي لتيسير تعامل المتعلم(ة) مع اللغة بشكل وظيفي وتركيبي يستهدف بناء الكفاية اللغوية بشكل شمولي، لأن المتعلم(ة) يمارس اللغة في حياته اليومية باعتبارها أنساقاً لغوية.

• مبدأ «التوسيع من أجل الاستثمار»

يقتضي إيجاد تفاصيلات بين التعلمات المكتسبة تعبيئة اللغات والمعارف والمهارات والقدرات والقيم الملائمة لحل وضعيات ومهام مركبة، على أن يتم توسيع التعلمات وتعبيتها بشكل مندمج ومتضاد لأداء المهمة المطلوبة بنجاح.

• مبدأ «التفويض التدريجي للمسؤولية»

يعتمد التفويض التدريجي للمسؤولية على التهيئة، ثم نمذجة الأستاذ(ة) للاستراتيجية أو المهارة المستهدفة، بحيث يشخص كيفية إنجاز الاستراتيجية المقصودة أمام المتعلمات والمتعلمين، واصفا بصوت مسموع ما يجري في ذهنه، وما يستعمله من عمليات عقلية ويستعين به من معارف ومؤشرات أثناء إنجازها، لينخرطوا بعد ذلك في ممارسة موجهة، ثم ممارسة مستقلة للوصول إلى تطبيق يعزز إتقان المهارة واستخدامها في مواقف جديدة. وذلك على نحو ما هو موضح لاحقاً في سياق الخطوات والاستراتيجيات المتدوالة في تدريس القراءة.

2.1. علاقة الأهداف العامة و مجالاتها بالمقاربة بالكفايات

توجه هذه الأهداف العامة و مجالاتها مجتمعة الفعل التربوي المؤطر لتعليم اللغة العربية و تعلمها في المدرسة الابتدائية وفق منظور المقاربة بالكفايات ، التي تروم الإحاطة بالجوانب المعرفية والمهارية والقيمية ، وفق نظرية شمولية تستدعي مراعاة التوازن بين بناء المعارف والمهارات والقيم و المواقف و إنماء الكفايات .

• **مجال المعرفة:** يستهدف برنامج اللغة العربية تكين المتعلمات والمتعلمين من رصيد معجمي وظيفي ومن أساليب وظواهر لغوية ومن معلومات علمية واجتماعية وثقافية مرتبطة بـ المجالات الدراسية المبرمجة التي تخدم نماء كفاية المتعلم(ة)؛

• **مجال المهارات:** يستهدف البرنامج تدريب المتعلم(ة) على مهارات لغوية ومهارات ذهنية ومهارات حس - حركية ، وغيرها من المهارات والاستراتيجيات التعليمية الالزمة لاكتساب الكفايات عموماً والكفايات اللغوية خصوصاً . ومن القدرات والمهارات التوأصلية/اللغوية التي يتطلبها امتلاك اللغة العربية وتوظيفها في الحياة الدراسية والحياة الاجتماعية ، التمكن من الفهم والتطبيق والتحليل والتقويم والتركيب حسب الموقف والقام التواصلي والقراءة المعبرة وال الحوار والحجاج والبرهنة واتخاذ موقف شخصي ، وغيرها من القدرات والمهارات المساهمة في اكتساب اللغة ونماء الكفاية اللغوية عموماً .

أما بالنسبة للاستراتيجيات التعليمية فيمكن الحديث عن ضرورة تدريب المتعلم(ة) على :

- بناء استراتيجية و منهاجيتها للاستماع والتحدث والقراءة والكتابة (فهم المسموع والمقرؤ ، والتعبير الشفهي والكتابي)؛

- بناء منهاجية لحل الوضعيات - المشكلة التي يواجهها في المدرسة وفي الحياة العامة؛

- بناء منهاجية للتقويم الذاتي والتحقق من مدى مطابقة منتوجه للمواصفات والمعايير والمؤشرات والشروط المطلوبة منه؛

- بناء منهاجية لتعديل منتوجه وتطويره في ضوء نتائج التقويم والتحقق .

- تنمية ملكة الإبداع اللغوي والأدبي لديه من خلال تشجيعه على المطالعة وعلى الإنتاج اللغوي في مستواه العمري والدراسي.

• **مجال القيم والمواقف:** اهتم البرنامج من خلال المجالات المحددة لمضامين الوحدات الدراسية لكل سنة ومن خلال التوجيهات التربوية المؤطرة للممارسة البيداغوجية والمقاربات الديداكتيكية لختلف مكونات مادة اللغة العربية بتوجيهه النظر إلى ضرورة جعل محتويات البرنامج حاملة للقيم والمواقف والاتجاهات الإيجابية الموجهة للفرد والمجتمع على حد سواء، ولذلك تم الحرص على أن تتحترم النصوص والأنشطة والصور والرسوم وغيرها الاختيارات والتوجهات التربوية الأساسية للمنهاج المغربي، وأن تتمثل وتروج وترسخ لدى المتعلم(ة) (القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية)، وأن تدربه على تبني مواقف واتجاهات مناسبة في أثناء التعبير والتواصل وفي أثناء التفاعل مع الآخرين وفي أثناء التعامل مع الوضعيات المختلفة. وبذلك يتحقق مبدأ وظيفية اللغة في حياة الفرد والمجتمع.

الأهداف العامة التي ينتظر أن يحققها برنامج اللغة العربية في المدرسة الابتدائية:

تدريب المتعلم(ة) على احترام بيئة التعلم وأوقاته، وعلى التعامل والتصريف والتواصل والتعبير حسب قواعد الخطاب وآداب التواصل، وتكيف خطابه حسب المقام والموقف والظرف والسياق؛

- تدريسه على اتخاذ مواقف شخصية والتعبير عن آرائه وتمثيلاته بحرية حول القضايا التي تعرض عليه، مع تعليل ذلك بالحجج والبراهين والاستدلالات المناسبة؛

- تعريفه بالحقوق والواجبات والقواعد العامة، وحثه على التعبير عنها شفهياً وكتابياً؛

- تدريسيه على الاستقلالية وعلى التعلم والتقويم الذاتيين؛

- تمكينه من أن يكون صاحب قرار فيما يخص بيئته التعلمية؛

- تنمية اعتزازه باللغة العربية باعتبارها مكوناً أساساً من مكونات الهوية الوطنية؛

- تعزيز شعوره بأنه قادر على النجاح والإنغماض في تجارب جديدة تزيد من مهاراته وتوسيع من مداركه.



3. بناء الكفاية اللغوية وتطويرها في التعليم الابتدائي

1.3.1. تربية المهارات الشفهية

يبدأ اكتساب اللغة في السياق الطبيعي من الاستعمال الشفهي، مما يقتضي إيلاء الأهمية اللازمة للاستماع والتحدث باللغة العربية الفصيحة، باعتبارهما مدخلين أساسيين لتعلم اللغة. وبناء على ذلك، تحظى الممارسة الشفهية في المدرسة الابتدائية بنصيب وافر من زمن التعليم والتعلم.

ويولى منهاج اللغة العربية اهتماما خاصا بالمهارات الشفهية، ويتجلّى ذلك من خلال ما يأتي:

1.1.3.1. الوضع الاعتباري للشفهي:

يتطلب الأمر الاهتمام بالتواصل الشفهي (استماعاً وتحدثاً) باعتباره هدفاً في حد ذاته، ومكوناً مستقلاً على مستوى الحصص والمواقع المدرسية والتدبير الديداكتيكي المتبعة في تدريسه؛ كما يجب الاهتمام به أيضاً لكونه، من جهة، أداة لغوية تخدم تعليم مختلف مكونات مادة اللغة العربية وتعلمها، وباعتباره، من جهة أخرى، كفاية مستعرضة تستثمر في تعليم أغلب المواد الدراسية الأخرى وتعلمها، إذ من خلاله يتم التواصل بين الأستاذ(ة) والمعلمات والمتعلمين، والتواصل فيما بينهم أيضاً لاكتساب المعرفة والمفاهيم والقيم والآراء والمهارات المختلفة في تلك المواد، التي تسهم بدورها في إنماء القدرات والمهارات الشفهية.

2.1.3.1. الإطار المنهجي لتعليم الاستماع والتحدث:

اعتباراً لقيمة مهاراتي الاستماع والتحدث في تعليم اللغة وتعلمها، ولتمكين المتعلم (ة) من استضمار البنية اللغوية والأسلوبية وتطوير رصيده الوظيفي الذي تستلزم له عملية فهم المسموع والإنتاج الشفهي، تم اعتماد المداخل الآتية:

- ضرورة إغناء الجوانب المرتبطة بالاستماع والتحدث وتنويعها: (حكايات، نصوص، وضعيات تواصيلية تتضمن معارف ومهارات وقيم وآراء)، مع الافتتاح على محيط المعلم (ة) واهتماماته مع مراعاة انفتاحاته الإنسانية؛
- أهمية التمييز بين قراءة المكتوب وفهمه وبين التعبير الشفهي حول موضوع معين، والتمييز أيضاً بين قراءة أنواع النصوص القرائية وفهمها، وبين توظيف أصناف الأفعال الكلامية (يقدم نفسه أو غيره، يحكي، يعبر، يعتذر، ينبه، ينصح، يطلب، يناقش الآخر، يعلل، يعترض . . .) أو أساليب الإنتاج اللغوي الخاصة بأنواع الخطاب المستهدف (الإخبار، الوصف، التوجيه، السرد، التفسير، الحاج)؛
- تخصيص التواصل الشفهي بتدابير تنظيمية وديداكتيكية خاصة (من خلال تمييز منهجية تعليم مكون الاستماع والتحدث عن منهجيات المكونات الأخرى لتعليم اللغة)؛
- الاهتمام بتدريب المتعلمات والمتعلمين على التقنيات والاستراتيجيات المستعملة في التواصل الشفهي: (منهجية فهم الوضعية الشفهية، من خلال التدريب على الاستماع وتغيير أشكال الخطاب وأنماطه، وتنوع منهجيات الاستثمار البيداغوجي للتواصل الشفهي وإكساب المعلم (ة) الاستقلالية (تدريجياً) في التعامل مع الوضعيات الشفهية)؛
- تدريب المعلم (ة) على تقنيات إعادة إنتاج نصوص ذات طابع سردي أو إخباري أو وصفي أو توجيهي، أو حجاجي وفق مواصفات وشروط معينة؛
- تدريجيه على التقويم الذاتي لإنتاجه الشفهي والتحقق من مطابقته للمواصفات والشروط المطلوبة؛
- تدريجيه على منهجيات تطوير إنتاجه انطلاقاً من نتائج التقويم والتشخيص الذاتي أو التبادلي.

2.3.1 تربية المهارات القرائية

1.2.3.1 أهمية القراءة

القراءة عملية تفكير مركبة، تشمل فك الرموز المكتوبة (الكلمات والجمل والنصوص) وفهم معانيها الصريحة والضمنية من خلال مهارات التحليل والتركيب، والاستنتاج، واستثمار المفروء وفحصه وتذوقه، وإبداء الرأي فيه.

يكسي تعليم القراءة وتعلمها أهمية كبيرة في حياة الإنسان، وذلك من منطلق أنها تشكل:

- آلية لتنمية الخبرة الأدبية¹.

مفتاحاً للتعلم وتحصيل مختلف العلوم والمعارف التي يتطلبها مجتمع المعرفة.

مفتاحاً لتحسين تعلم اللغة العربية والمواد العلمية والاجتماعية والفنية التي يتم تدريسها باللغة العربية.

أساساً للنجاح الدراسي وتحديد نوعية المستقبل التعليمي للأطفال.

2.2.3.1 الإطار المنهجي لتعليم القراءة وتعلمها:

ظهر في السنوات الأخيرة اتجاه عام في مجال التعليم المبكر للقراءة، يعتمد مفهوماً يركز على مكونات محددة للقراءة، وعلى مقاربات لمنهجية تدريسها في المستويات الأولى، لتمكين المتعلمات والمتعلمين من تنمية قدرتهم على القراءة بكفاءة فعالة، وهذه المكونات هي:

- الوعي الصوتي: يشكل الوعي الصوتي تمهيداً لتعلم القراءة، ويتمثل في تمكن المتعلم(ة) من تعرف وحدات الأصوات اللغوية المسموعة، وتمييزها، واللعب بها، واستعمالها في كلمات منطقية.

الوعي بأن كل كلمة منطقية ليست وحدة صوتية واحدة، وإنما هي تركيب من وحدات صوتية صغري مفردة. وتوافق الأبحاث التربوية على تأكيد أهمية الوعي الصوتي في تيسير تعلم القراءة، لتلافي التعثر فيها لاحقاً.

- المبدأ الأنفيائي: (الربط بين الحروف وأصواتها) يتجلّى في تمكن المتعلم(ة) من الربط بين الحرف المكتوب والصوت المسموع وترسيخ ذلك ليصبح آلية لديه، تساعد على التهجي وقراءة المقاطع والكلمات.

- الطلاق في القراءة: تتحدد في تمكن المتعلم(ة) من قراءة المقاطع والكلمات والنصوص بدقة وسرعة مناسبة، وبإيقاع صوتي معبّر عن معانٍ المفروء.

- اكتساب المفردات: يتمثل في تمكن المتعلم(ة) من اكتساب رصيد معجمي من المفردات واستعمالها في فهم المسموع والمفروء، وفي التعبير الشفهي والكتابي.

- الفهم القرائي: يتجلّى في تمكن المتعلم(ة) من مهارات فهم النصوص المفروءة، واستخراج معانيها الصريحة والضمنية.

تفاعل هذه المكونات مجتمعة في تنمية مهارات القراءة. ولكل مكون منها مفهوم وآليات لتعليمه وتعلمها؛ وذلك على نحو ما سيتم توضيحه لاحقاً ضمن مكونات التعليم المبكر للقراءة في السنوات الأولى من التعليم الابتدائي.

1. ترمي الدراسة الدولية لتطوير الكفايات القرائية (PIRLS)، إلى قياس مدى التحكم في الكفايات القرائية لدى المتعلم(ة) الذي قضى أربع سنوات من التدرس بالتعليم الابتدائي. يحصر الإطار المرجعي أغراض القراءة في هدفين أساسيين هما: اكتساب الخبرة الأدبية (بوزن 50%)؛ استخلاص المعلومات واستخدامها (بوزن 50%). ويركز التقويم على صنفين اثنين من النصوص: نصوص حكائية/أدبية (800 كلمة) وأخرى إخبارية/معلوماتية (900 كلمة). ويبلغ عدد كل منها في الدراسة خمسة نصوص مذيلة بأسئلة إما من صنف اختيار من متعدد أو أسئلة مفتوحة بهدف قياس مدى فهم المفروء لدى التلاميذ. تنقسم سيرورة الفهم المعنية بالتقويم إلى 4 عمليات أساسية لها أوزان مختلفة حسب أهميتها في الإطار المرجعي: التركيز على معلومة صريحة في النص واستخراجها تمثل نسبة 20%؛ القيام باستنتاجات مباشرة تمثل نسبة 30%؛ تأويل الأفكار والمعلومات ودمجها تمثل نسبة 30%؛ فحص وتقويم محتوى النص ولغته وعناصره تمثل نسبة 20%.

3.3.1. تربية المهارات الكتابية

تعمل كل مكونات اللغة العربية على تطوير قدرات المتعلم(ة) ومؤهلاته الكتابية، من حيث تزويده بالمكتسبات الالزامية للتعبير الكتابي سواء خلال التدرب على المهارات الكتابية أو إنجاز أنشطة وتمارين وتطبيقات كتابية مناسبة لقدرارات التعبيرية واللغوية والمهارية للمستوى الدراسي، أو من خلال إنجاز أنشطة التعبير الكتابي.

تتطلب تنمية المهارات الكتابية الاهتمام البكر بالتعبير الكتابي منذ السنة الأولى من التعليم الابتدائي، لتمكن المتعلم(ة) من إنتاج كلمات وجمل وفقرات قصيرة، مناسبة للمجال المضمني ولنوع النص المستهدف؛ فالأستاذ(ة) مطالب بالتدريب المتامن للمتعلمات والمتعلمين على هذا النوع من الإنتاج (في أثناء حصة من حصة الكتابة)، بشكل يراعي قدراتهم وحصيلتهم اللغوية المكتسبة ويرتكز على التفاعل معهم أثناء عملية الكتابة، وهو ما يستدعي اعتماد مبدأ التبسيط والتدرج، تماشياً مع ما يتطلبه تحقيق الأهداف التعلمية المسطرة.

يهدف برنامج اللغة العربية إلى تدريب المتعلم(ة) بالتدريج على المهارات الكتابية المختلفة، من خلال تمرينه على نوعين من الكتابة:

- النقل والخط والإملاء والتطبيقات الكتابية.

- التعبير الكتابي.

4.3.1. تعلم اللغة باعتماد أنواع الخطابات والسياقات الدالة

1.4.3.1 تعلم اللغة باعتماد أنواع الخطابات

لضمان البعد الوظيفي لتعلم اللغة العربية، تم اعتماد أنواع مختلفة من الخطابات: الخطاب السردي، والخطاب الإخباري، والخطاب الوصفي، والخطاب التوجيهي، والخطاب التفسيري ، والخطاب الحاجي . ولتمكن المتعلمات والمتعلمين من التعامل معها في سياقات دالة، تم تناولها من خلال النصوص ومختلف الدعامات والحواميل السمعية والبصرية والسميائية، بشكل منتظم ومتدرج يأخذ في الحسبان خصوصيات كل سنة من سنوات التعليم الابتدائي والمرحلة النمائية للمتعلمات والمتعلمين ، دون إغفال مطلب ترويج الأساليب والبنيات اللغوية المقررة .

السنوات	أشكال الخطاب وحواميلها
3.2.1	نصوص نثرية ونصوص شعرية (سردية -إخبارية -وصفية -توجيهية) + الحواميل السمعية والبصرية والسميائية .
6.5.4	نصوص نثرية ونصوص شعرية (سردية -إخبارية -وصفية -توجيهية - تفسيرية - حجاجية) +الحواميل السمعية والبصرية والسميائية .

2.4.3.1 تعلم اللغة في سياقات دالة (مجالات دراسية)

تم اعتماد ستة مجالات لكل سنة دراسية باعتبارها سياقات معرفية وتواصلية واجتماعية تصرف من خلالها المكتسبات والتعلمات اللغوية ، بشكل يحقق مبدأ وظيفية اللغة في الحياة العامة للمتعلم(ة) . وذلك انطلاقاً من علاقته بذاته وبالآخر وبمحیطه القريب والبعيد، واستحضاراً لمستجدات الحياة الثقافية والاجتماعية

والاقتصادية والتكنولوجية وغيرها؛ وبذلك ترقى هذه المجالات من محتويات معرفية جافة وخارجية عن حاجات المتعلم(ة) واهتماماته إلى مجالات حياتية وتواصلية دالة بالنسبة إليه، باعتباره مركز العملية التعليمية التعليمية. علماً بأن المجالات المعتمدة تتناول مفاهيم إنسانية تلخص أفكاراً كبرى وعامة. وقد تم تنظيم هذه المجالات المضمنة وترتيبها في كل سنة دراسية تبعاً لعلاقتها بالنمو الذهني والوجداني والاجتماعي للمتعلم(ة)، وحسب الامتداد المجالي، من البيت باعتباره المؤسسة المجتمعية الأولى للمتعلم(ة)، إلى المستوى العالمي والكوني باعتباره الامتداد الإنساني المستهدف في آخر المطاف، مروراً بالبيئة المدرسية والمحيط الوطني والمحلي فالإقليمي والجهوي.

4.1. إسهام اللغة العربية في إنماء أبعاد الكفايات في التعليم الابتدائي

الأبعاد	ما يتطلع إليه تعليم اللغة العربية وتعلمها بالتعليم الابتدائي
الاستراتيجية	<p>استعمال اللغة العربية لأجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحصيل المعرف والتزود ببعض الخبرات المناسبة لمستوى المتعلم(ة) الدراسي؛ - اكتساب القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية وممارستها في حدود المستوى الدراسي للمتعلم(ة)؛ - الانفتاح على المحيط الطبيعي والاجتماعي وما تزخر به الحياة العامة من عمل ونشاط وإبداع.
ال التواصلية	<ul style="list-style-type: none"> - التواصل عن طريق اللغة العربية قراءة وكتابة؛ - التعبير الشفهي بالنسق العربي الفصيح؛ - استعمال رصيد وظيفي فصيح، يرتبط بحياة المتعلم(ة)، ويتوسع تبعاً لتدرج مجالات البرنامج؛ - تعرف رسم الحروف العربية، وقراءتها ضمن كلمات وجمل ونصوص بسيطة؛ - الرسم الخطي للحروف العربية مجردة، وضمن كلمات وجمل وفقرات قصيرة؛ - استعمال اللغة العربية لتحصيل المعرف والخبرات المناسبة لمستوى المتعلم(ة) الدراسي؛ - استعمال اللغة العربية لإدراك القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية في حدود مستوى المتعلم(ة) الدراسي، لتنأصل في كيانه وشخصيته؛ - التمكن من القواعد اللغوية، والقدرة على استعمالها بشكل صحيح في الأنشطة اللغوية المنطقية والمكتوبة، وفي التواصل السليم مع الغير.
المنهجية	<ul style="list-style-type: none"> - استضمار البنية الأسلوبية والصرفية والتركيبية والإملائية للغة العربية، في حدود مستوى المتعلم(ة) الدراسي، وعمره الزمني والعقلاني؛ - قراءة المقروء وفهمه واستثماره على مستويات عدة؛ - استيعاب المجال اللغوي والتمييز والموازنة بين مستوياته، لتنمية القدرة على الحكم المنطقي؛ - التساؤل واستخدام الفكر في تتبع المشاهد وملحوظتها، والمقارنة والاستنتاج والاستدلال؛ - الملاحظة والمقارنة والحكم، والتعبير عن وسائل العمل الجديدة؛ - تمييز أصناف الخطاب؛ الأدبي، العلمي، الاجتماعي، ... إلخ؛ - تنظيم العمل وضبط الوقت من خلال الإنجازات الكتابية والبحوث الخارجية التي يتكلف المتعلم(ة) بإنجازها، والاعتياد على ممارستها.
الثقافية	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال رصيد وظيفي فصيح، يرتبط بحياة المتعلم(ة) ومحيهه، ويتوسع تبعاً لتدرج مجالات البرنامج؛ - استعمال اللغة العربية لتحصيل المعرف والتزود بالخبرات المناسبة لمستوى المتعلم(ة) الدراسي؛



- استعمال اللغة العربية لادرار القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية في حدود مستوى المتعلم(ة) الدراسي ، لتأصال في كيانه وشخصيته؛
 - استيعاب النسق اللغوي الفصيح ، الذي يعتبر وسيلة أساسية في عملية الاندماج الاجتماعي؛
 - التعبير بواسطة اللغة شفهياً وكتابياً في مواضع متنوعة ، ترتبط بالواقع وتلبي الحاجات؛
 - التعرف من خلال اللغة على القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية ، لتمثلها في السلوك .
- التفتح على العالم التكنولوجي والرقمي ، وتمثله وفهم تطوراته من خلال اللغة .

التكنولوجيا

5.1. الكفايات النهائية للتعليم الابتدائي في اللغة العربية:

نص الكفاية	المستوى
<ul style="list-style-type: none"> • يكون المتعلم(ة) ، في نهاية السنة الأولى من التعليم الابتدائي ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة من خلال فهم نصوص مسموعة تتراوح كلماتها ما بين 100 و150 كلمة ، وفهم نصوص مقروءة تتراوح كلماتها ما بين 40 و50 كلمة ، وإنتاج نصوص شفهية وكتابية قصيرة وبسيطة يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه ، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي ، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة مستضمرة . 	كفاية السنة الأولى
<ul style="list-style-type: none"> • يكون المتعلم(ة) ، في نهاية السنة الثانية من التعليم الابتدائي ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة من خلال فهم نصوص مسموعة تتراوح كلماتها ما بين 130 و180 كلمة ، وفهم نصوص مقروءة تتراوح كلماتها ما بين 70 و80 كلمة ، وإنتاج نصوص شفهية وكتابية قصيرة وبسيطة يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه ، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي ، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة مستضمرة . 	كفاية السنة الثانية
<ul style="list-style-type: none"> • يكون المتعلم(ة) ، في نهاية السنة الثالثة من التعليم الابتدائي ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة من خلال فهم نصوص مسموعة تتراوح كلماتها ما بين 180 و260 كلمة ، وفهم نصوص مقروءة تتراوح كلماتها ما بين 180 و250 كلمة ، وإنتاج نصوص شفهية وكتابية قصيرة وبسيطة يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه ، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي ، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة مستضمرة . 	كفاية السنة الثالثة
<ul style="list-style-type: none"> • يكون المتعلم(ة) ، في نهاية السنة الرابعة من التعليم الابتدائي ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة من خلال فهم نصوص مقروءة تتراوح كلماتها ما بين 200 و250 كلمة ، وإنتاج نصوص شفهية وكتابية يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه والحجاج ، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي ، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة صريحة . 	كفاية السنة الرابعة

<p>• يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة الخامسة من التعليم الابتدائي، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو على إنجاز مهام مركبة من خلال فهم وتحليل وتركيب وتقدير نصوص مسموعة تتراوح كلماتها ما بين 300 و 350 كلمة، ونصوص مقرؤة تتراوح كلماتها ما بين 250 و 280 كلمة، وإنتاج نصوص شفهية (حوالى 60 كلمة) وكتابية (حوالى 50 كلمة)، يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه والتفسير والحجاج، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة صريحة.</p>	السنة الخامسة
<p>• يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة السادسة من التعليم الابتدائي، قادرًا على حل وضعيات مشكلة و/أو على إنجاز مهام مركبة من خلال فهم وتحليل وتركيب وتقدير نصوص مسموعة تتراوح كلماتها ما بين 350 و 400 كلمة، ونصوص مقرؤة تتراوح كلماتها ما بين 280 و 300 كلمة، وإنتاج نصوص شفهية (حوالى 70 كلمة) وكتابية (حوالى 60 كلمة)، يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه والتفسير والحجاج، وذلك بتوظيف رصيده المعرفي والمعجمي والقيمي، وما اكتسبه من بنيات لغوية بطريقة صريحة.</p>	السنة السادسة



6. التنظيم البيداغوجي العام لبرنامج مادة اللغة العربية

يتم تصريف البرنامج السنوي للغة العربية على مدى 34 أسبوعاً للدراسة الفعلية، تتنظم عبر ست وحدات دراسية موزعة بالتساوي على أسدوصي السنة الدراسية؛ وتضم كل وحدة دراسية خمسة أسابيع ، تخصص أربعة منها لتقديم تعلمات جديدة وبنائها وتقويمها تكينياً هادفاً، ويخصص خامسها لإجراءات التقويم والدعم والتدخل المبكر، أما الأسابيع الأخرى المكملة للبرنامج السنوي فهي الأسبوع الأول المخصص للتقويم التشخيصي والدعم الاستدراكي ، والأسبوع السابع عشر المخصص للدعم المرحلي في نهاية الأسدوص الأول ، والأسبوع الثالث والثلاثون المخصص للدعم المرحلي للأسدوص الثاني ، أما الأسبوع الرابع والثلاثون فيبقى لإنجاز إجراءات آخر السنة الدراسية.

وهكذا يتم إرساء التعلمات والمكتسبات اللغوية الجديدة وبناؤها وتقويمها تكينياً على مدى أربعة وعشرين أسبوعاً، ويتم تقويمها ودعمها وإتمام عمليات التدخل المبكر خلال ستة أسابيع متفرقة؛ ويخصص الأسبوعان السابع عشر والثالث والثلاثون لإجراء دعم مرحلي خاص يستغل أساساً في إجراء أنشطة الحياة المدرسية الداعمة للتعلم وتفعيلاً (مسرح مدرسي ، أناشيد ومحفوظات ، حكايات ومطالعات ، قراءة إثرائية ، أنشطة توظيف الإعلاميات في تعلم اللغة العربية ، مسابقات تربوية ، أنشطة الأندية المدرسية ، معارض ، خرجات مدرسية ...).

7. الغلاف الزمني المخصص للغة العربية

السنوات الدراسية	الغلاف الزمني الأسبوعي
السنة الأولى	عشر ساعات
السنة الثانية	تسع ساعات
السنة الثالثة	ثمان ساعات
السنة الرابعة	ست ساعات ونصف
السنة الخامسة	ست ساعات
السنة السادسة	ست ساعات

8. الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية

يتطلب تدريس مادة اللغة العربية، كغيرها من المواد الدراسية، اعتماد وسائل تعليمية ومعينات ديداكتيكية مختلفة ومتعددة، لمساعدة الأستاذ(ة) على إنجاز عمله في شروط أفضل لتسهيل تحقيق الأهداف التربوية المسطرة في البرنامج الدراسي .

إن الاكتفاء بدليل الأستاذ(ة) وكتاب المعلم(ة) والتشبيث الحرفي بمضمانيهما ومحتوياتهما، لا يضمن الدينامية والمرونة التدبيرية اللازمة، ولا يتتيح فرص الإبداع والمبادرة والقدرة على التصرف البيداغوجي حسب المواقف التعليمية والاحتاجات التعليمية، وبذلك بات من الضروري الاستعانة بوسائل تعليمية مناسبة ومعينات ديداكتيكية ملائمة لتحسين جودة التمدرس، كالشاهد والصور والرسوم والبطاقات والوسائل السمعية البصرية والموارد الرقمية والقواميس ولاسيما الموجه إلى التعليم الابتدائي ، والقصص والمجلات التربوية وإنتاجات النوادي التربوية وغيرها، شريطة أن تحترم كل هذه الوسائل والمعينات توجهات وثوابت منهاج الرسمي المعتمد، وضمنها التقييد التام في التدريس باستعمال اللغة المقررة وحدها دون غيرها من الاستعمالات اللغوية وأن تكون خاضعة للمعاينة والفحص حتى تناسب الأهداف والكافيات المعلنة ولا تحدِّد عن أغراض البرنامج الدراسي المسطر .

9.1 التقويم والدعم

تم اعتماد أنماط التقويم والدعم المداولة في المدرسة الابتدائية لتصريف برنامج اللغة العربية للتعليم الابتدائي، حيث جاءت برمجة التقويم التشخيصي في موقع أداء وظيفته التوجيهية، وتُرك المجال مفتوحاً ومرناً لبرمجة أنشطة التقويم التكيني وإنجازها بشكل يومي، قصد التتبع الفردي للمعلمات والمتعلمين باستثمار نتائج التقويم لتحقيق وظيفته التعديلية؛ أما التقويم الإجمالي فيمكن إجراؤه في نهاية كل أسبوع أو عند اختتام السنة الدراسية؛ وذلك ليتمكن هذا النوع من التقويم من تحقيق وظيفته الجزائية أو الإشهادية. أما الدعم التربوي (المدمج والمؤسسي) فقد اقترحت بشأنه صيغ متعددة (معالجة فورية ومعالجة مرکزة ومعالجة حسب مجموعات صغيرة) لا تمنع من تفعيل هامش المبادرة والتصرف حسب الحاجة والضرورة، وحسب ظروف العملية التعليمية في الزمان والمكان والشروط البيداغوجية المتوفرة.

يمكن توضيح الوظيفية الخاصة بأنواع التقويم والدعم المواكبة لإنجاز البرنامج على النحو الآتي:

- **التقويم التشخيصي والدعم الاستدراكي:** ينجذب في الأسبوع الأول من بداية السنة الدراسية، ويُسعي هذا التقويم إلى تشخيص تحصيل المعلمات والمتعلمين في بداية السنة الدراسية، وفق الأهداف والكفايات المحددة في المناهج الدراسية المقررة في المستويات الدراسية السابقة، والتي تتأسس عليها المعلمات في المستويات الدراسية الحالية.

وترتكز أنشطة الدعم الاستدراكي على تمكين المعلمات والمتعلمين من لغات ومهارات وخبرات ومهارات تؤهلهم لمتابعة الدراسة في المستوى الجديد دون صعوبات كبرى.

- **التقويم التكيني والدعم الفوري المدمج في الدرس:** ينجذب هذا التقويم عادة بصيغتين:
 - صيغة أولى تستعمل لدعم بناء المعلمات، حيث يرصد الأستاذ(ة) الصعوبات التي تواجه المعلمات والمتعلمين في أثناء الدرس، ويعتمد أسلوباً تربوياً مشجعاً في دعم الذين يواجهون صعوبات، وتوجيههم إلى تعرف صعوباتهم واستعمال ما يساعدهم على المشاركة في بناء تعلمهم.
 - صيغة ثانية تستعمل لتقويم مدى تحقق أهداف التعلم، حيث يُقْوِم الأستاذ(ة) في نهاية الحصة مدى تحقق أهداف التعلم الخاصة بالدرس، ويقدم في ضوء ذلك دعماً مشتركاً لتذليل الصعوبات العامة المشتركة إن وجدت، ويشترك المعلمات والمتعلمين في مناقشة التعرّفات الخاصة بكل مجموعة، ويوجه أفرادها إلى إنجاز مهام تساعدهم على بلوغ الأهداف المرجوة من الدرس.

- يتناول تقويم مدى تحقق أهداف التعلم الأسبوعي، وينصب الدعم على تذليل الصعوبات العامة المشتركة إن وجدت، والصعوبات الخاصة بكل مجموعة بناءً على نتائج التقويم.

- **التقويم والدعم الخاصان بكل وحدة دراسية والوحدات السابقة لها:** يتناول أنشطة التقويم والدعم وإنجاز أنشطة استثمار حصيلة التعلم الخاصة بكل وحدة، من خلال تمارين تركيبية لتطبيق حصيلة التعلم خلال الأسبوع الخامس من كل وحدة، وينصب التقويم، خلال هذا الأسبوع، على فحص مدى تحقق حصيلة أهداف التعلم، ودعم التمكن منها باستعمال أنشطة ملائمة. وهو ما يتبع الجمع بين تصفية الصعوبات بالنسبة لمن بقيت لديه صعوبات، وإغناء التعلم بالنسبة لمن حقق الأهداف المطلوبة.



التقويم والدعم في إطار أنشطة الحياة المدرسية: تتيح أنشطة التقويم والدعم في إطار الحياة المدرسية الخروج بأنشطة التعلم من حجرة الدراسة إلى فضاء المؤسسة ومحيطها الثقافي والفنى ، وتميز بالانفتاح على الأنشطة الحرة الملائمة لطفل التعليم الابتدائي .

وتنجز أنشطة التقويم والدعم في إطار الحياة المدرسية ضمن الأنشطة الثقافية والفنية والرياضية ، والأندية المدرسية والمعامل التربوية التي يتضمنها مشروع المؤسسة ، ومن بين الأندية التي تشكل فضاء داعماً لمهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة: نادي الكتاب؛ نادي القراءة؛ نادي المسرح؛ نادي المواطن والسلوك المدني؛ الإذاعة المدرسية ... وينصب التقويم على تشخيص مدى الإقبال على القراءة الحرة واستثمار حصيلة التعلم المكتسب في هذا النوع من الأنشطة. ويتناول الدعم ممارسة مهارات الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة.

2. البرنامج الدراسي لمادة اللغة العربية

تمت ملاءمة برنامج اللغة العربية للتعليم الابتدائي وتحيينه مع المستجدات التربوية المختلفة ، مع المحافظة على سلكي التعليم الابتدائي ، لضمان الاستمرارية والنسقية والانسجام والتدرج داخل كل سلك على حدة ، قصد ترصيد المكتسبات وتطوير المهارات والقدرات وإنماء الكفايات المقررة في المنهاج (يتكون التعليم الابتدائي من سلكين حسب الهيكلة المعتمدة في الميثاق: السلك الأول يتكون من سنتي التعليم الأولى والستين 1 و 2 ابتدائي ؛ والسلك الثاني يضم السنوات 3 و 4 و 5 و 6 ابتدائي) .

- السنة الأولى والثانية ابتدائي: يغلب عليهما طابع التحسيس والإعداد لثقلي واكتساب وتوظيف المعارف والمهارات والمواقف والقدرات اللغوية الأساسية، استعداداً للسلك اللاحق .

- السلك الثاني يشمل السنوات الثالثة والرابعة والخامسة والستاء:

- السنستان الثالثة والرابعة: تشكلان مرحلة وسطى يغلب عليها طابع البناء والتثبيت والتركيز والتلويع التدريجي الأفقي للمكتسبات اللغوية المستهدفة وتطوير الكفايات اللغوية والتواصلية المستهدفة من محاور وموضوعات برنامجي السنستان اللتين تشكلان جسر عبور بين السلك الأول والستين الخامسة والستاء .

- السنستان الخامسة والسادسة: يغلب عليهما طابع الترسيخ والتعقيم العمودي وترصيد المكتسبات التربوية واللغوية للتعليم الابتدائي عموماً، حيث تستهدف الممارسات البيداغوجية استكمال بناء الكفايات اللغوية والتواصلية المسيطرة للتعليم الابتدائي كله، وتستهدف أيضاً تحقيق المعاصفات والمخرجات المعلنة في التوجهات والاختيارات التربوية العامة والمحددة في منهاج اللغة العربية للتعليم الابتدائي .

1.2. السنستان الأولى والثانية من التعليم الابتدائي

1.1.2 اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسنستان الأولى والثانية

تستند دروس اللغة بهاتين السنستان بالدرجة الأولى إلى مكتسبات الاستماع والتحدث ، إذ في غياب هذه المكتسبات تصبح القراءة والكتابة والقواعد اللغوية عمليات بدون معنى .

ومن أهم الأسباب التي تفرض تبني هذا الترتيب ما يأتي:

- التعلم في المسار الشخصي للفرد غالباً ما يعيد المسار نفسه الذي سلكته البشرية في تطورها الفكري والحضاري ، وهذا الترتيب نفسه ينبغي أن تسلكه المدرسة؛ بحيث تعمل أولاً على إكساب اللغة شفهيها ، وبعد ذلك يتم الانتقال نحو القراءة والكتابة؛

- اللغة هي حاجة إنسانية يتحقق بواسطتها التواصل بين الأفراد والأجيال ، لذا ينبغي أن تكون أداة للتعليم والتعلم في الآن نفسه؛

- يتعلم الطفل اللغة في سنواته الأولى في كليتها غير مجزأة ، ويتعلمها وظيفيا عن طريق الاستعمال ومواجهه وضعيات - مشكلة أو مهام مركبة.

2.1.2 بطاقة وصفية لبرنامج اللغة العربية بالسنتين الأولى والثانية

1.2.1.2 المكونات الدراسية لمادة اللغة العربية

يتكون برنامج اللغة العربية بهاتين السنتين من المكونات الآتية:

مكونات مادة اللغة العربية بالسنة الثانية	مكونات مادة اللغة العربية بالسنة الأولى
الاستماع والتحدث (حكايات ، وضعيات تواصلية)	الاستماع والتحدث (حكايات ، وضعيات تواصلية)
القراءة (مكونات التعليم المبكر للقراءة)	القراءة (مكونات التعليم المبكر للقراءة)
الخط ، الإملاء ، تمارين كتابية التعبير الكتابي	الخط ، النقل ، الإملاء التعبير الكتابي
القواعد اللغوية الضمنية (بدون حصص خاصة)	القواعد اللغوية الضمنية (بدون حصص خاصة)

2.2.1.2 الغلاف الزمني الأسبوعي للمادة:

السنة الثانية	السنة الأولى	المكونات
$165 = \{ 120 = 4 \times 30$ $45 = 1 \times 45$	$225 = 5 \times 45$	الاستماع والتحدث (الحكاية/ الوضعية التواصلية)
$225 = 5 \times 45$	$225 = 5 \times 45$: القراءة :
$150 = 5 \times 30$	$150 = 5 \times 30$	الكتابة (الخط ، النقل ، الإملاء/ التعبير الكتابي) :
ضمنية بدون حصص	ضمنية بدون حصص	القواعد اللغوية ضمنية
$540 د = 9$ ساعات	$600 د = 10$ ساعات	المجموع

ملحوظة: تراعى الفترات المخصصة للاستراحة في ضوء توزيع الغلاف الزمني وال حصص الدراسية لمختلف المواد، كما تراعى الخصوصيات المرتبطة بحالات الأقسام المشتركة وبالأقسام المدمجة.

3.2.1.2 مجالات البرنامج الدراسي

يتكون برنامج اللغة العربية للسنطين الأولى والثانية من ست وحدات، تتمحور كل وحدة منها حول مجال من المجالات الدراسية كالتالي:

المجال السادس	المجال الخامس	المجال الرابع	المجال الثالث	المجال الثاني	المجال الأول	
اللعبة والمرح	البيئة الطبيعية	الحي / الدوار	الهندام والنظافة	المدرسة	الأسرة	السنة الأولى
الحفلات والأعياد	عالم الحيوان	القرية والمدينة	الغذية والصحة	الحياة المدرسية	العائلة	السنة الثانية

3.1.2 هيكلة مكونات مادة اللغة العربية في السنطين الأولى والثانية

يخضع الإطار العام لسير مكونات وحدة لغوية في كل من السنطين الأولى والثانية للهيكلة الآتية:

1.3.1.2 مكون الاستماع والتحدث

1.1.3.1.2 عناصر مكون الاستماع والتحدث

تضمن أنشطة مكون الاستماع والتحدث استثمار الحكايات والوضعيات التواصيلية لتنمية مهاراتي الاستماع والتحدث ، وذلك من خلال:

- استثمار حكايات مرتبطة بال المجال لتنمية مهارة الاستماع في تفاعله مع التحدث.
 - استثمار وضعيات تواصيلية وموافق تعبيرية مرتبطة بـ مجال البرنامج الدراسي ، وملائمة لاهتمامات المتعلمات والمتعلمين لتنمية مهارة التحدث في تفاعله مع الاستماع .
- يتم استثمار الحكاية من خلال التسميع ، وفهم معناها العام ، واستخلاص عناصرها ، واستثمار رصيدها اللغوي والقيم التي تتضمنها ، وتشخيصها ، وإنتاج حكاية على منوالها .
- يتم التركيز في الوضعيات التواصيلية ، بالمستويين الأول والثاني ، على استثمار وضعيات وموافق تعبيرية ومقامات تواصيلية وأفعال كلامية متنوعة وملائمة لمستوى المتعلمات والمتعلمين ، ذات صلة بواقعهم السوسيو - ثقافي ، توظّف ضمنياً الأساليب والظواهر اللغوية ، وتزوج الرصيد المعجمي الوظيفي المرتبط بمضمون المجال الدراسي . وبذلك يحصل التكامل بين أغراض التعبير من جهة ، وأغراض التواصل من جهة ثانية؛ حيث لم يتم الفصل بينهما في هذين المستويين الدراسيين ، ولم يتم تقسيمهما إلى مكونين مستقلين عن بعضهما ، وذلك نظراً للتقاطع البيداغوجي والديداكتيكي الوثيق بين أهداف الاستماع والتحدث المقدمة أعلاه (6.1). أهداف تنمية المهارات اللغوية . . .) ، وأغراض التواصل باستعمال الأفعال الكلامية ليعبر المتعلم (ة) عن غرضه من التواصل (يحيى ، يشكّر ، يودع ، يعتذر ، يقدم نفسه ، يقدم الآخرين ، يطلب معلومات ، يقدم إرشادات ، يأمر ، ينهى ، ينصح ، يلاحظ ، يصف / يقارن برأيه . . .).

- يراعي التوازن بين اكتساب المعرف من جهة، والتدريب على المهارات التعبيرية والتواصلية من جهة ثانية، واستدماج القيم والسلوك والآداب التي تتطلبها الوضعيات التعليمية والمواقف التعبيرية والتواصلية من جهة ثالثة، وذلك في ارتباط تام مع أهداف التواصل وأنواع النصوص المستهدفة (السردية والإخبارية والوصفية والتوجيهية والشعرية) ومع مضمونات مجالات البرنامج الدراسي التي تعتبر كلها مصدراً لاستلهام مواضيع النصوص وموضوعات التعبير القراءة والأنشطة والوضعيات والمهام التعليمية المختلفة.

2.1.3.1.2 أهداف الاستماع والتحدث (استثمار الحكايات والوضعيات التواصلية)

يهدف درس الاستماع والتحدث في السنين الأولى والثانية إلى تمكين المتعلم(ة) من:

- تمييز أصوات اللغة العربية سمعاً ونطقها نطقاً سليماً.
- تمييز صوت معين في موقع مختلف من الكلمة.
- تمييز الأصوات والمقطوع والكلمات في الجمل المسموعة.
- تمييز كلمات تنتهي بإيقاع صوتي متماثل (كلمات مقفاة/مسجعة).
- فهم كلام محاوره في مواقف تواصلية ملائمة لمستواه.
- فهم المعنى العام للنصوص المسموعة.
- فهم المعاني الفرعية للنصوص المسموعة.
- فهم المعاني الضمنية للنصوص المسموعة.
- إعادة ما يسمعه بطريقته الخاصة.
- تحديد الفكرة العامة في النصوص التي يستمع إليها.
- ربط ما يستمع إليه بتجاربه ومعلوماته السابقة.
- تمييز عناصر القصة التي يسمعها من شخصيات وأحداث وزمان ومكان وعقدة وحل.
- تقديم نفسه أو أحد زملائه
- التحاور مع رفقاء بلغة عربية فصيحة وميسرة.
- التحاور والتعبير شفهياً عن أفكاره ومشاعره وحاجاته بجمل بسيطة ترتبط بال المجال وباهتمامات الأطفال.
- التواصل بطريقة ملائمة حسب سياقات تواصلية مختلفة.
- طلب معلومات وإرشادات بلغة عربية فصيحة وميسرة.
- مراعاة آداب التواصل المتعلقة بالإنصات والتحدث في مواقف التحاور والنقاش.
- سرد أعماله اليومية.
- التعبير عن موقفه من خطاب موجه له أو لغيره.
- التعبير عن أفكاره في وضعيات من الحياة العادية.
- وصف مشاهداته ومشاعره شفهياً.
- مناقشة ما يسمعه من أفكار ومعلومات.

- إعادة سرد أحداث حكاية أو قصة بالترتيب.
- التواصل شفهيا باستعمال رصيد معجمي وظيفي في حدود ما يسمح به نموه العقلي ومستواه الدراسي.
- يتم تعزيز الأهداف السابقة بأغراض التواصل المتعلقة باستعمال الأفعال الكلامية ليعبر المتعلم (ة) عن أهدافه من التواصل (يحيى، يشكر، يودع، يعتذر، يقدم نفسه، يقدم الآخرين، يطلب معلومات، يقدم إرشادات، يأمر، ينهى، ينصح، يبدي رأيه . . .).

2.3.1.2 مكون القراءة

1.2.3.1.2 مكونات القراءة في السنوات الأولى من التعليم الابتدائي

يقصد بالتعليم المبكر للقراءة تعلمها وتعلمتها في مرحلة التعليم الأولى والمستويات الثلاثة الأولى من التعليم الابتدائي. وقد ظهر اتجاه عام في مجال التعليم المبكر للقراءة يعتمد مكونات تتفاصل في تنمية مهارات القراءة لدى الأطفال في السنوات الأولى من التعليم. وكل مكون منها مفهوم ، وآليات لتعليمه وتعلمه .

يعتمد التعليم المبكر للقراءة خمسة مكونات أساسية حسب تدرج السنوات الأولى من التعليم:

المستويات التعليمية		مكونات القراءة
السنة الثانية (الوحدة الأولى)		1. الوعي الصوتي
السنة الثانية	السنة الأولى	2. المبدأ الألفبائي (الربط بين الحروف وأصواتها)
		3. الطلاقة
		4. المفردات (الرصيد المعجمي)
		5. الفهم

1. الوعي الصوتي

الوعي الصوتي هو القدرة على تمييز وحدات المقاطع الصوتية، وتعريفها، واللعب بها، واستعمالها في كلمات منطقية، والوعي بأن كل كلمة منطقية تتربّع من مقاطع صوتية صغيرة مفردة، وليس وحدة صوتية واحدة.

من مهارات الوعي الصوتي التعرف، والعزل، والتقييم، والدمج، والتجزيء المقطعي، والحدف، والإضافة، والتعويض، ورصد الإيقاع.

2. المبدأ الألفبائي (الربط بين الحروف والأصوات)

المبدأ الألفبائي : (الربط بين الحروف والأصوات) مقاربة تعتمد التوافقات الخطية الصوتية بناء على التعليم الصريح والماضي للرسم الخطى للحروف وحركاتها في علاقتها بالمقاطع الصوتية، التي يمكن استعمالها في تركيب عدد كبير من الكلمات وقراءتها.

3. الطلاقة

الطلقة هي القدرة على القراءة بدقة وسرعة وإيقاع صوتي معبر، ويتغير مستوى التمكّن منها بحسب خصائص المقرء، ومدى استئناس القارئ بالكلمات، وتمرسه بقراءة النصوص.

4. المفردات

المفردات هي مكون من مكونات اللغة الشفهية والكتابية، وهي تشمل رصيد الكلمات التي يجب أن يعرفها المتعلم (أ) (الرصيد المعجمي المناسب لمستوى تعليمي معين) من أجل التواصل وفهم معاني الكلمات المكتوبة التي يقرأها. ويتم التعليم الصريح والمقصود للمفردات من خلال استراتيجيات، أهمها: استراتيجيات شبكة المفردات، واستراتيجية خريطة الكلمة، واستراتيجية عائلة الكلمة (الاشتقاق).

وينبغي إثراء الرصيد المعجمي وتنوعه ليشمل مفردات أكاديمية وظيفية؛ سواءً كانت مفردات مرتبطة بمجالات برنامج اللغة العربية أم بمجالات الإنتاج الأدبي والعلمي والتقني وبمجالات الحضارة والعيش اليومي: الملبس، المأكل، المشرب، المطبخ، السير في الطرق . . . ، مع التركيز على المفردات المتعلقة بمجمع النشاط العلمي والفنى والرياضي لتقوية تكامل اللغة العربية مع المواد التي تتم دراستها بالعربية، والتركيز أيضاً على المفردات المتعلقة بالمجالات التكنولوجية والتقنية المتداولة بغير اللغة العربية في الحياة العملية (مجمع الإنترنيت، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأدوات المهن والحرف).

5. الفهم

الفهم هو القدرة على إدراك مضمون النص المقرء واستخراج معانٍ صريحة والضمنية، وذلك باستخدام استراتيجيات ما قبل القراءة، واستراتيجيات القراءة، واستراتيجيات ما بعد القراءة.



2.2.3.1.2 أهداف تدريس مكونات القراءة في السنين الأولى والثانية:

المكون	تمكين المتعلم (ة) من:
في المأمور	<ul style="list-style-type: none"> - تمييز المقاطع الصوتية للغة العربية سمعاً ونطقها نطقاً سليماً. - تمييز المقاطع الصوتية معين في موقع مختلفة من الكلمة. - تمييز المقاطع الصوتية والكلمات في الجمل المسموعة. - تجزيء الكلمات المسموعة إلى مقاطع صوتية. - دمج المقاطع الصوتية لتركيب كلمات. - اللعب بأصوات الكلمات بالمقاطع الصوتية لإنتاج كلمات جديدة. - إضافة أو حذف أو تغيير مقطع صوتي في كلمة لإنتاج كلمة جديدة. - تعرف كلمات تنتهي بإيقاع صوتي متماثل (كلمات مقافة / مسجعة). - إنتاج كلمات تنتهي بإيقاع صوتي متماثل (كلمات مقافة / مسجعة).
الإيقاع والأنسجة في الحروف والألفاظ	<ul style="list-style-type: none"> - ترجمة الحروف والحركات المكتوبة إلى أصوات منطوقة. - تعرف أشكال الحروف ونطقها في موقع مختلفة من الكلمات. - قراءة الحروف مع الحركات القصيرة والطويلة والتنوين والشدة، ضمن معجم ثابت (مقاطع وكلمات). - تجزيء الجمل إلى كلمات والكلمات إلى مقاطع. - إضافة أو حذف أو تغيير مقطع في كلمة مكتوبة لإنتاج كلمة جديدة.
البطاقة	<ul style="list-style-type: none"> - قراءة الكلمات البصرية بطلاقه. - الطلاقة في قراءة مقاطع و كلمات و جمل و فقرات ملائمة لمستواه. - قراءة نصوص قصيرة بدقة وسرعة مع مراعاة النطق السليم و علامات الترقيم.
المفردات	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام استراتيجية شبكة المفردات لإثراء رصيده المعجمي. - استخدام استراتيجية خريطة الكلمة لإثراء رصيده المعجمي. - استخدام استراتيجية الاشتغال لإثراء رصيده المعجمي.
الفهم	<ul style="list-style-type: none"> - استخراج معلومات صريحة من نص مقتروء. - استخراج معلومات ضمنية من نص مقتروء. - ترتيب الأفكار في النصوص. - تحديد الفكرة الرئيسية في النصوص التي يقرأها. - تمييز أنواع النصوص مستخدماً معلوماته السابقة وتجاربه. - تحديد عناصر المقتروء. - إبداء رأيه فيما يقرأه.



3.3.1.2 مكون الكتابة

1.3.3.1.2 عناصر مكون الكتابة

تتطلب تنمية المهارات الكتابية الاهتمام المبكر بالكتابة منذ السنة الأولى، لتمكين المتعلم(ة) من الكتابة الصحيحة، وإنتاج كلمات وجمل ونصوص قصيرة، بحيث يتم التركيز في السنين الأولى والثانية على تعزيز التمكّن من الكتابة الصحيحة خطأ وإملاء، وإنتاج جمل قصيرة بالإكمال والوصل وترتيب الكلمات، والتعبير عن صور ورسوم مرتبطة بالحكايات والوضعيّات التواصليّة، وكتابة جمل عن موضوعات مرتبطة ب مجالات البرنامج الدراسي في علاقتها بحياة الأطفال واهتماماتهم. وتشمل أنشطة الكتابة تمرين المعلمات والمتعلّمية على نوعين من الكتابة:

- **النقل والخط والإملاء:** وهي مهارات تكتسب بالتدريب والمران، وتساير دروس القراءة، وتشكل امتداداً لها في السنين الأولى والثانية، وتتحمّل أنشطتها على كتابة الحروف والكلمات والجمل بدرج من النقل إلى الخط ثم الإملاء.
- **التعبير الكتابي من خلال الكتابة التفاعلية:** وهي نشاط تعليمي يشترك فيه الأستاذ(ة) والمتعلمون والمعلمات من أجل كتابة جملة أو فقرة أو نص، ثم يتقدّمون ما أنتجوه ويراجعونه ويعرضونه.
- **ينظم الأستاذ(ة) جلسة الكتابة التفاعلية لتوضيح كيفية كتابة جملة أو جمل أو نص قصير، وتدريب المتعلمات والمعلمين على ذلك من خلال المراحل الآتية:**
 - **التخطيط:** يتعلق الأمر بتوضيح الهدف المطلوب، والتحضير لموضوع الكتابة، حيث يناقش الأستاذ(ة) مع المتعلمات والمعلمين موضوع الكتابة، ويخطط بمعيّتهم كيفية البحث عن معلومات وقصاصات ورسوم حول الموضوع، ثم يوجههم إلى جمعها من الموارد المتاحة في محيطهم، ومن مصادر ملائمة لمستواهم ول مجالات البرنامج الدراسي. ويمكن استثمار رسوم الحكاية أو مقاطع منها في الكتابة التفاعلية.
 - **المسودة:** تتمثل في مرحلة بداية الكتابة، حيث يشرع المتعلمون والمعلمات في القيام بمحاولات تقريرية بكيفية تدريجية لكتابة كلمة أو جملة أو فقرة حسب المطلوب، وذلك بعد أن يقدم الأستاذ(ة) نموذجاً توضيحاً لكيفية الإنجاز المطلوب، كما يقوم بتشجيع محاولاتهم الأولية، وتتابع إنجازاتهم، وتقديم التوجيه والمساعدة والتوضيحات العملية، أو مشاركة بعضهم في الكتابة معهم عند الحاجة.
 - **المراجعة:** تشكل مرحلة مهمة في عملية الكتابة، حيث تتم مراجعة الكلمات المستعملة وتراتيب الجمل والأساليب الموظفة في علاقتها بالأفكار المراد التعبير عنها. ويمكن خلال هذه المرحلة تغيير الصيغ والتراتيب بالحذف، أو الإضافة، أو إعادة التنظيم، مع مراعاة التعبير بلغة عربية فصيحة وميسرة تناسب مستوى المعلمات والمعلمين.
- يدخل مرحلة المراجعة حوار بين الأستاذ(ة) وجماعة القسم، أو بين المتعلمات والمعلمين حول كتاباتهم، حيث يقرأ متعلم(ة) ما كتبه على زملائه في مجموعة صغيرة أو على جماعة القسم، ويناقشونه ويدون ملاحظاتهم في إطار الاحترام المتبادل.
- **العرض:** يشكل المرحلة التي يصل بها المنتج إلى صيغته النهائية بلغة عربية فصيحة وميسرة، وبخط واضح ومقروء، وبرسومات مناسبة. ويتم العرض على جدران القسم، أو في مجلة المدرسة أو سبورة النشر أو غيرها.

2.3.3.1.2 أهداف الكتابة

تتجلى أهداف تعلم الكتابة في السنين الأولى والثانية في تمكين المتعلم (ة) من:

- رسم الحروف أو تشكيلها بالعجين أو الرمل أو القطاني تمهيداً للكتابة.
- نقل الحروف نقلًا سليماً بتطبيق قواعد الخط ومقاييسه.
- نقل كلمات وجمل ونصوص قصيرة بتطبيق مقاييس الخط.
- كتابة ما يملي عليه من كلمات وجمل ونصوص قصيرة.
- كتابة تعليق بسيط أو مركب للتعبير عن مشهد أو حدث أو قول.
- تركيب جمل وفقرات قصيرة بالإكمال والوصل والترتيب والاستبدال والتحويل.
- التعبير كتابة بجمل بسيطة عن موضوع من اختياره، وعن مشاهداته ومشاعره واهتماماته.

4.3.1.2 مضامين مجالات البرنامج في السنين الأولى والثانية

يتكون برنامج اللغة العربية من ست وحدات، تتمحور كل وحدة منها حول مجال من المجالات:

السنة الأولى:

المجالات	محاور المضامين الفرعية على سبيل المثال لا الحصر
الأسرة	أفراد الأسرة، أدوارهم، العلاقات الأسرية، القيم الأسرية، مسكن الأسرة، مكوناته (المرافق والتجهيزات)، ... الخ
المدرسة	الأدوات المدرسية، الدخول المدرسي، المجتمع المدرسي، رفاق المدرسة، أدوار الفاعلين المدرسيين، العلاقات المدرسية، النظام المدرسي، السلوك المدني في المدرسة، فضاءات المدرسة، الأنشطة المدرسية، الأندية المدرسية،
الهدمان والنظافة	تعرف قواعد النظافة والصحة، النظافة في المأكولات والملابس، نظافة المكان، المحافظة على الصحة، أهمية التغذية والصحة والنظافة، العناية بالهدمان، اختيار الهدمان، قيم النظافة والسلامة والوقاية، الانعكاسات السلبية لإهمال قواعد النظافة والعناية بالهدمان،
الحي/ الدوار	وصف محيط الطفل في الحي أو الدوار، مرافق الحي أو الدوار، العلاقات الاجتماعية بين السكان في الحي والدوار، علاقة الطفل بزملائه في الحي أو الدوار، قيم الجوار والتضامن والتعاون، السلوك المدني في الحي أو الدوار
البيئة الطبيعية	تعرف البيئة الطبيعية المحلية، مكونات الوسط البيئي الطبيعي، أهمية البيئة الطبيعية في حياة الإنسان والطفل بشكل خاص، علاقة الإنسان والطفل بالبيئة الطبيعية، ظواهر الضارة بالبيئة الطبيعية، قيم المحافظة على البيئة وحمايتها
اللعبة والمرح	الطفل وعالم الألعاب والترفيه، أدوار الطفل في إجراء الألعاب وإنجاز ابتكارات مختلفة، تعرف نماذج من الألعاب الشعبية والألعاب الإلكترونية وغيرها، تعرف نماذج من الابتكارات الطفولية في مجال اللعب والمرح، قيم وقواعد اللعب، التشجيع على التخييل والابتكار، علاقة الابتكارات بتطور الفرد والمجتمع

المجالات	المحاور الفرعية المقترنة
العائلة	أفراد العائلة، أدوارهم، العلاقات بينهم، القيم السائدة بينهم، خصائص العائلة، وظائفها، الحقوق والواجبات داخل العائلة... إلخ
الحياة المدرسية	الدخول المدرسي، الأنشطة المدرسية، الأندية المدرسية، الخزانة، أدوار الفاعلين المدرسين، العلاقات المدرسية، النظام المدرسي، السلوك المدني في المدرسة، فضاءات المدرسة ومرافقها ...
التغذية والصحة	فوائد الغذاء، الوجبات الغذائية، المواد الغذائية، التغذية السليمة والصححة، قواعد التغذية الصحية، الصحة الرياضية، أنواع الأغذية، حفظ الأغذية، السلوك الغذائي، الرعاية الصحية، ...
القرية والمدينة	وصف محیط الطفل في المدينة أو القرية، مكونات الوسط الحضري والقروي، مميزات القرية، مميزات المدينة، المظاهر البارزة في القرية والمدينة، العلاقات الاجتماعية بين السكان، قيم الجوار والتضامن والتعاون، السلوك المدني في المدينة والقرية...
عالم الحيوان	الحيوانات الأليفة، علاقة الطفل بأنواع من الحيوانات، وصف حيوان، أنواع الحيوانات، قصص حيوانات، معلومات عن الحيوان، أماكن عيش الحيوانات، تربية الحيوانات، مظاهر الرفق بالحيوان، ...
الحفلات والأعياد	أفراح الأطفال في الحفلات والأعياد، عادات الأسر في الحفلات والأعياد، أنواع الحفلات، أنواع الأعياد، الزيارات العائلية، مظاهر الاحتفال، التقاليد السائدة، القيم البارزة، وصف حفلة، ...

5.3.1.2 معايير اختيار النصوص

يراعى في اختيار النصوص أن تعتمد لغة فصيحة خالية من التكلف والتصنع، وأن تكون ذات صلة بأدب الأطفال واهتماماتهم وميولهم. ويمكن التصرف في النصوص الأصلية عند الاقتضاء من غير تعسف يخل بطبعيتها.

أ. معايير اختيار الحكايات:

- الارتباط بمحاج الوحدة الدراسية دون إخلال بالطابع الفني والعبجي للحكاية.
- الاشتمال على كلمات تتضمن الحروف المبرمجة في الوحدة الدراسية عند الإمكان دون تصنّع أو تعسف.
- تكرار بعض الكلمات والعبارات التي تشكل مفاتيح الحكاية على غرار ما هو متداول في حكايات الأطفال، وهو ما يسهم في تيسير الفهم وتنمية الرصيد اللغوي.
- الاشتمال على مضمون مشوق وملائم لاهتمامات المتعلمات والمتعلمين و حاجاتهم ولأهداف التعلم.
- التعبير عن قيم إنسانية واجتماعية وثقافية ودينية منسجمة مع مدخل القيم.
- الاشتمال على الخصائص الأساسية للحكاية السردية للحكاية، من حيث تنامي الأحداث وتفاعل الشخصيات في سياق زمني ومكاني محدد.
- تراوح طول الحكاية بين 100 و150 كلمة في السنة الأولى، وبين 130 و180 كلمة في السنة الثانية.
- إعداد رسوم مناسبة تدرج في كتاب المتعلم(ة)، بينما تدرج الحكاية في دليل الأستاذ(ة).



بـ . معايير اختيار النصوص الوظيفية:

المقصود بالنصوص الوظيفية في هذا السياق ، النصوص التي ترتبط ب مجالات الوحدات الدراسية ، وتروج رصيدها لغويًا وظيفياً من حيث المعجم والتركيب وأساليب المواقف التواصلية التي يتم استثمارها استثماراً تربوياً وظيفياً ، لتمكين المتعلمات والمتعلمين من رصيدهما لغويًّا ومعرفياً ملائمة لمستواهم وأهداف التعلم ، بحيث يوظفونه في المهارات اللغوية الشفهية والكتابية . ومن أهم معايير اختيارها :

- تنوع طبيعة النصوص الوظيفية بحسب المستوى الدراسي ، بحيث تكون إخبارية ، أو وصفية ، أو سردية أو توجيهية وفق المعايير أدناه .
- إدراج كلمات وجمل بسيطة للقراءة في نهاية تعلم كل حرف بدءاً من الوحدة الثانية في السنة الأولى ، تكون جل حروف كلماتها مركبة من حروف سبق تعلمهها .
- ارتباط الجمل والنصوص ارتباطاً وثيقاً بمجال الوحدة الدراسية .
- استعمال رصيده معجمي يستوفي أهم الكلمات والعبارات المتداولة في المجال .
- استعمال تراكيب وأساليب وظواهر لغوية صوتية وإملائية يتتيح استثمارها تربوياً لتمكين المتعلمات والمتعلمين من رصيدهما لغويًّا ومعرفياً ملائمة لمستواهم وأهداف التعلم ، ويوظفونه في المهارات اللغوية الشفهية والكتابية .
- اعتماد مضمون معرفية صحيحة تتناسب النمو العقلي والنفسي والوجداني للمتعلمين والمتعلمات .
- اعتماد قيم وجدانية منسجمة مع القيم الوطنية والإنسانية تسهم في تكوين شخصية المتعلمات والمتعلمين بكيفية متوازنة من الناحية العقلية والوجدانية والنفس - حركية .
- إدراج فقرات ونصوص وظيفية قصيرة في السنة الأولى ، تكون جل كلماتها مركبة من حروف سبق تعلمهها ، وذلك بدءاً من الوحدة الثالثة ، (ما بين 10 و 20 كلمة في الوحدة الثالثة ، وما بين 20 و 30 كلمة في الوحدة الرابعة ، وما بين 30 و 40 كلمة في الوحدة الخامسة ، وما بين 40 و 50 كلمة في الوحدة السادسة) .
- استعمال نصوص في السنة الثانية : (حوالي 50 كلمة في الوحدة الأولى ، تدرج إلى حوالي 60 كلمة لتدخل في الوحدات الأخيرة إلى حوالي 80 كلمة) .
- خصائص المعجم : كلمات محسوسة و مألوفة لدى المتعلم (ة) بنسبة 80 % من مجموع كلمات النص ، مع تكرار الكلمات والعبارات التي تشكل مفاتيح النص .
- خصائص الصيغ والتركيب : كلمات وجمل قصيرة بتركيب سهلة .
- خصائص المحتوى : مشوق وملائم لاهتمامات المتعلمات والمتعلمين و حاجاتهم و مناسب لأهداف التعلم .
- تصميم النص : إبراز العنوان والفقرات ، واستعمال علامات الترقيم المناسبة .
- الوسائل المساعدة : موارد رقمية ، رسوم معبرة ، بطاقات ، ذوات الأشياء ، وغيرها من الوسائل التي تيسّر الفهم وتستثير الخيال .
- الضبط بالشكل التام (اعتماد الضبط بالشكل التام لجميع الكلمات والنوصوص في التعليم الابتدائي ، مع عدم وضع الحركة القصيرة على حرف متبع بحركة طويلة (با ، بو ، بي وليس بَا ، بُو ، بِي) .
- استعمال حروف بحجم يناسب مستوى الإدراك البصري للمتعلم (ة) ، و مراعاة تباعد المسافة بين الأسطر والفقرات .

جـ . معايير إعداد نصوص القراءة المشتركة :

القراءة المشتركة عملية تفاعلية يشترك فيها جميع المتعلمات والمتعلمين خلال دقائق محددة كل يوم ، لقراءة نص قصير يعتمد إيقاعات خفيفة وكلمات وجمل بسيطة ، ويناسب لغة الأطفال واهتماماتهم . ويراعى في اختيار هذه النصوص أن تكون :

- مرتبطة بمحاج الوحدة الدراسية.
 - قصيرة (يتراوح عدد كلماتها ما بين 12 و 25 كلمة).
 - مركبة من كلمات وجمل بسيطة بلغة سليمة وإيقاعات خفيفة.
 - مناسبة لاهتمامات الأطفال، وقريبة من لغتهم، وحاملة لمضامين ملائمة لميولهم.
- د. معايير اختيار النصوص الشعرية:** (نشيدان مواكبان لكل وحدة دراسية)
- الارتباط بمحاج الوحدة الدراسية.
 - التميز بإيقاع موسيقي يجعلها قابلة للإنشاد والترنم.
 - اعتماد لغة عربية فصيحة ذات كلمات قصيرة سهلة وبسيطة.
 - الاشتمال على قيم ومضامين ملائمة للطفل واهتماماته.
 - الاشتمال على أبيات تتراوح ما بين 4 و 8 أبيات تدرج حسب تدرج الوحدات والمستويات الدراسية.
- هـ. معايير إعداد أناشيد الحروف (السنة الأولى):**
- نشيد لكل حرف من الحروف ، مرتبة حسب تدرجها في البرنامج.
 - تراوح عدد كلمات كل نشيد ما بين 8 كلمات و 15 كلمة.
 - توافر تكرار الحرف المقصود في كلمات متسمة ببساطتها وسهولة ترديدها وتناغم إيقاعها.
 - قابليتها للإنشاد والتغيم.
 - غير منقولة عن أناشيد الحروف المتداولة على الواقع الإلكترونية.
- و. الكلمات البصرية:**
- لتتنمية قدرة المتعلمات والمتعلمين على قراءة كلمات متواترة أو كلمات لا يتواافق رسمها الخطى مع نطقها الصوتي ، يتم اختيار كلمات بصرية وتدربيهم على قراءتها بطلاقه (بدقة وسرعة مع تمثيل المعنى) . وتعرف الكلمات البصرية على أنها «كلمات لا يمكن في الغالب تعليمها للطفل بواسطة الصور ، ومعظمها لا يصح تحليلها إلى مقاطع؛ لأنها تتضمن أصواتاً تنطق ولا تكتب ، ولذلك يعتمد على معرفتها بالنظر إليها كوحدة واحدة لا تتجزأ ، مثل: أسماء الإشارة والأسماء الموصولة والضمائر المنفصلة . وهناك من يعرف الكلمات البصرية على أنها أكثر الكلمات تكراراً في النصوص».
- تُختار الكلمات البصرية لتتنمية قدرة الطفل على الطلاقة عن طريق المداومة على مشاهدتها وقراءتها خلال أسبوع ، ليسترسل في قراءتها تلقائيا دون الحاجة إلى التهجي . ويمكن أن تكون هذه الكلمات:
1. كلمات متواترة يختلف نطقها عن رسمها الكتابي ، مثل: الذي ، التي ، هذا ، هذه ، هؤلاء ، ذلك ، أولئك ، مائة ، قالوا ...
 2. كلمات في صيغة أدوات وحروف متداولة ، مثل: ثم ، لكن ، بل ، قد ، حتى ، لأن ، ليس ، كان ، على ، ماذا ...
 3. كلمات متواترة في قراءات المتعلمات والمتعلمين .

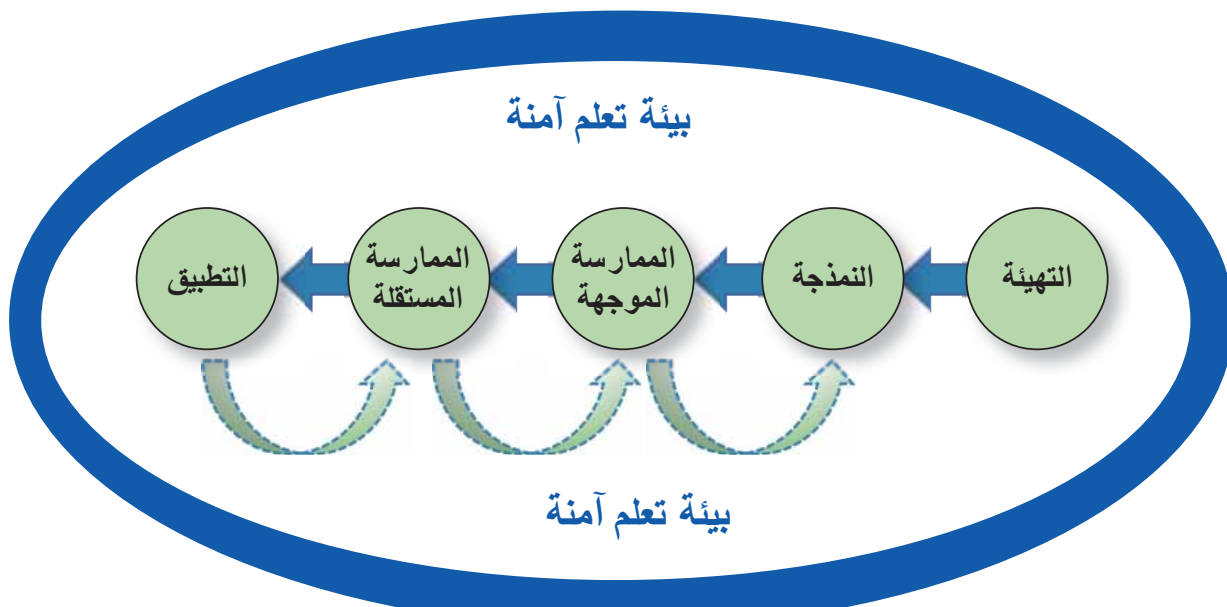
6.3.1.2 التفويض التدريجي لمسؤولية بناء التعلمات:

من بين المبادئ المتداولة في تدريس القراءة مبدأ: مبدأ "التفويض التدريجي لمسؤولية" و مبدأ "التدريس الصريح والماشر لمهارات القراءة" ، وهو مبدأ يتيحان الانتقال التدريجي لمسؤولية بناء التعلمات من الأستاذ(ة) إلى المتعلم(ة) لتمكينه من امتلاك مفاتيح القراءة بدل اكتفائة بتلقي الشرح التي يقدمها الأستاذ(ة).

وذلك من خلال صيغتين بحسب طبيعة موضوع التعلم:

- صيغة استخدام الخطوات الإجرائية لتنمية مهارات القراءة، حينما يكون موضوع التعلم محصوراً في عنصر محدد، كما هو الأمر في تعلم مهارات الوعي الصوتي والربط بين الحروف والأصوات، فهي تتعلق بالتعرف والعزل والنفيء والنطق والربط والتجزيء، ولا تحمل أكثر من جواب واحد.
- صيغة استراتيجيات القراءة، حينما يتعلق الأمر بمهارات تتطلب عمليات مركبة يحصل تنوع في إنجازها، مثل التحليل والتأنويل والاستنتاج والتركيب والتقويم. وهي استراتيجيات تتجلى في العمليات العقلية والمعرفية والتقييمات التي يستعملها القارئ(ة) لتحقيق أهدافه من القراءة بكيفية واعية وفعالة.

يمكن التمثيل للخطوات الإجرائية بالخطاطة الآتية:



- التهيئة:** يوضح الأستاذ(ة) للمتعلمين والمعلمات المهارة التي سينتعلمونها، وهي تهيئة تساعدهم على تحديد المهارة، ومدى أهمية تعلمها بالنسبة لهم.
- النبذجة:** يقدم الأستاذ(ة) نموذجاً توضيحاً لكيفية أداء المهارة أو تطبيق الاستراتيجية من أجل تقليد السلوك.
- الممارسة الموجهة:** يقوم المتعلم(ة) بممارسة المهارة أو الاستراتيجية للمرة الأولى بدعم من الأستاذ(ة)، ويستفيد المتعلمون والمعلمات من وقت أطول للممارسة عندما يؤدون المهارة بصورة جماعية مع الأستاذ(ة).
- الممارسة المستقلة:** تأتي الممارسة المستقلة بعد الممارسة الموجهة التي تمكن المتعلمات والمتعلمين من أداء المهارة بصورة مستقلة.
- التطبيق:** يشكل مرحلة أساسية من مراحل التمكن من المهارة، وينبغي أن تستخدم الأنشطة المقدمة في هذه المرحلة لتعزيز إتقان المعلمات والمتعلمين للمهارة المكتسبة، واستخدامها في مواقف جديدة. المقصود ببيئة الآمنة للتعلم إنجاز الخطوات السابقة في إطار من الأمان النفسي والبدني، بحيث يشعر المتعلم(ة) بأنه يتعلم المهارة ويمارسها في جو من الود والدعم الإيجابي من لدن الأستاذ(ة) والزملاء.

7.3.1.2 تدبير مكون الاستماع والتحدث

يتم تدبير مكون الاستماع والتحدث بتقديم درس واحد خلال أسبوعين من أسابيع بناء التعلمات بالمستويين الأول والثاني يستمر فيه الأستاذ/الأستاذة:

- حكاية واحدة لتنمية الفهم السمعي والرصيد اللغوي والتعبير الشفهي؛
- وضعيتين تواصليتين (وضعية تواصيلية واحدة في كل أسبوع) ترتبطان بال المجال في علاقته باهتمامات المعلمات والمتعلمين (نص تعبيري، موقف حواري، مشاهد وصوريات، مقطع سمعي وأو بصري، موقف تشخيصي، لعبة، مهمة مطلوبة...).

8.3.1.2 تدبير الدرس القرائي بالسنطين الأولى والثانية

يقدم برنامج القراءة بالسنة الأولى حسب التدرج الآتي، مع مراعاة ترتيب الحروف المبني على معايير تم اعتمادها في إطار مشروع القراءة من أجل النجاح خلال مرحلة التجريب:

د، م، ر، ب، س، ف، ل، ص، ذ، ز، ط، ض، ن، ع، ت، ظ، ح، ه، ج، خ، غ، ك، ث، ق، ش، و، ي.

الوحدات الدراسية	تدرج تقديم الحصص	الحصص الأسبوعية	ملاحظات عامة
الوحدات 1 و 2 و 3	تقديم حرف واحد في كل أسبوع من أسابيع التعلمات.	يتم تقديم الحرف وترويجه خلال الحصص الأسبوعية المخصصة له، ويتم تقويم ودعم المكتسبات خلال الأسبوع المخصص لذلك.	يتم الاهتمام بتدريب المعلم(ة) على مهارة الاستماع ومهارة القراءة السليمة من حيث القدرة على جودة النطق واحترام مخارج الحروف والقدرة على تمييز أصوات وأشكال الحروف، والقدرة على ترويجهما واستعمالها في مواضع مختلفة.
الوحدتان 4 و 5	تقديم حرفين قرائيين في كل أسبوع من أسابيع التعلمات.	يتم تقديم الحرفين وترويجهما خلال الحصص الأسبوعية المخصصة لهما، ويتم تقويم المكتسبات ودعمها خلال الأسبوع المخصص لذلك.	
الوحدة 6	تقديم نصوص قرائية قصيرة وبسيطة، مرتبطة بال المجال.	يتم تخصيص الحصص الضرورية الكافية لاستيفاء الأهداف المرتبطة بقراءة النصوص القرائية المختلفة وفهمها واستثمارها، مع التركيز على تنمية مهارات الاستماع ومهارات القراءة حسب مستوى إدراك المتعلمات والمتعلمين.	تستهدف تنمية المهارات القرائية المختلفة استثمار مصادر النصوص التثوية والشعرية على مستوى الفهم والتفكير والتدريب اللغوي والبحث، والتواصل الشفهي، وذلك في ارتباط وثيق مع الكفايات اللغوية المستهدفة ومع المجالات المضمنية وعنانصر البرنامج. تستهدف أيضاً تصفية الصعوبات القرائية البارزة.

ملحوظة:

بعد تجريب مشروع «القراءة من أجل النجاح» تبأنت الآراء حول توزيع تقديم الحروف خلال السنة الأولى، فرأى أول يرى من الأنفع تقديم حرفين بدءاً من الوحدة الثالثة، بينما رأى آخر يقترح تقديم حرفين ابتداء من الوحدة الثانية أو الرابعة. وتبعاً لذلك يمكن الانطلاق في تعليم حرفين في الأسبوع بدءاً من الوحدة الثالثة، والبدء في قراءة نصوص وظيفية بدءاً من منتصف الوحدة الخامسة.

تدبير حصص أسابيع تقديم حرف واحد وأسابيع تقديم حرفين

حصص أسابيع تقديم حرفين	حصص أسابيع تقديم حرف
أنشطة الوعي الصوتي والمبدأ الألفبائي (الربط بين الحروف والأصوات)	
<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الأولى: تعلم صوت الحرف مع الحركات القصيرة، ونطقه مع الحركات القصيرة في كلمات، وتعلم رسمه الخطي مع الحركات القصيرة، ثم قراءته مع الحركات القصيرة ضمن مقاطع وكلمات وجمل. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الأولى: تعلم صوت الحرف مع الحركات، ورسمه الخطي، ونطقه في مواقع مختلفة ضمن كلمات.
<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الثانية: تعلم صوت الحرف الأول مع الحركات الطويلة والتنوين، ونطقه مع الحركات الطويلة والتنوين ضمن كلمات، وتعلم رسمه الخطي مع الحركات الطويلة والتنوين، ثم قراءته مع الحركات الطويلة والتنوين ضمن مقاطع وكلمات وجمل. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الثانية: تعلم صوت الحرف مع الحركات، ورسمه الخطي مع الحركات القصيرة، وقراءته في موقع مختلفة ضمن كلمات.
<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الثالثة: تعلم صوت الحرف الثاني مع الحركات القصيرة، ونطقه مع الحركات القصيرة في كلمات، وتعلم رسمه الخطي مع الحركات القصيرة، ثم قراءته مع الحركات القصيرة ضمن مقاطع وكلمات وجمل. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الثالثة: تعلم صوت الحرف مع الحركات، ورسمه الخطي مع الحركات الطويلة، وقراءته في موقع مختلفة ضمن كلمات.
<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الرابعة: تعلم صوت الحرف الثاني مع الحركات الطويلة والتنوين، ونطقه مع الحركات الطويلة والتنوين ضمن كلمات، وتعلم رسمه الخطي مع الحركات الطويلة والتنوين، ثم قراءته مع الحركات الطويلة والتنوين ضمن كلمات. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الرابعة: تعلم صوت الحرف مع الحركات، ورسمه الخطي مع التنوين، وقراءته في موقع مختلفة ضمن كلمات.
<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الخامسة: تصفية الصعوبات المتعلقة بتعلم صوت الحرفين مع جميع الحركات والتنوين، وبنطقتهم في كلمات مع جميع الحركات والتنوين. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحصة الخامسة: تعزيز تعلم صوت الحرف مع الحركات، ورسمه الخطي مع جميع الحركات والتنوين، وقراءته مع الحركات والتنوين ضمن كلمات وجمل.
<ul style="list-style-type: none"> - تصفية الصعوبات المتعلقة برسمهما الخطي مع جميع الحركات، وبقراءة مقاطع وكلمات وجمل تتضمن الحرفين مع جميع الحركات. 	
الأنشطة المشتركة في حصص الأسبوع:	
<ul style="list-style-type: none"> - تنمية الطلقة بقراءة كلمات بصرية بدقة وسرعة مع تمثيل معناها في كل حصة. - تنمية الرصيد اللغوي بقراءة كلمات في حصص الوحدة الأولى، وكلمات وجمل في حصص الوحدة الثانية، ونصوص قصيرة بدءاً من الوحدة الثالثة وفق ما هو مقترح في معايير اختيار النصوص الوظيفية. - تنمية القدرة على فهم المعاني الصريحة والضمنية للجمل والفقرات والنصوص المقرؤة. 	

ويُقدم برنامج القراءة بالسنة الثانية حسب التدرج الآتي:

الوحدات	درج تقديم الحصص	الحصص الأسبوعية	ملاحظات عامة
الوحدة الأولى	- تقديم نص قرائي في كل أسبوع مناسب للمجال . - تدبير الصعوبات القرائية حسب الحاجة الملحوظة باستعمال مكونات التعليم المبكر للقراءة .	- يتم تدبير حصص الأسبوع حسب الحاجة والمستوى القرائي للمتعلمات والمتعلمين ونوع القسم الدراسي (أحادي أو مشترك أو به متعلمات و المتعلمون في وضعية إعاقة) .	- يراعى التيسير والدرج واستثمار نتائج التقويم التشخيصي للتعلمات في تدبير الصعوبات القرائية . - يراعى في اختيار نصوص القراءة ارتباطها الوثيق بالكفايات اللغوية وبمضامين مجالات البرنامج . - تتم تنمية المهارات القرائية المختلفة واستثمار مضامين النصوص التثوية والشعرية على مستوى الفهم والتفكير والتدريب اللغوي والبحث ، والتواصل الشفهي ، وذلك في ارتباط مع الكفايات اللغوية المستهدفة .
الوحدات الأخرى	- نصوص نثرية ونصوص شعرية قصيرة وبسيطة .	- يتم التوزيع المرن للحصص بين النصوص القرائية التثوية والنصوص القرائية الشعرية .	

9.3.1.2 - تدبير حصص الكتابة بالسنطين الأولى والثانية

يتم توزيع الحصص على مختلف الأنشطة الكتابية المدرجة في الأسبوع كما يأتي :

السنة الأولى

الوحدات	درج تقديم الحروف	الحصص الأسبوعية	ملاحظات عامة
- الوحدات الأولى والثانية والثالثة	- حرف واحد في الأسبوع	- يتم توزيع حصص الكتابة بين عمليات النقل والخط والإملاء من جهة ، والتعبير الكتابي البسيط باستعمال الكتابة الفاعلية .	- تساير دروس الكتابة دروس القراءة عموما ، وذلك بعد التمكن من قراءة الحروف مع الحركات وتعريفها وترويجها خلال حصص القراءة .
	- حرفان في الأسبوع		- يمكن للأستاذ(ة) التركيز على الحروف التي تشكل صعوبات لدى المعلمات والمعلمين لتدارك تعثرهم فيها وتحسين مستوى اكتساب الحروف العربية كاملة على المستوى الكتابي .
- الوحدة السادسة	- دعم سنوي عام	- تخصص الأسبوع 28 ، 29 ، 30 ، 31 لإنجاز أنشطة داعمة في الخط والإملاء تغطي جميع الحروف المدرورة و تستهدف تصفيية الصعوبات الكتابية .	



السنة الثانية

الوحدات	درج تقديم الحروف في حصن الخط	تدبير حصن الإملاء	الحصن الأسبوعية	ملاحظات عامة
الوحدتان الأولى والثانية	الربط بين الخط والقراءة من خلال كتابة الحروف المشابهة خطأً أو المقاربة صوتاً	التدريب على الرسم الإملائي للكلمات والجمل القصيرة بإنجاز تطبيقات بسيطة على ظواهر إملائية مقررة، وذلك باعتماد الإملاء المنظور وغير المنظور.	يتم توزيع حصص الكتابة بين عمليات الخط والإملاء من جهة، وتمارين التطبيقات الكتابية، والتعبير الكتابي البسيط باستعمال الكتابة التفاعلية.	تم اعتماد التدرج المطبق في برنامج السنة الأولى بالنسبة للحروف القرائية بهدف إعادة رسمها في حصن الخط لضبطها وتدقيق مقاييس كتابتها من جديد ولمعالجة الصعوبات المتبقية لدى بعض المتعلمات والمتعلمات منذ السنة الأولى .
	ظواهر إملائية مرتبطة بالقراءة والإملاء			
الوحدة السادسة	دعم سنوي عام	يتم تحضير دعم سنوي عام لمجمل الظواهر الإملائية المقررة، مع التركيز على تصفية الصعوبات الإملائية المرصودة بعد إجراء تقويم إجمالي لحصيلة الدراسات السنوية.	تخصص الأسابيع 31، 29، 28 في الخط والإملاء تغطي جميع الحروف والظواهر الإملائية المدرستية وتستهدف تصفية الصعوبات الكتابية.	أما بالنسبة للإملاء فتم اعتماد اختيار التمرن والتدريب على الرسم الإملائي لكلمات وجمل باحترام ضوابط وشروط الظواهر والقواعد اللغوية المدرجة في البرنامج دون أن تكون موضوع دراسة تحليلية أو تعقيد صريح، بل يتم اعتماد أسلوب الملاحظة والتمييز والمقارنة واستعمال تقنية الإملاء المنظور للتعود على تذكر شكل وصيغة كتابة الظاهرة الإملائية المستهدفة.

10.3.1.2 - التدبير الضمني للقواعد

تمرر الأساليب والظواهر التركيبية والإملائية والصيغ الصرفية والتحويلات المقررة بأسلوب الاستضمار، حيث يتم ترويجها ضمنياً عبر دروس وأنشطة الاستماع والتحدث بصفة خاصة، وكذلك عبر دروس القراءة والكتابة.

11.3.1.2 - الأنشطة المندمجة الداعمة

كلما تمت تغطية أهداف الأسبوع التربوي وتتوفر زمن دراسي مناسب يمكن للأستاذ(ة) تخصيص فترة لإنجاز أنشطة مندمجة متنوعة (مسرح، أنشودة، حكاية، ألعاب لغوية، تمارين تفاعلية...) تكون داعمة

للحصص الدراسية، بهدف تثبيت وتركيز المكتسبات اللغوية للأسبوع بأكمله؛ وإلا تركت الفرصة حتى الأسبوع الأخير من الوحدة الدراسية لإنجاز ذلك؛ مع الإشارة إلى أنه تمت إضافة فرصة أخرى لتوظيف هذا النوع من الأنشطة التربوية الهادفة وذلك خلال كل من الأسبوع 17 والأسبوع 33 (أي في نهاية كل اسدوس دراسي) حتى تتم ممارسة الدعم البيداغوجي بصيغة مخالفة لحصص الدرس الاعتيادية في الفصول الدراسية، ولإضفاء أجواء المرح والاستمتاع واعتماد مدخل اللعب والتنشيط التربوي كأسلوب ناجع لدعم التعلمات وتعزيزها وتنمية جوانب نفسية وحس - حركة وجمالية لدى المتعلمات والمتعلمين .

نظراً لارتباط القراءة بالكتابة فإن تقديم الحروف بالسنة الأولى اعتمد مبدأ التدرج من البسيط إلى

المعقد منطلاقاً للتعلم ، وذلك وفق عدة اعتبارات أهمها:

- سهولة النطق والكتابة؛

- وتيرة تردد الحروف وتناولها في التواصل باللغة العربية؛

- تباعد الحروف المتشابهة من حيث الصوت والرسم تجنبًا للخلط؛

- تقديم الحركات القصيرة والطويلة والتنوين منذ الوحدة الأولى ليتمكن المتعلم(ة) من تلفظ المقطوع

بمختلف تجلياتها مع الحرف؛

• عرض موضوعات التراكيب والصرف والتحويل والإملاء في شبكة البرنامج الخاص بالسنوات

الثلاث الأولى لا يعني أنها مكونات مستقلة بذاتها وبكونها دروساً لغوية صريحة خاصة بكل مكون

لغوي على حدة ، بل تم إدراجها لأجل التخطيط البيداغوجي والديداكتيكي ، وبغرض اعتمادها

وترويجها مع الأساليب والأفعال الكلامية والنصوص القرائية وأنشطة التعبير والتواصل

والأنشطة الكتابية المقررة ، وذلك بشكل وظيفي وتطبيقي وتوافقي من خلال الاستعمال الضمني

لتلك الظواهر والقواعد اللغوية .



4.1.2 البرنامج الدراسي للسنین الأولى و الثانية

1. برنامـج السنـة الأولى

ال مجال	الأسابيع	الحكاية	الوضعية التواصلية	الصوت[الحرف]	مكونات تعليم القراءة في السنوات الأولى	الكتابية	التعبير الكتابي	القراءة	المطالعة
إجراءات اطلاق السنة الدراسية، التقويم التشخيصي والدعم الاستشاري									
1									
الطلاب في القراءة والكتابية									
ال المجال	الاستماع والتحدث	الحكاية	الوضعية التواصلية	الصوت[الحرف]	مكونات تعليم القراءة في السنوات الأولى	الكتابية	التعبير الكتابي	القراءة	المطالعة
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-</							

8	استثمارها خلال المتعلم / المتعلم للتعاون حول المدرسة:	كتاب المتعلم / المتعلم للتعاون حول المدرسة:	مهارات التعرف والغزل والتفويه والتجزيء المقاطعي.
9	لسبعين تدرج في الأستاذ / في كتاب المتعلم / المتعلم (المتعلمة)	الصوت [إف] حرف الفاء حرف اللام	الصوت [إف] حرف الفاء حرف اللام
10	لديم أصدقاء في كتاب المتعلم / المتعلم (المتعلمة) وقدم صورها يحيى ويرد التجذيف -يشكر.	الصوت [ص] حرف الصاد	الصوت [ص] حرف الصاد
11	تقدير الوحدة الثانية ودعها: تصفيية الصعوبات وتعزيزها	-	-
12	حكاية مرتبطه وأسبوع تقدم في كل مجال، يتم استثمارها في كتاب المتعلم / المتعلم للتعاون حول الهدام والنظافة:	الصوت [إذ] حرف الذال	تشيد الحرف موضوع الدرس.
13	خلال أسبوع عين تدرج في حرف الزاي	الصوت [از] حرف الزاي	الوعي الصوتي المتعلق بالصوت موضوع الدرس: مهارات التعرف والغزل والدامج والتجزيء المقاطعي.
14	أسبوع عين تدرج في دليل الأستاذ / الأستاذة، وتقديم صورها يحيى ويرد التجذيف -يشكر.	الصوت [طاء] حرف الطاء	الربط بين الصوت والحرف موضوع الدرس في أشكاله المختلفة، معزولاً ومع الحركات ثم التنوين..
15	في كتاب المتعلم / المتعلم (المتعلمة)	الصوت [ض] حرف الضاء	الطلاقه: قراءة جمل ونصوص قصيرة تتضمن الطلاقه: إحدى استخدام أحدى استراليات المفردات كل المفردات: استخدام إحدى استراليات المفردات كل المفردات، خريطة الكلمة، عائلة الكلمة.
3. الهدم والنظافة			
<p>الفهرس: فهم المعاني الصريحة والضمنية النصوص قصيرة، تتضمن كلماتها حروفا سبق تعلمها.</p>			

تقويم الوحدة الثالثة ودعمها: تصفية الصعوبات وتعويض التعلمات

16	دعم حصيلة الأسسos الأول - أنشطة الحياة المدرسية	
17		
18	[ن] أو [ع] الغرف: النون والعين [ت] و [ط] الغرفان: النساء والظاء [ح] و [ه] الحرفان: الحاء والهاء [ء] و [ء] الهرفان: الهمزة والهجم	<p>وضعية في كل أسلوب (تقديم في كتاب المتعلم / المتعلمدة للندلور حول الحي والدوار):</p> <p>ـ شنيد الحرف موضوع الدرس.</p> <p>ـ الوعي الصوتي المتعلق بالصوت موضوع الدرس:</p> <p>ـ مهارات العزل والدمج والتجزيء المقطعي والمذنب.</p>
19		<p>ـ مرتقبة بـالمجال، يتم استثمارها خلال أسبعين (تدرج في دليل الأستاذ، الأستاذة، وجود مكان يحدد مكان المكان).</p> <p>ـ شنيد الكلمات بمفرداته، وفهم المفرد.</p> <p>ـ إنشاء في المخالفة المطلقة: قراءة جمل ونصوص قصيرة تتضمن المقطعي والمذنب في إنشطة الدمج والتجزيء.</p> <p>ـ تضمين الكلمات في المخالفة المطلقة: معزولة ومع الحرفات ثم الترتين.</p>
20		<p>ـ يت موقع في المكان.</p> <p>ـ يجد مكان وجود أشخاص حوله.</p> <p>ـ يصف شيئاً - يصف مكاناً.</p>
21	كتاب المتعلم / المتعلمدة).	<p>ـ شنيد الكلمات بمفرداته، وفهم المفرد.</p> <p>ـ إنشاء في المخالفة المطلقة: معزولة ومع الحرفات ثم الترتين.</p> <p>ـ تضمين الكلمات في المخالفة المطلقة: قراءة جمل ونصوص قصيرة تتضمن المقطعي والمذنب في إنشطة الدمج والتجزيء.</p>
22	حكاية أسبوع (تقديم في كتاب المتعلم / المتعلمدة).	<p>ـ شنيد الحرف موضوع الدرس.</p> <p>ـ الوعي الصوتي المتعلق بالصوت موضوع الدرس:</p> <p>ـ مهارات العزل والدمج والتجزيء المقطعي والمذنب.</p>
4. الحي / الدوار	تقويم الوحدة الرابعة ودعمها: تصفية الصعوبات وتعويض التعلمات	
5. الطبيعة	تقويم الوحدة الرابعة ودعمها: تصفية الصعوبات وتعويض التعلمات	
17		



6. اللعب والمرح	30	أسبو عين (الدرج في) يصف إحساسا.	- يستقبل ويروع. - يقترب من المتعارف - يتصارب بذاتها.	حكيات مرتبطة أسبوع (اللناوار حول علم الألعاب والترفيه): - استثمارها - خلا لـ - أسبو عين -	- مرضية في كل - وضعيته في كل - أسبوع (اللناوار حول علم الألعاب والترفيه): - استثمارها - خلا لـ - أسبو عين -	- مراجعة ألسيد - الحرروف. - تصفيقية - صعوبات تلفظ - شبكة المفردات، خريطة الكلمة، عائلة الكلمة. - المفردات: ترسير استخدام استثناء الكلمات: - القراءة نصوص إخبارية، سردية، وصفية، توجيهية.	تصفيقية إملاء جمل يتضمن كلمات كتابة حرروف المتشابهة محروفة مشابهة خطا.	الكلمة الفعالية: الحال. الجملة الاسمية. بعض الواسخ.	الكلمة الاسمية: النعت.	
تقويم الوحدة الخامسة ودعها: تصفيقة المعبوبات وتمييق التعلمات	27	[ك] و [اث] الحرف: الكاف والثاء [ق] و [ش] الحرف: القاف والشين [و] و [ي] الحرف: الواو والياء	- يطلب معلومات عن أشياء. - يشرح تغير حالة. - دليل الاستاذ/ المقصس. - يقدم معلومات عن الدقائق. - يتصور الأستاذة، - يشير - يوضح تغير حالة.	وقدم صورها في كتاب المتعلم/ المتعلقة)	25 24	المتعلقة للناوار حول البيئة الطبيعية): - يصف منظر طبيعا. - يسمى عين - يدرس في - يقدم معلومات عن الدقائق. - يتصور الأستاذة، - يشير - يوضح تغير حالة.	- الإضافية والتعریض، ثم التقليع والاقافية. - الرابط بين الصور والحرف موضوع الدرس في أشكاله المختلفة: معزولاً ومع الحركات ثم التدوين، واستعماله ضمن كلمات في أسطلة الدعج والتجزيء، المقطعي والتقطيع والحدف والإضافة والتعويض. الطلاق: بقاعة جمل ونصوص قصيرة تتضمن الحرف المدرسوة، وقراءة كلمات بصرية. المفردات: استخدام إحدى إستراتيجيات المفردات كل أسبرع شبكة المفردات، خريطة الكلمة، عائلة الكلمة. الفهم: فهم المعانى الصريحه والضمنية لنصوص قصيرة، تتضمن كلماتها حروفها سبق تعليمها.	تصفيقة إملاء جمل يتضمن كلمات كتابة حرروف المتشابهة محروفة مشابهة خطا.	الجملة الفعالية: الحال. الجملة الاسمية. بعض الواسخ.	الجملة الاسمية: النعت.
المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي	29	أسبو عين -	- يستقبل ويرعد. - يقترب بذاتها.	حكيات بالجمل، يتم استثمارها - خلا لـ - أسبو عين -	- وضعيته في كل - أسبوع (اللناوار حول علم الألعاب والترفيه): - استثمارها - خلا لـ - أسبو عين -	- القراءة نصوص إخبارية، سردية، وصفية، توجيهية. - المفردات: ترسير استخدام استثناء الكلمات: - شبكة المفردات، خريطة الكلمة، عائلة الكلمة. - الفهم: فهم المعانى الصريحه والضمنية لنصوص الوظيفية المقروه: إخبارية، سردية، وصفية،	تصفيقية إملاء جمل يتضمن كلمات كتابة حرروف المتشابهة محروفة مشابهة خطا.	الجملة الفعالية: الحال. الجملة الاسمية. بعض الواسخ.	الجملة الاسمية: النعت.	
المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي	30	-	-	-	-	-	-	-	-	

34	اجراءات نهاية السنة	دعم حصيلة الأسودين الثاني - انشطة الحياة المدرسية	تفويج الوحدة السادسية ودعماها: تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات	- يصف لعبه. - يشرح قواعد لعبه.	دليل الاستاذ/ كتاب المتعلم/ المتعلمة)	31
33					دليل الاستاذ، ويندم صورها في كتاب المتعلم/	32

2.4.1.2 برنامج السنة الثانية

العائلة	المجال	الأسباب	الحكاية	الوضعية التواصلية	القراءة	الكتابية	الظروف اللغوية المروجة	ضميرنا في الاستماع	الاستماع والتحدث	القراءة	الكتابية
العائلية	الأسابيع	1	الرواية المشتركة	نفس وظيفي كل أسبوع، تشيد كل أسبوع عين، نص أسبوعي	خط، إملاء	التعديل الكتابي	والتحدث والقراءة والكتابة	ضميرنا في الاستماع	الاستماع والتحدث	القراءة	الكتابية
الاجتماعية	كتابات	2	الرواية الدرامية	اجراءات انطلاق السنة الدرامية، التقرير الشخيصي والدعم الاستدراكي	كتابة كلمات	إنتاج جملة	- الوعي الصوتي: تصفيقة صعوبات نطق الأصوات المتقاربة.	- الوعي الصوتي: تصفيقة صعوبات نطق الأصوات المتقاربة.	الاستماع والتحدث	القراءة	الكتابية
العلائقية	العائمة	3	اجراءات انتقال	اجراءات انتقال السنة الدرامية، التقرير الشخيصي والدعم الاستدراكي	- الجملة الفعلية:	- أساليب					



<p>تقدير الوحدة الأولى ودعمها: تصفيية الصعوبات وعمقها.</p> <p>تتضمن أصواتاً متقاربة نطقاً، وأفرادها تتضمن الكلمات تتضمن المفرد المذكور والمؤنث والجملة الاسمية: المثنى المذكور والمؤنث والتآدب والافتظه. - أسلوب - الطلب وصيغه. - أسلوب - الاستفهام والحوالب.</p> <p>كل يوم عن العائلة أو أحد حروفًا متتابهة رسماً.</p>	<p>المفعول به الجملة الاسمية:</p> <p>- المفرد المذكور والمؤنث والجملة الاسمية: المثنى المذكور والمؤنث والتآدب والافتظه. - أسلوب - الطلب وصيغه. - أسلوب - الاستفهام والحوالب.</p>	<p>أسبوع تقدم في بالمجال، يتم استثمارها خلال كتاب المتعلم / المتعلم للتحاول حول العائلة):</p> <p>أسبوع عن (درج الأستاذ، وقدم في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلم)</p> <p>يحكى حكایة سمعها.</p>
<p>تقدير الوحدة الثانية ودعمها: تصفيية الصعوبات وعمقها.</p> <p>تتضمن الكلمات عن الدخول عن: المدرسي، وصيغه. المدارس، يرمي في المدرسة، وكلمات متقاربة تدفأ، وكلمات تضمن الحكى وصيغه. أصدقاء في المدرسة، يحوار أصدقاءه. يحكى أعماله اليومية. يحكى حدثاً عاشه.</p> <p>كتاب مرتجلة بالمجال، يتم استثمارها خلال الحياة المدرسية):</p> <p>أسبوع في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلم).</p>	<p>الصعوبات وعمقها:</p> <p>- الوعي الصوري: تصفيية صعوبات نطق الأصوات المترتبة. - الرابط بين الأصوات والحرف: تصفيية صعوبات فراءة الحروف المتتابعة. - العلاقة: الدقة والسرعة في القراءة المشتركة لنصوص قصيرة، وفي قراءة النصوص الوظيفية والأشبيه. - المفردات: استخدام استراليات الكلمات وفق ما يناسب معجم نصوص الوحدة الدرامية. - اللهج: فهم المعاني الصريحة والضمنية لنصوص الوحدة الدرامية باستخدام استراليات القراءة.</p>	<p>أسبوع تقدم في بالمجال، يتم استثمارها خلال كتاب المتعلم / المتعلم للتحاول حول العائلة):</p> <p>أسبوع عن (درج الأستاذ، وقدم في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلم)</p> <p>يحكى حدثاً سمع به.</p>
<p>تقدير الوحدة الثانية ودعمها: تصفيية الصعوبات وعمقها.</p> <p>تتضمن حروفًا متتابهة رسماً.</p>	<p>الصعوبات وعمقها:</p> <p>- الجملة الفعلية: الجار وال مجرور. - الجملة الاسمية: الجار والمجرور. - أسلوب الخبر وصيغه. - أسلوب وصيغه. - أسلوب وصيغه. - أسلوب وصيغه.</p>	<p>أسبوع تقدم في بالمجال، يتم استثمارها خلال كتاب المتعلم / المتعلم للتحاول حول العائلة):</p> <p>أسبوع عن (درج الأستاذ، وقدم في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلم)</p> <p>يحكى حكایة سمعها.</p>
<p>تقدير الوحدة الثالثة ودعمها: تصفيية الصعوبات وعمقها.</p> <p>تقويم الوحدة الثالثة ودعمها: تصفيية الصعوبات وعمقها.</p>	<p>الصعوبات وعمقها:</p> <p>- الوعي الصوري: تصفيية صعوبات نطق الأصوات المترتبة. - الرابط بين الأصوات والحرف: تصفيية صعوبات فراءة الحروف المتتابعة. - العلاقة: الدقة والسرعة في القراءة المشتركة لنصوص قصيرة، وفي قراءة النصوص الوظيفية والأشبيه. - المفردات: استخدام استراليات الكلمات وفق ما يناسب معجم نصوص الوحدة الدرامية. - اللهج: فهم المعاني الصريحة والضمنية لنصوص الوحدة الدرامية باستخدام استراليات القراءة.</p>	<p>أسبوع تقدم في بالمجال، يتم استثمارها خلال كتاب المتعلم / المتعلم للتحاول حول العائلة):</p> <p>أسبوع عن (درج الأستاذ، وقدم في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلم)</p> <p>يحكى حدثاً سمع به.</p>



3. التغذية والصحة	
12	حكلية مرتبطة بالمجال، يتم استثمارها خلال أسبوعين
13	- كتبة كلمات تتضمن: "ال" الشمسية، "ال" القمرية، همزة الوصل، همزة في الجملة الاسمية للمبني. - أساليب الأمر والنهي. - الفراكه المفضلة، الحكي وصيغه. - طلب معلومات الواسط. - إملاء جمل بتضمن النظواه أعلاه. - معلومات الكتابية التقاعدية.
14	- الطلاقة: الدقة والسرعة في القراءة المشتركة لنصوص قصيرة، وفي قراءة النصوص الوظيفية والأنشيد. - المفردات: استخدام استثنائيات الكلمات وفق ما يناسب معجم نصوص الوحدة الدراسية. - الفهم المعاني الصريحية والضمنية لنصوص الوحدة الدراسية باستخدام استثنائيات القراءة.
15	- حكلية مرتبطة وضعية في كل أسبوع / تقدم في كتاب المتعلم / المتعلمة للتحاور حول استثمارها خلال أسبوعين (تدرج في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلمة).
16	دعم حصيلة الأدسوس الأول - أنشطة الحياة المدرسية تقويم الوحدة الثالثة ودعماً: تصفيية الصعبويات وتعزيز التعلمات
17	- كتابة كلمات التخطيط الكتابية وصيغه. - كتابة كتابية المسودة المدرائية وصيغها. - إملاء جمل بتضمن أعلاه. - العرض والنشر - وأسلوب الفضيل.
18	حكلية مرتبطة وضعية في كل أسبوع بالمجال، يتم استثمارها خلال أسبوعين (تدرج في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلمة).
19	- أنشطة تصفيفية صعبويات قرائية حسب تتابع التقويم التكعيبي - ضواهر صوتية إمليانية: قراءة كلمات تتضمن: همزة متطرفة، همزة متوسطة، تاء مربوطة، تاء ميسوطة. - الطلاقة: الدقة والسرعة في القراءة المشتركة لنصوص قصيرة، وفي قراءة النصوص الوظيفية والأنشيد. - المفردات: استخدام استثنائيات الكلمات وفق ما يناسب معجم نصوص الوحدة الدراسية. - الفهم المعاني الصريحية والضمنية لنصوص الوحدة الدراسية باستخدام استثنائيات القراءة.
20	حكلية مرتبطة وضعية في كل أسبوع بتضمن المحتوى أو المحتلة)، - يطلب معلومات عن موقع المدينة أو البلد، يتم استثمارها خلال أسبوعين (تدرج في دليل الأستاذ / صورها في كتاب المتعلم / المتعلمة).
21	المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي - مديرية المناهج، يوليو 2020
22	تقدير الوحدة الرابعة ودعمها: تصفيية الصعبويات وتعزيز التعلمات

32	6. الحفلات والأعياد	<p>تقويم الوحدة السادسية ودعمها: تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>- المفردات: استخدام استثناءات تقويم الوحدة السادسية ودعمها: تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>- الفهم: فهم المعانى الصريرية والضمينة لنصوص الوحدة السادسية باستخدام استثناءات القراءة.</p> <p>- معجم نصوص الوحدة الداراسية.</p> <p>- المعلمات الفعلية: المعلمات الفعلية.</p> <p>- الصعوبات: تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات.</p>	27
33	د. حصيلة الأدسويس الثاني - أنشطة الحياة المدرسية	<p>اجراءات نهاية السنة</p> <p>- دعم حصيلة الأدسويس الثاني - أنشطة الحياة المدرسية</p>	32
34			33
26	5. عالم الحيوان	<p>تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>- تقويم الوحدة الخامسة ودعمها: تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات</p>	25
24	حكيات مرتبطة بـ كل أسبوع	<p>تصفيقة الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>- كتابة كلمات تنتهي بـ اف مقصورة بـ لف / تصفيقة صعوبات قرائية حسبنتائج التقويم التكتيكي</p> <p>- ظواهر صوتية إملائية: قراءة كلمات تنتهي بـ لف مقصورة بـ لف/ مصورة بـ لف مصورة بـ لف</p> <p>- محدودة، قراءة أسماء الإشارة، قراءة أسماء الموصول.</p> <p>- همزة متطرفة، همزة متوسطة، تاء مربوطة، تاء مبسطة.</p> <p>- الطلاقة: الدقة والسرعة في القراءة المشتركة لنصوص قصيرة، وفي قراءة النصوص الوظيفية والأشبيه.</p> <p>- المفردات: استخدام استثناءات الكلمات وفق ما يناسب معجم نصوص الوحدة السادسية.</p> <p>- الفهم: فهم المعانى الصريرية والضمينة لنصوص الوحدة السادسية باستخدام القراءة.</p>	23

2.2. السنستان الثالثة والرابعة من التعليم الابتدائي

1.2.2- اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسنستان الثالثة والرابعة

تشكل السنستان الثالثة والرابعة مرحلة وسطى من التعليم الابتدائي، وبذلك تحظيان بأهمية خاصة حيث تعتبران مرحلة دعم وتثبيت وإغناء الحصيلة اللغوية المكتسبة في السنستان الأولى والثانية، من جهة؛ وتمهيداً وتوطئة للمرحلة الموالية المتمثلة في السنستان الخامسة والسادسة، من جهة ثانية.

بناء على هذا الاختيار البيداغوجي تمت هندسة برنامج السنة الثالثة ليكون امتداداً طبيعياً للسنستان الأولى والثانية؛ من خلال الاستمرار في جعل مكون الاستماع والتحدث مدخلاً للتعلم، وإعطائهما مكانة خاصة في البرنامج السنوي، ومواصلة العمل بمبدأ الإضمار فيتناول الظواهر اللغوية المبرمجة، إضافة إلى مواصلة تقوية حصيلة المتعلم(ة) وإغناتها من الرصيد المعجمي الوظيفي ومن الأساليب اللغوية المتنوعة، وإدراج مشروع الوحدة باعتباره مجالاً لتوظيف مكتسباته وتنميتها.

أما برنامج السنة الرابعة، فقد تمت هندسته ليكون امتداداً لعلمات السنة الثالثة، ومدخلاً طبيعياً لبرنامجي السنستان الخامسة والسادسة؛ سواء من خلال جعل مكون القراءة مدخلاً لتعلم اللغة وإعطائها مكانة استراتيجية في البرنامج مع تنوع أنماط النصوص، أو من خلال التصريح بالقواعد، والتدريب على مهارات التعبير الكتابي باعتبارها مطلباً للكتابة الإنسانية، والاستمرار في اعتماد مشروع الوحدة.

وفق هذا المنظور البيداغوجي والديداكتيكي، اعتبرت السنستان الثالثة والرابعة من التعليم الابتدائي جسراً تربوياً طبيعياً يضمن التدرج السلس والمتأنّى للمقاربة البيداغوجية المعتمدة في تدبير منهاج اللغة العربية بالمدرسة الابتدائية.

2.2.2- بطاقة وصفية لبرنامج اللغة العربية للسنستان الثالثة والرابعة

1.2.2.2- المكونات الدراسية لمادة اللغة العربية

يتكون برنامج اللغة العربية بهاتين السنستانين من المكونات الآتية:

مكونات مادة اللغة العربية للسنة الرابعة		مكونات مادة اللغة العربية للسنة الثالثة	
القراءة	الاستماع والتحدث	القراءة	الكتابية
التواصل الشفهي			الكتابية
الصرف والتحويل	الظواهر اللغوية	تمرر بطريقة ضمنية (بدون حصن)	الظواهر اللغوية
التراسيم			
الإملاء			
التطبيقات الكتابية		التطبيقات الكتابية	
التعبير الكتابي (الإنشاء)		الإملاء	
مشروع الوحدة		التعبير الكتابي	

2.2.2.2. الغلاف الزمني الأسبوعي

السنة الرابعة			السنة الثالثة		
توزيع المدد والمحصص	عناصرها	المكونات	توزيع المدد والمحصص	عناصرها	المكونات
١٢٠ د = 4 x 30 د	- النص الوظيفي / النص الشعري	القراءة	٩٠ د = 2 x 45 د ٣٠ د = 1 x 30 د	- الحكاية	الاستماع والتحدث
٣٠ د = 1 x 30 د	- النص المسترسل		٦٠ د = 2 x 30 د	- الوضعية التوأصلية	
٣٠ د = 1 x 30 د	- النص السمعي	التواصل الشفهي	١٨٠ د = { ٩٠ د = 2 x 45 د ٩٠ د = 3 x 30 د }	- النص الوظيفي أس ١ و ٢ و ٣ - النص الشعري أس ٤	القراءة
٣٠ د = 1 x 30 د	- الصرف والتحويل	الظواهر اللغوية	تمرر ضمنيا بدون ح山坡		
٣٠ د = 1 x 30 د	- التراكيب		-		
٣٠ د = 1 x 30 د	- الإملاء		-		
٤٥ د = 1 x 45 د	- التطبيقات الكتابية	الكتابة	٣٠ د = 1 x 30 د	- التطبيقات الكتابية	الكتابة
٤٥ د = 1 x 45 د	- التعبير الكتابي (الإنشاء)		٣٠ د = 1 x 30 د	- الإملاء	
٣٠ د = 1 x 30 د	- مشروع الوحدة	المجموع	٣٠ د = 1 x 30 د	- التعبير الكتابي	المجموع
٣٩٠ دقيقة = ٦ ساعات ونصف			٤٨٠ دقيقة = ٨ ساعات	- مشروع الوحدة	

3.2.2.2. مضمون مجالات البرنامج الدراسي للسنطين الثالثة والرابعة

يتكون برنامج اللغة العربية للسنطين الثالثة والرابعة من ست وحدات، تتمحور كل وحدة منها حول مجال من المجالات الآتية:

السنة الثالثة

المجالات	محاور المضمون الفرعية على سبيل التمثيل لا الحصر
١ عالم الأصدقاء	أهمية الصداقة، أنواع الصداقة، صداقه الطفولة، صداقه المدرسة، صداقه الحي، صداقه الجيران ، صداقه النوادي ، مميزات الصديق المخلص ، كيفية المحافظة على الصديق الوفي ...
٢ الحياة التعاونية	تعرف مفهوم الحياة التعاونية، نموذج التعاونية المدرسية أو تعاونية القسم، مظاهر التعاون في الحياة الاجتماعية، دور الطفل ومشاركته وفي الحياة التعاونية في البيت ، وفي المدرسة ، وفي المجتمع المحلي ، القيم الاجتماعية والدينية للتعاون ، قيم المواطنة والسلوك المدني التي تحث على التعاون والتضامن والتكافل ...

<p>أنواع الأخطار، الوقاية من أخطار التيار الكهربائي ، الوقاية من المخاطر المنزلية، حفظ الأدوية بعيدا عن الأطفال ، الحماية من الحرائق ، الاستعمالات السليمة للغاز ، إبعاد الآلات الحادة عن الطفل ، عدم ترك المولد في حجرة مغلقة ، اجتناب الأشياء التي قد تسبب الاختناق عند ابتلاعها ، إبعاد المواد الكيميائية ، إطفاء موقد الغاز بعد الطبخ ...</p>	الوقاية من الأخطار 3
<p>مفهوم الحرف والمهن ، نماذج من الحرف والمهن ، علاقة الطفل بعالم الحرف والمهن ، قانون منع تشغيل الأطفال دون السن القانوني ، معاناة بعض الأطفال المستخدمين في حرف مضرة بالصحة ، مشروع المستقبل المهني للمتعلم(ة) ، الحرف والمهن الفضلة ، الاستئناس بالحياة المهنية ، قيم العمل واحترام كل الحرف والمهن ...</p>	الحرف والمهن 4
<p>مصادر الماء ، استعمالات الماء ، الماء أصل الحياة ، الماء والطفل ، فوائد الماء ، أهمية الماء للإنسان ، أهمية الماء للحيوانات والنباتات ، ملوثات الماء ، طرق الحفاظ على الماء ...</p>	الماء والحياة 5
<p>تعرف مفاهيم الرحلات والأسفار ، الرحلات والأسفار في حياة الأطفال ، أهمية الرحلات والأسفار في حياة الإنسان عموما والطفل خصوصا ، تنمية ثقافة الاستجمام والاستمتاع بالوقت الثالث لدى الطفل والأسرة ، أمثلة للرحلات والأسفار ، الرحلات والخرجات التربوية المدرسية والأسفار الفردية والجماعية ، قيم وآداب الرحلة والسفر ...</p>	الرحلات والأسفار 6

السنة الرابعة

ال المجالات	محاور المضممين الفرعية على سبيل التمثيل لا الحصر
الحضارة المغربية 1	<p>مفهوم الحضارة المغربية ، الأسس التاريخية للحضارة المغربية ، تنوع مظاهر الحضارة المغربية ، أصول وروافد الحضارة المغربية ، علاقة الحضارة المغربية بالحضارات المتقابلة معها تاريخيا ، إسهامات الحضارة المغربية في الحضارة الإنسانية الكونية ، مميزات الهوية المغربية وخصوصياتها ، الطفولة في الموروث الحضاري المغربي وأهميتها ، دور الرجل والمرأة المغاربيين في بناء الصرح الحضاري الوطني ، القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية المؤطرة للحضارة المغربية... إلخ</p>
الحياة الثقافية والفنية 2	<p>مفهوم الحياة الثقافية والفنية ، دور الثقافة والفن في حياة الشعوب ، الثقافة والفن رافدان أساسان من روافد الحضارة الوطنية والعالمية ، مظاهر الحياة الثقافية والفنية المغربية (الوطنية والجهوية والحلية) ، نماذج من إنتاجات ثقافية وفنية مغربية في العمارة والأدب والفكر والموسيقى ، موقع الطفل في مجال الحياة الثقافية والفنية ، المؤسسات الثقافية في المجتمع ، نماذج من الإبداعات الثقافية المغربية في مجالات مختلفة ، القيم المؤطرة للحياة الثقافية والفنية ، إسهامات نسائية مغربية في مجال الثقافة والفن ، إبداعات طفولية عالمية ومغاربية في الثقافة والفن ، تنمية الحس الثقافي والفكري لدى الطفل من خلال أنشطة الحياة المدرسية ، القيم والقواعد المؤطرة للحياة الثقافية والفنية ... إلخ</p>

مفهوم الهواية، أنواع الهوايات (أدبية، فنية، رياضية..)، أهمية استثمار وقت الفراغ في ممارسة هواية مفضلة، ميول الطفل إلى هوايات مفضلة، توجيهه الطفل لممارسة هوايات مفيدة، تأثير الهوايات الإيجابي على تحصيل الأطفال الدراسي وسلوكهم داخل المدرسة والبيت، الهواية الشخصية والجماعية، فائدـة الهوايات في إنشـاء عـلاقات اجتماعية وصـداقـات جـديـدة، دورـهـاـيـاتـ فيـ التـخـيفـ منـ التـوتـرـ وـضـغـوطـاتـ العملـ ..ـ إـلـخـ	الهـواـيـاتـ	3
تعرف عالم الفلاحة والصناعة والتجارة، أهمية الفلاحة والصناعة والتجارة في الاقتصاد الوطني ، تعرف بعض المنتجات الفلاحية والصناعية، نماذج من الأعمال التجارية، أنواع الفلاحة والصناعة والتجارة، أنشطة فلاحـية تقـليـديةـ وـعـصـرـيـةـ ، تـأـثـيرـ العـوـامـلـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـجـغرـافـيـاـ فيـ الإـنـتـاجـ الـفـلاـحيـ ، التجـارـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ ..ـ إـلـخـ	الفـلاـحةـ وـالـصـنـاعـةـ وـالـتـجـارـةـ	4
مكونات الغابة، أهمية الغابة ودورها في مختلف المجالات، أنواع الغابات، الأخطار التي تهدد الغابة، حماية الغابة من الأخطار التي تهددها، استغلال الغابة كمصدر للطاقة، نماذج من الغابات، أنواع الأشجار في الغابات .. إلخ	الـغـابـةـ	5
تعريف السـيـاحـةـ، أنـوـاعـ السـيـاحـةـ، فـوـائـدـ السـيـاحـةـ، دورـ السـيـاحـةـ فيـ الـاـقـتصـادـ الـوطـنـيـ، تـصـنـيـفـ السـيـاحـةـ، وكـالـاتـ الأـسـفـارـ، تنـظـيمـ الرـحـلـاتـ وـالـأـسـفـارـ، المـنـاطـقـ السـيـاحـيـةـ بـالـمـغـرـبـ، الطـفـلـ وـالـسـيـاحـةـ ..ـ إـلـخـ	الـسـيـاحـةـ	6

3.2.2. مكونات مادة اللغة العربية للسنة الثالثة

1.3.2.2. مكون الاستماع والتحدث

يركز مكون الاستماع والتحدث على تمكين المتعلمات والمتعلمين من اكتساب رصيد لغوي شفهي يوظفونه في حياتهم المدرسية وحياتهم العامة، حيث يتدرّبون على الاستعمال الوظيفي للرصيد المعجمي وللأساليب والتركيب والظواهر اللغوية المروجة، وعلى التواصل الشفهي عبر مقامات وموافق تواصلية دالة؛ وذلك بغرض إنماء كفاياتهم اللغوية والتواصلية انطلاقاً من مواضع مجالات البرنامج الدراسي.

1.1.3.2.2. عناصر وموجهات مكون الاستماع والتحدث

يستثمر مكون الاستماع والتحدث من خلال:

- **الحكـاـيـةـ:**
 - حـكاـيـةـ مـرـتـبـطـةـ بـالـمـجـالـ، يـتـمـ اـسـتـثـمـارـهـاـ خـلـالـ أـسـبـوعـينـ (3ـ حـصـصـ مـتـتـالـيـةـ كـلـ أـسـبـوعـ).
 - الـوضـعـيـةـ التـوـاصـلـيـةـ:
 - وـضـعـيـةـ تـوـاصـلـيـةـ مـرـتـبـطـةـ بـالـمـجـالـ، يـتـمـ اـسـتـثـمـارـهـاـ خـلـالـ أـسـبـوعـ وـاحـدـ (حـصـtanـ مـتـتـالـيـانـ فيـ الـأـسـبـوعـ).

2.1.3.2.2. أـهـدـافـ الـاسـتـمـاعـ وـالـتـحدـثـ

يهدف مكون الاستماع والتحدث في السنة الثالثة إلى أن:

- يستمع المتعلم (ة) لرسالة شفهية (حكـاـيـةـ، نـصـ سـمـاعـيـ، حـوارـ، بـرـمـجـيـةـ أوـ تـطـبـيقـ تـرـبـويـ رقمـيـ ..ـ).
- يفهم المعنى العام للمسموع.
- يفهم المعاني الفرعية للمسموع.

- يفهم المعاني الضمنية للمسموع .
- يفهم كلام محاوره في مواقف تواصلية ملائمة لمستواه .
- يعيّد ما سمعه بلغة عربية فصيحة .
- يربط ما يستمع إليه بتجاربه و معلوماته السابقة .
- يتحاور مع رفاقه بلغة عربية فصيحة .
- يعبر شفهيا عن أفكاره و مشاعره و حاجاته بجمل مفيدة .
- يتواصل بطريقة ملائمة حسب سياقات تواصلية مختلفة .
- يراعي آداب التواصل المتعلقة بالإنصات والتحدث في مواقف التحاور والنقاش .
- يناقش شفهيا ما يسمعه من أفكار و معلومات .
- يعبر عن موقفه من خطاب موجه إليه أو إلى غيره .
- يصف شفهيا مشاهداته و مشاعره .

معايير اختيار الحكايات

- الارتباط بمجال الوحدة الدراسية دون إخلال بطابعها الفني وال Beau ;
- الاشتغال على مضمون مشوق و ملائم لاهتمامات المتعلمات والمتعلمين و حاجاتهم و لأهداف التعلم ؛
- ترويج قيم إنسانية و اجتماعية و ثقافية و دينية منسجمة مع مدخل القيم ضمن مداخل المنهج ؛
- الاشتغال على الخصائص الفنية الأساسية للحكمة السردية ، من حيث تنامي الأحداث و تفاعل الشخصيات في سياق زمني و مكاني محددين ؛
- تراوح طول الحكاية بين 180 و 260 كلمة .

2.3.2.2. مكون القراءة

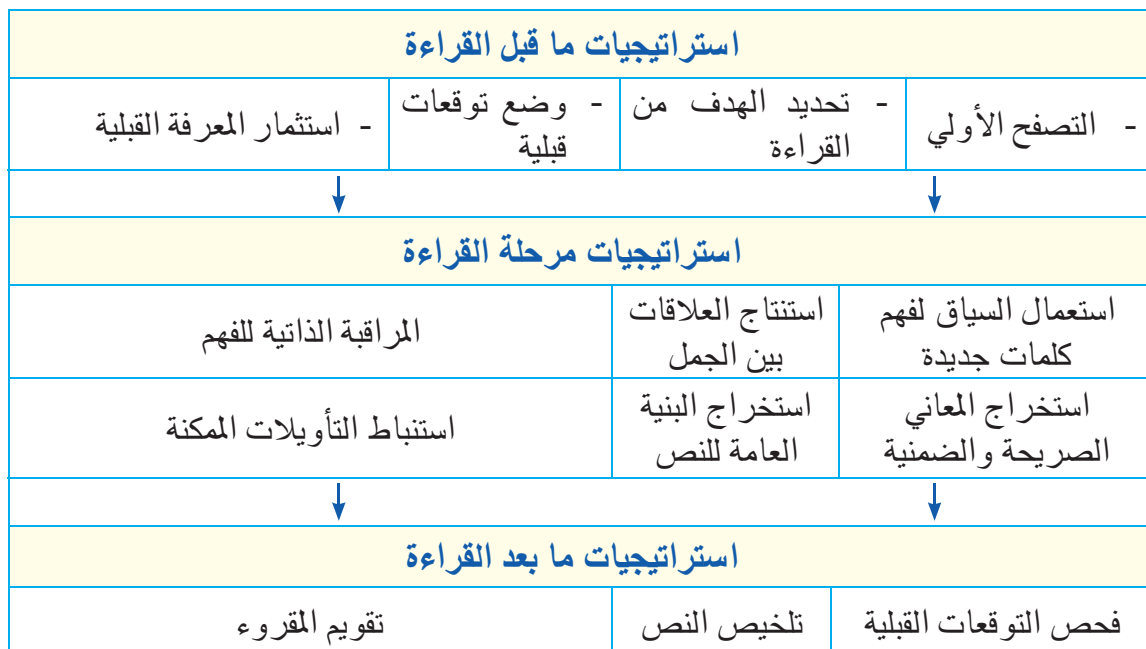
تشكل السنة الثالثة امتدادا طبيعيا للسنة الثانية باعتماد مكونات التعليم المبكر للقراءة عبر استثمار أنشطة المبدأ الألفائي لمعالجة الصعوبات والتعرّفات القرائية المحتملة، وتنمية الطلقة من خلال أنشطة الكلمات البصرية، ونحوص القراءة المشتركة، و مختلف النحوص القرائية، وما تتطلبه من استراتيجيات المفردات والفهم القرائي :

مكونات التعليم المبكر للقراءة

	السنة الثانية	السنة الأولى	...	1. الوعي الصوتي
السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	...	2. المبدأ الألفائي (الربط بين الأصوات والحرروف)
السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	...	3. ال الطلقة
السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	...	4. المفردات (الرصيد المعجمي)
السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	...	5. الفهم

استراتيجيات القراءة

- تتمثل استراتيجيات القراءة في مجموع العمليات الذهنية والمعرفية والتقنيات التي يستعملها القارئ لتحقيق أهدافه من القراءة بكيفية فعالة من أجل فهم المقروء واستثماره؛
- وقد سبقت الإشارة إلى هذه الاستراتيجيات في المستويين الأول والثاني بشكل مقتضب، أما في المستويين الثالث والرابع، فستستمر لتدريب المتعلم(ة) على تنمية مهارات القراءة؛
- من بين استراتيجيات القراءة المتداولة في الأدبيات التربوية، يمكن التمثيل بما يأتي:



يمكن توضيح كيفية استخدام استراتيجيات القراءة بمشاركة المتعلمات والمتعلمين من خلال المثال الآتي:

<ul style="list-style-type: none"> أطلق من توضيح هدف التعلم ليفهم المتعلمون والمتعلمات الغرض من توظيف الاستراتيجية. أشرح الاستراتيجية بإيجاز موضحاً فائدتها للمتعلمات والمتعلمين. أثبتت من فهمهم لهدف تعلم الاستراتيجية المقصودة، ومن استعدادهم لإنجاز النشاط. 	التهيئة
<ul style="list-style-type: none"> أشخص أمامهم كيفية استعمال استراتيجية معينة من خلال قراءة فعلية (فهم كلمة أو فقرة أو وضع توقع حول مضمون النص من خلال ملاحظة العنوان و/أو الصورة مثلاً). أصنف بصوت مسموع ما يجري في ذهني من عمليات معرفية لفهم المقروء أو لوضع التوقعات أو الفرضيات حول مضمون النص انطلاقاً من العنوان أو الصورة مثلاً. أوضح الكيفية التي استعملت بها القراءن (المؤشرات) лингвisticية والمعنوية والسياق للوصول إلى فهم المقروء أو لوضع توقعات حول مضمون النص. 	النموذج
<ul style="list-style-type: none"> أشرك المتعلمات والمتعلمين في إعادة تشخيص الاستراتيجية التي استعملتها للتأكد من فهمهم لكيفية استعمالها. أوجههم للتدريب على توظيف الاستراتيجية ثانيةً أو في مجموعات باستعمال أمثلة مشابهة (وغير مطابقة) للأمثلة التي استعملتها أثناء تشخيصي لكيفية إنجاز الاستراتيجية، وقد أشار لهم في استخدامها لتيسير التدريب عليها. يقوم المتعلمون والمتعلمات بالتمرن، ثانيةً أو في مجموعات، على ممارسة الاستراتيجية المعنية من خلال أمثلة أرشدهم إليها. أرافق تمرنهم على استعمال الاستراتيجية، وأقدم توجيهات صريحة و مباشرة للتدريب عليها، معتمداً المساعدة والتوجيه والتشجيع. 	الممارسة الموجهة



<ul style="list-style-type: none"> يمارس المتعلمون والتعلم الاستراتيجية المعنية بكيفية مستقلة، وأنا أنتقل بينهم لمعاينة استخدامهم لها، ولاحظة ما إذا كانت هناك صعوبات مشتركة تقضي تقديم دعم مشترك، أو صعوبات فردية تتطلب دعماً فردياً أو في مجموعات. أقدم الدعم الفردي أو الجماعي، عند الحاجة، للتمكن من الممارسة المستقلة. يطبق المتعلمون والتعلم الاستراتيجية المستهدفة لتعزيز اكتسابهم لها، والتتمكن من استخدامها في مواقف جديدة. 	الممارسة المستقلة التطبيق
---	--

ملحوظة هامة: يراعى مبدأ التفويض التدريجي للمسؤولية عند التعامل مع الاستراتيجيات السابقة تبعاً لدى تقدم المتعلمات والمتعلمين في تملكها، وحسن توظيفها.

1.2.3.2.2. **موجهات مكون القراءة**

- مراعاة الجانب الوظيفي للغة في تنمية مهارات القراءة؛
- إدراج نصوص قرائية نثرية وشعرية متنوعة؛ ترتبط بال المجال، وتوظف الأساليب والظواهر اللغوية المقررة؛
- إتاحة الفرصة للمتعلمين والمتعلمات لمارسة القراءة بمختلف أشكالها؛
- تنمية المهارات والاستراتيجيات القرائية المطلوبة حسب النمو الذهني والمعرفي واللغوي للمتعلمات والمتعلمين؛
- مراعاة التكامل والتفاعل بين مكون القراءة ومختلف الأنشطة اللغوية.

2.2.3.2.2. **أهداف القراءة**

يهدف الدرس القرائي في السنة الثالثة إلى أن:

- يوظف المعلم (ة) استراتيجيات ما قبل القراءة لتوقع مضمون المقروء؛
- يقرأ بطلاقة نصوصاً متنوعة ملائمة لمستواه؛
- يتحقق من التوقع بعد قراءة النص؛
- يتّري رصيده المعجمي باستخدام استراتيجيات المفردات؛
- يوظف استراتيجيات أثناء القراءة لفهم المقروء؛
- يستخرج معلومات صريحة من نص مقروء؛
- يستخرج معلومات ضمنية من نص مقروء؛
- يحدد الفكرة الرئيسية في النصوص التي يقرأها؛
- يحلل المقروء ويحدد عناصره؛
- يحدد ترتيب الأفكار في النصوص؛
- يوظف استراتيجيات ما بعد القراءة لاستثمار المقروء؛
- يعيد إنتاج المقروء بلغة عربية فصيحة؛
- يبني رأيه فيما يقرأه.

معايير اختيار الكلمات البصرية

- مواصلة إدراجها في حرص القراءة، بمعدل 5 كلمات بصرية في الأسبوع . ويراعى في اختيارها (إضافة إلى المعايير المقدمة في منهاج السنين الأولى والثانية) التركيز على:
- الكلمات التي لا يتطابق رسماً بها الخطى مع نطقها الصوتي؛
- الكلمات التي تطرح صعوبات في نطقها أو كتابتها بسبب التداخل بين العربية الفصيحة واللغة الدارجة، مثل التداخل بين التاء والثاء وبين الضاد والظاء وبين الدال والذال؛
- الكلمات التي تتواءر الأخطاء في كتابتها، مثل الكلمات التي تتضمن الهمزة في الوسط أو الآخر،

أو المبدوءة بهمزة وصل، أو المركبة من كلمتين بعد إدغام النون في الميم (عَنْ مَنْ: عَمْنُ)، (مِنْ مَنْ: مِمْنُ).

معايير اختيار نصوص القراءة المشتركة

- مرتبطة بمحاج الوحدة الدراسية؛
- قصيرة (يتراوح عدد كلماتها ما بين 16 و30 كلمة)؛
- مركبة من كلمات وجمل بسيطة بلغة سليمة وإيقاعات خفيفة؛
- مناسبة لاهتمامات الأطفال، وقريبة من لغتهم، وحاملة لقيم ومضمون ملائمة لميولهم.

معايير اختيار النصوص الوظيفية

- تنوعها تبعاً للمستوى الدراسي، بحيث تكون إخبارية أو وصفية أو سردية أو توجيهية؛
- ارتباطها بال المجال الدراسي ارتباطاً وثيقاً؛
- تضمنها الظواهر اللغوية المبرمجة دون تكلف أو تصنع؛
- اعتماد مضمون معرفية تناسب النمو العقلي والنفسي والوجداني للمتعلمين والمعلمات؛
- ترويج مواقف وقيم إنسانية واجتماعية وثقافية ودينية منسجمة مع الاختيارات القيمية للمنهاج؛
- استعمال نصوص تتراوح ما بين 180 و250 كلمة؛
- ترويج مעם وظيفي يراعي خصائص المرحلة النمائية للمتعلم(ة). ويدرج من المحسوس والمألف إلى المجرد؛
- ضبط جميع النصوص بالشكل التام مع تفادي وضع الحركة القصيرة على حرف متبع بحركة طويلة (بَا، بُو، بِي و لِيُس بَا، بُو، بِي).

معايير اختيار النصوص الشعرية

- اعتماد نص شعري واحد مواكب لكل وحدة دراسية؛
- الارتباط بمحاج الوحدة الدراسية دون تصنع أو تعسف؛
- التميز بإيقاع موسيقي والقابلية للإنشاد والترنم؛
- الاستعمال على قيم ومضمون إنسانية ملائمة لميول المتعلمين والمعلمات واهتماماتهم؛
- تراوح عدد أبيات النص الشعري ما بين 6 و12 بيتاً، مع مراعاة تدرج الوحدات.

3.3.2.2. مكون الكتابة

يعتبر مكون الكتابة في السنة الثالثة جسراً بين ما قدم في السنين الأولى والثانية وما سيقدم في السنة الرابعة حيث تم الاستغناء عن الخط والنقل، والإبقاء على الإملاء والتطبيقات الكتابية وإثراء أنشطة التعبير الكتابي من خلال الكتابة التفاعلية مع تبني مشروع الوحدة.

1.3.3.2.2. عناصر ووجهات مكون الكتابة

يشمل مكون الكتابة العناصر الآتية:

• التطبيقات الكتابية

- تُخصص لها حصة واحدة كل أسبوع؛
- تستهدف استعمال الأساليب واستثمار المعجم وإغناء الرصيد الوظيفي؛
- تروم توظيف الظواهر الصرفية والتركيبية التي تم ترويجها ضمنياً في حرص باقي المكونات.

• الإملاء

- تخصص له حصة واحدة في الأسبوع؛
- يعتبر مجالاً لتمكين المتعلمات والمعلمات من الكتابة الصحيحة للكلمات؛

- تقدم الظواهر دون الخوض في قواعدها وضوابطها اللغوية، غير أن هذا لا يمنع من التلفظ ببعض المفاهيم والمصطلحات البسيطة الموضحة والمفسرة للظاهرة، وكذا التلميح إلى بعض خاصياتها اللغوية البسيطة؟

- حتّى المعلمات وال المتعلمين على الملاحظة والمقارنة والاستنتاج الأولي دون التفصيل الدقيق في القاعدة أو الظاهرة الإملائية.

• التعبير الكتابي

- يدبر موضوع واحد في كل وحدة دراسية؛
- تخصص له حصة واحدة في الأسبوع؛
- يعتبر مجالا لاستثمار ما اكتسبه المتعلمون والمعلمات في مكون الاستماع والتحدث ومكون القراءة؛
- يتوجّى التمكّن من تقنيات الكتابة بتوظيف الكتابة التفاعلية؛
- تُدبّر الكتابة التفاعلية من خلال المراحل الآتية:

الخطيط: يتعلق الأمر بتوضيح الهدف المطلوب ، والتحضير لموضوع الكتابة ، حيث يناقش الأستاذ(ة) مع المتعلمات والمعلمين موضوع الكتابة ، ويخطط بمعيتيهم كيفية البحث عن معلومات وقصاصات ورسوم حول الموضوع ، ثم يوجههم إلى جمعها من الموارد المتاحة في محیطهم ، ومن مصادر ملائمة لمستواهم وللجالات البرنامج الدراسي . ويمكن استثمار رسوم الحكاية أو مقاطع منها في الكتابة التفاعلية .

المسودة: تتمثل في مرحلة بداية الكتابة بكيفية تدريجية بعدما يقدم الأستاذ(ة) نموذجاً توضيحاً لكيفية الإنجاز المطلوب ، كما يقوم بتشجيع محاولاتهم الأولية ، وتتبع إنجازاتهم ، وتقديم التوجيه والمساعدة والتوضيحات العملية ، أو مشاركة بعضهم في الكتابة عند الحاجة .

المراجعة: تشكل مرحلة مهمة في عملية الكتابة ، حيث يقوم المعلم(ة) بمراجعة المنتج وتنقيحه في ضوء ما تم الخطيط له . ويمكن خلال هذه المرحلة تغيير الصيغة والتركيب بالحذف ، أو الإضافة ، أو إعادة التنظيم ، مع التعبير بلغة عربية سليمة وفصيحة .

العرض: يشكّل المرحلة التي يصل بها المنتج إلى صيغته النهائية . ويتم العرض بأشكال مختلفة منها: العرض الشفهي ، التعليق على جدران القسم ، أو النشر في مجلة المدرسة أو سبورة النشر . . .

2.3.3.2.2 أهداف الكتابة

تهدف أنشطة الكتابة في السنة الثالثة إلى أن:

- يكتب المعلم(ة) ما يملّى عليه من كلمات وجمل ونصوص قصيرة مراعياً مقاييس الخط؛
- يركّب كتابة جملًا وفقرات قصيرة بالإكمال والوصل والترتيب والاستبدال والتحويل؛
- يعلّق كتابة عن مشهد أو حدث أو قول؛
- يعبر كتابة بجمل بسيطة عن مشاهداته ومشاعره واهتماماته باحترام مراحل الكتابة التفاعلية؛
- يعبر كتابة بجمل بسيطة عن موضوع من اختياره ذي صلة بال المجال؛
- يعبر كتابة بجمل بسيطة أو فقرات قصيرة من خلال مشروع الوحدة .

4.3.2.2 مشروع الوحدة

يعتبر مشروع الوحدة إطاراً بيادغوجياً ومنهجياً للارتقاء بالتعلمات وال المتعلمين معرفياً ووجدانياً ومهارياً، حيث يقوم المتعلمون والتعلمات من خلاله ببناء فهم عميق حول القضايا والموضوعات التي ينبغي معالجتها واتخاذ قرارات بشأنها، والتي تكون ذات علاقة بالمجالات المحددة. فمن خلال الأنشطة والمهام المطلوب إنجازها في سياقها تصبح عملية التعلم حيوية ودينامية، وتساعد على انخراط المتعلمات وال المتعلمين في حل مشكلات أو الإجابة عن تساؤلات أصلية، فيعبرون أثناء ذلك عن معارفهم ومهاراتهم ويتوصلون إلى منتج عام أو عرض يقدمونه لغيرهم داخل المؤسسة أو حتى خارجها، وهكذا يعمقون معرفتهم بالمحظى ويكتسبون مهارات البحث والتفكير النقدي والابتكار والتواصل والتعاون.

ولأجلأة هذا التصور تعتمد المنطقات الآتية:

- يذكر الأستاذ(ة) في بداية الوحدة بال مجال وبالغايات المستهدفة من إنجاز مشروع الوحدة.
- يوجه المتعلمات وال المتعلمين إلى اختيار المشاريع واقتراح أشكال الإنتاجات النهائية.
- ينجز مشروع الوحدة ضمن فريق حيث يقوم كل متعلم(ة) بمهام محددة متقاوضة ومتعاقد بشأنها.
- تقتضي أنشطة مشروع الوحدة المزاوجة بين العمل داخل القسم وخارجـه.
- يوظف المنتج النهائي للمشروع الموارد اللغوية (الإنتاج الشفهي والإنتاج الكتابي) إلى جانب أشكال تعبيرية أخرى (رسم، نحت، مجسمات، ...).
- يوجه المتعلمون المتعلمات أثناء إنجاز المشروع إلى استثمار مصادر المعلومات بما فيها التكنولوجيات الحديثة كلما أمكن ذلك.
- يتخذ مشروع الوحدة آلية لخدمة التكامل بين مختلف مواد منهاج الدراسي ، من جهة ، وفرصة للتعامل مع اللغة العربية في كليتها ، وتنويعاً لمختلف الأنشطة المنجزة والتعلمات المكتسبة ، من جهة ثانية .
- يمنح مشروع الوحدة فرصة لجميع المتعلمات وال المتعلمين للاندماج في جميع مراحله بدءاً من تحديده وخططيـه إلى عرضـه.

- موجهات مشروع الوحدة:

- يدبر مشروع واحد في كل وحدة دراسية؛
- يربط بمجال الوحدة الدراسية؛

- يدبر تبعاً للمراحل الآتية: تحديد المشروع والخطيط له، إنجازه، عرضـه، وذلك كما يأتي:

مرحلة تحديد المشروع والخطيط له: يساعد الأستاذ(ة) المتعلمات وال المتعلمين على اختيار موضوع مشروع الوحدة في ارتباط بمجال الوحدة الدراسية وبالاهتمامات المعبـر عنها ، ويناقش معهم شـكل العمل ومراحل الإنجاز وسبل التنفيذ وأدواته ووسائله وآلياته ، ويوزع على المجموعات المهام والأدوار ويحيلها إلى مصادر المعلومات والبيانات .

مرحلة إنجاز المشروع: يقود الأستاذ(ة) المتعلمات وال المتعلمين إلى الشروع في إنجاز مشروعـهم ويشجعـهم على تدوين تعليقاتـهم وملحوظـاتهم وآرائهم بخصوص الوثائق والبيانـات والصور والقصاصـات التي يمكن أن تكون جـزءـاً من ملفـ المشروع وموارـده لـحفظـهم إلى الإنتاجـ اللغويـ . وتـدبرـ أنشـطةـ هذهـ المـرـحلةـ فيـ حصـتينـ .

مرحلة عرضـ المشروع: يقدمـ المتعلـمونـ والتعلـماتـ حصـيلةـ عملـهمـ بالـتناـوبـ معـ تنـوـيـعـ صـيـغـ العـرـضـ (ـتـقـرـيرـ مـكـتـوبـ ، عـرـضـ وـفـقـ خـطاـطـةـ ، عـرـضـ شـفـهـيـ ...ـ)ـ .ـ يـفـسـحـ المـجالـ لـبـاقـيـ المـتعلـماتـ وـالمـتعلـمينـ لإـيـادـهـ مـلـاحـظـاتـهـ وـاقـرـاحـاتـهـ بـهـدـفـ التـجوـيدـ وـالـتحـسـينـ .ـ

- ملحوظة:** تتم مواكبة المعلمات وال المتعلمين في مختلف مراحل المشروع ، وتقوم الأعمال وتدعم باستمرار.
- لا ينحصر زمن مشروع الوحدة في الحصص الأربع المخصصة له ، بل يمتد من مرحلة تحديده والتخطيط له إلى حين عرض المنتج النهائي ، مع تخصيص هامش زمني لتبني سير إنجازه كلما أمكن ذلك .
 - تدرج في دليل الأستاذ والأستاذة فقرة تخصص لتفصيل الخطوات المنهجية المرتبطة بكل حصة وبكل خطوة .
 - يقوم مشروع الوحدة باعتماد معايير ومؤشرات وفق ما يأتي :
 - فرديا: تقويم مهارات التفاعل داخل المجموعة وتنفيذ المهام المسندة لكل عضو من أعضائها.
 - جماعيا: الالتزام بخطوات بناء المشروع ، وبشكل المنتج النهائي ، وبجودة العرض .
 - تقترح في دليل الأستاذ والأستاذة شبكات للتقويم بأشكاله المختلفة (الذاتي ، القرین ، الأستاذ(ة) ، جماعة .القسم) .

- أهداف مشروع الوحدة

- يشجع المتعلم(ة) على البحث والاتصال بمصادر المعلومات المختلفة؛
- يعمق الفهم حول الموضوعات المرتبطة بال مجالات المدرّسة؛
- ينمي القدرة على الاختيار والتخطيط وجمع المعلومات والبيانات وتنظيمها واستثمارها في الإنجاز؛
- يذكر الحس التعاوني وروح الانتقاء والمبادرة والمسؤولية؛
- ينمي مهارات التفكير النقدي والابتكار والتواصل والتعاون .

4.2.2. مكونات مادة اللغة العربية للسنة الرابعة

1.4.2.2. مكون القراءة

تثميناً وترسيداً للمكتسبات القرائية للمتعلمين والمعلمات خلال السنوات الثلاثة الأولى من التعليم الابتدائي ، يعتبر مكون القراءة في السنة الرابعة مدخلاً أساساً لفهم اللغة واستعمالها في التعامل مع مختلف أنواع النصوص المكتوبة بغية تمكين القراء الصغار من الخبرة الأدبية واكتساب المعلومات واستخدامها باستثمار مهارات القراءة بطلاقه وبناء المعنى عبر توظيف استراتيجيات المفردات وفهم القرائي ، إضافة إلى التحليل والتركيب وإبداء الرأي في المقرؤء .

1.1.4.2.2. موجهات مكون القراءة

تدرس الأنشطة القرائية في خمس حصص أسبوعياً تبعاً لما يأتي :

- يستثمر نص وظيفي واحد في أربع حصص في الأسابيع الثلاثة الأولى للوحدة؛
- يستثمر نص شعري واحد في أربع حصص في الأسبوع الرابع من كل وحدة؛
- تخصص الحصة الخامسة من كل أسبوع من الأسابيع الأربع الأولى للنص المسترسل .
- يراعى الجانب الوظيفي للغة في تنمية مهارات القراءة؛

تنوع طبيعة النصوص الوظيفية: السردية والإخبارية / المعلومانية والوصفية والتوجيهية والحجاجية؛

- يدرج نص في الأسبوع الخامس من كل وحدة يستهدف التقويم الإجمالي؛
- يستثمر الدرس القرائي في التدريب على استراتيجيات المفردات: خريطة الكلمة ، وعائلة الكلمة (الاشتقاق) ، وشبكة المفردات ، والمعاني المتعددة ، ومفاتيح السياق ، والصفة المضافة ، فضلاً عن التحسيس باستعمال القاموس؛
- يشجع المتعلمون والمعلمات على القراءة الذاتية والمطالعة الحرة باستثمار ركن القراءة في الفصول الدراسية أو مكتبة المدرسة أو فضاءات أخرى مناسبة .

2.1.4.2.2 أهداف القراءة

لتطوير سيرورة الفهم وتنميتها، يهدف الدرس القرائي في السنة الرابعة إلى أن:

- يقرأ المتعلم (ة) نصوصا بدقة وسرعة (بطلاقة)؛
- يثري رصيده المعجمي باستخدام استراتيجيات المفردات؛
- يستخرج معلومات صريحة من نص مقروء؛
- يستخرج معلومات ضمنية من نص مقروء؛
- يحدد الفكرة العامة في النصوص التي يقرأها؛
- يحدد الأفكار الرئيسية في النصوص؛
- يقارن بين مضامين النصوص المقرؤة؛
- يحل المقروء ويحدد عناصره؛
- يلخص النص القرائي؛
- يحدد أسلوب النص وبنيته؛
- يتذوق البعد الفني للنص؛
- يحدد رأي / موقف الكاتب؛
- يبني رأيه في المقروء؛
- يحدد المغزى العام للنص ،
- يكتسب قيمًا إيجابية .

معايير اختيار النصوص الوظيفية

- تنوعها تبعاً للمستوى الدراسي ، بحيث تكون إخبارية أو وصفية أو سردية أو توجيهية وحجاجية؛
- ارتباطها بال المجال الدراسي ارتباطاً وثيقاً؛
- تضمنها الظواهر اللغوية المبرمجة دون تكلف أو تصنع؛
- اعتماد مضامين معرفية تناسب النمو العقلي والنفسي والوجداني للمتعلمين والمتعلمات؛
- ترويچ موافق وقيم إنسانية واجتماعية وثقافية ودينية منسجمة مع الاختيارات القيمية للمنهاج؛
- استعمال نصوص تتراوح ما بين 250 و300 كلمة؛
- ترويچ معجم وظيفي يراعي خصائص المرحلة النمائية للمتعلم (ة) . ويدرج من المحسوس والمألف إلى المجرد؛
- ضبط جميع النصوص بالشكل التام مع تفادي وضع الحركة القصيرة على حرف متبع بحركة طويلة (با ، بو ، بي وليس بـا ، بـو ، بـي) .

معايير اختيار النصوص المسترسلة

تخضع النصوص المسترسلة لمعايير اختيار النصوص الوظيفية نفسها ، مع مراعاة ما يأتي:

من حيث الشكل: هي نصوص طويلة نسبياً مقارنة بالنصوص الوظيفية (ما بين 300 و400 كلمة) ، وقابلة للتجزيء إلى أربعة أجزاء تبعاً لأساليب بناء التعلمات في الوحدة.

من حيث المضمون: تقدم في صيغة نصوص نثرية سردية أو إخبارية (قصة ، مسرحية ، سيرة ذاتية...) ، وتعتمد في الغالب أسلوباً فنياً فيه إثارة وتسليط ، وتهدف إلى خلق نفس طويل للقراءة لدى المتعلمات والمتعلمين ، وتحببها إليهم

معايير اختيار النصوص الشعرية

- اعتماد نص شعري واحد مواكب لكل وحدة دراسية؛
- الارتباط بمحال الوحدة الدراسية دون تصنّع أو تعسّف؛
- التميّز بإيقاع موسيقي والقابلية للإنشاد والترنّم؛
- الاشتغال على قيم ومضمون إنسانية ملائمة لميول المتعلمات والمتعلمين واهتماماتهم؛
- تراوح عدد أبيات النص الشعري ما بين 6 و12 بيتاً، مع مراعاة تدرج الوحدات.

2.4.2.2. مكون التواصل الشفهي

يعتبر التواصل الشفهي في السنة الرابعة امتداداً لكتسبات المتعلمات والمتعلمين في مكون الاستماع والتحدث في السنوات الثلاث الأولى. يستثمر التواصل الشفهي في المواد الدراسية المختلفة من أجل اكتساب المعرفة وتنمية القدرات والمهارات والقيم، وإنماء شخصيته.

1.2.4.2.2. موجهات مكون التواصل الشفهي

- تُدَبِّرُ أنشطته باستثمار نص سمعي واحد في حصتين على مدى أسبوعين، وذلك تبعاً لما يأتي:
- في الأسبوع الأول: اكتساب المتعلم(ة) القدرة على فهم المسموع ومناقشته واستثماره؛
 - في الأسبوع الثاني: إعادة الإنتاج الشفهي من خلال:
 - أ. النسج على غرار أساليب النص وبنياته اللغوية، التوسيع في مواقف النص، إنتاج نص جديد، مواقف النص
 - ب. فتح المجال للتحدث عن طريق تنظيم موائد مستديرة، عروض، لعب أدوار، مناظرة، عرض فيلم قصير

2.2.4.2.2. أهداف التواصل الشفهي

يهدف مكون التواصل الشفهي إلى أنْ:

- يحترم المعلم(ة) آداب التواصل المتعلقة بالإنصات والتحدث في مواقف التحاور والنقاش؛
- يفهم المعاني الفرعية والضمنية للنصوص المسموعة؛
- يعيد ما سمعه بأسلوبه الشخصي؛
- يحدد الفكرة العامة في النصوص التي يستمع إليها؛
- يلخص النصوص المسموعة؛
- يتحاور مع رفاته بلغة عربية فصيحة؛
- يطلب معلومات وإرشادات بلغة عربية فصيحة ومبسطة؛
- يتواصل شفهياً باستعمال رصيد معجمي وظيفي حسب سياقات تواصلية؛
- يعبر عن مواقفه وأفكاره في الموضوعات المسموعة ويعللها؛
- يناقش شفهياً ما يسمعه من أفكار ومعلومات.

معايير اختيار النصوص السمعائية

- ارتباطها بال المجال الدراسي ارتباطاً وثيقاً؛
- إعطاء الأولوية لنصوص إخبارية هادفة؛
- تراوح طول النص بين 200 و 250 كلمة.



3.4.2.2. الطواهر اللغوية

تعد الطواهر اللغوية من بين مركبات مادة اللغة العربية، حيث تقوم على أساس مجموعة من القواعد الضابطة للصيغة الصرفية والتركيب وكيفية رسم الكلمات، وهي تمكن المتعلم (ة) من الاستعمال السليم للغة العربية.

1.3.4.2.2. عناصر ووجهات الطواهر اللغوية

- تشمل الطواهر اللغوية العناصر الآتية: الصرف والتحويل والتركيب والإملاء؛
- يبتدئ التصريح بالطواهر اللغوية وبالقواعد الضابطة لاستعمالها؛
- يتدرج التصريح بهذه الطواهر من التحسيس والتلمس فالاكتساب دون الإغراق في تفريع القواعد اللغوية المدرستة ورصد الاستثناءات اللغوية؛
- يبقى التدرب على المفاهيم والقواعد مجرد وسيلة لا غاية؛
- يتخذ النص القرائي الوظيفي غالباً منطلقاً أساساً لدروس التركيب والصرف والتحويل والإملاء.
- تقدم الظاهرة اللغوية الواحدة على مدى حصتين؛ تخصص الحصة الأولى منها لاستكشاف الظاهرة وبنائتها، وتخصص الحصة الثانية للتثبيت والتطبيق؛ وذلك تيسيراً لاستثمار الظاهرة قيد الدرس بشكل سلس ومرن، وإعطاء فرصة أكبر لتناولها؛

2.3.4.2.2. أهداف الطواهر اللغوية

تهدف الطواهر اللغوية المدرستة إلى أن:

- يُعْرِفُ المتعلم (ة) الطواهر التركيبية والصرفية والإملائية المقررة؛
- يُسْتَثْمِرُ القواعد اللغوية أثناء الإنجازين الشفهي والكتابي؛
- يُحْسِّنُ أداءه التواصلي شفهياً وكتابياً.

4.4.2.2. مكون الكتابة

تولي السنة الرابعة لمكون الكتابة أهمية خاصة باعتباره محطة لإدماج المكتسبات السابقة، وفرصة للتعامل مع اللغة في سياقات كتابية مختلفة تسمح بتوظيف التعلمات المرتبطة بالطواهر اللغوية والقواعد الضابطة لها.

1.4.4.2.2. عناصر ووجهات مكون الكتابة

يتضمن مكون الكتابة التطبيقات الكتابية والتعبير الكتابي (الإنشاء) ومشروع الوحدة.

• التطبيقات الكتابية

- تُخَصِّصُ لها حصة واحدة كل أسبوع؛
- يعتمد فيها نص قصير مرتبط بالجال لضبط بعض كلماته أو جمله بالشكل تبعاً للطواهر المدرستة؛
- يعتمد مبدأ التدرج في ضبط الكلمات أو الجمل المختارة بالشكل التام؛
- يفسح المجال للتمارين الكتابية لتطبيق القواعد اللغوية؛
- يتدرُّب المتعلمون والمتعلمات على الإنتاج بتوظيف الطواهر المدرستة.

• التعبير الكتابي (الإنشاء)

- تُخَصِّصُ له حصة واحدة كل أسبوع؛
- تُخَصِّصُ أنشطة كتابية للتمرن على مهارات الكتابة النقاعية في الوحدة الأولى فقط؛
- تتجزأ أنشطة التعبير الكتابي (الإنشاء) بتوظيف مهارات التعليق والتلخيص والتوضيح والتحول والتعبير الحر أو الموجه (واقعي أو تخيلي)؛

- يوجه المتعلمون والتعلمات إلى العناية بسلامة اللغة ووضوح المضامين في التحرير الإنشائي ، مع تدرييهم على ذلك ، وتفوييم منتجاتهم باعتماد معايير ومؤشرات دقيقة ومعلنة؛
- يراعى في موضوعات التعبير الكتابي ارتباطها بمضامين المجالات الدراسية المقررة ، وفسحها المجال للمتعلم (ة) باستثمار الحصيلة المعرفية والمعجمية ومهارات التحرير المكتسبة؛
- تدرج الموضوعات المطلوب إنتاجها في السنة الرابعة على مستوى الشكل والمضمون ، من وحدة إلى أخرى ؛ ويتم الارتفاع بها تدريجيا في السنين الخامسة والسادسة ابتدائي .

2.4.4.2.2 - أهداف الكتابة

يهدف مكون الكتابة في السنة الرابعة إلى تحقيق أهداف تعلمية مماثلة لأهداف الكتابة للسنة الثالثة المحددة سابقا ، مع مراعاة استثمار الظواهر اللغوية وتوظيفها في مختلف محطات الإنتاج الكتابي ، وخصوصيات إدراج مهارات الكتابة كالتعليق والتلخيص والتوضيح والتحويل والتعمير الحر أو الموجه على نحو ما هو محدد في الفقرة المخصصة للتعبير الكتابي (الإنشاء) أعلاه .

5.4.2.2 مشروع الوحدة

يعتبر مشروع الوحدة إطارا بيادغوجيا ومنهجيا للارتفاع بالتعلمات وال المتعلمين معرفيا ووجدانيا ومهاريا ، حيث يقوم المتعلمون والتعلمات من خلاله بناء فهم عميق حول القضايا والموضوعات التي ينبغي معالجتها واتخاذ قرارات بشأنها ، والتي تكون ذات علاقة بالمجالات المحددة . فمن خلال الأنشطة والمهام المطلوب إنجازها في سياقها تصبح عملية التعلم حيوية ودينامية ، وتساعد على انخراط التعلمات وال المتعلمين في حل مشكلات أو الإجابة عن تساؤلات أصلية ، فيعبرون أثناء ذلك عن معارفهم ومهاراتهم ويتوصلون إلى منتج عام أو عرض يقدمونه لغيرهم داخل المؤسسة أو حتى خارجها ، وهكذا يعمقون معرفتهم بالمحظى ويكسبون مهارات البحث والتفكير الناقد والابتكار والتواصل والتعاون .

والأجراة هذا التصور تعتمد المنطقات الآتية:

- يذكر الأستاذ(ة) في بداية الوحدة بال مجال وبالغايات المستهدفة من إنجاز مشروع الوحدة .
- يوجه المتعلمات وال المتعلمين إلى اختيار المشاريع واقتراح أشكال الإنتاجات النهائية .
- ينجذب مشروع الوحدة ضمن فريق حيث يقوم كل متعلم (ة) بمهام محددة متقاوضة ومتعاقد بشأنها .
- تقتضي أنشطة مشروع الوحدة المزاوجة بين العمل داخل القسم وخارجـه .
- يوظف المنتج النهائي للمشروع الموارد اللغوية (الإنتاج الشفهي والإنتاج الكتابي) إلى جانب أشكال تعبيرية أخرى (رسم ، نحت ، مجسمات ، ...).
- يوجه المتعلمون المتعلمات أثناء إنجاز المشروع إلى استثمار مصادر المعلومات بما فيها التكنولوجيات الحديثة كلما أمكن ذلك .
- يتخذ مشروع الوحدة آلية لخدمة التكامل بين مختلف مواد منهاج الدراسي ، من جهة ، وفرصة للتعامل مع اللغة العربية في كليتها ، وتنويعها لختلف الأنشطة المنجزة والتعلمـات المكتسبة ، من جهة ثانية .
- يمنح مشروع الوحدة فرصة لجميع المتعلمات وال المتعلمين للاندماج في جميع مراحله بدءا من تحديده وتخطيطـه إلى عرضـه .

- موجهات مشروع الوحدة:

- يدبر مشروع واحد في كل وحدة دراسية؛

- يرتبط بمجال الوحدة الدراسية؛

- يدبر تبعاً للمراحل الآتية: تحديد المشروع والتخطيط له، إنجازه، عرضه، وذلك كما يأتي:

مرحلة تحديد المشروع والتخطيط له: يساعد الأستاذ(ة) المعلمات والمعلمين على اختيار موضوع مشروع الوحدة في ارتباط بمجال الوحدة الدراسية وبالاهتمامات المعبّر عنها، ويناقش معهم شكل العمل ومراحل الإنجاز وسبل التنفيذ وأدواته ووسائله وآلياته، ويوزع على المجموعات المهام والأدوار ويعيلها إلى مصادر المعلومات والبيانات.

مرحلة إنجاز المشروع: يقود الأستاذ(ة) المعلمات والمعلمين إلى الشروع في إنجاز مشروعهم ويشجعهم على تدوين تعليقاتهم وملحوظاتهم وآرائهم بخصوص الوثائق والبيانات والصور والقصاصات التي يمكن أن تكون جزءاً من ملف المشروع وموارده لحفظهم إلى الإنتاج اللغوي. وتدير أنشطة هذه المرحلة في حصتين.

مرحلة عرض المشروع: يقدم المعلمون والمعلمات حصيلة عملهم بالتناوب مع تنوع صيغ العرض (تقرير مكتوب، عرض وفق خطاطة، عرض شفهي . . .). يفسح المجال لباقي المعلمات والمعلمين لإبداء ملاحظاتهم واقتراحاتهم بهدف التجويد والتحسين.

ملحوظة: تتم مواكبة المعلمات والمعلمين في مختلف مراحل المشروع، وتُقْوَم الأعمال وتدعم باستمرار.

- لا يحصر زمن مشروع الوحدة في الحصة الأربع المخصصة له، بل يمتد من مرحلة تحديده والتخطيط له إلى حين عرض المنتج النهائي، مع تخصيص هامش زمني لتتابع سير إنجازه كلما أمكن ذلك.

- تدرج في دليل الأستاذ والأستاذة فقرة تخصص لتفصيل الخطوات المنهجية المرتبطة بكل حصة وبكل خطوة.

- يقوم مشروع الوحدة باعتماد معايير ومؤشرات وفق ما يأتي:

- فردياً: تقويم مهارات التفاعل داخل المجموعة وتنفيذ المهام المسندة لكل عضو من أعضائها.

- جماعياً: الالتزام بخطوات بناء المشروع، وبشكل المنتج النهائي، وبجودة العرض.

- تقترح في دليل الأستاذ والأستاذة شبكات للتقدير بأشكاله المختلفة (الذاتي، القرین، الأستاذ(ة)، جماعة القسم).

- أهداف مشروع الوحدة

- يشجع المتعلم(ة) على البحث والاتصال بمصادر المعلومات المختلفة؛

- يعمق الفهم حول الموضوعات المرتبطة بال مجالات المدرّسة؛

- ينمي القدرة على الاختيار والتخطيط وجمع المعلومات والبيانات وتنظيمها واستثمارها في الإنجاز؛

- يذكر الحس التعاوني وروح الانتقاء والمبادرة والمسؤولية؛

- ينمي مهارات التفكير النقدي والابتكار والتواصل والتعاون.

2.2.5. البرنامج الدراسي للسنن الثالثة والرابعة
2.2.5.1. البرنامج الدراسي للسنن الثالثة

الأسابيع	المجال	الظواهر المعرفية المرتبطة ضمنياً			
		الكتابية	الصرف والتحول	الأسلوب	الإملاء
مشروع الوحدة	التعديل الكتابي	التركيز	الكتابية	الصرف والتحول	الإملاء
إجراءات انطلاق السنة الدراسية، تقويم تشخيصي					
1	القراءة				
1	الاستماع والتحدث				
2	الحكاية: 1- يحاور الوضعية التواصلية: 1- يحاور المتعلم (أصدقاءه).	- الكلمات البصرية القراءة المشتركة 1- قراءة النص الوظيفي 1 (الطلاقفة والمفردات وفهم)	- أسلوب الحوار والتآدبو في الحديث - أسلوب البصرية القراءة المشتركة 2- فراغة النص الوظيفي 2 (الطلاقفة والمفردات وفهم)	- أقسام الكلمة الجملة الفعلية: فعل وفاعل في الماضي الفعل الصحيح	الخطوات 1- المشروع 1 الموضوع 1 الكتابية المسودة) الشروع 1 (الإنجاز)
3	الوضعية التواصلية: 2- يقدم معلومات عن أصدقائه.	- الكلمات البصرية القراءة المشتركة 3- فراغة النص الوظيفي 3 (الطلاقفة والمفردات وفهم)	- الكتابة كلمات تنتهي بـاف مدودة أو مقصورة التحويل ضمائر بعضه ضمائر المبتدأ والخبر المفرد	الحكاية: 2- يغير الوضعية التواصلية: 3- يغير أصدقاءه عن حدث عاشه.	الخطوات 1- المشروع 1 الموضوع 1 الكتابية (العرض) ونشرها)
4	1. عالم الأصدقاء	- الكلمات البصرية القراءة المشتركة 4- يتحدث عن علاقته بعديده.			
5	الحكاية: 2- يتحدث الوضعية التواصلية: 4- يتحدث عن علاقته بعديده.	- القراءة المشتركة - قراءة النص الشعري			
6					

تقويم حصيلة الوحدة الأولى ودعمها: تصفيية الصوريات وتعزيز التغطيات

<p>تقويم حصيلة الوحدة الثانية ودعمها: تصفيّة المسوّبات وتعزيز التعلّمات</p>	<p>الحكاية 1: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 1: - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 1 - (الطلاقة والفردات والفهم) وادعماهه.</p> <p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: يغير - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 2 - (الطلاقة والفردات والفهم)</p> <p>الحكاية 3: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 3: ينافش - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 3 - (الطلاقة والفردات والفهم)</p> <p>الحكاية 4: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 4: يصف - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري عمل تعاونياً شارك فيه.</p>
11	2. الحياة التعاونية
10	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 4: يصف عمل تعاونياً شارك فيه.</p>
9	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 3: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>
8	<p>الحكاية 1: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: يغير - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 2 - (الطلاقة والفردات والفهم)</p>
7	<p>الحكاية 1: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 1: - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 1 - (الطلاقة والفردات والفهم)</p>
6	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 3: ينافش - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 3 - (الطلاقة والفردات والفهم)</p>
5	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>
4	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>
3	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>
2	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>
1	<p>الحكاية 2: الكلمات البصرية الوضعية التواصلية 2: ينافش - القراءة المشتركة - فراغ النص الشعري الإمدادية الكلامية الكتابية ونشرها</p>

<p>تقويم حصيلة الوحدة الثالثة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>دعم حصيلة الأسدوس الأول – أنشطة الحياة المدرسية</p>	16	15	14	13	12
<p>3. الوقاية من الأخطار</p>	<p>المحتوى: الكلمات البصرية: - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 1 المتعلّم (أ) يأمر. - (الطلقة والمفردات وفهم) الحكاية 1: ينهي الوضعية التواصلية 1: ينهى المتعلّم (أ) يأمر. الحكاية 2: يقدم الوضعية التواصلية 2: ينهى / يحذر من خطر.</p>	<p>المحتوى: الكلمات البصرية - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 2 - (الطلاقه والمفردات وفهم) الحكاية 1: ينهى الوضعية التواصلية 2: ينهى / يحذر من خطر.</p>	<p>المحتوى: الكلمات البصرية - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 3 - (الطلاقه والمفردات وفهم) الحكاية 2: يقدم الوضعية التواصلية 3: يقدم معلومات وإرشادات.</p>	<p>المحتوى: الكلمات البصرية - القراءة المشتركة - قراءة النص الوظيفي 3 - (الطلاقه والمفردات وفهم) الحكاية 2: يقدم الوضعية التواصلية 4: يوجه ويبيح.</p>	<p>المحتوى: الكلمات البصرية - القراءة المشتركة - قراءة النص الشعري الحكاية 1: ينهى الوضعية التواصلية 1: ينهى المتعلّم (أ) يأمر. الحكاية 2: يوجه ويبيح.</p>
<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>	<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>	<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>	<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>	<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>	<p>الهدف: الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي الكتاب المنهجي</p>
<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (التنبيه، والتحذير) الجمع وصيغته</p>	<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب الشرح وصيغته</p>	<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب الشرح وصيغته</p>	<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب الشرح وصيغته</p>	<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب الشرح وصيغته</p>	<p>الأنشطة: - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب - التوجيه وصيغته: (النهاي، الأمر) أساليب الشرح وصيغته</p>



4. الحرف والمهن

<p>تقويم حصيلة الوحدة الرابعة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات</p>	<p>الحكاية 1: يصف الوضعية التواصلية 1: مهنته المفضلة.</p> <p>الحكاية 2: يقدم معلومات عن مهنة أو حرفة.</p> <p>الحكاية 3: يطلب معلومات عن مهنة أو حرفة.</p> <p>الحكاية 4: يشرح مفهومات المهن.</p>
<p>22</p>	<p>4. الحرف والمهن</p>
<p>21</p>	<p>الحكاية 2: يشرح مطريقة اشتغال آلة أو جهاز.</p> <p>الحكاية 3: يقرأ النص الشعري</p>
<p>20</p>	<p>الحكاية 2: يطلب معلومات عن مهنة أو حرفة.</p> <p>الحكاية 3: يطلب القراءة المشتركة</p> <p>الحكاية 4: يطلب تطبيقات كتابية لثبت الصرف</p>
<p>19</p>	<p>الحكاية 1: يقدّم المعلومات عن مهنة أو حرفة.</p> <p>الحكاية 2: يقرأ النص الوظيفي 2 (الطلقة والمفردات والفهم)</p> <p>الحكاية 3: يطلب العرض والطلب</p> <p>الحكاية 4: يطلب التحويل</p>
<p>18</p>	<p>الحكاية 1: يصف الكلمات البصرية</p> <p>الحكاية 2: يقرأ النص الوظيفي 1 (المداققة والمفردات والفهم)</p> <p>الحكاية 3: يطلب العرض والطلب</p> <p>الحكاية 4: يطلب التحويل</p>



<p>تقويم حصيلة الوحدة الخامسة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات</p>	<p>الوحدة 5 المشروع (التحديد والتطبيق) للكتابة)</p>	<p>الكتابات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الوظيفي 1 (المتعلم) معلومات وارشادات.</p>
<p>الحكاية 1: الوضعية التواصلية 1: يقدم الحكيème 1: يوجه الوضعيّة التواصليّة 2: يوجّه ويُبَيِّنُ.</p>	<p>الخطاب الكتابات الرسودة)</p>	<p>الكلمات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الوظيفي 2 (المتعلّم) الطلّاقة والمفردات والفهم)</p>
<p>الحكاية 2: الوضعية التواصلية 3: يبيّن رأياً ويعلّمه.</p>	<p>الكتابات الكتابات الفعلية الجملة الفعلية ال فعل المجرد والمزيد</p>	<p>- أساليب الشرح والتفسير - أساليب التجهيز - أساليب الحرار والإفاع والفرد والجمع بحسب ضمائر (الماضي) التحويل</p>
<p>الحكاية 3: الوضعية التواصلية 3: يبيّن رأياً ويعلّمه.</p>	<p>الكلمات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الوظيفي 3 (الطلّاقة والمفردات والفهم)</p>	<p>- الكلمات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الوظيفي 3 (الطلّاقة والمفردات والفهم)</p>
<p>الحكاية 4: الوضعية التواصلية 4: يشرح أهمية الماء في حياته.</p>	<p>الكتابات الكتابات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الشعري</p>	<p>- الكلمات البصرية القراءة المشتركة قراءة النص الشعري</p>

5. الماء والحياة



<p>6. الرحلات والأسفار</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>الحكاية: 1 الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p> </td><td style="width: 50%;"> <p>الاسم: المفرد والمعنى ال الموضوع 6 المشروع 6 (التحديد والتطبيق) الحكاية و«ال» والـ«الـ» الشمسية الكتابية</p> </td></tr> </table>	<p>الحكاية: 1 الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>الاسم: المفرد والمعنى ال الموضوع 6 المشروع 6 (التحديد والتطبيق) الحكاية و«ال» والـ«الـ» الشمسية الكتابية</p>	
<p>الحكاية: 1 الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>الاسم: المفرد والمعنى ال الموضوع 6 المشروع 6 (التحديد والتطبيق) الحكاية و«ال» والـ«الـ» الشمسية الكتابية</p>		
<p>الحكاية: 1: الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>28</p>		
<p>الحكاية: 2: الوضعية التواصلية: 2 - يبكي عن سفر قام به مع أسرته. الكلمات البصرية</p>	<p>29</p>		
<p>الحكاية: 2: الوضعية التواصلية: 3 - يبكي عن رحلة مختبلة. الكلمات البصرية</p>	<p>30</p>		
<p>الحكاية: 2: الوضعية التواصلية: 4: - يتحدث عن أماكن يفضل السفر إليها.</p>	<p>31</p>		
<p>الحكاية: 1: الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>32</p>		
<p>الحكاية: 1: الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>33</p>		
<p>الحكاية: 1: الرواية التواصلية: 1 - يصف المشاركة المشتركة الكلمات البصرية</p>	<p>34</p>		

2.5.2.2 البرنامج الدراسي للسنة الرابعة

الكتابية	المفاهير اللغوية		
	التوصل الشفهي	القراءة	الأسبوع
مشروع الوحدة	الصرف والتحويل	الإملاء	المجال
إجراءات انطلاق السنة الدراسية، وتقديم تشخيصي			
1			
الكتابية التعبير الكتابي	التطبيقات الكتابية التراثي	الإملاء	المجال
إنماض مشروع عن مظاهر من مظاهر الحضارة عمرانية من معالم المغربية: - يصف فيه معلمة الحضارة المغربية. - يصف شعوره إزاء الحضارة المغربية. المعلمة.	تطبيقات كتابية حول الطاھر اللغوي المرجوحة في الأسبوع	علامات الترقيم (2) الجملة المقيدة (2) أقسام الكلمة (2)	النص السمعاني 1 النص الوظيفي 2 النص الوظيفي 1 النص المسترسل: (ج. ٠١) نص مسترسل: (ج. ٠٢)
الكتابية توليد الأفكار (الراجمة والتتفيق)	تطبيقات كتابية حول الطاھر اللغوي المرجوحة في الأسبوع	عنصر الجملة الفعلية (1) الفعل وأزمنته (1)	النص الوظيفي 3 نص مسترسل: (ج. ٠٣)
الكتابية توليد الأفكار (العرض والنشر)	الكتابية حول الطاھر اللغوية المرجوحة في الأسبوع	عنصر الجملة الفعلية (2) ال فعل وأزمنته (2)	النص السمعاني 2 نص مسترسل: (ج. ٠٤)
6			

1. الحضارة المغربية

تقديم حصيلة الوحدة الأولى ودعمها: تصفيية الصعبوبات وعمقها

<p>تفوييم حصيلة الوحدة الثانية ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات</p>	<p>2. الحياة الثقافية والفنية</p>
<p>11</p>	<p>10</p>
<p>نص مسترسل: (جـ ٤٠)</p>	<p>النص الشعري</p>
<p>النص السمعي 2</p>	<p>النص 9</p>
<p>نص مسترسل: (جـ ٣٠)</p>	<p>النص الوظيفي 3</p>
<p>النص 8</p>	<p>النص 8 نص مسترسل: (جـ ٢٠)</p>
<p>النص السمعي 1</p>	<p>النص 7 نص مسترسل: (جـ ١٠)</p>
<p>الاسم: الجنس والعدد (الفرد والثني والجمع) الذكير والثانية) (1)</p>	<p>النص الوظيفي 1</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>
<p>تطبيقات كتابية حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>	<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (2)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (2)</p>
<p>الاسم: الجنس والعدد (الفرد والثني والجمع) الذكير والثانية) (2)</p>	<p>الاسم: الجنس والعدد (الفرد والثني والجمع) الذكير والثانية) (2)</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (2)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (2)</p>
<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>	<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>
<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>	<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>
<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>	<p>الناء المبسوطة حول الطواهر اللغوية المروجة في الأسبوع</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>
<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>	<p>الناء المبسوطة عناصر الجملة الاسمية (1)</p>



<p>3. الهوايات</p> <p>تقديم حصيلة الوحدة الثالثة ودعماً لتنفيذ الصعوبات وتعزيز التعلمات</p>	<p>دعم حصيلة الأدوات الأولى – أنشطة الحياة المدرسية</p>
<p>17</p>	<p>16</p>
<p>15</p>	<p>14</p>
<p>النص الشعري نص مترسل: (ج ٤)</p>	<p>النص الوظيفي: نص مترسل: (ج ٣)</p>
<p>النص السمعي 2 النص السماعي 2</p>	<p>النص الوظيفي 3 النص</p>
<p>13</p>	<p>12</p>
<p>الفعل المعنى: تعريفه وأنواعه (١) (ج ١)</p>	<p>الفاعل ظاهر وضمير (١)</p>
<p>النص السمعي 1</p>	<p>تطبيقات كتابية حول النطافرة في الفرعية المروجة في الأسبوع</p>
<p>13</p>	<p>الفاعل ظاهر وضمير (٢)</p>
<p>الفعل المعنى: تعريفه وأنواعه (ج ٢)</p>	<p>الهزة المروطة على الألف (٢)</p>
<p>12</p>	<p>النص الوظيفي 1</p>
<p>الفاعل ظاهر وضمير (١)</p>	<p>الهزة المروطة على الألف (١)</p>
<p>النص السمعي 1</p>	<p>تطبيقات كتابية حول النطافرة في الفرعية المروجة في الأسبوع</p>
<p>12</p>	<p>النص الوظيفي 2</p>
<p>النص السمعي 2</p>	<p>ال فعل المعنى: تعريفه وأنواعه (ج ٢)</p>
<p>13</p>	<p>الفعل المعنى: تعريفه وأنواعه (ج ٢)</p>
<p>14</p>	<p>النص الوظيفي 3 نص مترسل: (ج ٣)</p>
<p>14</p>	<p>النص السماعي 2</p>
<p>15</p>	<p>النص السماعي 2</p>
<p>15</p>	<p>النص السماعي 2</p>
<p>16</p>	<p>النص السماعي 2</p>
<p>17</p>	<p>النص السماعي 2</p>

<p>تفوييم حصيلة الوحدة الرابعة ودعماً لتصفيه المجموعات وتعزيز التعلمات</p>	<p>4. الفلاحة والصناعة والتجارة</p>
<p>18</p>	<p>النص الوظيفي 1 النص المسترسل: (ج . ١)</p>
<p>19</p>	<p>النص الوظيفي 2 النص المسترسل: (ج . ٢)</p>
<p>20</p>	<p>النص الوظيفي 3 النص المسترسل: (ج . ٣)</p>
<p>21</p>	<p>النص الشعري النص النص المسترسل: (ج . ٤)</p>
<p>22</p>	

<p>نحوية المروجية في الأسبوع</p>	<p>الكلمة نحوية المروجية في الأسبوع (١) تطبيقات كتابية حول الظواهر الهامة على المروجية (١) الأسماء الموصولة (١) نصب الفعل المضارع (١) النص الوظيفي 1 النص المسترسل: (ج . ١)</p>
<p>الغوية المروجية في الأسبوع</p>	<p>الكلمة نحوية المروجية في الأسبوع (١) تطبيقات كتابية حول الظواهر الهامة على المروجية (١) الأسماء الموصولة (١) نصب الفعل المضارع (١) النص الوظيفي 2 النص المسترسل: (ج . ٢)</p>
<p>الغوية المروجية في الأسبوع</p>	<p>الكلمة نحوية المروجية في الأسبوع (١) تطبيقات كتابية حول الظواهر الهامة على المروجية (١) الأسماء الموصولة (١) نصب الفعل المضارع (١) النص الوظيفي 3 النص المسترسل: (ج . ٣)</p>
<p>الغوية المروجية في الأسبوع</p>	<p>الكلمة نحوية المروجية في الأسبوع (١) تطبيقات كتابية حول الظواهر الهامة على المروجية (١) الأسماء الموصولة (١) نصب الفعل المضارع (١) النص الشعري النص النص المسترسل: (ج . ٤)</p>
<p>الغوية المروجية في الأسبوع</p>	



النص الوظيفي 1	23	نفس مستر سل؛ (ج . 1)	النص السمعي 1	24	نفس الوظيفي 2 نفس مستر سل؛ (ج . 2)
تطبيقات كتابية حول المروجية في الأسبوع	كتابية تقرير (1)	كتابية أسماء الإشارة (1)	تطبيقات كتابية حول المروجية في الأسبوع	كتابية تقرير (2)	إنتاج مشروع عن الغابة: - يتحدث عن أنواع الغابات وفوائدها.
الضمائر المنفصلة كان وأخواتها (1)	كتابية تصريح (1)	كتابية تصريح (2)	الاسم التذكرى والمعرف بـ «ال» أو «ال» بالإضافة	كتابية الأسماء الموصولة (1)	تطبيقات كتابية حول المروجية في الأسبوع
النعت الموجه: كتابة نص إرشادي (2)	كتابية تصريح (1)	كتابية تصريح (2)	الاسم التذكرى والمعرف بـ «ال» أو «ال» بالإضافة	كتابية تصريح (1)	يحدث عن طرق حماية الغابة من الأخطار التي تهددها.
النص السمعي 2	نفس مستر سل؛ (ج . 3)	النص الوظيفي 3	نفس مستر سل؛ (ج . 3)	النص السمعي 2	الاسم التذكرى والمعرف بـ «ال» أو «ال» بالإضافة
النص الشعري	نفس مستر سل؛ (ج . 4)	اللغة	26	الكلمة والمعنى	كتابية الأسماء الموصولة (2)
27					

<p>تقديم حصيلة الوحدة السادسة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات</p> <p>دعم حصيلة الأسدوس الثاني – أنشطة الحياة المدرسية</p> <p>إجراءات نهاية السنة</p>	<p>32</p>
<p>6. السياحة</p>	<p>30</p>
<p>النص السمعي 2</p>	<p>31</p>
<p>النص الشعري</p> <p>نص مسترسل: (ج. ٤)</p>	<p>28</p>

3.2 .الستان الخامسة والستاء من التعليم الابتدائي

1.3.2 .اعتبارات تربوية عامة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسنین الخامسة والستاء

يندرج هذا المدخل في إطار استكمال رصف منهاج اللغة العربية بالسلك الابتدائي وتفصيل الاعتبارات التربوية الموجهة لتعليم اللغة العربية وتعلمها بالسنین الخامسة والستاء.

تنقسم المستويات الدراسية للسلك الابتدائي في تعليم اللغة العربية وتعلمها عبر مرحلتين تختلفان باختلاف المنشآت والوجهات المحددة لهما؛ حيث تتضمن أولاهما المستويات الثلاثة الأولى، وتشمل الثانية المستويات الثلاثة العليا: الرابع والخامس والسادس. يوجه هذا التقسيم تدبير منهجي فرضته وحدة الدخل اللغوي المعتمد في المرحلة الأولى وهو الاستماع والتحدث وفي المرحلة الثانية وهو القراءة.

تشكل السنستان الثالثة والرابعة مرحلة وسطى في تعليم اللغة العربية وتعلمها من حيث كون السنة الثالثة خاتمة لمرحلة التعليم المبكر للقراءة ومحطة مهمة في دعم المهارات اللغوية المكتسبة في السنستان الأولى والثانية وتثبيتها وإغاثتها، ومن حيث كون السنة الرابعة مرحلة انتقالية وتوطئة لمرحلة المواصلة الموالية المتمثلة في السنستان الخامسة والستاء.

تبعاً لذلك، تم اعتبار السنستان الخامسة والستاء مرحلة لاستثمار المكتسبات السابقة وتثبيتها واستكمال المهارات اللغوية الأربع وإغاثتها (الاستماع والتحدث، والقراءة، والكتابة). وبهذا تتخذ هاتان السنستان الأخيرتان مكانة حاسمة في السلك الابتدائي من حيث كونهما مجالاً لمظاهر بناء الكفاية اللغوية النهائية المحددة للمخرجات السلك الابتدائي، ومحطة للإعداد الجيد لمرحلة الإشهاد والانتقال الميسر إلى السلك التعليمي الموالي (الثانوي الإعدادي).

ووفق هذه الهندسة البيداغوجية، ولتحقيق الأهداف المسطرة لها، تم اعتماد الاعتبارات التربوية الآتية:

- اعتبار المستويين الخامس وال السادس مرحلة لاستثمار المهارات اللغوية وتثبيتها وإغاثتها؛
- ترسیخ مكتسبات السنوات الأربع السابقة وتعميقها؛
- إنصاج المواقف العامة المطلوبة في نهاية سلك التعليم الابتدائي؛
- استكمال بناء كفايتي المستويين الخامس وال السادس؛
- الإعداد الجيد لمرحلة الإشهاد، والتحضير للسلوك الموالي (الثانوي الإعدادي)؛
- اعتبار التواصل الشفهي باللغة العربية الفصيحة أداة لاكتساب اللغة في وضعيات تواصلية حقيقة؛
- اعتبار القراءة مدخلاً لتعلم اللغة؛
- استحضار نسقية اللغة عبر تظاهر جميع المكونات خدمة لوظيفية اللغة؛
- الاستمرار في التصريح بالقواعد والتركيز على وظيفيتها؛
- ترسیخ مهارات التحليل والتركيب والتقويم والفهم الصريح والضمني والتلخيص وتطبيق الاستراتيجيات المختلفة التي تم بناؤها في المستويات الأربع السابقة؛
- التركيز على تنمية مهارات الفهم الضمني؛
- الاستمرار في التدرب على مهارات التعبير الكتابي والانفتاح على الكتابة الوظيفية والإبداعية؛
- استقلالية مشروع الوحدة، واتخاذه وعاء تصب فيه جميع التعلمات المرتبطة بالوحدة.

2.3.2. بطاقة واصفة لبرنامج اللغة العربية للسنین الخامسة والسادسة

2.3.1. المكونات الدراسية لمادة اللغة العربية

يتكون برنامج اللغة العربية لهاٰتين السنين من المكونات الآتية:

مكونات مادة اللغة العربية للسنة الخامسة والسادسة	
	القراءة
	التواصل الشفهي
الصرف والتحويل	الظواهر اللغوية
التركيب	
الإملاء	
الشكل والتطبيقات الكتابية	الكتابة
التعبير الكتابي	
	مشروع الوحدة

2.2.3.2. الغلاف الزمني الأسبوعي للسنین الخامسة والسادسة

المكونات	عناصرها	توزيع المدد والمحصص
القراءة	النص الوظيفي / النص الشعري	$90 = 3 \times 30$ د
	النص المسترسل	$30 = 1 \times 30$ د
التواصل الشفهي	النص السمعي	$30 = 1 \times 30$ د
	الصرف والتحويل	$30 = 1 \times 30$ د
الظواهر اللغوية	التركيب	$30 = 1 \times 30$ د
	الإملاء	$30 = 1 \times 30$ د
الكتابة	الشكل والتطبيقات الكتابية	$30 = 1 \times 30$ د
	التعبير الكتابي	$60 = 2 \times 30$ د
مشروع الوحدة		$30 = 1 \times 30$ د
المجموع		360 دقيقة = 6 ساعات

3.2.3.2. مضامين مجالات البرنامج الدراسي للسنین الخامسة والسادسة

يتكون برنامج اللغة العربية للسنین الخامسة والسادسة من ست وحدات، تتمحور كل وحدة منها حول مجال من المجالات الآتية:

السنة الخامسة

المجالات	السنوات	المحاولات
مغاربة العالم	1	محاور المضامين الفرعية على سبيل التمثيل لا الحصر
الواجبات والحقوق	2	التعريف بمغاربة العالم - البلدان الأكثر استقبلاً لمغاربة العالم - التعايش الإيجابي لمغاربة العالم في البلدان المستقبلة لهم - مظاهر من هذا التعايش - الأدوار الإيجابية لمغاربة العالم - نماذج من كفاءات مغاربة العالم - مظاهر اندماج مغاربة العالم في مختلف دول الاستقبال - استثمار الثقاقة المغاربية في تعزيز مساهمة مغاربة العالم في تنمية ثقافات مجتمعات الاستقبال - مساهمة مغاربة العالم في الحضارة الإنسانية، تسامح مغاربة العالم - الأدوار التي يضطلع بها مغاربة العالم المبدعون في تقوية مكانة المغرب عبر إنتاجاتهم وإبداعاتهم ب مختلف اللغات - دور مغاربة العالم في التنمية الاقتصادية للبلاد...إلخ
وسائل الاتصال والتواصل	3	مفهوم الواجبات والحقوق - الفرق بين الحق والواجب - أنواع الحقوق - أنواع الواجبات - حقوق الطفل وواجباته - أهمية الحرص على تمثيل وإعمال حقوق الإنسان - الحقوق والواجبات في حياة الفرد والمجتمع وفي مجالات الأسرة والمدرسة والشارع وباقى المؤسسات الاجتماعية - الحرص على التوازن بين الحقوق والواجبات - مظاهر خرق مبادئ حقوق الإنسان في البيت والمدرسة والمجتمع - حقوق الطفل وواجباته تجاه نفسه وتجاه الآخرين - أمثلة لحقوق والواجبات، حقوق الأطفال في وضعية إعاقة...إلخ
الابتكارات والاختراعات	4	تعريف وسائل الاتصال والتواصل - تعرف عالم الاتصال والتواصل وأهميته في حياة الفرد والمجتمع - عناصر الاتصال والتواصل - أهداف الاتصال والتواصل - علاقة الطفل وأدواره في عالم الاتصال والتواصل - الوسائل المعتمدة في مجال الاتصال والتواصل - نماذج من الاختراعات المستعملةاليوم كوسائل في عالم الاتصال والتواصل (ومن ضمنها ما يستعمله الأطفال خصوصاً) - القيم والقواعد المنظمة والمؤطرة لإنتاج وسائل الاتصال والتواصل واستعمالها - تطور الاتصال والتواصل - أنواع وسائل الاتصال في العصر الحديث - تقنيات الاتصال الحديثة - فوائد وسائل الاتصال والتواصل...إلخ
عالم البحار والفضاء	5	تعريف الاختراع والابتكار - الحاجة إلى الاختراعات والابتكارات - نماذج من الاختراعات - فوائد الاختراعات والابتكارات - الاختراعات التكنولوجية الحديثة وأهميتها في حياة الإنسان - الاختراعات وليدة التقدم العلمي والتكنولوجي - ابتكارات الأطفال - عوامل تشجيع الابتكار- دور الأسرة في تنمية الابتكار - دور المدرسة في التشجيع على الابتكار - الدوافع إلى الاختراع والابتكار - أهمية الاختراعات والابتكارات في الحياة المعاصرة...إلخ
الألعاب والرياضة	6	المقصود بعالم البحار - تعرف عجائب البحار والمحيطات - مميزات البحر - علاقة الإنسان بالبحر - الحياة في البحر - كائنات البحر - كنوز البحار والمحيطات - أسرار البحر - المقصود بعلم الفضاء - معلومات عن الفضاء - ماذا يوجد في الفضاء - الرحلات الفضائية - علاقة الإنسان بالفضاء - غزو الإنسان للفضاء - أسرار الفضاء - اكتشاف البحار والفضاء - علاقة الطفل بالفضاء والبحر - فوائد استكشاف الفضاء والبحر...إلخ

السنة السادسة

المجالات	محاور المضمون الفرعية على سبيل التمثيل لا الحصر
حضارات كونية 1	تعريف مفهوم الحضارة - ما المقصود بحضارات كونية؟ - مظاهر من الحضارة الكونية - مقومات الحضارات الكونية - أهمية التلاحم الحضاري - خصائص الحضارة الكونية - أمثلة لحضارات قديمة - إسهامات الحضارات الكونية...إلخ
المواطنة والسلوك المدني 2	تعرف مفهوم المواطنة والسلوك المدني - أهمية الحرص على تمثيل وإعمال المواطنة والسلوك المدني في حياة الفرد والمجتمع وفي مجالات الأسرة والمدرسة والشارع وبباقي المؤسسات الاجتماعية - الاتصال بقيم المواطنة والسلوك المدني في كل مجالات الحياة العامة - مظاهر المواطنة والسلوك المدني في البيت والمدرسة والشارع - الظواهر السلبية التي تنافي مبادئ المواطنة والسلوك المدني في البيت والمدرسة والشارع - نماذج مختارة لقيم المواطنة والسلوك المدني تناسب مدارك الطفل ومرحلته العمرية...إلخ
العلم والتكنولوجيا 3	تعرف مفهومي العلم والتكنولوجيا - دور العلم والتكنولوجيا في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية - كيف اهتم العلم والتكنولوجيا بتحسين حياة الإنسان عامة والطفولة خاصة - العلم والتكنولوجيا في الحضارة الإسلامية وفي الحضارة المغربية - اختراعات وإبداعات مغربية في العلم والتكنولوجيا - تنمية الميل إلى ارتياح مجالات العلوم والتكنولوجيا - القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية الموجهة والمؤطرة لمجال العلم والتكنولوجيا - أهم الاختراعات العلمية - دور العلم في التقدم التكنولوجي...إلخ
الطاقة في حياتنا 4	تعريف الطاقة - أنواع الطاقة وأشكالها - مصادر الطاقة - أهمية الطاقة في حياتنا - استعمالات الطاقة - دور الطاقة الشمسية - الطاقة الكامنة في النفط والفحم - أهمية الطاقة الكهربائية - كيفية الحصول على الطاقة - الطاقة المتتجددة والطاقة غير المتتجددة - الآثار السلبية والإيجابية للطاقة - أثر الطاقة على البيئة من حولنا - سلبيات الطاقة النووية الاستعمالات العادلة للطاقة في حياتنا اليومية...إلخ
تحديات العالم المعاصر 5	المقصود بالتحديات - أنواع التحديات - التحديات التي واجهتها الأجيال السابقة - المؤثرات التي يتعرض لها الفرد والمجتمع في العصر الحديث - نماذج من التحديات التي يواجهها الفرد في العصر الحديث وكيفية التغلب عليها - تطور موقع التواصل الاجتماعي - التغيرات المناخية - البطالة - الأممية - انتشار بعض الأمراض - ظاهرة العنف - الإرهاب...إلخ
إبداعات وفنون 6	تعريف الفنون - تعريف الإبداع - أنواع الفنون - أنواع من الإبداعات - مظاهر الإبداعات الفنية - فن الرسم - فن الرقص - فن المسرح - فن السينما - فن العمارة - متاحف الفنون - الإبداعات الفردية والجماعية - إبداعات التلاميذ والتلميذات - إبداعات ذوي الإعاقة - العروض الفنية والإبداعية - العوامل المساعدة على الإبداع والفن - أهمية الفن في حياتنا - ازدهار عالم الفن والإبداع - مجالات الفنون والإبداعات - مظاهر الإبداعات الفنية...إلخ



3.3.2. مكونات مادة اللغة العربية للسنین الخامسة والسادسة

1.3.3.2. مكون القراءة

يشكل مكون القراءة في السنين الخامسة والسادسة مدخلاً أساساً لتعليم اللغة العربية وتعلمها، ويحظى بخلاف زمانى مهم مقارنة مع باقى مكونات مادة اللغة العربية.

1.1.3.3.2. موجهات مكون القراءة

- يتم التركيز في هذين المستويين على ثلاثة أنواع من النصوص القرائية، وهي: النصوص الوظيفية، والنصوص الشعرية، والنصوص المسترسلة امتداداً لما هو معمول به في المستوى الرابع.
- تدبر الأنشطة القرائية في أربع حصص أسبوعياً تبعاً لما يأتي:
 - يستثمر نص وظيفي واحد في ثلاثة حصص في الأسبوع الثلاثة الأولى للوحدة؛
 - يستثمر نص شعري واحد في ثلاثة حصص في الأسبوع الرابع من كل وحدة؛
 - تخصص الحصة الرابعة من كل أسبوع من الأسابيع الأربع للنص المسترسل.
- يراعى الجانب الوظيفي للغة في تنمية مهارات القراءة؛
- يراعى تنوع طبيعة النصوص الوظيفية: السردية والإخبارية والوصفية والتوجيهية والتفسيرية والحجاجية؛
- مراعاة الانسجام بين طبيعة النصوص وخصوصية المجالات المستهدفة في كل مستوى على حدة.
- يراعى الإطار المرجعي للتقويم والدعم في الأسبوع الخامس من كل وحدة؛
- يدرج نص تكميلي للمطالعة بغرض الإغناء والإثراء والدعم، مع مراعاة تشجيع المعلمات والمتعلمين على القراءة الذاتية والمطالعة الحرة باستثمار ركن القراءة في الفصول الدراسية أو مكتبة المدرسة أو فضاءات أخرى مناسبة.
- يستثمر الدرس القرائي في التدريب على استراتيجيات الفهم الخاصة بالفردات: خريطة الكلمة، وعائلة الكلمة (الاشتقاق)، وشبكة المفردات، والمعاني المتعددة، ومفاتيح السياق، والصفة المضافة، فضلاً عن التحسيس باستعمال القاموس؛
- تستثمر استراتيجيات الفهم القرائي تبعاً لراحتها الثلاث (مرحلة ما قبل القراءة، ومرحلة أثناء القراءة، ومرحلة ما بعد القراءة)، مع التركيز على مهارات الفهم العليا من تحليل وتركيب ونقد وتأويل وإبداع ...
- إعطاء أهمية أكثر لتحليل عناصر النصوص والكشف عن القيم والاتجاهات التي تتضمنها وإبداء الرأي فيها.
- يستثمر النص الوظيفي على مستوى المعجم والأساليب والظواهر اللغوية المختلفة، وعلى مستوى إنماء الكفاية الشفهية والكتابية من خلال أنشطة تواصلية ملائمة ودالة خدمة لتكامل المهارات اللغوية؛
- يستثمر النص الشعري في تحقيق الأهداف القرائية العامة وتنمية مهارات الإنشاد والتذوق الفني والأدبي لدى المتعلمات والمتعلمين بحسب ما يلائم مستوى نموهم العقلي والانفعالي؛
- يقدم نص مسترسل واحد في الوحدة، ويقسم إلى أربعة أجزاء تخصص لتنمية مهارات الفهم والتحليل والتقويم والتركيب واستثمار المقروء.

واعتباراً لأهمية الممارسة القرائية في هذين المستويين، يشترط في تعامل المتعلم(ة) مع مختلف هذه النصوص تمكنه من القراءة بطلاقـة وبناء المعنى بتوظيف استراتيجيات المفردات والفهم القرائي، إضافة إلى التحليل والتركيب وإبداء الرأي في المـقـرـوـءـ، دون إغفال المـهـارـاتـ التي تـرـكـزـ عـلـيـهـ الـدـرـاسـةـ الـدـولـيـةـ لـقـيـاسـ التـقـدـمـ فيـ القرـاءـةـ بـالـعـالـمـ (PIRLS)، والإطار المرجعي المحدد للقراءة التي سبقت الإشارة إليها في المستوى الرابع.

- تخصص فترة قصيرة للمطالعة الحرـةـ، لـتـدـرـيـبـ المـعـلـمـاتـ وـالـمـعـلـمـيـنـ وـتـعـوـيـدـهـمـ عـلـىـ القرـاءـةـ الـذـاـتـيـةـ للـقـصـصـ وـالـكـتـبـ وـالـمـجـلـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـمـ، بماـفـيـ ذـلـكـ الـوـسـائـطـ الـحـدـيـثـةـ كـالـأـقـراـصـ الـمـدـمـجـةـ، وـالـأـنـتـرـنـتـ، وـاستـثـمـارـ ذـلـكـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـجـمـ وـالـأـسـالـيـبـ وـالـمـعـارـفـ الـخـلـفـةـ وـالـقـيـمـ الـمـروـجـةـ خـدـمـةـ لـطـلـبـ القرـاءـةـ الـذـاـتـيـةـ باـعـتـبارـهـ فـرـصـةـ لـتـوـظـيفـ اـسـتـرـاطـيـجـيـاتـ الـمـكـتبـةـ فـيـ مـخـتـلـفـ لـحـظـاتـ القرـاءـةـ، وـاستـشـرـافـاـ لـطـالـبـ التـعـامـلـ مـعـ دـرـسـ الـمـؤـلـفـاتـ فـيـ مـرـحلـتـيـ الـتـعـلـيمـ الـثـانـويـ الـإـعـادـيـ وـالـتـأـهـيلـيـ.

وـمـنـ الـأـهـدـافـ الـتـيـ يـصـبـوـ هـذـاـ النـشـاطـ إـلـىـ تـحـقـيقـهـ مـاـ يـأـتـيـ:

- تعـوـيـدـهـ مـعـ الـقـرـاءـةـ وـالـمـطالـعـةـ.
- تـعـرـيفـهـ بـأـنـمـاطـ الـكـتـبـ وـأـنـوـاعـهـ.
- تـأـهـيلـهـ لـلـبـحـثـ الـمـكـتـبـيـ، وـالـاتـصـالـ بـمـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ.
- تـدـرـيـبـهـ عـلـىـ مـهـارـةـ الـقـرـاءـةـ الـمـنـظـمـةـ.
- تعـوـيـدـهـ عـلـىـ مـتـابـعـةـ الـبـرـامـجـ الـإـعـلـامـيـةـ الـهـادـفـةـ.
- تعـلـيمـهـ كـيـفـ يـعـدـ تـقـارـيرـ عـمـاـ يـقـرـأـهـ.
- تعـلـيمـهـ كـيـفـ يـعـرـضـ وـيـنـاقـشـ مـاـ قـرـأـهـ.

مـنـ الـأـفـضـلـ أـنـ يـنـظـمـ هـذـاـ النـشـاطـ وـيـوـجـهـ نـحـوـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الـمـحدـدةـ، وـهـوـ مـاـ يـسـتـدـعـيـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ بـرـمـجـةـ مـنـظـمةـ، وـتـدـبـيرـ مـحـكـمـ.

2.1.3.3.2. أـهـدـافـ القرـاءـةـ

يـهـدـفـ الـدـرـسـ الـقـرـائـيـ فـيـ السـنـتـيـنـ الـخـامـسـةـ وـالـسـادـسـةـ إـلـىـ أـنـ:

- يـقـرأـ الـمـلـعـمـ(ةـ) نـصـوصـاـ بـدـقـةـ وـسـرـعـةـ (ـبـطـلـاـقـةـ)؛
- يـكـتـسـبـ آـلـيـاتـ التـعـامـلـ مـعـ مـخـتـلـفـ أـنـوـاعـ الـنـصـوصـ؛
- يـثـرـيـ رـصـيدـهـ الـعـجمـيـ باـسـتـخـدـامـ اـسـتـرـاطـيـجـيـاتـ الـمـفـرـدـاتـ؛
- يـوـظـفـ اـسـتـرـاطـيـجـيـاتـ الـفـهـمـ الـقـرـائـيـ (ـمـاـ قـبـلـ الـقـرـاءـةـ، أـلـنـاءـ الـقـرـاءـةـ، مـاـ بـعـدـ الـقـرـاءـةـ) لـبـنـاءـ الـمـعـنـىـ؛
- يـسـتـخـرـجـ مـعـلـومـاتـ صـرـيـحةـ مـنـ نـصـ مـقـرـوـءـ؛
- يـسـتـخـرـجـ مـعـلـومـاتـ ضـمـنـيـةـ مـنـ نـصـ مـقـرـوـءـ؛
- يـسـتـخـرـجـ الـحـجـجـ الـمـدـعـمـةـ لـأـفـكـارـ النـصـ؛
- يـحـلـ الـمـقـرـوـءـ وـيـحـددـ عـنـاصـرـهـ؛
- يـحـدـدـ الـفـكـرـةـ الـعـامـةـ فـيـ الـنـصـوصـ الـتـيـ يـقـرـؤـهـاـ؛
- يـحـدـدـ الـأـفـكـارـ الـرـئـيـسـةـ فـيـ الـنـصـوصـ؛
- يـلـخـصـ الـنـصـ الـقـرـائـيـ؛
- يـنـمـيـ ذـوقـهـ الـفـنـيـ؛

- يبدي رأيه في المقرء؛
- يدعم رأيه في المقرء بحجج مناسبة^١؛
- يكتسب قيمًا إيجابية؛
- يتبع على المطالعة الحرة؛
- يميز أنواع النصوص باستخدام معلوماته السابقة وتجاربه.

3.1.3.3.2. معايير اختيار النصوص

ـ معايير اختيار النصوص الوظيفية

- ارتباطها بالجال الدراسي ارتباطاً وثيقاً؛
- تنويعها في المستوى الدراسي الواحد: إخبارية، وصفية، سردية، توجيهية، تفسيرية، حجاجية؛
- تضمنها الظواهر اللغوية المبرمجة دون تكلف أو تصنع؛
- اعتماد مضامين معرفية تناسب النمو العقلي والنفسي والوجداني للمتعلمين والمعلمات؛
- ترويج مواقف وقيم إنسانية واجتماعية وثقافية ودينية منسجمة مع الاختيارات القيمية للمنهاج؛
- توظيف نصوص تتراوح ما بين 300 و350 كلمة في السنة الخامسة وما بين 350 و400 كلمة في السنة السادسة؛
- ترويج معجم وظيفي يراعي خصائص المرحلة النمائية للمتعلم(ة). ويتردج من المحسوس والمألوف إلى المجرد؛
- ضبط جميع النصوص بالشكل النام مع تفادي وضع الحركة القصيرة على حرف متبع بحركة طويلة (با، بو، بي وليس بَا، بُو، بِي)، والاهتمام الدقيق بهمزتي الوصل

ـ معايير اختيار النصوص المسترسلة

تخضع النصوص المسترسلة لمعايير اختيار النصوص الوظيفية نفسها، مع مراعاة ما يأتي:

من حيث الشكل: هي نصوص طويلة نسبياً مقارنة بالنصوص الوظيفية (ما بين 400 و500 كلمة) في السنة الخامسة، و(ما بين 500 و600 كلمة) في السنة السادسة مقارنة بالنصوص الوظيفية، وقابلة للتجزيء إلى أربعة أجزاء تتبعاً لأسباب بناء التعلمات في الوحدة.

من حيث المضمون: تقدم في صيغة نصوص ثقافية أدبية (قصة، مسرحية، سيرة ذاتية ...)، أو إخبارية معلوماتية، وتعتمد في الغالب أسلوباً فنياً فيه إثارة وتسلسل، وتهدف إلى خلق نفس طويل للقراءة لدى المتعلمين والمعلمات، وتحبيبها إليهم، وتدفعهم لمساءلة المقرء والبحث عن العلاقات بين الأفكار كلما كان ذلك ممكناً

ـ معايير اختيار النصوص الشعرية

- اعتماد نص شعري واحد مواكب لكل وحدة دراسية؛
- الارتباط بمجال الوحدة الدراسية دون تصنع أو تكلف؛

1 - يوظف الكتاب المدرسي أو دليل الأستاذة والأستاذ نصوصاً وثائقية تعزز النصوص الوظيفية، أو المسترسلة، أو السمعية، وهي عبارة عن مقتطفات من وثائق شاهدة، كالخطب، والإعلانات، والقصاصات، والأقوال المأثورة، والحكم، أو غيرها، وتوظف هذه النصوص لتعزيز النصوص القرائية؛ حيث يمكن أن يلتجأ إليها باعتبارها وسائل معايدة على فهم تلك النصوص وتحليلها، كما توظف في أنشطة التعبير لدعم الإنتاج الشفهي والكتابي للمتعلمات والمتعلمين.

- التميز بإيقاع موسيقي وبالقابلية للإنشاد والترنم؛
- الاشتمال على قيم ومضامين إنسانية ملائمة لميول المعلمات والمتعلمين واهتماماتهم ومسجمة مع اختيارات منهاج؛
- تراوح عدد أبيات النص الشعري ما بين 8 و14 بيتاً (القصيدة العمودية) وما بين 15 و25 سطراً (القصيدة الحرة)، مع مراعاة نوع من التدرج تبعاً لطبيعة النص الشعري والمجال المستهدف في كل مستوى.

2.3.3.2. مكون التواصل الشفهي

يعتبر التواصل الشفهي في السنين الخامسة والسادسة امتداداً لكتسبات المعلمات والمتعلمين في السنوات الثلاث الأولى من خلال الحكاية والوضعية التواصلية، وفي السنة الرابعة من خلال النصوص السمعية، ويستثمر في المواد الدراسية المختلفة من أجل اكتساب المعرف وتنمية القدرات والمهارات والقيم، وإنماء شخصية المعلمات والمتعلمين.

1.2.3.3.2. موجهات مكون التواصل الشفهي

يقدم نص سمعي واحد كل أسبوعين، بمعدل حصة واحدة في كل أسبوع، ويستثمر في تدريب المعلمات والمتعلمين على مهارة الاستماع واستخلاص المعلومات والمعطيات والأفكار، كما يمكنه أن يسمح للمتعلم(ة) بالإنتاج الشفهي والتعبير عن وضعيات ومواضف تواصلية مرتبطة بالنص المسموع:

- في الأسبوع الأول: إكساب المتعلم(ة) القدرة على فهم المسموع وتحليله ومناقشته واستثماره؛
- في الأسبوع الثاني: إعادة الإنتاج الشفهي من خلال:
 - أ. النسج على غرار أساليب النص وبنائه اللغوية، التوسع في مواقف النص، إنتاج نص جديد، تشخيص مواقف النص ...
 - ب. فسح المجال للتحدث عن طريق: تنظيم موائد مستديرة، عروض، لعب أدوار، مناظرة، عرض فيلم قصير ...

2.2.3.3.2. أهداف التواصل الشفهي

يهدف مكون التواصل الشفهي إلى أنْ:

- يفهم المتعلم(ة) المعاني الصريحة والضمنية للنصوص المسموعة؛
- يعيّد ما سمعه بأسلوبه الشخصي؛
- يحدد الفكرة العامة للنصوص التي يستمع إليها؛
- يحدد الأفكار الرئيسية للمسموع؛
- يلخص النصوص المسموعة؛
- يعبر عن مواقفه وأفكاره في الموضوعات المسموعة ويعلّمها؛
- يناقش شفهياً ما يسمعه من أفكار ومعلومات؛
- يستعمل أسلوباً استدلاليّاً للدفاع عن وجهة نظره أو فكرة معينة قصد إقناع شخص أو جماعة؛
- يحترم آداب التواصل المتعلقة بالإنصات والتحدث في مواقف التحاور والنقاش؛
- يتواصل شفهياً باستعمال رصيد معجمي وظيفي حسب سياقات تواصلية؛

- يوظف أساليب الحاج والدلائل والبراهين؛
 - يتحاور مع رفقاء بلغة عربية فصيحة؛
 - يطلب معلومات وإرشادات بلغة عربية فصيحة وميسرة؛
 - ينتج نصاً جديداً ويتوسع في موافق النص.
- **معايير اختيار النصوص السمعية**
- ارتباطها بال المجال الدراسي ارتباطاً وثيقاً؛
 - تنوعها من خلال الانفتاح على أنواع أخرى من النصوص: نص سردي، نص وثائقي - نص إخباري، نص حواري ...
 - مراعاة انسجام النصوص السمعية مع منطق الكفاية في تنصيصها على إنتاج نصوص شفهية يغلب عليها طابع السرد والإخبار والوصف والتوجيه والتفسير والجاج.
 - تراوح طولها بين 250 و 280 كلمة بالنسبة لسنة الخامسة، وبين 280 و 300 كلمة بالنسبة لسنة السادسة.
 - مراعاة انسجام الصور المشاهد المدرجة بكتاب المعلم(ة)، مع النص السمعي المدرج بدليل الأستاذ(ة).
 - تنوع الصور المشاهد والمعينات الرقمية بما ينسجم ومضمون النص السمعي، وبما يتواافق والتدرج المنهجي لقديمه.

3.3.3.2. الظواهر اللغوية

تعد الظواهر اللغوية من بين مركبات مادة اللغة العربية، حيث تقوم على أساس مجموعة من القواعد الضابطة للصيغة الصرفية والتركيبية والإملاء، وهي تمكن المتعلم(ة) من الاستعمال السليم للغة العربية.

1.3.3.3.2. عناصر ووجهات الظواهر اللغوية

- تشمل الظواهر اللغوية العناصر الآتية: الصرف والتحويل والتركيب والإملاء؛
- يستمر التصريح بالظواهر الصرفية والتركيبية وبالقواعد الضابطة لاستعمالها؛
 - يتخذ النص القرائي الوظيفي غالباً منطلاقاً أساساً لدورات الصرف والتحويل والتركيب والإملاء.
 - تقدم الظاهرة اللغوية الواحدة على مدى حصتين؛ تخصص الحصة الأولى منها لاستكشاف الظاهرة وبنيتها، وتخصص الحصة الثانية للتثبيت والتطبيق؛ وذلك تيسيراً لاستثمار الظاهرة قيد الدرس بشكل سلس ومرن، وإعطاء فرصة أكبر لتدوالها؛
 - تتم دراسة الظاهرة الإملائية المستهدفة في السنة الخامسة على مدى حصتين، بمعدل حصة واحدة كل أسبوع، فتتخصص الحصة الأولى لاستكشاف الظاهرة، وتخصص الحصة الثانية لإنجاز تطبيقات عليها باعتماد الإملاء غير المنظور عموماً، ويتم تقويم مكتسبات المتعلمات والمتعلمين حول الظاهرة المدرستة والظواهر السابقة المرتبطة بها، من أجل دعم حصيلاتهم وتحسين مردوديتهم ومعالجة صعوباتهم في الرسم الإملائي المقصود بالدراسة والتعلم؛
 - تقدم الظاهرة الإملائية في السنة السادسة في حصتين خلال الأسبوعين الأول والثاني، وتخصص حصتاً الأسبوعين الثالث والرابع لتصفية الصعوبات الإملائية التي يتم رصدها في إنتاجات المتعلمات والمتعلمين بشكل عام، وفي مكون التعبير الكتابي أو مشروع الوحدة بشكل خاص، كما يمكن العمل على تصفية الصعوبات المشتركة التي تم رصدها.

- في السنة السادسة يتم استثمار المكتسبات اللغوية للسنوات السابقة ودعمها وترسيخها لإنماء القدرات والمهارات التي يستوجبها بناء الكفاية اللغوية الختامية للغة العربية.

يتم الحرص على تبسيط المفاهيم والقواعد اللغوية للمساعدة على فهمها وإدراكيها واستيعابها وتوظيفها في سياقات لغوية تواصلية دالة، ضمن إنتاجات شفهية وكتابية ملائمة. ولهذا الغرض يطلب تجنب الاختزال والتجزيء المخل بالمعنى أو الإغراق في تفريع الظواهر المدرورة وفي الاستثناءات اللغوية لبعض الظواهر وحالاتها المعقدة على مستوى الفهم والاستعمال، والانشغال أكثر من اللازم بالحالات والحيثيات الإعرابية التي تنقل على المتعلمات والمتعلمين ولا تساعدهم على اكتساب اللغة في سياق استعمالها الطبيعي، وهذا حتى يكون الهدف الأساس من تدريس الظواهر اللغوية هو استثمارها وتوظيفها شفهياً وكتابياً، ويبقى التدرب على مفاهيمها وقواعدها واستعمالاتها مجرد وسيلة لا غاية.

2.3.3.2 أهداف الظواهر اللغوية

تهدف الظواهر اللغوية المدرورة إلى أن:

- يتعرف المتعلم (ة) الظواهر الصرفية والتركيبية والإملائية المقررة؛
- يستثمر الظواهر اللغوية أثناء الإنجازين الشفهي والكتابي، وأثناء ضبط الكلمات والعبارات بالشكل التام؛
- يُحسن أدائه التواصلي شفهياً وكتابياً بالاستثمار الإيجابي للظواهر المدرورة.
- يوظف اللغة العربية توظيفاً سليماً في إنتاجاته الشفهية والكتابية.

4.3.3.2 مكون الكتابة

يحظى مكون الكتابة في السنين الخامسة والسادسة بأهمية خاصة باعتباره محطة لإدماج المكتسبات السابقة، وفرصة للتعامل مع اللغة في سياقات كتابية مختلفة تسمح بتوظيف التعلمات المرتبطة بالظواهر اللغوية والقواعد الضابطة لها، وباستثمار مختلف المهارات التي كانت موضوع تدريب خلال السنوات الفارطة.

1.4.3.3.2 عناصر ووجهات مكون الكتابة

يتضمن مكون الكتابة الشكل والتطبيقات الكتابية، والتعبير الكتابي.

• الشكل والتطبيقات الكتابية

- تدبر أنشطة الشكل والتطبيقات في أسبوعين متتالين بمعدل حصتين؛ تُخصص أولاهما لأنشطة الفهم والشكل، وتخصص ثانيةهما لاستثمار أنشطة الظواهر اللغوية وتوظيفها. وفي سياق ذلك تدرج أنشطة توليفية لمجموعة من الظواهر والأساليب المروجة.

• الحصة الأولى:

- يقدم نص قصير مرتبط بالمجال للضبط بالشكل أو تنتهي منه فقط جمل أو كلمات لضبطها بالشكل، وتكون ذات صلة بالظواهر المدرورة وبالعلمات السابقة؛
- تدرج أنشطة للمعجم والفهم، وتتخذ منطلقاً للتطبيقات.

- يعتمد مبدأ التدرج في ضبط الكلمات أو الجمل المختارة بالشكل التام.

• الحصة الثانية:

- يفسح المجال للوضعيات الكتابية المخصصة لاستثمار الظواهر اللغوية المدرورة والتركيز على البعد الوظيفي أكثر من الجوانب الشكلية للغة؛

- يتدرّب المتعلّمون والتعلّمات على الإنتاج بتوظيف الظواهر المدروسة.

تُستثمر حصص الشكل والتطبيقات في السنة السادسة مجلّم الظواهر اللغوية المروجة في السنوات الدراسية السابقة؛ وذلك قصد تأهيل المتعلّمات والمتعلّمين لاكتساب الكفاية اللغوية الخاتمة للتعليم الابتدائي، تبعاً لما يحدّده البرنامج الدراسي من ظواهر في هذه السنة.

• التعبير الكتابي

تُخصص أنشطة التعبير الكتابي للتمرن على مهارات الكتابة الوظيفية والإبداعية، فتقدّم المهارة الواحدة على مدى أربع حصص كما يأتي:

- الحصة 1: تقديم المهارة ونمذجتها، والتخطيط والإعداد للكتابة.
- الحصة 2: الإنجاز (المحاولة الأولى).
- الحصة 3: مراجعة المحاولة الأولى تبعاً للتغذية الراجعة المقدمة، وإتمام الإنجاز.
- الحصة 4: تصحيح الإنجازات، وعرضها.

- تترجم حصتا التعبير الكتابي في اليومين الأخيرين من الأسبوع؛

- يُوجّه المتعلّمون والتعلّمات إلى العناية بسلامة اللغة ووضوح المضامين في التحرير الكتابي، مع تدريّبهم على ذلك، وتقويم منتجاتهم باعتماد معايير ومؤشرات دقيقة ومعلنة؛

- يراعى في موضوعات التعبير الكتابي ارتباطها بمضامين المجالات الدراسية المقررة، وفسحها المجال للمتعلم(ة) باستثمار الحصيلة المعرفية والمعجمية الحصول عليها في القراءة والظواهر اللغوية، ومهارات التحرير المكتسبة؛

- يراعى فيها المزاوجة بين التعبير الوظيفي والتعبير الإبداعي.

- تتدرج الموضوعات المطلوب إنتاجها في السنين الخامسة والسادسة على مستوى الشكل والمضمون، من وحدة إلى أخرى؛ ويتم الارتقاء بها تدريجياً في السنة السادسة ابتدائي.

2.4.3.3.2 . أهداف الكتابة

يهدّف مكون الكتابة في السنين الخامسة والسادسة إلى تحقيق أهداف يراعى فيها المزاوجة بين الكتابة الوظيفية والإبداعية، وتوظيف مهارات التفكير النقدي، واستحضار مهارات الكتابة كالتعليق والتلخيص والتوسيع والتحويل والتغيير الحر أو الموجّه مع استثمار الظواهر اللغوية وتوظيفها في مختلف محطّات الإنتاج الكتابي. ويراعى في ذلك إقدار المتعلم(ة) على:

- ترجمة أفكاره، والتعبير عنها عن طريق الكتابة الحرّة والإبداع الشخصي؛
- استحضار التعلمات والمكتسبات السابقة، واستثمارها الاستثمار الأنسب في كتابته؛
- توظيف الأسلوب المناسب من أساليب الكتابة حكياً، أو سرداً، أو حواراً، إلخ؛
- وضع تصميم للموضوع وإبراز عناصره؛
- تنظيم منتجه، واستعمال علامات الترقيم في كتابته؛
- إدراج الاستشهادات المناسبة.



5.4.3.2 مشروع الوحدة

يعتبر مشروع الوحدة إطاراً بيادوجياً ومنهجياً للارقاء بالتعلميات وال المتعلمين معرفياً ووجدانياً ومهارياً، حيث يقوم المتعلمون والتعلميات من خلاله ببناء فهم عميق حول القضايا والمواضيعات التي ينبغي معالجتها واتخاذ قرارات بشأنها، والتي تكون ذات علاقة بال المجالات المحددة. فمن خلال الأنشطة والمهام المطلوب إنجازها في سياقها تصبح عملية التعلم حيوية ودينامية، وتساعد على انخراط المتعلمات والمتعلمين في حل مشكلات أو الإجابة عن تساؤلات أصلية، فيعبرون أثناء ذلك عن معارفهم ومهاراتهم ويتوصلون إلى منتج عام أو عرض يقدمونه لغيرهم داخل المؤسسة أو حتى خارجها، وهكذا يعمقون معرفتهم بالمحظى ويكتسبون مهارات البحث والتفكير الناقد والابتكار وال التواصل والتعاون.

و لأجرأة هذا التصور تعتمد المنطقات الآتية:

- يذكر الأستاذ(ة) في بداية الوحدة بال مجال وبالغایات المستهدفة من إنجاز مشروع الوحدة.
- يوجه المتعلمات والمتعلمين إلى اختيار المشاريع واقتراح أشكال الإنتاجات النهائية.
- ينجز مشروع الوحدة ضمن فريق حيث يقوم كل متعلم(ة) بمهام محددة متقاوضة ومتعاقد بشأنها.
- تقتضي أنشطة مشروع الوحدة المزاوجة بين العمل داخل القسم وخارجـه.
- يوظف المنتج النهائي للمشروع الموارد اللغوية (الإنتاج الشفهي والإنتاج الكتابي) إلى جانب أشكال تعبيرية أخرى (رسم، نحت، مجسمات، ...).
- يوجه المتعلمون المتعلمات أثناء إنجاز المشروع إلى استثمار مصادر المعلومات بما فيها التكنولوجيات الحديثة كلما أمكن ذلك.
- يتخد مشروع الوحدة آلية لخدمة التكامل بين مختلف مواد منهاج الدراسي، من جهة، وفرصة للتعامل مع اللغة العربية في كليتها، وتتويجاً لمختلف الأنشطة المنجزة والتعلميات المكتسبة، من جهة ثانية.
- يمنح مشروع الوحدة فرصة لجميع المتعلمات والمتعلمين للاندماج في جميع مراحله بدءاً من تحديده وخططيـه إلى عرضـه.

- موجهات مشروع الوحدة:

- يدبر مشروع واحد في كل وحدة دراسية؛
- يرتبط بمجال الوحدة الدراسية؛
- يدبر تبعاً للمراحل الآتية: تحديد المشروع والخطيط له، إنجازه، عرضـه، وذلك كما يأتي:

مرحلة تحديد المشروع والخطيط له: يساعد الأستاذ(ة) المتعلمات والمتعلمين على اختيار موضوع مشروع الوحدة في ارتباط بمجال الوحدة الدراسية وبالاهتمامات المعبـر عنها، ويناقش معهم شكل العمل ومراحل الإنجاز وسبل التنفيذ وأدواته ووسائله وآلياته، ويوزع على المجموعات المهام والأدوار ويجيلـها إلى مصادر المعلومات والبيانـات.

مرحلة إنجاز المشروع: يقود الأستاذ(ة) المتعلمات والمتعلمين إلى الشروع في إنجاز مشروعـهم ويشجـعـهم

على تدوين تعليقاتهم وملحوظاتهم وآرائهم بخصوص الوثائق والبيانات والصور والقصاصات التي يمكن أن تكون جزءاً من ملف المشروع وموارده لحفظهم إلى الإنتاج اللغوي . وتدبر أنشطة هذه المرحلة في حصتين .

مرحلة عرض المشروع: يقدم المتعلمون والمعلمات حصيلة عملهم بالتناوب مع تنوع صيغ العرض (تقرير مكتوب ، عرض وفق خطاطة ، عرض شفهي ...). يفسح المجال لباقي المتعلمات والمتعلمين لإبداء ملاحظاتهم واقتراحاتهم بهدف التجويد والتحسين .

ملحوظة: تتم مواكبة المتعلمات والمتعلمين في مختلف مراحل المشروع ، وتُقْوَم الأعمال وتدعم باستمرار .
- لا ينحصر زمن مشروع الوحدة في الحصص الأربع المخصصة له ، بل يمتد من مرحلة تحديد و التخطيط له إلى حين عرض المنتج النهائي ، مع تخصيص هامش زمني لتبني سير إنجازه كلما أمكن ذلك .
- تدرج في دليل الأستاذ والأستاذة فقرة تخصص لتفصيل الخطوات المنهجية المرتبطة بكل حصة وبكل خطوة .

- يقوم مشروع الوحدة باعتماد معايير ومؤشرات وفق ما يأتي :
- فرديا: تقويم مهارات التفاعل داخل المجموعة وتنفيذ المهام المسندة لكل عضو من أعضائها .
- جماعيا: الالتزام بخطوات بناء المشروع ، وبشكل المنتج النهائي ، وبجودة العرض .
- تقترح في دليل الأستاذ والأستاذة شبكات للتقدير بأشكاله المختلفة (الذاتي ، القرین ، الأستاذ(ة) ، جماعة القسم) .

- أهداف مشروع الوحدة

- يشجع المتعلم(ة) على البحث والاتصال بمصادر المعلومات المختلفة؛
- يعمق الفهم حول الموضوعات المرتبطة بال الحالات المدرستة؛
- ينمي القدرة على الاختيار والتخطيط وجمع المعلومات والبيانات وتنظيمها واستثمارها في الإنجاز؛
- يذكر الحس التعاوني وروح الانتقاء والمبادرة والمسؤولية؛
- ينمي مهارات التفكير الناقد والابتكار والتوافق والتعاون .



مستجدات منهاج الدراسات المنشآت والمساكن الخامسة والستة الخامسة

1. البرامج الدراسية للسنتين الخامسة والستة الخامسة

6.6.3.3.2 البرامج الدراسية للسنة الخامسة

المجال	الأسبوع	القراءة	الظواهر اللغوية	الكتابة	مشروع الوحدة
اللغة	التوصيل الشفهي	الصرف والتوصيل	الإملاء	الشكل والتطبيقات الكتابية	التعبير المكاني (الإنشاء)
إجراءات انطلاق السنة الدراسية، تقويم تشخيصي ودعم استدراكي					
	1				
النص الوظيفي 1 النص المسترسل: (ج. 1)	2	المجرد والمزيد (1)	الجملة الاسمية: الناء المربوطة والباء المبسوطة (1)	تلخيص نص سري (1)	إنماط مشروع عن المهاجرات والمهاجرين الذين أشتهروا بإنجازات همامة.
النص الوظيفي 2 نص مسترسل: (ج. 2)	3	المجرد والمزيد (2)	الجملة الاسمية: الناء المربوطة والباء المبسوطة (2)	تلخيص نص سري (2)	ورقة تعريفية، مطوية، شريط قصير...)
النص الوظيفي 3 نص مسترسل: (ج. 3)	4	الصحيح والمحتل (1)	هنرنا الوصول والفقطع (1)	تلخيص نص إخباري (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2)
النص السمعي 2 نص مسترسل: (ج. 4)	5	الصحيح والمحتل (2)	كان وأخواتها (1)	تلخيص نص إخباري (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2)
6					تقويم حصيلة الوحدة الأولى ودعمها: تصفيية الصحويات وتحميق التعلمات

النص الوظيفي 1		النص الوظيفي 2		النص الوظيفي 3		النص مترسل: (ج. ج.)		النص مترسل: (ج. ج.)		النص مترسل: (ج. ج.)	
إن وآخواتها (1)	الصحيح في الأذمنة	إن وأخواتها (1)	الصحيح في الأذمنة	الصلة (1)							
همنة «ابن» (1)	إن وأخواتها (1)	همنة «ابن» (1)	إن وأخواتها (1)	الثلاثة (2)							
توسيع فكرة بالشرح (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1)	توسيع فكرة بالشرح (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)	الصحيح في الأذمنة إن وأخواتها (2)
انتاج مشروع عن واجباته.	الاطفال وحقوقه.	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).	الاطفال وحقوقه (أو نوعين من الترکيز على نوع أو نوعين من الترکيز على نوع).
9	نص مترسل: (ج. ج.)	8	نص مترسل: (ج. ج.)	النص الوظيفي 3							
10	نص مترسل: (ج. ج.)	11	تفوييم حصيلة الوحدة الثانية ودعمها: تصفيية المصحوبات وتعزيز التعلمات	النص الشعري							
12	النص الوظيفي: 1	13	النص الوظيفي: 2	النص الوظيفي: 3	النص						
نص مترسل: (ج. ج.)	نص مترسل: (ج. ج.)	نص مترسل: (ج. ج.)	نص مترسل: (ج. ج.)	نص مترسل: (ج. ج.)	النصاعي 1						
3. وسائل الاتصال والتواصل	تفوييم حصيلة الوحدة الثالثة ودعمها: تصفيية المصحوبات وتعزيز التعلمات	دعماً حصيلة الأسوس الأول - أنشطة الحياة المدرسية	دعماً حصيلة الأسوس الأول - أنشطة الحياة المدرسية	دعماً حصيلة الأسوس الأول - أنشطة الحياة المدرسية	17	16	15	14	13	12	11



4. الابتكارات والاختراعات

كتابه إعلان (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة المفهول فيه (1) المفهول فيه (1)	جمع المذكر السالم صياغته (1)	النص السماعي 1	إنتاج مشروع عن اختراع من الاختراعات التي يفضلها المتعلم (ة) أو مجموعة من المتعلمات من المتعلمين.
كتابه إعلان (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) الاستثمار والتوظيف (2)	الألف البدنة في الأفعال (2) المفهول فيه (2)	النص السماعي 1	كتابة بديمة كتابة يومية (1)
كتابه إعلان (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1) الفهم والشكل (1)	الألف البدنة في الأسماء والحروف (1)	النص السماعي 2	كتابة بديمة كتابة يومية (2)
كتابه إعلان (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) الاستثمار والتوظيف (2)	الألف اللينة الحال مفردة (1) الحال مفردة (2)	النص السماعي 2	كتابة بديمة كتابة يومية (2)
تقدير حصيلة الوحدة الرابعة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات				
22				
5. عام البحر والفضاء				
كتابه إعلان (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة المفهول فيه (1) المفهول فيه (1)	اسم المفهول: صياغته (1)	النص السماعي 2	كتابه إعلان (1)
كتابه إعلان (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة المفهول فيه (2) المفهول فيه (2)	اسم المفهول: صياغته (2)	النص السماعي 1	كتابه إعلان (2)
27				

تقدير حصيلة الوحدة الخامسة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات

النص الوظيفي: 1	28	نائب الفاعل (1)	الماضي المبني (1) للمجهول (1)	النص السماعي 1	إنتاج مشروع حول رياضات من الرياضيات التي يفضلها المتعلّم (ة) المتعلّم (ة) أو مجموعة من المتعلّمات من المتعلّمات والمتعلّmins والمتعلّمين ويمارسونها أو يرغمون في مزاولتها.	كتابه سريعة ذاتية (1)	كتابه سريعة ذاتية (2)	كتابه سريعة ذاتية (2)	كتابه سريعة ذاتية (1)
النص الوظيفي: 2	29	نائب الفاعل (2)	الماضي المبني (2) للمجهول (2)	النص السماعي 2	نطقيات كتابية لدعم الظواهر الخروجية وتشبيهاً الظواهر الاملاية واثرائها	دعـم سنوي عـام لـتثبيـت	النص الوظيفي: 3	30	النص الوظيفي: 3
النص مسترسل: (ج. 2.)					دعـم سنوي عـام لـتثبيـت الظواهر الـصرفـية واـثرـائـها التـزـكيـبية واـثرـائـها مـزاـولـتها.	دعـم سنوي عـام لـتثبيـت الظواهر الـصرفـية واـثرـائـها التـزـكيـبية واـثرـائـها مـزاـولـتها.	النص السماعي 2	31	النص مسترسل: (ج. 4.)
6. الألعاب والرياضيات					تفوييم حصيلة الوحدة السادسة ودعمها: تصفية المعروبات وتعقيم التعليمات	32			
دعم حصيلة الأسدوس الثاني - أنشطة الحياة المدرسية						33			
إجراءات نهاية السنة						34			



البرنامـج الـدراسـي لـلـسنـة الـسـادـسة

132

المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي

المجال	الأسبوع	القراءة	ال التواصل الشفهي	الصرف والتحويل	التركيز	الكتابية الكتابية الشكل والتطبيقات	الظواهر اللغوية	الكتابية	مشروع الوحدة
						التعبير الكتابي (الإنشاء)		التعبير الكتابي (الإنشاء)	
إجراءات اطلاق السنة الدراسية، تقويم تشخيصي ودعم استدراكي									
								1	
1. حضارات كونية									
								6	
تقويم حصيلة الوحدة الأولى ودعمها: تصفيـة المـصـحـوبـات وـتـعـيـقـ التـعـلـمـات									
								7	
2. المواطنة والسلوك المدني									
								11	
تقـيـمـ حـصـيلـةـ الوـحدـةـ الـثـانـيـةـ وـدـعمـهـ: تـصـفيـةـ المـصـحـوبـاتـ وـتـعـيـقـ التـعـلـمـاتـ									



المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي

3. العلم والتكنولوجيا			
النص الوظيفي: 1 نحو مسترسل: (ج. 1)	12	الألف الائنة (1) اعراب المثنى (1) اسماء الفاعل والمفعول (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1) ملء بطاقة معلومات (1)
النص الوظيفي: 2 نحو مسترسل: (ج. 2)	13	الألف اللينة (2) اعراب المثنى (2) اسماء الفاعل والمفعول (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) ملء بطاقة معلومات (2)
النص الوظيفي: 3 نحو مسترسل: (ج. 3)	14	اسماء الزمان والمكان (1) اعراب جمجمة المذكر السادس (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة إرشادات الانترنت (1) كتابية فقرة مركبة تعرف بها.
النص السمعي 2 النص السمعي 1	15	اسماء الزمان والمكان (2) اعراب جمجمة المذكر السادس (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) كتابية إرشادات الانترنت (2)
تقدير حصيلة الوحدة الثالثة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات			
النص الوظيفي 1 نحو مسترسل: (ج. 1)	16	النص الوظيفي 1 نحو مسترسل: (ج. 1)	دعم حصيلة الأسدوس الأول - أنشطة الحياة المدرسية
النص الوظيفي 2 نحو مسترسل: (ج. 2)	17	اسم الازلة (1) إعراب جمجمة المؤذن السادس (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1) كلمات يخالف نطقها رسماها (1)
النص الوظيفي 3 نحو مسترسل: (ج. 3)	18	اسم الازلة (1) إعراب جمجمة المؤذن السادس (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) كلمات يختلف نطقها رسماها (2)
النص السمعي 1 النص السمعي 2	19	اسم الازلة (2) إعراب جمجمة المؤذن السادس (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1) كلمات يخالف نطقها رسماها (1)
النص السمعي 2	20	اسم التفضيل على وزن أفعال (1) اسم التفضيل على وزن أفعال (2)	تصفيية الصعوبات الإملائية البارزة في التعبير الكلامي ومشروع الوحدة
النص الشعري	21	اسم التوكيد (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستثمار والتوظيف (2) كتابة قصة الاستئثار والتوظيف (2)
النص	22	نحو مسترسل: (ج. 4)	تقدير حصيلة الوحدة الرابعة ودعمها: تصفيية الصعوبات وتعزيز التعلمات

العدد والمحدود (1)	التميز (1)	المهزة المترسفة (1)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1)	تصفية الصعبويات وعمليات التفكير
العدد والمحدود (2)	التميز (2)	اللهمة المترسفة (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستئمار والتوظيف (2)	التحديات التي تواجهها في عالمها المحاشر كالثراء المحرفي والمعلوميات
العدد والمحدود (2)	التميز (2)	اللهمة المترسفة (2)	تطبيقات كتابية: أنشطة الفهم والشكل (1)	عانياً المحاجة في وغزو الفضاء والتتجارب الفضائية
النص السمعي 1	الحال والجملة (الحالية) (1)	جمع التكسير (1)	تصفية الصعبويات الإلامية البارزة في التجاير الكافي ومشروع الوحدة	تطبيقات كتابية: أنشطة الاستئمار والتوظيف (2) وتنمية الديانات والثقافات والتحايش...
النص السمعي 2	الحال والجملة (الحالية) (2)	جمع التكسير (2)	النص الوظيفي 3	النص مسترس: (ج. 3).
25			النص الشعري	نص مسترس: (ج. 2).
26			النص الوظيفي 1	النص مسترس: (ج. 4).
27			النص الوظيفي 2	النص مسترس: (ج. 1).
28			النص الوظيفي 3	النص مسترس: (ج. 2).
29			النص الوظيفي 1	النص مسترس: (ج. 1).
30			النص الوظيفي 2	النص مسترس: (ج. 3).
31			النص السمعي 1	النص مسترس: (ج. 4).
32			النص السمعي 2	النص مسترس: (ج. 4).
33				تفوييم حصيلة الوحدة السادسية ودعمها: تصفية الصعبويات وعمليات التعلمات
34				دعم حصيلة الأسدوس الثاني - أنشطة الحياة المدرسية إجراءات نهاية السنة

Orientations Pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français au cycle primaire

Introduction

Dans le cadre de l'amélioration de la qualité des prestations de l'école marocaine, le Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique accorde une place centrale à l'enseignement/apprentissage des langues. Parmi les mesures prises, à cet égard, figure la révision du curriculum et des programmes de la langue française au cycle de l'enseignement primaire.

Dans un rapport d'équilibre, d'harmonie, de continuité et de cohérence entre les six années du cycle de l'enseignement primaire, le présent document met en exergue les Orientations Pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français dans ce cycle.

Ces orientations s'inscrivent dans la continuité des réformes en cours, notamment pour ce qui concerne les trois entrées stratégiques (l'approche par compétences, l'éducation aux valeurs et l'éducation au choix), et se situent dans la lignée des courants pédagogiques en vogue (perspective actionnelle, vision entrepreneuriale et communautaire, ...).

1. Les fondements

Comme le stipulent le Livre Blanc, la Vision Stratégique de la Réforme 2015-2030 et le Curriculum Ajusté des quatre premières années de l'enseignement primaire, l'enseignement du français au Maroc se base, de par son statut, sur un certain nombre de fondements qui permettent de définir les profils d'entrée et les profils de sortie ainsi que les compétences à développer, et qui orientent le choix des contenus à enseigner, des démarches pédagogiques et des approches didactiques à adopter.

Ainsi l'enseignement/apprentissage du français, langue étrangère, obéit-il aux principes suivants :

1.1. Un cadre porteur de valeurs

Dans la complémentarité avec les autres disciplines, l'enseignement du français doit permettre l'acquisition et la consolidation des valeurs essentielles à la formation de citoyens fiers de leur identité et de leur patrimoine, conscients de leur histoire, socialement intégrés et actifs. Ces valeurs se fondent sur :

- l'attachement aux principes de la foi islamique ;
- l'attachement aux valeurs sociales et culturelles de la société marocaine ;
- l'ouverture sur les cultures, les valeurs et les droits humains universels.

1.2. Un apprentissage fonctionnel axé sur le développement de compétences

L'enseignement du français doit :

- permettre de répondre aux besoins éducatifs des apprenantes/apprenants (développement des compétences, éducation aux valeurs, éducation au choix) ;
- servir d'outil de développement cognitif et méthodologique pour renforcer l'apprentissage des autres disciplines. Il est à noter, à cet égard, que la langue française sera utilisée, à côté de la langue arabe, dans l'enseignement/apprentissage des mathématiques et des sciences au

cycle primaire, et ce, dans le cadre de l’alternance linguistique stipulée par la loi-cadre numéro 51.17 relative au Système de l’Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique.

1.3. Une approche fondée sur l’action

Loin de réduire l’apprentissage à un statut passif, l’enseignement du français doit permettre à l’apprenante/l’apprenant un usage réel et libre de la langue. En effet, celle-ci doit être utilisée pour effectuer des tâches communicatives et mener à bien des projets débouchant sur des réalisations concrètes. Cela exige que la classe soit un environnement social et linguistique riche et stimulant où le français est la langue d’usage réel. Ce choix pédagogique confère à l’enseignante/l’enseignant le statut de médiatrice/médiateur, de conseillère/conseiller, de metteuse/metteur en scène et d’animatrice/animateur qui organise l’acte d’apprentissage dans un environnement privilégiant l’action.

1.4. Une action centrée sur l’apprenante/l’apprenant

L’enseignement du français préconise une approche méthodologique cohérente donnant lieu à des processus dynamiques favorisant la construction des apprentissages, au travers de l’observation, de la réflexion, de l’analyse et de la synthèse. Ainsi l’apprenante/l’apprenant sera-t-elle/sera-t-il actrice/acteur de ses projets d’apprentissage. Pour cela, il est recommandé de (d') :

- prendre en compte le niveau réel et les besoins des apprenantes/apprenants ;
- considérer l’erreur comme nécessité didactique et facteur inhérent à l’apprentissage ;
- diversifier les techniques d’animation et les formes de travail tout en mettant l’apprenante/l’apprenant dans des conditions favorisant la communication, l’interaction et l’action ;
- prendre appui sur une situation de communication significative, accessible à l’apprenante/l’apprenant et ayant un sens pour elle/pour lui ;
- analyser la situation selon des objectifs précis (communicatifs/linguistiques/socio-affectifs/socio-culturels/cognitifs) ;
- regrouper les éléments analysés en un tout fonctionnel permettant de résoudre des situations-problèmes et/ou d’accomplir des tâches.

1.5. Un apprentissage collaboratif, interactif et solidaire

L’apprentissage du français se fonde sur une action visant un savoir-agir communicationnel et social. Il se caractérise par une centration, d’une part sur l’apprenante/l’apprenant en tant qu’actrice/qu’acteur dans le contexte scolaire, et d’autre part sur le groupe-classe en tant que cadre social d’interaction et de médiation. Les modes d’action mis en place permettent de créer des occasions de conflits sociocognitifs propres au recul métacognitif nécessaire à tout apprentissage.

1.6. Une approche ouverte à la différenciation pédagogique

L’enseignement du français vise à donner à toutes les apprenantes et à tous les apprenants les meilleures chances d’apprendre, en vue de construire les compétences visées. Cela exige la diversification d’approches, de méthodes, de matériel et d’activités pour que chacune/chacun y trouve ce qui lui convient et aille au maximum de ses capacités.

1.7. Une approche insérant les TIC et les activités intégrées

Pour renforcer les apprentissages, les rendre fonctionnels et motivants, l'enseignement du français doit inclure les technologies de l'information et de la communication et les activités intégrées à la discipline.

2. Orientations relatives aux domaines d'activités

Les domaines retenus pour l'enseignement/apprentissage du français au cycle primaire sont :

- ***sur le plan de l'oral***, deux grands domaines : la compréhension de l'oral et la production de l'oral ;
- ***sur le plan de l'écrit***, deux grands domaines : la compréhension de l'écrit et la production de l'écrit.

Amener l'apprenante/l'apprenant à un usage efficace de l'oral et de l'écrit nécessite, en effet, de développer ses capacités de compréhension (à travers les activités d'écoute et de lecture) et de production (à travers les activités orales et écrites), dans des situations de communication variées, tout en l'initiant progressivement à une réflexion sur le fonctionnement de la langue et en renforçant ses propres stratégies et démarches d'apprentissage.

Il est à souligner que le développement des capacités précitées s'opère à travers un processus qui exige une articulation solidaire entre la communication et l'action. En effet, c'est par l'action qu'on apprend à communiquer et inversement. La classe de français doit donc procurer aux apprenantes/apprenants des occasions variées pour communiquer et agir. Aussi est-il important que les apprenantes/les apprenants puissent agir et réagir dans cette langue à travers la résolution de problèmes et/ou la réalisation de tâches, la pratique d'activités intégrées et l'utilisation ludique de la langue (jeux de société oraux et écrits, jeux audiovisuels, mimes, charades, devinettes, énigmes, jeux médiatiques, jeux de mots,...).

Ainsi conçu, l'apprentissage du français n'est plus seulement au service de la communication, mais aussi de l'action.

Par ailleurs, il est de nécessité de noter que le recours pertinent et efficace aux technologies de l'information et de la communication, dans un espace linguistique riche et stimulant, est de nature à aider l'apprenante/l'apprenant à s'ouvrir sur des pratiques langagières, à apprendre dans une ambiance favorable et sécurisante une langue fonctionnelle et à devenir autonome.

2.1. La communication orale

La communication orale doit intégrer les activités favorisant :

- ***la réception de l'oral*** par l'apprentissage de stratégies d'écoute et de compréhension ;
- ***la production de l'oral*** par l'acquisition de stratégies de prise de parole.

L'apprenante/l'apprenant sera entraînée/entraîné progressivement à bien écouter, à utiliser un langage verbal et non verbal (gestes, mimiques,...) et à exprimer ses besoins communicatifs selon les situations d'échanges et d'interactions variées, et ce, en fonction de ses interlocuteurs. Il est à noter, à cet égard, que parmi les objectifs assignés aux activités de communication orale figure l'apprentissage de savoir-faire linguistique visant la maîtrise progressive du discours oral.

Des objectifs de socialisation doivent être pris en compte dans les activités de compréhension et de production de l'oral, et ce, pour amener progressivement l'apprenante/l'apprenant à découvrir les règles de la vie sociale et à intégrer les valeurs humaines (respecter la différence, travailler en groupe, coopérer, respecter les règles d'hygiène et de santé,...).

Les supports servant aux activités orales doivent être diversifiés et aussi authentiques que possible (situations vécues, contes/histoires, lettres, articles de presse, affiches, bandes dessinées, posters, dessins, films, témoignages, annonces, enregistrements divers,).

Le recours aux technologies de l'information et de la communication est indispensable pour soutenir aussi bien le travail de la professeure/du professeur que celui de l'apprenante/l'apprenant. En effet, ces outils numériques peuvent servir de support de motivation, d'expression, d'exploitation du vocabulaire et des structures de la langue, de production, d'enrichissement lexical,....

Il est à noter, dans ce cadre, que la communication orale ne se limite pas aux séances prévues pour cette activité ; elle doit être au service des apprentissages en classe et en dehors de la classe afin de favoriser l'expression dirigée ou libre des apprenantes/apprenants. Les activités de lecture, de réflexion sur la langue, de préparation de la production de l'écrit et de réalisation du projet de classe sont autant de situations dans lesquelles l'apprenante/l'apprenant est invitée/invité à écouter les autres, à formuler des observations, des idées, à agir et à s'exprimer devant le groupe.

2.1.1. La réception de l'oral

Il s'agit de familiariser l'apprenante/l'apprenant avec les nuances intonatives et leurs effets sur la signification, de la/le sensibiliser à l'expressivité et de l'initier progressivement à percevoir l'essentiel d'un message oral.

Dans ce cadre, plusieurs activités peuvent être proposées :

- écouter/comprendre un texte, une chanson, une comptine, un poème, un conte, une saynète, des interactions entre locuteurs... ;
- écouter/comprendre des annonces, des instructions orales (consignes, conseils, mises en garde...), des enregistrements divers... ;
- écouter une présentation en utilisant les médias (radio, télévision, vidéo...).

2.1.2. La production de l'oral

La production de l'oral doit intégrer des activités orales diversifiées afin de favoriser chez l'apprenante/l'apprenant l'acquisition des stratégies de prise de parole, de lui permettre d'utiliser un langage approprié (paroles, gestes , mimiques...), d'exprimer ses besoins communicatifs selon les situations d'échanges et d'interagir adéquatement en fonction de ses interlocuteurs.

Il est à noter, dans ce cadre, que parmi les objectifs assignés aux activités de production orale figure l'apprentissage de savoir-faire linguistique visant la maîtrise progressive du discours oral. L'accent doit alors être mis sur la réalisation de tâches et sur l'action. Les actes de communication ont pour rôle de fournir à l'apprenante/l'apprenant les outils nécessaires pour agir, faire/dire et réagir.

Il est à souligner, à cet égard, que les thèmes choisis pour les unités serviront d'univers de référence à l'acquisition et à la réalisation des actes de communication dans une perspective actionnelle.

2.2. La lecture

Au cycle de l'enseignement primaire, l'objectif principal des activités de lecture est d'amener l'apprenante/l'apprenant à lire diverses formes d'écrit (textes, BD, images, cartes, affiches, tableaux et graphiques).

2.2.1. En première, deuxième et troisième années

L'apprentissage de la lecture, en ces trois années de l'enseignement primaire, s'appuie sur les activités de la communication orale et sur l'acquisition du vocabulaire. Il doit permettre à l'apprenante/l'apprenant d'acquérir progressivement les habiletés de base en lecture, pour devenir une lectrice/un lecteur autonome. Ces habiletés sont :

- la conscience phonologique ;
- le principe alphabétique ;
- l'identification des mots/du lexique ;
- la compréhension ;
- la fluidité.

Plusieurs types d'activités sont indispensables pour amener l'apprenante/l'apprenant à atteindre les objectifs souhaités :

- activités de discrimination auditive ;
- activités de discrimination visuelle ;
- activités de combinatoires (association de lettres et de syllabes) ;
- correspondance phonie/graphie ;
- déchiffrage de mots nouveaux ;
- identification instantanée de mots courts et de mots longs (mots les plus fréquents) ;
- activités de compréhension (images, phrases, textes courts) ;
- jeux de lecture...

2.2.2. En quatrième, cinquième et sixième années

À partir de la quatrième année de l'enseignement primaire, il convient de proposer, pour chaque semaine de l'unité didactique, un texte qui prend en compte, tout à la fois, les caractéristiques fondamentales d'un texte d'auteur et les capacités d'assimilation des apprenantes/apprenants.

Il est à souligner que les textes de lecture doivent être choisis en fonction du thème de l'unité et de la (ou des) typologie (s) indiquée (s) pour chaque sous-compétence. Ils doivent être accessibles, motivants et porteurs de valeurs (citoyenneté, respect de la différence et ouverture, solidarité, coopération et entraide, respect de l'environnement,...).

Aussi est-il souhaitable que les textes de lecture puissent servir de supports à l'étude de faits de langue et à la production de l'écrit.

Dans le respect de l'unité de l'acte de lire, les séances dévolues à l'enseignement/apprentissage de la lecture doivent permettre aux apprenantes/apprenants d'acquérir progressivement un ensemble de stratégies (stratégies d'anticipation et de formulation d'hypothèses de lecture, stratégies d'identification de mots et d'oralisation, stratégies de lecture sélective pour repérer les éléments importants dans le texte, stratégies de lecture silencieuse et de construction de sens,...). L'apprentissage de ces stratégies permettra à l'apprenante/l'apprenant de mieux structurer sa lecture, de réaliser ses projets de lecture, de comprendre et de donner du sens à ce qu'elle/qu'il lit.

La lecture doit s'appuyer également sur l'exploitation de l'image, et ce, dans le but de permettre à l'apprenante/l'apprenant d'établir des relations entre le texte et le paratexte.

Une démarche méthodologique interactive s'avère donc nécessaire pour favoriser la compréhension du texte. Cette compréhension se trouve optimisée si, avant, pendant ou après la lecture, on suscite chez l'apprenante/l'apprenant la production d'hypothèses, la mobilisation de ses connaissances sur le sujet du texte, le repérage des idées qui vont permettre la saisie du sens, la mise en relation des éléments dispersés dans le texte, ...

Ces choix pédagogiques et didactiques sont de nature à amener l'apprenante/l'apprenant à maîtriser progressivement différents types de lecture qui s'avèrent d'une grande importance :

- lecture courante et expressive en réinvestissant ses savoirs en termes de prosodie dont l'accentuation, l'intonation et le rythme constituent les principaux éléments ;
- lecture silencieuse où l'apprenante/l'apprenant devrait pouvoir déchiffrer des messages de plus en plus longs et en tirer le maximum d'informations dans une durée de plus en plus courte ;
- lecture silencieuse sélective qui initie l'apprenante/l'apprenant à la lecture rapide en vue de pouvoir repérer, dans un document écrit, les informations utiles.

L'apprentissage des démarches de construction de sens est indispensable. Les apprenantes/apprenants seront invitées/invités non seulement à répondre aux questions des professeurs ou à celles qui accompagnent un texte de lecture, mais aussi à construire leurs propres stratégies de compréhension de l'écrit.

En prosodie, un travail régulier de diction et de mémorisation doit être conduit, suivant des objectifs clairement définis, sur des comptines et des poèmes adaptés au niveau des apprenantes/apprenants.

2.3. La production de l'écrit

Au cycle de l'enseignement primaire, l'objectif principal assigné aux activités de production de l'écrit est d'amener progressivement les apprenantes/apprenants à développer la capacité d'écrire des textes cohérents qui répondent à diverses intentions pour interagir avec les autres : informer, raconter, décrire, exprimer ses sentiments, inciter à l'action, exprimer son point de vue, ..., et ce, en employant un vocabulaire approprié et en respectant les règles de la syntaxe et de l'orthographe.

2.3.1. En première année

La pratique d'activités graphiques en première année de l'enseignement primaire vise, non seulement à préparer l'apprenante/l'apprenant à l'écriture, mais aussi à développer chez elle/chez lui des habiletés perceptives et motrices ainsi que les processus nécessaires à leur installation progressive. Les possibilités et les expériences graphiques doivent être multipliées, à cet égard, pour que l'apprenante/l'apprenant puisse découvrir des lignes et des formes à partir de surfaces d'œuvres, les analyser, les comparer à d'autres, à apprendre à les produire et à les insérer dans des œuvres personnelles en rapport avec des projets réels et motivants.

Le patrimoine marocain, diversifié et riche, est de nature à offrir de véritables situations d'apprentissages authentiques, ancrées dans le vécu quotidien de l'apprenante/l'apprenant et lui permettant de développer sa curiosité, son observation et sa créativité.

Ainsi, les activités graphiques permettront-elles à l'apprenante/l'apprenant de s'entraîner à produire des tracés de différentes formes et d'apprendre progressivement à écrire et à copier des graphèmes, des syllabes et des mots usuels.

2.3.2. En deuxième et troisième années

En ces deux années de l'enseignement primaire, les activités de production de l'écrit doivent être axées sur :

- l'écriture correcte de lettres et de syllabes, en respectant les règles de l'écriture minuscule cursive. À cet effet, il s'avère nécessaire d'accorder une importance particulière à la qualité de la représentation des graphies et aux gestes de la main ;
- la copie de mots, de phrases simples ou de textes courts en respectant les règles de l'écriture cursive ;
- l'écriture, sous dictée, de mots, de phrases simples ou de textes courts ;
- la reconstitution, la construction et la production, à partir de supports iconiques et/ou graphiques, de phrases simples ou de textes courts (deux à trois phrases simples) en rapport avec les thèmes et/ou les types de textes abordés.

2.3.3. En quatrième, cinquième et sixième années

En ces trois années de l'enseignement primaire, les activités de production de l'écrit ont pour objectif d'entrainer l'apprenante/l'apprenant à produire des écrits en lien avec les types de textes visés, en la/le mettant en situation de communication écrite.

Les activités proposées, dans le cadre de la production de l'écrit, doivent permettre l'étude systématique et progressive des règles régissant chaque type d'écrit. Elles doivent être en rapport avec les thèmes prévus, les objectifs fonctionnels et les diverses activités de l'unité.

Leur mise en œuvre doit favoriser la réflexion, l'analyse, la synthèse, l'entraînement et la production.

Les documents servant de supports aux activités de la production de l'écrit doivent être diversifiés, en rapport avec les thèmes des unités didactiques et aussi proches que possible des centres d'intérêt des apprenantes/apprenants.

2.4. Les activités de langue

2.4.1. En première, deuxième et troisième années

Des exercices de langue peuvent être intégrés dans les activités de consolidation de l'oral et de la lecture ; l'objectif étant d'initier l'apprenante/l'apprenant au fonctionnement de la langue, par imprégnation orale et écrite interposée, et par entraînement à l'identification élémentaire et graduée de certaines parties constitutives de la langue (mot, phrase,...) sans que les règles soient explicitées.

Il est à noter que ces observations du fonctionnement de la langue, ponctuelles au début, ne devront pas occuper un espace conséquent en termes de durée.

2.4.2. En quatrième, cinquième et sixième années

En ces trois années de l'enseignement primaire, des séances spécifiques sont programmées pour l'étude explicite des règles régissant le fonctionnement de la langue sans pour autant perdre de vue que cette étude doit être conçue et mise en œuvre en lien avec les activités orales, de lecture, de production de l'écrit et de projet de classe.

Il est à préciser que l'apprentissage des règles de fonctionnement de la langue doit favoriser chez l'apprenante/l'apprenant la compréhension et la production de l'écrit. À cet effet, il importe d'approcher les faits de la langue de manière à ce que l'apprenante/l'apprenant puisse percevoir leur fonctionnement dans le texte, en déduire les règles à retenir et les employer correctement dans des situations variées.

Tout en respectant la progression des apprentissages relatifs au fonctionnement de la langue, il serait opportun et bénéfique de veiller à l'exploitation des structures syntaxiques et des règles orthographiques au fur et à mesure de leur apparition dans les supports exploités dans les différents domaines d'activités, et ce, en fonction des besoins et des difficultés d'apprentissage identifiés.

3. Le projet de classe

Le projet de classe, en tant que choix pédagogique, est ancré dans une perspective entrepreneuriale où les actions (missions et tâches) sont liées à la communauté. Ainsi, sa mise en œuvre est-elle de nature à donner du sens aux apprentissages et à garantir une ouverture de la classe sur son environnement.

Le projet de classe est aussi un moyen de concrétiser l'approche par compétences et l'approche actionnelle dans la mesure où il permet aux apprenantes/apprenants de s'exprimer en agissant, de dire et de faire, de prendre l'initiative et de coopérer, de développer des compétences communicatives et sociales, et d'exprimer leurs sentiments envers leur environnement local, régional, national et universel.

Pendant chaque unité didactique, les apprenantes/les apprenants seront amenées/amenés à réaliser un projet étroitement lié à la sous-compétence à développer et au thème choisi. Les ressources s'acquerront, ainsi, par et pour la réalisation du projet de classe. Ce cadre, indispensable à l'acquisition et à l'exercice de la compétence, oriente et fédère l'ensemble des activités

d'apprentissage et permet à l'apprenante/l'apprenant de résoudre des situations-problèmes, de réaliser des tâches significatives pour elle/pour lui et d'associer la communication à l'action.

N.B. L'enseignante/L'enseignant a toute latitude de choisir d'autres projets, si elle/s'il le juge nécessaire, en concertation avec les apprenantes/les apprenants, à condition que ce choix ait un rapport avec la sous-compétence et le thème de l'unité.

4. Les stratégies d'apprentissage

Une stratégie d'apprentissage est un ensemble de moyens et techniques observables et non observables utilisés par l'apprenante/l'apprenant pour mettre en œuvre des aptitudes et des opérations lui permettant de répondre à des exigences en situation d'apprentissage et de réaliser une tâche avec succès et de la façon la plus transparente, la plus complète et la plus économique possible en fonction d'une intention particulière.

De nombreuses recherches ont montré que les apprenantes/les apprenants qui réussissent bien leurs apprentissages sont celles et ceux qui utilisent des stratégies efficaces pour accomplir les différentes activités qui leur sont proposées. L'école doit donc conduire explicitement les apprenants à acquérir et à développer progressivement un ensemble de stratégies leur permettant de mieux structurer leurs apprentissages. Les stratégies choisies doivent tenir compte des besoins des apprenantes/apprenants et de leur niveau scolaire et intellectuel. En outre, il est à noter qu'une stratégie ne s'apprend pas en une seule séance ni de façon formelle. L'acquisition de stratégies demande du temps et se fait en contexte naturel et authentique. Elle se réalise, en effet, au cours de la mise en œuvre des activités d'apprentissage.

4.1. Les stratégies d'écoute

- Adopter une attitude d'ouverture
- Prendre une posture d'écoute (attention, regard dirigé)
- Interpréter le langage non verbal
- Repérer les sons, distinguer les mots
- Déduire le sens d'expressions ou de mots nouveaux d'après le contexte
- Repérer les mots clés
- Émettre des hypothèses sur ce qui n'a pas été compris
- Prendre appui sur le contexte visuel (illustration)
- Repérer les lieux, les dates, les actions...
- Faire attention au fond sonore ou aux bruits pour situer la scène (s'il s'agit d'un enregistrement)
- Écouter attentivement les noms propres, les voix pour identifier les personnages (nombre, âge, sexe, ton)
- Dégager des liens entre les propos échangés



4.2. Les stratégies de production de l'oral

- Prendre son temps, parler lentement
- Se rappeler les mots et les expressions déjà connus
- Chercher à préciser ses pensées
- Utiliser de nouveaux mots ou de nouvelles expressions
- Recourir à des gestes, des mimiques, des exemples, des illustrations, des objets pour appuyer ses paroles
- Prendre des risques de formulation
- Adapter sa façon de dire/parler à ses interlocuteurs
- Valoriser les propos d'autrui
- Recourir à des éléments prosodiques (intonation, débit, volume, rythme) pour appuyer ses propos
- Reformuler, expliquer en cas d'incompréhension

4.3. Les stratégies de lecture

- Reconnaître globalement des mots fréquents : constitution d'une banque de mots (prénoms d'enfants, d'objets de l'environnement immédiat...)
- Entrer dans un texte en utilisant le paratexte (connaissances préliminaires, titre, illustration, sous-titres, auteur...)
- Décoder, en contexte, les mots nouveaux rencontrés dans un texte par analyse/synthèse (relation lettres/sons, syllabes, illustration...)
- Repérer la forme du texte (dialogue, article de presse, extrait de roman, ...)
- Planifier sa manière d'aborder le texte
- Formuler des hypothèses sur le sens du texte et les vérifier au fur et à mesure
- Anticiper la suite du texte à partir de ce qui précède
- Utiliser des indices pour donner du sens aux expressions et aux mots inconnus dans un texte (vérifier les connaissances antérieures, analyser un mot en utilisant sa morphologie, utiliser le contexte, utiliser le dictionnaire)
- Utiliser les indices relatifs à la ponctuation
- Trouver l'idée principale et les idées secondaires
- Organiser les informations contenues dans un texte
- Retenir l'essentiel de l'information véhiculée par un texte
- Surmonter des obstacles de compréhension par des retours en arrière, la relecture d'une phrase ou d'un paragraphe, l'ajustement de sa vitesse de lecture, le recours aux illustrations...

4.4. Les stratégies de production de l'écrit

- Comprendre la tâche demandée
- Se rappeler des modèles d'écriture déjà vus
- Utiliser un déclencheur pour stimuler son imaginaire (illustrations, situations vécues...)
- Anticiper l'organisation du texte à produire
- Rédiger un premier jet à partir d'idées formulées mentalement
- Ajouter, au fur et à mesure, les idées qui surviennent



- Vérifier si ce qui est écrit correspond bien à ce qui est demandé
- Réfléchir aux rectifications possibles
- Relire sa production plus d'une fois

5. L'évaluation, le soutien et les activités intégrées

5.1. L'évaluation

Les Orientations Pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français au cycle primaire accordent à l'évaluation une place particulière en distinguant trois formes :

- **l'évaluation diagnostique** : ayant lieu au début des apprentissages (début de l'année scolaire, début d'une période, début d'une unité ou d'une séance d'apprentissage), elle permet de dépister les forces et les faiblesses ainsi que le degré de préparation des apprenantes/apprenants avant d'entamer un nouvel apprentissage ;
- **l'évaluation formative** : intégrée au processus d'apprentissage, elle consiste à mesurer le degré de réalisation des objectifs d'apprentissage visés et le degré de développement des sous-compétences ciblées et à identifier les difficultés rencontrées par les apprenantes/les apprenants afin de procéder aux régulations nécessaires en cas d'imperfection ;
- **l'évaluation sommative** : elle intervient à la fin des apprentissages (fin d'une activité, d'une unité, d'une période ou d'une année scolaire) pour attester, d'une part, du degré d'acquisition des apprentissages, et d'autre part, des modalités d'évaluation des compétences en situation.

Le contrôle continu, dans le cadre de ce type d'évaluation, se présente sous deux ordres de scénarios : il peut être vu comme un acte pédagogique intégré aux apprentissages permettant de renseigner sur les réussites et les difficultés des apprenantes/apprenants et les éclairer sur l'état d'avancement de leurs apprentissages, comme il peut être considéré en tant qu'exigence institutionnelle menant à la certification.

5.2. Le soutien pédagogique

Le soutien fait partie intégrante du processus d'enseignement/apprentissage. Il accompagne l'évaluation et s'intéresse à la recherche de moyens et de techniques pédagogiques susceptibles d'être exploités soit en classe dans le cadre des unités didactiques ou des semaines de soutien, soit en dehors de la classe dans le cadre du projet d'établissement en général, afin de prévenir et d'éviter toute forme d'échec.

Trois formes de soutien sont donc à considérer :

- **le soutien immédiat** : il accompagne le processus d'enseignement/apprentissage et s'effectue aussi bien à l'oral qu'à l'écrit.
- **le soutien différé** : c'est un soutien ciblé, considéré comme une réponse aux besoins identifiés lors des séquences d'apprentissage. Il s'effectue lors des semaines de soutien propres à chaque unité ou à chaque période. Sa qualité est liée, avant tout, à la fiabilité du diagnostic établi.

- **le soutien institutionnel :** c'est un soutien qui peut s'effectuer dans le cadre du projet d'établissement. Il concerne surtout les apprenantes/les apprenants qui éprouvent des difficultés majeures et persistantes. Dans ce cas, l'intervention de toute l'équipe pédagogique de l'école est recommandée.

5.3. Les activités intégrées

Dans le cadre du renforcement des apprentissages et de l'incitation à l'excellence, et en vue de permettre aux apprenantes/apprenants de s'ouvrir sur d'autres formes d'activités et leur offrir des stratégies d'apprentissage correspondant à leurs goûts, il s'avère nécessaire d'introduire dans les programmes de français des activités intégrées notamment le théâtre, le conte, les chansons, les comptines, les jeux éducatifs, la radio scolaire, les visites guidées, la projection de films pour enfants, la bibliothèque centre documentaire (BCD)..., et ce, dans le cadre d'un projet pédagogique clair et ciblé. L'élaboration de ce projet et le choix des activités se font en fonction du niveau des apprenantes/apprenants et de leurs besoins spécifiques.



6. Les habiletés et les capacités à développer

Les habiletés	Les capacités	Les niveaux scolaires					
		1	2	3	4	5	6
Compréhension de l'oral	- Reconnaître les sons et leurs traits distinctifs	x	x				
	- Identifier un son parmi d'autres sons ou bruits	x	x				
	- Suivre un énoncé dit lentement	x	x	x			
	- Suivre un énoncé dit rapidement				x	x	x
	- Se familiariser avec le système phonologique	x	x	x			
	- Décomposer un énoncé en grandes unités de sens (sens général)	x	x	x	x	x	x
	- Décomposer un énoncé, en petites unités de sens (sens précis)				x	x	x
	- Décomposer un énoncé en grandes unités structurelles (phrases et paragraphes)				x	x	x
	- Décomposer un énoncé en petites unités structurelles (mots, morphèmes, phonèmes ...)	x	x	x			
	- S'approprier le système accentuel, rythmique et intonatif de la langue	x	x	x	x	x	x
	- Comprendre l'état attitudinal et émotionnel du locuteur à partir des caractéristiques prosodiques de sa parole (voix, rythme, accentuation, intonation...)	x	x	x	x	x	x
	- Discriminer les langues (français, arabe, amazigh) en tenant compte de leurs traits phonologiques	x	x				
	- Écouter attentivement autrui	x	x	x	x	x	x
	- Comprendre le sens d'un énoncé entendu	x	x	x	x		
	- Réagir à une sollicitation verbale	x	x	x	x	x	x
	- Manifester sa compréhension d'un énoncé entendu	x	x	x	x	x	x
	- Mémoriser des énoncés et des textes pour développer sa mémoire auditive	x	x	x	x	x	x
	- Restituer un énoncé entendu	x	x	x			
	- Reformuler, dans ses propres mots, un énoncé entendu	x	x	x	x	x	x
	- Utiliser des supports iconiques, audio et/ou audiovisuels en vue d'accomplir des tâches précises	x	x	x	x	x	x
Production de l'oral	- S'exprimer correctement pour manifester sa compréhension d'un texte entendu ou lu en utilisant les acquis lexicaux, structuraux et discursifs appropriés	x	x	x	x	x	x
	- Associer le verbal et le non verbal	x	x	x	x	x	x
	- Communiquer de manière appropriée dans diverses situations de communication	x	x	x	x	x	x
	- Communiquer en respectant les règles de la communication	x	x	x	x	x	x
	- Exprimer son opinion vis-à-vis d'un énoncé entendu	x	x	x	x	x	x
	- Exprimer ses idées de manière cohérente et organisée dans des situations de la vie courante	x	x	x	x	x	x
	- Exprimer son avis vis-à-vis des opinions des autres			x	x	x	x
	- Dire de mémoire des comptines, des chansons, des poèmes, des textes et des contes	x	x	x	x	x	x
	- Utiliser ses acquis linguistiques pour transférer ses connaissances et ses expériences à d'autres personnes	x	x	x	x	x	x
	- Utiliser des supports iconiques, audio et/ou audiovisuels en vue d'accomplir des tâches précises	x	x	x	x	x	x

Les habiletés	Les capacités	Les niveaux scolaires					
		1	2	3	4	5	6
Lecture	- Identifier les phonèmes et les graphies qui leur correspondent		x	x			
	- Discriminer des phonèmes et des syllabes		x	x			
	- Identifier les formes de lettres		x	x	x		
	- Lire des lettres et des syllabes		x	x			
	- Lire des textes et des supports iconiques		x	x	x	x	x
	- Formuler des hypothèses de sens			x	x	x	x
	- Comprendre un texte lu		x	x	x	x	x
	- Interpréter des idées et des informations		x	x	x	x	x
	- Analyser et traiter des informations		x	x	x	x	x
	- Distinguer les types de discours				x	x	x
	- Distinguer les types de textes				x	x	x
	- Prélever des informations explicites dans un texte écouté ou lu	x	x	x	x	x	x
	- Prélever des informations implicites dans un texte			x	x	x	x
	- Restituer des informations claires et explicites		x	x	x	x	x
	- Faire des inférences directes			x	x	x	x
	- Expliquer des mots, des idées et des informations			x	x	x	x
	- Acquérir des informations déduites d'un texte lu		x	x	x	x	x
	- Utiliser des informations déduites d'un texte lu		x	x	x	x	x
	- Évaluer des informations extraites d'un texte lu				x		
	- Donner son avis sur un texte lu				x	x	x
	- Utiliser des stratégies de compréhension diversifiées		x	x	x	x	x
Production de l'écrit	- Enrichir ses acquis lexicaux et culturels à partir d'un texte	x	x	x	x	x	x
	- Oraliser correctement un texte	x	x	x	x	x	x
	- Utiliser des supports iconiques et/ou graphiques en vue d'accomplir des tâches précises	x	x	x	x	x	x
	- Pratiquer des activités graphiques diversifiées conduisant à la maîtrise des tracés de base de l'écriture	x	x				
	- Écrire correctement les lettres en respectant les règles et les dimensions de l'écriture cursive		x	x	x		
	- Copier sans erreurs, en écriture cursive, des mots, des phrases et des textes en respectant les règles et les dimensions de l'écriture cursive		x	x	x	x	x
	- Écrire correctement et lisiblement, sous dictée, des mots, des phrases ou des textes courts et simples			x	x	x	x
	- Reconstituer/Construire des phrases et/ou des textes courts et simples par ajout, enchaînement, substitution, transformation, suppression ...			x	x	x	x
Production de l'écrit	- Produire, par écrit, des phrases simples ou des textes courts, à partir de supports iconiques et/ou graphiques			x	x	x	x
	- Utiliser des supports, iconiques et/ou graphiques en vue d'accomplir des tâches précises	x	x	x	x	x	x



7. L'organisation des apprentissages

Pour inscrire l'enseignement/apprentissage du français dans l'optique de l'approche par compétences et de la perspective actionnelle-communicationnelle, cinq choix majeurs sont retenus :

- la planification à partir des profils d'entrée et des profils de sortie de l'apprenante/l'apprenant ;
- la formulation de la compétence annuelle et des sous-compétences qui lui correspondent ;
- l'introduction du projet de classe en tant que moyen permettant à l'apprenante/l'apprenant d'apprendre par l'action, d'acquérir la compétence visée et de l'exercer ;
- le choix de thèmes motivants et fonctionnels en rapport avec l'environnement local, régional, national et universel constituant, ainsi, pour l'apprenante/l'apprenant un univers solide de référence pour la construction des apprentissages ;
- le décloisonnement des activités d'enseignement/apprentissage.

Compte tenu des profils d'entrée et des profils de sortie, les programmes se structurent en compétences, en capacités et en contenus d'apprentissage.

La compétence annuelle se développe en deux périodes de dix-sept semaines chacune.

La période s'organise en trois unités de cinq semaines chacune.

Pour chaque unité, quatre semaines sont consacrées à l'acquisition des savoir, savoir-faire et savoir-être. Quant à la cinquième semaine, elle est dévolue à l'évaluation, au soutien et la consolidation des apprentissages entrepris pendant l'unité.

7.1. En première année de l'enseignement primaire

7.1.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.1.1.1. Le profil d'entrée

L'enfant de cinq ans et demi ou de six ans est une/un arabophone ou une/un amazighophone qui, en général, ne possède pas actuellement, de pré-acquis en français. Néanmoins, il importe de souligner que les processus de développement et d'apprentissage, noté et explicité dans le Cadre Curriculaire National du préscolaire, sera désormais pris en considération dans l'enseignement/apprentissage du français en première année du cycle primaire.

7.1.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la première année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples ;
- lire des mots usuels contenant les graphèmes étudiés ;
- reconnaître et produire des tracés de différentes formes ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, des graphèmes simples isolés, des syllabes et des mots usuels.



7.1.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.1.2.1. La compétence annuelle

Au terme de la première année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local, l'apprenant/l'apprenante doit être capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples (deux ou trois phrases) à caractère informatif, narratif, descriptif et injonctif ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes étudiés ;
- reconnaître et produire des tracés de différentes formes ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, des graphèmes isolés, des syllabes et des mots usuels.

7.1.2.2. Les sous-compétences

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- identifier les phonèmes [m] et [a] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « m » et « a » ;
- reconnaître et tracer des courbes et des ronds ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « m » et « a » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- identifier les phonèmes [i] et [b] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « i » et « b » ;
- reconnaître et tracer des traits verticaux et des boucles ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « i » et « b » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.



•La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- identifier les phonèmes [l] et [ɔ] / [o] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « l » et « o » ;
- reconnaître et tracer des traits horizontaux et des lignes brisées ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « l » et « o » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère narratif et/ou descriptif ;
- identifier les phonèmes [n] et [ə] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « n » et « e » ;
- reconnaître et tracer des traits obliques et des lignes ondulées ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « n » et « e » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère narratif et/ou descriptif ;
- identifier les phonèmes [d] et [y] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « d » et « u » ;
- reconnaître et tracer des zigzags et des alternances traits-points ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « d » et « u » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère injonctif ;

- identifier les phonèmes [t] et [p] dans des mots usuels ;
- identifier les syllabes dans des mots usuels ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « t » et « p » ;
- reconnaître et tracer des lignes spirales et des vagues ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, les graphèmes « t » et « p » isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels.

7.1.3. La planification annuelle des apprentissages

7.1.3.1. Les thèmes choisis

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Thème	La famille	L'école	La tenue vestimentaire et l'hygiène	Le quartier/Le village	L'environnement	Les jeux

7.1.3.2. Les projets de classe proposés

Unité	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser l'arbre généalogique de sa famille	Réaliser l'album de son école	Réaliser un album sur la tenue vestimentaire et l'hygiène	Réaliser un dossier sur son quartier/son village	Fabriquer des objets décoratifs à partir de matériel recyclable	Réaliser un dossier sur les jeux



7.1.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Sémaines	U.D	Thèmes	Projets de classe (exemples)	Objectifs de communication	Oral	Comptines/ Chants	Activités de lecture		Activités écrites	
								Graphisme	Écriture/Copie	
1							Évaluation diagnostique			
1		La famille	Réaliser l'arbre généalogique de sa famille	- Présenter les membres de sa famille - Informer sur sa famille	- Supports à caractère informatif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	« m » « a »	- Les courbes - Les ronds	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes « m » et « a » - Copie de syllabes contenant les graphèmes « m » et « a »	
6										
2		L'école	Réaliser l'album de son école	- Saluer/mercier ; Se présenter/Présenter ses camarades de classe, ses professeurs,... - Informer sur son école	- Supports à caractère informatif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	« i » « b »	- Les traits verticaux - Les boucles	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes « i » et « b » - Copie de syllabes contenant les graphèmes « i » et « b »	
11										
3		La tenue vestimentaire et l'hygiène	Réaliser un album sur la tenue vestimentaire et l'hygiène	- Présenter/Nommer les parties/membres de son corps, les vêtements, les objets et les produits de toilette... - Informer/S'informer	- Supports à caractère informatif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	« l » « o »	- Les traits horizontaux - Les lignes brisées	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes « l » et « o » - Copie de syllabes contenant les graphèmes « l » et « o »	
16					Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 3					
17					Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du premier semestre					



4	Le quartier/Le village	Réaliser un dossier sur son quartier/son village	- Raconter un événement vécu dans son village/sa ville	- Supports à caractère narratif et/ou descriptif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	- Les traits obliques « n » et « e » - Les lignes ondulées contenant les graphèmes « n » et « e »
22	L'environnement	Fabriquer des objets décoratifs à partir de matériel recyclable	- Raconter un événement vécu	- Supports à caractère narratif et/ou descriptif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes « d » et « u » - Alternance traits-points contenant les graphèmes « d » et « u »
5	Les jeux	Réaliser un dossier sur les jeux	- Décrire un lieu	- Nombres jusqu'à 50		
27			Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 4	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 5		
6			- Donner des consignes/Recommander /Conseiller - Interdire	- Supports à caractère injonctif, en rapport avec le thème de l'unité	Comptines/ Chants en rapport avec le thème	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes « t » et « p » - Les lignes spirales - Copie de syllabes contenant les graphèmes « t » et « p »
32			Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6			
33						
34						
			Évaluation soutien et consolidation des apprentissages du second semestre			
			Activités de fin d'année scolaire			

7.1.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique :

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en première année de l'enseignement primaire est de quatre heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- **activités orales** (90min par semaine réparties en trois séances de 30min chacune) ;
- **comptine et chant** (une séance de 30min par semaine) ;
- **activités de lecture** (60min par semaine réparties en trois séances de 30min chacune) ;
- **activités écrites :**
 - **graphisme** (une séance de 30min pendant chacune des semaines 1 et 3)
 - **écriture/copie** (une séance de 30min pendant chacune des semaines 2, 4 et 5)
- **projet de classe** (une séance de 30min par semaine).

L'emploi du temps hebdomadaire

1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
<ul style="list-style-type: none"> - Comptine/ Chant 30min - Activités orales (séance 1) 30min 	Activités de lecture 30min (séance 1)	Activités orales (séance 2) 30min	<ul style="list-style-type: none"> - Activités orales (séance 3) 30min - Activités de lecture 30min (séance 2) 	Graphisme (S1 et S3) / Écriture/Copie (S2, S4 et S5) 30min	Projet de classe 30min

7.2. En deuxième année de l'enseignement primaire

7.2.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.2.1.1. Le profil d'entrée

En mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec son environnement immédiat et local, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples ;
- lire des mots usuels contenant les graphèmes étudiés ;
- reconnaître et produire des tracés de différentes formes ;
- écrire/copier, en minuscule cursive, des graphèmes simples isolés, des syllabes et des mots usuels.



7.2.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la deuxième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples ;
- lire des mots et des phrases simples ;
- écrire, en minuscule cursive, des graphèmes, des syllabes et des mots usuels ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

7.2.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.2.2.1. La compétence annuelle

Au terme de la deuxième année du cycle primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication, en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts, simples et variés à caractère informatif, narratif, descriptif et injonctif ;
- lire des syllabes, des mots et des phrases simples ;
- écrire, en minuscule cursive, des graphèmes, des syllabes, des mots et des phrases simples ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

7.2.2.2. Les sous-compétences

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- lire des syllabes et des mots usuels contenant les graphèmes « m », « a », « i » et « b » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, des syllabes et/ou des mots usuels.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- lire des syllabes et des mots simples contenant les graphèmes « l », « o », « n » et « e » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés et dans des syllabes ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, des syllabes et/ou des mots usuels.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif et injonctif ;
- lire des syllabes et des mots simples contenant les graphèmes « d », « u », « t » et « p » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés et dans des syllabes ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, des syllabes et/ou des mots usuels.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère narratif et descriptif ;
- lire des syllabes, des mots et des phrases simples contenant les graphèmes « h », « r », « f » et « v » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, de l'apprenante/l'apprenant sera capable (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère informatif et descriptif ;
- lire des syllabes, des mots et des phrases simples contenant les graphèmes « s/ss », « c, ce, ci », « k » et « ca, co, cu » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, l'apprenante/l'apprenant sera capable, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local et à partir de supports iconiques, audio et/ou audiovisuels, de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples à caractère narratif et descriptif ;
- lire des syllabes, des mots et des phrases simples contenant les graphèmes « z », « g, ge, gi », « j » et « x » ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

7.2.3. La planification annuelle des apprentissages

7.2.3.1. Les thèmes choisis

Unité	1	2	3	4	5	6
Thème	La grande famille	La vie scolaire	La nourriture et la santé	La ville/Le village	Le monde des animaux	Les fêtes
Unité	1	2	3	4	5	6

7.2.3.2. Les projets de classe proposés

Unité	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser l'arbre généalogique de sa grande famille	Réaliser un dossier sur la vie scolaire	Réaliser un dépliant sur la nourriture et la santé	Réaliser un dossier sur son village/ sa ville	Réaliser un album sur les animaux	Réaliser un dossier sur les fêtes
Unité	1	2	3	4	5	6



7.2.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Semaines	Unités	Thèmes	Projets de classes (exemples)	Objectifs de communication	Oral	Lecture	Écrit
1	1	La grande famille	Réaliser l'arbre généalogique de sa grande famille	- Présenter les membres de sa grande famille - Informer sur sa grande famille	- Supports à caractère informatif, en rapport avec le thème de l'unité - Nombres jusqu'à 30	« m » « a » « i » « b »	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés et dans des syllabes - Copie de syllabes et/ou de mots usuels - Écriture, sous dictée, de syllabes et/ou de mots usuels - Exercices écrits
6	2	La vie scolaire	Réaliser un dossier sur la vie scolaire	- Présenter sa fourniture scolaire, le mobilier de sa classe, son école... - Informer sur la vie scolaire	- Supports à caractère informatif, en rapport avec le thème de l'unité - Nombres jusqu'à 60	« l » « o » « n » « e »	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés et dans des syllabes - Copie de syllabes et/ou de mots usuels - Écriture, sous dictée, de syllabes et/ou de mots usuels - Exercices écrits
11	3	La nourriture et La santé	Réaliser un dépliant sur la nourriture et la santé	- Informer/ S'informer sur la nourriture et la santé - Conseiller/ Recommander/Prescrire/ Interdire	- Supports à caractère informatif et/ou injonctif, en rapport avec le thème de l'unité - Nombres jusqu'à 70	« d » « u » « t » « p »	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés et dans des syllabes - Copie de syllabes et/ou de mots usuels - Écriture, sous dictée, de syllabes et/ou de mots usuels - Exercices écrits
16	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 3						
17	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du premier semestre						

4	La ville/Le village	Réaliser un dossier sur son village/sa ville	- Raconter un événement vécu - Décrire un lieu - Nombres jusqu'à 80	- Supports à caractère narratif et/ou descriptif, en rapport avec le thème de l'unité	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots usuels - Copie d'une phrase courte et simple - Écriture, sous dictée, d'une phrase courte et simple - Exercices écrits
22	Le monde des animaux	Réaliser un album sur les animaux	- Informer/ S'informer sur des animaux - Décrire un animal	- Supports à caractère informatif et/ou descriptif, en rapport avec le thème de l'unité - Nombres jusqu'à 90	- « s/ss » ; « c/ce/ci » - « k » ; « ca/co/cu » - Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés dans des syllabes et dans des mots usuels - Copie d'une phrase courte et simple - Écriture, sous dictée, d'une phrase courte et simple - Exercices écrits
27	Les fêtes	Réaliser un dossier sur les fêtes	- Raconter un événement vécu - Décrire	- Supports à caractère narratif et/ou descriptif, en rapport avec le thème de l'unité - Nombres jusqu'à 100	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés isolés dans des syllabes et dans des mots usuels - Copie d'une phrase courte et simple - Écriture, sous dictée, d'une phrase courte et simple - Exercices écrits
32	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6				
33	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du second semestre				
34	Activités de fin d'année scolaire				

7.2.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique :

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en deuxième année de l'enseignement primaire est de cinq heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- activités orales (120min réparties en quatre séances par semaine) ;
- poésie : comptines ou chants (une séance de 20min par semaine) ;
- lecture (50min réparties en deux séances par semaine : 30min et 20min) ;
- écriture (une séance de 30min par semaine) ;
- copie et dictée [une séance de 30min : copie (semaines 1 et 3)/dictée (semaines 2 et 4)] ;
- exercices écrits (une séance de 20min par semaine) ;
- projet de classe (une séance de 30min par semaine).

L'emploi du temps hebdomadaire :

1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
Activités orales (séance 1) 30min	- Activités orales (séance 2) 30min - Poésie 20min	- Lecture 30 min (séance 1) - Écriture 30min	- Activités orales (séance 3) 30min - Lecture (séance 2) 20min	- Activités orales (séance 4) 30min - Copie/Dictée 30min	- Exercices écrits 20min - Projet de classe 30min

7.3. En troisième année de l'enseignement primaire

7.3.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.3.1.1. Le profil d'entrée

En mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement immédiat et local, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et simples ;
- lire des mots et des phrases simples ;
- écrire, en minuscule cursive, des graphèmes, des syllabes et des mots usuels ;
- copier et écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple.

7.3.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la troisième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés simples et des textes courts.

7.3.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.3.2.1. La compétence annuelle

Au terme de la troisième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés courts et variés à caractère informatif, narratif, descriptif et/ou injonctif ;
- lire des textes courts à caractère informatif, narratif, descriptif et/ou injonctif ;
- produire un texte court (deux ou trois phrases simples) répondant à des consignes claires.

7.3.2.2. Les sous-compétences

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des textes courts à caractère informatif, illustrés avec des supports iconiques ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots ;
- copier, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- construire des phrases simples, à l'aide de mots donnés et/ou de supports iconiques.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- Comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère narratif ;
- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des textes courts à caractère narratif ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots ;
- copier, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- construire des phrases simples, à l'aide de mots donnés et/ou de supports iconiques.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère injonctif ;
- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des énoncés à caractère injonctif ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots ;
- copier, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, une phrase courte et simple ;
- compléter un texte court (deux ou trois phrases) à l'aide de mots donnés.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère descriptif ;
- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des textes courts à caractère descriptif ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots ;
- copier, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- reconstituer et/ou produire un texte (deux à trois phrases) à l'aide d'éléments donnés (mots ou phrases en désordre).

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère informatif et injonctif ;
- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des textes courts à caractère informatif et injonctif ;
- écrire, en minuscule cursive, les graphèmes étudiés isolés, dans des syllabes et dans des mots ;
- copier, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- produire, à l'aide d'éléments donnés (iconiques et/ou graphiques), un texte court (deux à trois phrases) répondant à des consignes claires.

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère narratif et descriptif ;

- lire des syllabes, des mots simples, des phrases et des textes courts à caractère narratif et descriptif ;
- copier, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire sous dictée, en minuscule cursive, un texte court (deux phrases simples) ;
- produire, à l'aide d'éléments donnés (iconiques et/ou graphiques), un texte court (deux ou trois phrases) répondant à des consignes claires.

7.3.3. La planification annuelle des apprentissages

7.3.3.1. Les thèmes choisis

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Thème	Le monde des amis	La vie associative	La protection contre les dangers	Métiers et professions	L'eau et la vie	Voyages et excursions

7.3.3.2. Les projets de classe proposés

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser un dossier sur l'amitié	Réaliser un journal sur la coopérative scolaire	Réaliser un dépliant sur la protection contre les dangers	Réaliser un dossier sur les métiers	Réaliser une affiche sur l'importance de l'eau	Réaliser un dossier sur les voyages et/ou les excursions



7.3.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Semaines	Unités	Thèmes	Projets de classes	Objectifs de communication	Oral	Lecture	Écrit
Évaluation diagnostique							
1	1	Le monde des amis	Réaliser un dossier sur l'amitié	- Se présenter/ Présenter ses amies/amis - Informer sur ses amies/amis	- Supports à caractère informatif	Consolidation de la lecture de tous les phonèmes étudiés en deuxième année (cf. progression des contenus d'apprentissage en deuxième année)	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'une phrase courte et simple - Dictée d'une phrase courte et simple - Exercices écrits - Production de l'écrit : construire des phrases simples, à l'aide de mots donnés et/ou de supports iconiques
6	2	La vie associative	Réaliser un journal sur la coopérative scolaire	- Parler des associations - Raconter un événement social	Supports à caractère narratif	S1 : - [i] écrit « y » - [e] écrit « é, es, er, ez, et » S2 : - [u] écrit « ou » - [ɛ] écrit « è, ê, ai » S3 : - [ã] écrit « an, am, en, em » S4 : - [o] écrit « o, au, eau » - Consolidation	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'une phrase courte et simple - Dictée d'une phrase courte et simple - Exercices écrits - Production de l'écrit : construire des phrases simples, à l'aide de mots donnés et/ou de supports iconiques
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 1							
11	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 2						

16	La protection contre les dangers	Réaliser un dépliant sur la protection contre les dangers	Supports à caractère injonctif	S1: - br, dr, cr, tr - bl, cl, pl, fl S2 : - [w] écrit « oi » - [k] écrit « q, qu » S3 : [ɛ̃] écrit « in, im, ain, ein » - [œ̃] écrit « un, um » S4 : - [st/s/e] écrits « ette, esse, elle » - Consolidation	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'une phrase courte et simple - Dictée d'une phrase courte et simple - Exercices écrits - Production de l'écrit : compléter un texte court (deux ou trois phrases) à l'aide de mots donnés
17	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 3				
22	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 4				
4	Métiers et professions	Réaliser un dossier sur les métiers	- Décrire un métier - Décrire un lieu de travail	Supports à caractère descriptif S1: [j] écrit « ier, jeu, ien » - [ij] écrit « ill, ille, illon » S2 : - [p] écrit « gn » - [aɪ] écrit « ail, aille » et [œɪ] écrit « euil, euille » S3 et S4 : lecture de textes	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'un texte court (deux phrases simples) - Dictée d'un texte court (deux phrases simples) - Exercices écrits - Production de l'écrit : Reconstituer et/ou produire un texte (deux à trois phrases) à l'aide d'éléments donnés (mots ou phrases en désordre)

27	5	L'eau et la vie Réaliser une affiche sur l'importance de l'eau	- Informer sur l'importance de l'eau - Recommander /Ordonner	- Supports à caractère informatif Lecture de textes	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'un texte court (deux phrases simples) - Dictée d'un texte court (deux phrases simples) - Exercices écrits - Production de l'écrit : produire, à l'aide d'éléments donnés (iconiques et/ou graphiques), un texte court (deux ou trois phrases)
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 5					
32	6	Les voyages et les excursions Réaliser un dossier sur les voyages et/ou les excursions	- Raconter un souvenir de voyage - Décrire une excursion/un voyage	- Supports à caractère narratif Lecture de textes	- Écriture, en minuscule cursive, des graphèmes étudiés, isolés, dans des syllabes et dans des mots - Copie d'un texte court (deux phrases simples) - Dictée d'un texte court (deux phrases simples) - Exercices écrits - Production de l'écrit : Produire, à l'aide d'éléments donnés (iconiques et/ou graphiques), un texte court (deux ou trois phrases)
33	34	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6 Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du second semestre Activités de fin d'année scolaire			

N.B. Il est nécessaire de programmer, pour chaque unité didactique, l'étude d'une poésie choisie en rapport avec le thème abordé.



7.3.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en troisième année de l'enseignement primaire est de six heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- activités orales (100min réparties en quatre séances par semaine) ;
- lecture (100min réparties en quatre séances par semaine) ;
- poésie : comptines et/ou chants (une séance de 20min par semaine) ;
- écriture/copie (40min réparties en deux séances de 20min chacune par semaine) ;
- dictée (une séance de 20min par semaine) ;
- exercices écrits (une séance de 20min par semaine) ;
- production de l'écrit (une séance de 30min par semaine) ;
- projet de classe (une séance de 30min par semaine).

L'emploi du temps hebdomadaire

Activités	1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
Activité1	Activités orales (séance 1) 30min	Activités orales (séance 2) 20min	Activités orales (séance 3) 30min	Poésie 20min	Activités orales (séance 4) 20min	Production de l'écrit 30min
Activité 2	Lecture (séance 1) 30min	Lecture (séance 2) 20min	Lecture (séance 3) 30min	Lecture (séance 4) 20min	Exercices écrits 20min	Projet de classe 30min
Activité 3		Écriture/copie (séance 1) 20min		Écriture/copie (séance 2) 20min	Dictée 20min	
Enveloppe horaire	60min	60min	60min	60min	60min	60min
	360min					



7.4. En quatrième année de l'enseignement primaire

7.4.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.4.1.1. Le profil d'entrée

En mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local et régional, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés simples et des textes courts.

7.4.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la quatrième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés variés et des textes courts.

7.4.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.4.2.1. La compétence annuelle :

Au terme de la quatrième année du cycle primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés variés à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif ;
- lire des textes courts à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif ;
- produire un texte court (trois à cinq phrases) à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif.

7.4.2.2. Les sous-compétences :

• La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère informatif ;
- lire des textes courts à caractère informatif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (deux phrases simples) ;
- reconstituer un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif, à l'aide d'éléments donnés (mots, expressions ou phrases en désordre).

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère descriptif et narratif ;
- lire des textes à caractère descriptif et narratif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (deux phrases simples) ;
- reconstituer un texte court (trois ou quatre phrases simples), à caractère descriptif et/ou narratif, à l'aide d'éléments donnés (mots, expressions et phrases en désordre).

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère informatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère informatif et injonctif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (deux phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (deux phrases simples) ;
- reconstituer un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif, à partir de phrases données en désordre.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, et à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère informatif et descriptif ;
- lire des textes à caractère informatif et descriptif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (trois phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases simples) ;
- produire, à l'aide de supports iconiques et/ou graphiques, un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif et/ou descriptif.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère explicatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère explicatif et injonctif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (trois phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases simples) ;
- produire, à l'aide de supports iconiques et/ou graphiques, un texte court (trois ou quatre phrases simples) à caractère explicatif et/ou injonctif.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés courts et simples à caractère narratif et descriptif ;
- lire des textes à caractère narratif et descriptif ;
- écrire, en minuscule et en majuscule cursive, des graphèmes simples et copier un texte court (trois phrases simples) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases simples) ;
- produire, en trois à cinq phrases simples et à partir de supports iconiques et/ou graphiques, un texte court (récit/début, suite ou fin d'une histoire).

7.4.3. La planification annuelle des apprentissages

7.4.3.1. Les thèmes choisis

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Thème	La civilisation marocaine	La vie culturelle artistique	Les loisirs	L'agriculture, l'industrie et le commerce	La forêt	Le tourisme

7.4.3.2. Les projets de classe proposés

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser un dossier sur la civilisation marocaine	Réaliser un album sur la vie culturelle artistique	Réaliser un dossier sur les loisirs	Réaliser un journal sur l'agriculture, l'industrie et/ou le commerce dans sa région	Réaliser une affiche sur la protection de la forêt	Réaliser un reportage sur le tourisme

7.4.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Semaine	Unités	Thèmes	Projets de classes	Objectifs de communication	Oral	Lecture	Grammaire	Conjugaison	Orthographe/ Dictée	Production de l'écrit
Évaluation diagnostique										
1	1	La civilisation Marocaine	Réaliser un dossier sur la civilisation marocaine	- Présenter sa région/son pays - Informer/ S'informer sur la civilisation marocaine	- Supports à caractère informatif	- Textes à caractère informatif	- La phrase et le GNS	- Le passé, le présent, le futur	- La lettre « c » se prononce [k] ; La lettre « c » se prononce [k] - ou/ou	- Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : I, J, S, L et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 1										
2	La vie culturelle artistique	Réaliser un album sur la vie culturelle artistique	- Décrire des festivités, des compétitions artistiques, des œuvres/objets artistiques - Raconter un événement culturel	- Supports à caractère descriptif - Supports à caractère narratif	- Textes à caractère descriptif - Les noms et les déterminants	- « avoir » et « être » au présent de l'indicatif	- La marque du pluriel	- Écriture, en minuscule et en majuscule cursive, de : A, N, M, D et copie d'un texte court (deux phrases simples)	- Écriture, sous dictée, d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court de (trois ou quatre phrases simples) à caractère descriptif et/ou narratif	- Écriture, en minuscule et en majuscule cursive, de : I, J, S, L et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif
6	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 2									
11	Evaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 2									

16	3	Les loisirs					
		<ul style="list-style-type: none"> - Informer/ à caractère informatif - S'informer sur les loisirs - Conseiller/ Recommander 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère informatif - Textes à caractère déclaratif/la phrase interrogative - La phrase impérative - Le présent de l'imperatif des verbes usuels du 1^{er} et du 2^e groupes 				
		<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère injonctif - Textes à caractère injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Les noms féminins en « ie » - Écriture, sous dictée, d'un texte court (deux phrases simples) 				
			<ul style="list-style-type: none"> - L'accord du verbe avec le sujet - Les noms courts (deux phrases simples) 				
17	4	L'agriculture, l'industrie et le commerce					
		<ul style="list-style-type: none"> - S'informer/ Informer sur l'agriculture, l'industrie et/ou le commerce - Décrire le travail d'un agriculteur, d'un ouvrier ou d'un commerçant 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère informatif - Textes à caractère exclamative - La phrase qualificatif - L'adjectif qualificatif - Le présent de l'indicatif des verbes usuels du 3^e groupe - « s » entre deux voyelles - L'accord de l'adjectif qualificatif - Écriture, sous dictée, d'un texte court (trois phrases simples) - Production d'un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif et/ou descriptif 	<ul style="list-style-type: none"> - Le présent de l'indicatif des verbes usuels du 2^e groupe - Le présent de l'imperatif des verbes usuels du 1^{er} et du 2^e groupes 	<ul style="list-style-type: none"> - Le présent de l'indicatif des verbes usuels du 2^e groupe - Les noms féminins en « ie » - Écriture, sous dictée, d'un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - L'accord du verbe avec le sujet - Les noms courts (deux phrases simples) 	
22	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 3	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du premier semestre					
		<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère informatif - Textes à caractère exclamative - La phrase qualificatif - L'adjectif qualificatif - Le présent de l'indicatif des verbes usuels du 3^e groupe - « s » entre deux voyelles - L'accord de l'adjectif qualificatif - Écriture, sous dictée, d'un texte court (trois phrases simples) - Production d'un texte court (deux ou trois phrases simples) à caractère informatif et/ou descriptif 	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : P, F, R, B et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : P, F, R, B et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : P, F, R, B et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : P, F, R, B et copie d'un texte court (deux phrases simples) - Reconstitution d'un texte court (quatre ou cinq phrases simples) à caractère informatif et/ou injonctif 	
		Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 4					



27	5	La forêt	Réaliser une affiche sur la protection de la forêt	- Demander/ Donner des explications sur la forêt - Interdire/Avertir	- Supports à caractère explicatif - Supports à caractère injonctif	- Les compléments du verbe : COD/COI - Textes à caractère explicatif - Textes à caractère injonctif - la phrase affirmative/La phrase négative	- Le futur simple de l'indicatif des verbes usuels - [g] = ga-go-gu/ [ʒ] = ge-gi-gy - Le présent de l'imperatif dictée, dun texte court (trois phrases usuels du 3 ^e groupe)	- Le féminin des noms en « eur » - Écriture, sous dictée, dun texte court (trois phrases simples) - Production d'un texte court (trois ou quatre phrases simples) à caractère injonctif et/ou
32	6	Le tourisme	Réaliser un reportage sur le tourisme	- Raconter un voyage - Décrire un lieu, un paysage et/ou un monument touristique	- Supports à caractère narratif - Supports à caractère descriptif	- Textes à caractère narratif - Les adjectifs possessifs - Textes à caractère descriptif - Les adjectifs démonstratifs - Le passé composé de l'indicatif avec « être »	- Le passé composé de l'indicatif avec « avoir » - c'est/ces/ses - Écriture, sous dictée, d'un texte court (trois phrases simples) - Production d'un texte court, de trois à cinq phrases simples (trois phrases simples) - Production dun texte court, de trois à cinq phrases simples (récit/début, suite ou fin d'une histoire,)	- Écriture, en minuscule cursive, majuscule cursive, de : V, W, U, Y et copie d'un texte court (trois phrases simples) - Production d'un texte court (trois ou quatre phrases simples) à caractère explicatif et/ou
33		Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6						
34		Activités de fin d'année scolaire						

N.B. Il est nécessaire de programmer, pour chaque unité didactique, l'étude d'une poésie choisie en rapport avec le thème abordé.

7.4.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en quatrième année de l'enseignement primaire est de six heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- activités orales (60min réparties en deux séances de 30min chacune) ;
- lecture (100min réparties en quatre séances par semaine) ;
- écriture/copie (une séance de 20min par semaine) ;
- poésie : comptines ou chants (une séance de 20min par semaine) ;
- grammaire (une séance de 30min par semaine) ;
- conjugaison (une séance de 30min par semaine) ;
- orthographe (une séance de 20min par semaine) ;
- dictée (une séance de 20min par semaine) ;
- production de l'écrit (une séance de 30min par semaine) ;
- projet de classe (une séance de 30min par semaine).

L'emploi du temps hebdomadaire

Activités	1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
Activité 1	Activités orales (séance 1) 30min	Lecture (séance 2) 20min	Lecture (séance 3) 30min	Activités orales (séance 2) 30min	Lecture (séance 4) 20min	Production de l'écrit 30min
Activité 2	Lecture (séance 1) 30min	Écriture/Copie 20min	Grammaire 30min	Conjugaison 30min	Orthographe 20min	Projet de classe 30min
Activité 3		Poésie 20min			Dictée 20min	
Enveloppe horaire	60min	60min	60min	60min	60min	60min
	360min					

7.5. En cinquième année de l'enseignement primaire (A partir de septembre 2021)

7.5.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.5.1.1. Le profil d'entrée

En mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional et national, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés variés et des textes courts.

7.5.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la cinquième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés et des textes courts et variés.

7.5.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.5.2.1. La compétence annuelle

Au terme de la cinquième année du cycle primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés variés à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif ;
- lire des textes courts à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif ;
- produire un texte court, de cinq lignes au moins, à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif et explicatif.

7.5.2.2. Les sous-compétences

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés à caractère informatif et narratif ;
- lire des textes variés à caractère informatif et narratif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases) ;
- compléter un message électronique à caractère informatif avec des mots et/ou expressions donnés ;
- mettre en ordre un récit en rapport avec le thème de l'unité.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère informatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère informatif et injonctif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases) ;
- compléter un règlement/une charte avec des mots et/ou expressions donnés ;
- produire, en trois lignes au moins, un texte à caractère informatif sur les devoirs et les droits.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère explicatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère explicatif et injonctif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (trois phrases) ;
- mettre en ordre un texte à caractère explicatif sur les technologies de l'information et de la communication ;
- produire, en quatre lignes au moins, un texte à caractère injonctif se rapportant aux technologies de l'information et de la communication.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, et à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère informatif et descriptif ;
- lire des textes à caractère informatif et descriptif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;
- produire, en quatre lignes au moins, un texte à caractère informatif sur les inventions et les créations ;
- produire, en quatre lignes au moins, un texte à caractère descriptif sur les inventions et les créations.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère explicatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère explicatif et injonctif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;
- produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère explicatif sur le monde des océans et de l'espace ;
- produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère injonctif se rapportant à la protection des océans.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère informatif et narratif ;
- lire des textes à caractère informatif et narratif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;

- produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère informatif se rapportant aux jeux et aux sports ;
- compléter les bulles d'une bande dessinée à caractère narratif et en rapport avec le thème de l'unité.

7.5.3. La planification annuelle des apprentissages

7.5.3.1. Les thèmes choisis

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Thème	Les Marocains du monde	Devoirs et droits	Les technologies de l'information et de la communication	Les inventions et les créations	Le monde des océans et de l'espace	Les jeux et les sports
Unité didactique	1	2	3	4	5	6

7.5.3.2. Les projets de classe proposés

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser un journal sur la Marocains du monde	Réaliser un dossier sur les devoirs et les droits (charte de la classe/de l'école, droits et devoirs des écoliers)	Réaliser un reportage sur les technologies de l'information et de la communication	Réaliser un dépliant sur les inventions et les créations	Réaliser une affiche sur la protection des océans	Réaliser un dossier sur les jeux et les sports
Unité didactique	1	2	3	4	5	6



7.5.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Semaines	Unités	Projets de classe	Objectifs de communication	Oral	Lecture	Lexique	Grammaire	Conjugaison	Orthographe/ Dictée	Production de l'écrit
Évaluation diagnostique										
1										
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 1										
1	Les Marocains du monde	Réaliser un journal sur les Marocains du monde	- Informer/S'informer sur les Marocains du monde - Raconter un événement vécu	- Supports à caractère informatif - Supports à caractère narratif	- Textes à caractère informatif - Textes à caractère dictionnaire narratif	- L'ordre alphabétique - L'article du dictionnaire - Les indicateurs de temps	- Le GNS /Le GV - Le présent de l'indicatif : verbes usuels du 1 ^{er} et du 2 ^e groupes - Le passé composé de l'indicatif : verbes usuels du 1 ^{er} et du 2 ^e groupes	- Les noms féminins en « é » et en « è » - Les accents - Écriture, sous dictée, d'un texte court (trois phrases)	- Compléter un message électronique à caractère informatif avec des mots et/ou expressions donnés - Mettre en ordre un récit en rapport avec le thème de l'unité	
2	Devoirs et droits	Réaliser un dossier sur les devoirs et les droits (charte de la classe/de l'école, droits et devoirs des écoliers)	- Informer/S'informer sur les devoirs et les droits - Exprimer une obligation/Donner un ordre/ Interdire	- Supports à caractère informatif - Supports à caractère injonctif	- Textes à caractère informatif - Textes à caractère injonctif	- Trouver le sens d'un mot dans le dictionnaire - Les types de phrases (1)	- Le présent de l'indicatif: verbes pronominaux usuels et verbes du 3 ^e groupe (faire, falloir, devoir, savoir, vouloir,...) - L'accord du participe passé employé avec « être » « être » - Écriture, sous dictée, d'un texte court (trois phrases)	- L'accord du verbe avec le sujet - L'accord du participe passé employé avec « être » - Produire, en trois lignes au moins, un texte à caractère informatif sur les devoirs et les droits		
6										
11	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 2									



27	Le monde des océans et de l'espace	Réaliser une affiche sur la protection des océans	- Expliquer un phénomène naturel - Donner des indications/ inciter à faire	- Supports à caractère explicatif - Supports à caractère injonctif	- Les déterminants (adjectifs démonstratifs et adjectifs possessifs) - Textes à caractère explicatif - Les préfixes - Les conjonctions de coordination (notamment : mais, ou, et, ni, car)
32	Les jeux et les sports	Réaliser un dossier sur les jeux et les sports	- Informer/ S'informer sur les jeux et les sports - Raconter une expérience personnelle/ une histoire/un souvenir	- Supports à caractère informatif - Textes à caractère narratif (bande dessinée)	- Le passé récent et le futur proche - Les lettres muettes - L'impératif présent : verbes usuels du 3 ^e groupe/verbes pronominaux - Écriture, sous dictée, d'un texte court (quatre phrases) - Produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère explicatif sur le monde des océans et de l'espace - Produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère injonctif se rapportant à la protection des océans
33	Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6				
34	Activités de fin d'année scolaire				

N.B. Dans chaque unité didactique, une poésie en rapport avec le thème abordé, devrait être programmée pour l'activité de lecture diction.



7.5.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en cinquième année de l'enseignement primaire est de six heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- communication et actes de langage (60min, par semaine, réparties en deux séances de 30min chacune) ;
- lecture (85min, par semaine, réparties en trois séances : 30min ; 30min et 25min) ;
- lecture diction (une séance de 30min pendant chacune des semaines 1, 3 et 5 de chaque unité) ;
- grammaire (une séance de 30min par semaine) ;
- conjugaison (une séance de 30min par semaine) ;
- orthographe/dictée (une séance de 35min par semaine) ;
- lexique (une séance de 25min par semaine) ;
- projet de classe (une séance de 30min par semaine) ;
- production de l'écrit (une séance de 35min par semaine plus une séance de 30min pendant chacune des semaines 2 et 4 de chaque unité).

L'emploi du temps hebdomadaire

Activités	1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
Activité 1	Communication et actes de langage (séance 1) 30min	Lecture (séance 2) 30min	Communication et actes de langage (séance 2) 30min	Lecture (séance 3) 25min	Lexique 25min	Lecture diction (S1, S3 et S5) /Production de l'écrit (S2 et S4) 30min
Activité 2	Lecture (séance 1) 30min	Grammaire 30min	Conjugaison 30min	Orthographe/ Dictée 35min	Production de l'écrit 35min	Projet de classe 30min
Enveloppe horaire	60min	60min	60min	60min	60min	60min
	360min					

7.6. En sixième année de l'enseignement primaire (A partir de septembre 2021)

7.6.1. Le profil d'entrée et le profil de sortie

7.6.1.1. Le profil d'entrée

En mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés et des textes courts et variés.

7.6.1.2. Le profil de sortie

À l'issue de la sixième année de l'enseignement primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant doit être capable de comprendre et de produire, à l'oral et à l'écrit, des énoncés et des textes variés.

7.6.2. La compétence annuelle et les sous-compétences à développer

7.6.2.1. La compétence annuelle

Au terme de la sixième année du cycle primaire, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de :

- comprendre et produire, oralement, des énoncés variés à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif, explicatif et argumentatif ;
- lire des textes courts à caractère informatif, narratif, descriptif, injonctif, explicatif et argumentatif ;
- produire un texte, de sept lignes au moins, à caractère narratif, descriptif, informatif, injonctif, explicatif et/ou argumentatif.

7.6.2.2. Les sous-compétences :

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 1

À la fin de l'unité 1, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère narratif et descriptif ;
- lire des textes variés à caractère narratif et descriptif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;
- mettre en ordre un texte à caractère narratif portant sur les civilisations universelles ;
- produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère narratif/descriptif.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 2

À la fin de l'unité 2, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère narratif et argumentatif ;
- lire des textes à caractère narratif et argumentatif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;
- compléter les bulles d'une bande dessinée à caractère narratif et en rapport avec le thème de l'unité ;
- compléter une interview à visée argumentative en formulant des questions et/ou des réponses.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 3

À la fin de l'unité 3, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère informatif et argumentatif ;
- lire des textes à caractère informatif et argumentatif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (quatre phrases) ;
- mettre en ordre un texte à caractère informatif se rapportant aux sciences et aux technologies ;
- produire, en six lignes au moins, un texte à caractère argumentatif se rapportant aux sciences et aux technologies (deux ou trois arguments).

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 4

À la fin de l'unité 4, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, et à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère explicatif et injonctif ;
- lire des textes à caractère explicatif et injonctif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (cinq phrases) ;
- compléter un texte à caractère explicatif se rapportant à l'énergie dans notre vie ;
- écrire trois slogans, au moins, pour une affiche de sensibilisation se rapportant à la protection de l'énergie.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 5

À la fin de l'unité 5, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère narratif et informatif ;
- lire des textes à caractère narratif et informatif ;
- écrire, sous dictée, un texte court (cinq phrases) ;
- produire, en six lignes au moins, un récit (expérience personnelle, souvenir, événement vécu) ;
- produire, en sept lignes au moins, un article de journal à visée informative.

•La sous-compétence à développer pendant l'unité 6

À la fin de l'unité 6, en mobilisant les savoirs, savoir-faire et savoir-être requis, dans une situation de communication en rapport avec soi-même et son environnement local, régional, national et universel, l'apprenante/l'apprenant sera capable de (d') :

- comprendre et produire, oralement, à partir de supports iconiques, graphiques, audio et/ou audiovisuels, des énoncés variés à caractère descriptif (portraits ; descriptions de lieux) ;
- lire des textes à caractère descriptif (portraits ; descriptions de lieux) ;
- écrire, sous dictée, un texte court (cinq phrases) ;
- produire, en sept lignes au moins, un texte à visée descriptive (portrait) ;
- produire, en sept lignes au moins, un texte à visée descriptive (description d'un lieu : cinéma, théâtre, club artistique,...).

7.6.3. La planification annuelle des apprentissages

7.6.3.1. Les thèmes choisis

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Thème	Des civilisations universelles	La citoyenneté et le comportement civique	Sciences et technologies	L'énergie dans notre vie	Les défis de la vie contemporaine	Art et créativité

7.6.3.2. Les projets de classe proposés

Unité didactique	1	2	3	4	5	6
Projet de classe	Réaliser un dossier sur les civilisations universelles	Réaliser une charte sur la citoyenneté et le comportement civique	Réaliser un journal sur les sciences et technologies	Réaliser une affiche sur la protection de l'énergie	Réaliser un reportage sur les défis de la vie contemporaine	Réaliser un dossier sur l'art et la créativité



7.6.3.3. La progression annuelle des contenus d'apprentissage

Semaines	Unités	Projets de classe	Objectifs de communication	Oral	Lecture	Lexique	Grammaire	Conjugaison	Orthographe/ Dictée	Production de l'écrit
1										
			Des civilisations universelles							
		Réaliser un dossier sur les civilisations universelles	- Raconter un événement en rapport avec les civilisations universelles - Décrire un patrimoine universel/une réalisation/une œuvre universelle	- Supports à caractère narratif - Supports à caractère descriptif	- Textes à caractère narratif - Textes à caractère descriptif	- Utilisation du dictionnaire - Les gentilles : Pays/villes + suffices (Ex. Maroc : Marocaine/ Marocain Paris : Parisienne/ Parisien)	- La phrase nominale et la phrase verbale - L'adjectif qualificatif épithète et attribut - L'imparfait de l'indicatif : verbes usuels	- Le présent de l'indicatif : qualificatif - Écriture, sous dictée, court (quatre phrases)	- Les accents de l'adjectif qualificatif - Écrire, sous dictée, d'un texte lignes au moins, un texte à caractère narratif/descriptif	- Mettre en ordre un texte à caractère narratif portant sur les civilisations universelles - Produire, en cinq lignes au moins, un texte à caractère narratif/descriptif
6										
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 1										
		Réaliser une charte sur la citoyenneté et le comportement civique	- Raconter un événement vécu - Apprécier/ Évaluer une attitude/un comportement civique Exprimer un point de vue et le justifier	- Supports à caractère narratif (dialogue) - Supports à caractère argumentatif	- Textes à caractère narratif (bande dessinée) - Lexique thématique - La phrase interrogative (interrogations totale et partielle)	- La pronominalisation des compléments du verbe (COD : le/la/les/en et COI: mette/ lui/nous/vous/ leur) - Les synonymes	- Le passé composé de l'indicatif : verbes usuels - Le futur simple de l'indicatif : verbes usuels	- L'accord du verbe avec le sujet - L'accord du participe passé employé avec « être » et « avoir » - Ecriture, sous dictée, d'un texte court (quatre phrases)	- Compléter les bulles d'une bande dessinée à caractère narratif et en rapport avec le thème de l'unité - Compléter une interview à visée argumentative en formulant des questions et/ou des réponses	
11										
Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 2										

22

Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 4

<p>16</p> <p>L'énergie dans notre vie</p> <p>Réaliser une affiche sur la protection de l'énergie</p> <p>Inciter à faire</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Expliquer un phénomène naturel - Suggérer/ Proposer/ Donner des indications/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère explicatif - Supports à caractère injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Textes à caractère explicatif - Textes à caractère injonctif 	<ul style="list-style-type: none"> - Les préfixes/ Les suffixes - L'expansion et la réduction de la phrase - Lexique thématique 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère informatif - Textes à caractère argumentatif 	<ul style="list-style-type: none"> - La négation - Les antonymes - Lexique thématique - La cause 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère informatif - Textes à caractère argumentatif 	<ul style="list-style-type: none"> - L'impératif présent : verbes du 1^{er} groupe - Le conditionnel présent: verbes usuels du 1^{er} et du 2^e groupes 	<ul style="list-style-type: none"> - L'impératif terminés avec (eul/euille/eil/ eille/ail/aille) - Tout/Toute / Tous/Toutes - Écriture, sous dictée, d'un texte court (quatre phrases) 	<ul style="list-style-type: none"> - Mots texte à caractère informatif se rapportant aux sciences et aux technologies - Produire, en six lignes au moins, un texte à caractère argumentatif se rapportant aux sciences et aux technologies (deux ou trois arguments) 		
<p>17</p> <p>Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du premier semestre</p>												
<p>Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 3</p>												



27	5	<h3>Les défis de la vie contemporaine</h3> <p>Réaliser un reportage sur les défis de la vie contemporaine</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Raconter un événement vécu - Informer sur un phénomène social/culturel/économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère narratif - Supports à caractère informatif 	<ul style="list-style-type: none"> - Le CCM - La voix active et la voix passive (verbe au présent de l'indicatif) 	<ul style="list-style-type: none"> - Le présent de l'indicatif: verbes pronominaux usuels - Le passé composé de l'indicatif: verbes pronominaux usuels 	<ul style="list-style-type: none"> - Le pluriel des noms en « ou » et en « eu » - Peu/Peux/Peut - Écriture, sous dictée, d'un texte court (cinq phrases) 	<ul style="list-style-type: none"> - Produire, en six lignes au moins, un récit (expérience personnelle/souvenir/événement vécu) - Produire, en sept lignes au moins, un article de journal à visée informative 	
28	6	<h3>Art et créativité</h3> <p>Réaliser un dossier sur l'art et la créativité</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Décrire une personne (acteur/peintre, poète) - Décrire un lieu (cinéma/théâtre, club artistique,...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Supports à caractère descriptif (portraits) - Supports à caractère descriptif (descriptions de lieux) 	<ul style="list-style-type: none"> - Textes à caractère descriptif (portraits) - Textes à caractère descriptif (descriptions de lieux) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lexique thématique - Les noms composés - Les verbes pronominaux invariables - L'imparfait de l'indicatif: verbes pronominaux usuels 	<ul style="list-style-type: none"> - La comparaison - Le discours direct et le discours indirect - Écriture, sous dictée, d'un texte court (cinq phrases) 	<ul style="list-style-type: none"> - L'imperatif présent: verbes usuels du 3^e groupe et verbes - Les mots invariables - Produire, en sept lignes au moins, un texte à visée descriptive (portrait) - Produire, en sept lignes au moins, un texte à visée descriptive (description d'un lieu : cinéma, théâtre, club artistique,...) 	<ul style="list-style-type: none"> - Le pluriel des noms composés - Produire, en sept lignes au moins, un récit (expérience personnelle/souvenir/événement vécu)
32		<h3>Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages de l'unité 6</h3> <p>Évaluation, soutien et consolidation des apprentissages du second semestre</p>							
33	34	Activités de fin d'année scolaire							

N.B. Dans chaque unité didactique, une poésie en rapport avec le thème abordé, devrait être programmée pour l'activité de lecture diction.

7.6.3.4. L'organisation de la semaine pédagogique

L'enveloppe horaire impartie à l'enseignement/apprentissage du français en sixième année de l'enseignement primaire est de six heures.

La semaine pédagogique est organisée comme suit :

- communication et actes de langage (60min, par semaine, réparties en deux séances de 30min chacune) ;
- lecture (85min, par semaine, réparties en trois séances : 30min ; 30min et 25min) ;
- lecture diction (une séance de 30min pendant chacune des semaines 1, 3 et 5 de chaque unité) ;
- grammaire (une séance de 30min par semaine) ;
- conjugaison (une séance de 30min par semaine) ;
- orthographe/dictée (une séance de 35min par semaine) ;
- lexique (une séance de 25min par semaine) ;
- projet de classe (une séance de 30min par semaine) ;
- production de l'écrit (une séance de 35min par semaine plus une séance de 30min pendant chacune des semaines 2 et 4 de chaque unité).

L'emploi du temps hebdomadaire

Activités	1 ^{er} jour	2 ^e jour	3 ^e jour	4 ^e jour	5 ^e jour	6 ^e jour
Activité 1	Communication et actes de langage (séance 1) 30min	Lecture (séance 2) 30min	Communication et actes de langage (séance 2) 30min	Lecture (séance 3) 25min	Lexique 25min	Lecture diction (S1, S3 et S5) /Production de l'écrit (S2 et S4) 30min
Activité 2	Lecture (séance 1) 30min	Grammaire 30min	Conjugaison 30min	Orthographe/ Dictée 35min	Production de l'écrit 35min	Projet de classe 30min
Enveloppe horaire	60min	60min	60min	60min	60min	60min
	360min					



Conclusion

Les Orientations Pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français au cycle primaire, témoignant des choix à la fois novateurs et fonctionnels, s'inscrivent dans la continuité des réformes en cours. Elles se fondent explicitement sur les références institutionnelles (Le Livre Blanc, La Vision Stratégique de la Réforme 2015-2030 et le Curriculum Ajusté des quatre premières années de l'enseignement primaire) et sont en cohérence avec les perspectives du renouveau pédagogique et didactique international (approche actionnelle-communicationnelle, vision entrepreneuriale et communautaire,...).

Ainsi l'enseignement/apprentissage du français dans les six années du cycle primaire vise-t-il la formation qualitative des apprenantes/apprenants, leur socialisation et leur épanouissement, et ce, conformément aux objectifs assignés à cette discipline.

Bibliographie

▪ Documents institutionnels :

- Conseil Supérieur de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche Scientifique, *Vision Stratégique de la Réforme 2015-2030*.
- Ministère de l'Éducation Nationale, *Le Livre Blanc*, 2002.
- Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle, *Le Curriculum Ajusté des quatre premières années de l'enseignement primaire*, 2015.

▪ Ouvrages de référence :

- ASTOLFI, J.P., *L'Erreur, un outil pour enseigner*, ESF, 12^e édition 2015.
- CHISSL, J.L., DAVID, J., REUTER, Y., *La didactique de français, fondements d'une discipline*, De Boeck, 2005.
- Conseil de l'Europe, *Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL) : apprendre, enseigner, évaluer*, 2001.
- DESMONS, F. et al., *Enseigner le FLE, pratiques de classe*, Belin 2005.
- GIRARDET, J., *Enseigner le FLE selon une approche actionnelle*, CLE international, 2011.
- TOMLINSON, C.A., *Vivre la différenciation en classe*, Chenelière Éducation, 2010.



مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا

يتكون مجال الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا من ثلاثة مواد دراسية هي:

- الرياضيات: وتضم مكونات الأعداد والحساب ، والقياس ، والهندسة ، وتنظيم ومعالجة البيانات .
- النشاط العلمي: ويضم مكونات علوم الحياة ، والعلوم الفيزيائية ، وعلوم الأرض والفضاء ، والتكنولوجيا .
- الإعلاميات: ويتركز النشاط في هذا المكون على الاستئناس باستعمال الحاسوب ، بالبرمجة وبتكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

يهدف هذا المجال إلى تمهين المتعلم(ة) من معارف ومهارات وقيم وموافق تقوي شخصيته وتعزز قدراته العقلية ومهاراته المنهجية وقيمه الوجدانية وتحفزه على البحث والنقسي والتفاعل الإيجابي مع المحيط ، وإلى تبني السلوكيات الصحية والوقائية الكفيلة بضمان تنمية ذاته ومساهمة في تنمية مجتمعه ، والقدرة على المبادرة وحل المشكلات والابتكار ، وذلك في إطار التربية على الانفتاح على قيم العلم والبحث العلمي والتكنولوجيا الجديدة .



أولاً : التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بالرياضيات

1 - الأهداف العامة لتدريس مادة الرياضيات

تعتبر الرياضيات في التعليم الابتدائي، من أهم المواد الدراسية التي تعمل على تكوين الفكر وتنمية الكفايات؛ فهي تساهُم، من جهة، في إِنماء القدرات الذهنية للمتعلم(ة)، ومن جهة أخرى، في بناء شخصيته ودعم استقلاليته وتسهيل مواصلة تعلمه الذاتي. كما تمكنه أيضاً من اكتساب أدوات مفاهيمية وإجرائية تبني لديه ثقافة رياضياتية مناسبة تساعدُه على تعزيز ثقته في نفسه، والاندماج في محيطه الاجتماعي والاقتصادي الذي يتَطُور باستمرار.

وتساهم الرياضيات في التعليم الابتدائي، أيضاً، وبجانب المواد الدراسية الأخرى، في تحقيق المواقف المنتظرة في ملحوظة المتعلّم والمتعلّمة بعد إتمام الدراسة بالتعليم الابتدائي. وذلك بتمكنه من تنمية كفايات قابلة للتحويل في مختلف المجالات، انطلاقاً من الرياضيات والتنشئة العلمية والمواد الدراسية الأخرى، وصولاً إلى الحياة اليومية في تشعبها وتعقيدها، وتتمثل هذه الكفايات في البحث والنّبذة والاستدلال وحل المسائل والتواصل والتعلم الذاتي.

واعتباراً للتكامل الواجب تحقيقه بين مختلف الأسلك والمراحل التعليمية، لا بد من الانطلاق من مبدأ هام ينبع في كون تدريس مادة الرياضيات، بمختلف مكوناتها، عملية تربوية أساسية تستهدف تكوين المتعلم(ة) تكويناً، يتَكَامل فيه الجانب المعرفي والجانب الوجداني، والجانب المهاري.

وهذا التكامل في أبعاده الفكرية والنفسية والاجتماعية كفيل بتمكين المتعلم(ة) من:

- بناء واكتساب المفاهيم والمعارف والمهارات والتقنيات؛
- تنمية استعداداته، وإغناء قدراته في مجالات البحث والملاحظة والتجريد والاستدلال والدقة في التعبير؛
- اكتساب المفاهيم الرياضياتية اللازمَة لفهم واستيعاب محتويات باقي المواد، وخاصة منها العلمية والتكنولوجية؛
- جعل المتعلم(ة) يتخذ مواقف إيجابية تجاه مادة الرياضيات ..

إن اعتماد مفهوم رياضياتي معين وإدراجه ضمن برنامج مستوى ما يقتضي الوعي المحددات التالية:

- ⌚ استحضار مختلف الجوانب/السيرورات التي أدت لبناء المفهوم الرياضياتي؛
- ⌚ تحديد امتدادات المفهوم الرياضياتي في باقي المواد الدراسية؛
- ⌚ تحديد امتدادات المفهوم الرياضياتي في الحياة اليومية.

ولكي يصبح المفهوم في متناول المتعلم(ة) ينبغي:

- ◆ نقله ديداكتيكياً وإعطاؤه بعد العملي المناولاتي كلما أمكن ذلك؛
- ◆ إثارة رغبة التحدي لدى المتعلم(ة) أثناء بناء المفهوم؛

◆ تحفيزه للإقبال على تعلم الرياضيات واستثمارها لأجل النجاح في حياته؛

- تعزيز ثقة المتعلم(ة) في نفسه من خلال القدرة على تعلم الرياضيات والتمكن من التفكير المنطقي والرياضي؛
- استحضار الخطأ وأهميته أثناء بناء المفاهيم الرياضياتية.

2 - الأسس والمبادئ الموجهة للإطار المنهجي للرياضيات

ينتظم الإطار المنهجي العام للرياضيات وفق مجموعة من الأسس والمبادئ، بمثابة ثوابت و اختيارات تربوية تشكل خلية نظرية ومحددات منهجية للممارسات البيداغوجية داخل الأقسام ، والتي تظهر بشكل جلي في الإجراءات والترتيبات والتدخلات التي يمارسها المدرس (ة) لقيادة المتعلم (ة) من أجل تنمية وتطوير كفاياته في العد والحساب وفي الهندسة والقياس وتنظيم ومعالجة البيانات وحل المسائل.

ويرتكز منهاج الرياضيات على جملة اختيارات تربوية أساسية منها:

- اعتماد الاختيارات الوطنية العامة في مجال التربية والتقويم والبحث العلمي الواردة في الرؤية الاستراتيجية 2015 - 2030 ، وفي القانون الإطار 17 - 51 ، واستحضار مداخل المنهاج ، وفي مقدمتها مدخل الكفايات ، منطلاقاً رئيسياً لصياغة باقي عناصر المنهاج ، بما فيها المضامين والمهارات العلمية والمنهجية والقيم والتربيية على الاختيار؛
- الانطلاق من التوجهات الاستراتيجية الوطنية في مجال تشجيع تعلم الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا والبحث العلمي؛
- ترصيد التجارب والخبرات التربوية والعلمية الديداكتيكية الوطنية وكذا الدولية في مجال تدريس الرياضيات وتعلمها؛
- تفعيل مبادئ المقاربة بالكفايات في أجراة عناصر البرنامج الدراسي ، وتنوع أساليب التمكن منها ، مع اعتماد كفاية مركبة شاملة لكل مكونات المادة الدراسية ، وأنشطة التعلم وذلك بالنسبة لسنة دراسية كاملة؛
- ربط أجراة الكفاية بنماذج تطبيقية متنوعة ، وفتح المجال أمام المدرس للاجتهاد والابتكار بالاستعانة بالكتاب المدرسي وتكنولوجيا الإعلام والاتصال والثقافة الرقمية ، وكذا الواقع العيني المباشر والقريب من محيط المتعلم (ة).

1.2. النهج الرياضياتي:

في مقدمة الأسس والمحددات المنهجية للنهج الرياضياتي ، اعتماده أساساً على حل المشكلات ، حيث تعد الوضعية المشكلة حافزاً للتعلم ومنطلقها لبناء المعرفة الرياضياتية و مجالاً لاستثمارها وإغاثتها . ولكي تكون الوضعية المشكلة ذات معنى ودلالة يجب أن يرتكز تصميمها على اختيار الوضعية المناسبة التي سيتم من خلال حلها بناء أو إرساء المكتسبات الرياضياتية (مفاهيم ، مهارات وتقنيات) ، إذ ينبغي ألا تكون أنشطتها سهلة مبتذلة ولا صعبة التجاوز ، بل أداة لتنشيط ميكانيزمات التعلم الذاتي ، ووسيلة لاستثارة الحوافز الداخلية للمتعلم (ة).

ونقدم الوضعية المشكلة عادة من خلال تمثيلها بموقف مشخص أو صورة أو رسم أو نص لغوي ، أو عبر بعض هذه العناصر أو جميعها ، على أساس أن تكون هذه التمثيلات جماعها وظيفية وضمن سياق ، وأن تراعي الخصائص النفسية والاجتماعية للمتعلم (ة) وأن تكون مستمدة ، كلما أمكن ذلك ، من واقعه المعيش .

إن تقديم الوضعية المشكلة يمر عبر المراحل النهجية التالية:

- مرحلة التعاقد дидактиكي ، حيث يحدد الأستاذ(ة) أشكال العمل ويقدم الوضعية ويمد المتعلم(ة) بالوسائل الضرورية؛
- مرحلة الفعل ، حيث تناح الفرصة للمتعلم(ة) ليتلامس الحل بمفرده بتوظيف مكتسباته السابقة؛
- مرحلة الصياغة ، وخلالها تعمل المجموعات على صياغة حل مشترك للوضعية؛
- مرحلة التداول ، حيث تتم مناقشة الحلول المقترحة؛
- مرحلة المأسسة ، وفيها تتم صياغة الحل النهائي وضبط المصطلحات والرموز الرياضياتية المستعملة.

إن نجاح المعلم(ة) في حل الوضعية المشكلة أمر مرتبط بمدى توفق المدرس(ة) في حسن اختيارها وتمريرها ، وبمدى قدرة المتعلم(ة) على استثمار معارفه ومهاراته الرياضياتية . ولكي تحقق الوضعية المشكلة الأهداف التربوية والتعلمية المنشودة منها ، ينبغي احترام الخطوات التالية:

- اختيار وضعية مشكلة مناسبة وفي متناول المتعلم(ة) ، اعتماداً على تمثيلاته وباستحضار المفاهيم والمهارات الرياضياتية الواجب اكتسابها وتعبيتها؛
- تقديم التعليمات المساعدة على الفهم ، ومد المتعلم(ة) ب مختلف الدعامات дидактическая миссия؛
- تنظيم العمل داخل القسم ، إما بشكل فردي أو في مجموعات ، حسب ما تملية الوضعية المشكلة المقترحة؛
- اجتناب تقديم المساعدة إلا لضرورة جد قصوى تستدعي ذلك؛
- تشجيع المتعلم(ة) على حل المشكلات وعرض نتائج عمله والتحقق من صحتها ومناقشتها مع زملائه؛
- تنظيم المناقشة وتبسيير تقاسم الحلول وتنوع الاختيارات والاستراتيجيات؛
- تقبل الأخطاء خلال الاشتغال على الوضعيات المشكلة ، على اعتبار أن الخطأ يندرج ضمن سيرورة التعلم بل ويلازمها ، لذلك فالعمل على تحليله واستثماره أمر ضروري لتطوير الممارسات التعليمية للمدرس(ة) سواء تعلق الأمر باختيار أساليب التعليم المناسبة ، أو بتحديد أساليب واستراتيجيات التقويم والمعالجة والدعم ، علاوة على ما يلعبه من دور في الكشف عن الاستراتيجيات التي يسلكها المتعلم(ة) أثناء بحثه(ا) عن حل الوضعية المشكلة؛
- العمل على التطوير الذاتي لمعارفه الرياضياتية وأشكال تقديمها ، والحرص على تحليل ممارساته البيداغوجية وتعديلها ، بما يجعلها تستجيب لاحتياجات جميع المتعلمات والمتعلمين بمن فيهم ذوي الاحتياجات الخاصة.

كما ينبغي أن تسمح الوضعية المشكلة للمتعلم(ة) بـ:

- القراءة وتنظيم وتأويل المعلومة؛
- القيام بأبحاث ومحاولات لإيجاد حلول؛
- تطبيق طرق أو تقنيات وصياغة استدلال أو برهنة؛
- التحقق من النتائج وتأويلها؛
- صياغة أجوبته(ا) وعرضها.

2.2. المبادئ الموجهة للإطار المنهجي للرياضيات

إن سيرورة تعليم وتعلم الرياضيات وبناء مفاهيمها والتحكم فيها ، وفق المقاربة بالكافيات ، تقتضي استحضار عدة اعتبارات ، ومراعاة المبادئ дидактическая أساسيات التالية:

- **مبدأ التدرج والاستمرارية:** بناء المفاهيم الرياضياتية سيرورة مستمرة، لذا من المفروض إكسابها بشكل تدريجي ومنهجي، وتكرار استعمالها في فرص متعددة، كما أن إدراك المتعلم(ة) لهذه المفاهيم يأخذ بعدها أعمق من سنة إلى أخرى، لذا من المهم أن يكتسب المتعلم(ة) هذه المفاهيم بصورة لولبية حلزونية؛ بمعنى أنها توسيع وتطور أكثر فأكثر بشكل مستمر ومن مرحلة لأخرى.
- **مبدأ الانطلاق من المحسوس إلى المجرد:** يعيش الأطفال عموماً في عالم محسوس، ومادة الرياضيات هي أول لقاء لهم مع العالم المجرد، وبالتالي فالأستاذ(ة) مطالب بالانطلاق من المعرفة الحسية المبنية على الحواس وصولاً إلى الفهم؛ أي المعرفة المجردة.
- **مبدأ التركيز على بناء المفهوم الرياضي:** يستدعي بناء المفاهيم الرياضياتية مراعاة التدرج والاستمرارية داخل نفس المستوى وعبر المستويات الدراسية المواتية، تبعاً لمعطين أساسيين: **الخصائص السيكوانمائية للمتعلم(ة)** و**تطور المفهوم الرياضي**؛ فبناءً لها يتم انطلاقاً من المحسوس أو الملموس (**الاكتشاف**، **الманاولة**، **اللاحظة**، **الفرز**، **التصنيف**، **المقارنة**، **الترتيب**)، وصولاً إلى المجرد. ويستند التجريد إلى العمليات العقلية والقدرات المعرفية للمتعلم(ة) ومهارات التفكير لديه، كما يستدعي استخدام وتوظيف التقنيات والوسائل التعليمية المناسبة لتعلم الرياضيات. وإدار المتعلمين على ضبط المفاهيم الرياضياتية والتحكم في تقنياتها، يتطلب من المدرس أن يكون متحكماً في تدرисية الرياضيات، واعياً بتطور المفاهيم الرياضياتية بالمدرسة الابتدائية، ملماً بالاستراتيجيات التي يعتمدها المتعلم(ة) في التفكير والفهم، متمنكاً من طرق وأساليب تدريس الرياضيات، قادراً على تطوير وتجديد وتحسين ممارسته الصحفية بالبحث والتكون الذاتي.
- **مبدأ استعمال الخطاب الرياضي السليم:** تدرس الرياضيات بالمدرسة الابتدائية باللغة العربية، وتقدم وتتجزء بعض الأنشطة بلغة أجنبية في إطار مبدأ التهيئة اللغوية عبر التناوب اللغوي، وهذا الأمر يقتضي الحرص على ترويج خطاب رياضي بلغة سليمة تناسب المستوى اللغوي والإدراكي للمتعلمين، سواء تعلق الأمر باللغة العربية أو بلغة أجنبية. مع تجنب الخطاب الدارج العامي؛ ذلك أن التمكن من الرياضيات يتطلب أيضاً التمكن من مفاهيمها ولغتها بشكل رياضي سليم ودقيق.
- **مبدأ التحكم في العمليات الحسابية عبر الإثمار من التمارين المتكافئة:** تعتبر عمليات الجمع، الطرح والضرب والقسمة أساس تعلم الرياضيات بالمدرسة الابتدائية، وبالتالي فمسألة تدريب المتعلمين بشكل مستمر، على التحكم في هذه العمليات أمر غاية في الأهمية، إما من خلال الحساب الذهني أو الإنجاز العمودي لها. كما أن الإثمار من التمارين المتكافئة يساهم بشكل كبير في تمكن المتعلمين من المفاهيم الرياضياتية وفي إنجاز العمليات الحسابية والتحكم فيها؛ بحيث تعمل هذه التمارين على تثبيت وترسيخ التقنيات الرياضياتية بشكل قوي لدى جميع المعلمات والمتعلمين.
- **مبدأ اعتماد الحساب الذهني:** علاقة بالمبادر السابق، فالحساب الذهني يكتسي أهمية بيذاغوجية بالغة الفائدة، فهو نشاط عقلي ووظيفي مندمج يمارس بشكل متكرر وباستمرار، في ترابط مع دراسة الأعداد والعمليات الحسابية، ويتوخى تمكين المتعلم(ة) من «**الطلاقه الحسابيه**»؛ بمعنى إكساب المتعلم(ة) القدرة على الإجابة بدقة وبسرعة كبيرة على الأسئلة الشفهية والكتابية المرتبطة بالعدد والحساب بتوظيف استراتيجيات متعددة، حتى يتسعى للمتعلمين(ات) الرفع من تحكمهم في العمليات الحسابية خلال سيرورة انتقالهم عبر المستويات الدراسية. ويتطبق تطوير هذه المهارة استعمال وسائل ومعينات ديدكتيكية وتقنيات فعالة، من بينها:

- بطاقات الأعداد (11 بطاقة من البطاقة 0 إلى البطاقة 10)، التي يمكن اعتمادها بشكل يومي ولمدة قصيرة (5 دقائق)، في إنجاز عدد من العمليات المتنوعة: (التعرف، الترتيب، المقارنة، المجاميع الجزئية إلى حدود $9+9$ ، والطرح إلى حدود $18-9$ ، والضرب إلى حدود $9 \times 9 \dots$ ، وتكمم أهمية اعتماد تقنية «بطاقات الأعداد» في كونها:

- توفر للمتعلم (ة) المتعة والحافزية التي تجعله ينخرط بكل تلقائية في أنشطة الحساب الذهني ويتفاعل معها بحماس وبدون ملل؛

- تنمي فيه روح التحدي والمنافسة عن طريق الرغبة في تحقيق سرعة إنجاز عالية وبوتيرة أداء كبيرة (إنجاز أكبر عدد من العمليات في أقل وقت ممكن)؛

- تسمح بتنظيم أنشطة الحساب الذهني في شكل عمل فردي، أو ثنائي، أو جماعي، إما في إطار مجموعات صغيرة أو في إطار جماعة القسم ككل؛

- تتيح فرصة التمرن خارج الفصل الدراسي، في الساحة مع الأصدقاء أو في البيت مع أفراد الأسرة.

- **أوراق الحساب الذهني:** أوراق الحساب الذهني الخاصة بالسنة الأولى: تتضمن كل ورقة 30 سؤالاً تتعلق بتعريف وفهم وكتابة الأعداد. أما أوراق الحساب الذهني الخاصة بالسنوات الثانية، الثالثة، الرابعة، الخامسة و السادسة: كل ورقة حساب تتضمن 30 سؤالاً، تخص الجمع إلى حدود $9+9$ ، والطرح إلى حدود $18-9$ ، والضرب إلى حدود 9×9 حسب التقدم في التعلمات لكل مستوى دراسي. وتكمم أهمية أوراق الحساب في كونها تمكّن من:

- الوقوف على تطور تحكم المتعلمين في الحساب الذهني: من خلال نتائج روائز أوراق الحساب الذهني؛

- قياس مدى تحسن قدرات الحساب الذهني لدى المعلمة والمتعلم (ة) اعتماداً على التمارين بواسطة أوراق الحساب؛

- التحكم في الحساب الذهني من خلال تحدي السرعة.

- **مبدأ توظيف الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية:** تتجلى أهمية الوسائل التعليمية في مجال الرياضيات في كونها تساعد المتعلم (ة) على إدراك واكتساب المفاهيم المجردة بصورة صحيحة، وإنماء المهارات العملية (استخدام الوسائل الهندسية) واقتصاد الجهد والوقت. وتتنوع الوسائل التعليمية حسب وظائف كل واحدة منها:

- **كراسة أو كتاب التلميذ:** وهي أداة عملية مشتركة بين الأستاذ (ة) والمتعلم (ة) تتميز بالدرج البيداغوجي في ترتيب الأنشطة، وتسمح بإمكانية إعادة استثمارها في تحليل أخطاء المتعلمين وتنويع المدخل والمقاربات البيداغوجية؛

- **دفتر الدروس:** إن توفر المتعلم (ة) على الكراسة لا يعني عن ضرورة دعمها بـ دفتر لإنجاز الأنشطة تكونه يسمح بتتبع مراحل إنجاز المتعلم (ة) لحل نشاط رياضياتي معين؛

- **الوسائل التعليمية حسب مكونات البرنامج:** من المعلوم أن الرياضيات تتكون من أربعة مجالات أساس وهي: الأنشطة العددية، والأنشطة الهندسية، وأنشطة القياس، وأنشطة تنظيم ومعالجة البيانات، وكل منها يتطلب نوعاً خاصاً من الوسائل والمعينات، ويمكن تصنيفها إلى:

- وسائل تستعمل في الحساب من قبيل: عينات الأشياء، المحسبة والبرانم وبطاقات ألوان ، رسوم وصور وغيرها . . .

- وسائل تستعمل في الرسم والإنشاء الهندسي: مثل المسطرة والمنقلة والبركار والأنسوخ والشبكات التربيعية وبرانم لتدريس الهندسة . . .

- وسائل تستعمل في القياس كالخيوط والمسطرة المدرجة والميزان والمترا واللتر وغيرها . . .

- وتجدر الإشارة إلى أن الوسيلة التعليمية لها استعمالات متعددة بحسب الهدف التعليمي المتوكى ، فقد تمثل وسيلة انطلاق في التعلمات الجديدة أو وسيلة بناء أو تحقق (المحسبة مثلا). إلا أنه ينبغي مساعدة المتعلم(ة) للوصول إلى التجريد من خلال تجاوز بعض الوسائل التعليمية وحسن استعمال أخرى (الوسائل الهندسية).

- **المحسبة (La calculatrice)**: أصبحت المحسبة حاضرة بشكل قوي في المحيط الاجتماعي والاقتصادي والثقافي للمتعلم(ة)، ما يستدعي تعرف المتعلم(ة) وظائفها وكيفية استعمالها.

- **الموارد البيداغوجية الرقمية**: تلعب الموارد البيداغوجية الرقمية أدوارا أساسية في تدريس الرياضيات وتعلمتها من خلال إمكانيات استثمارها في تنويع طرائق التدريس ، ودعم العملية التعليمية التعلمية بإغناء مضامين ومنهجيات الكتب المدرسية، وبالتالي فلموارد البيداغوجية الرقمية وضيفة تربوية مكملة.

ويمكن استعمال الموارد الرقمية كوسائل تعليمية لتمثيل بعض الوضعيات الرياضية ، أو توظيف الآلة الحاسبة وبعض البرانم الخاصة بتدريس الرياضيات ، أو التحقق من صحة أجوبة ، أو اكتشاف وتحقيق خصائص أو تقييات معينة.

- **اللوحات اللمسية**؛ تمكن من استغلال التطبيقات البيداغوجية الرقمية الجوالة (APK) المعززة لتعليم وتعلم المفاهيم الرياضياتية .

- **العدة البيداغوجية التكميلية**: وهي عبارة عن ست كراسات ، تضم كل واحدة منها سلسلة من الأنشطة والتمارين تغطي مجالات الرياضيات بجميع مستويات التعليم الابتدائي . وتنتمي أنشطة هذه العدة بـ:

- تغطيتها لمحوى مختلف المجالات المضامينية والمهارية الخاصة بمستويات التعليم الابتدائي ؛

- ترتيبها حسب التدرج المنطقي للمحتويات كما هي واردة في منهاج الدراسي للرياضيات ؛

- أهميتها في معالجة أخطاء وتعثرات المتعلمين (ات) عبر الاشتغال على تمارين مناسبة لنوع تلك التعثرات .

- إمكانية استثمار أنشطة هذه العدة بالاستئناس بالتوجيهات التالية:

- الاستغلال اليومي على التمارين والأنشطة المدرجة في الكراسات لمدة 10 دقائق ؛

- استثمارها في إنجاز الأنشطة المنزلية فردياً ؛

- استعمالها خلال حصص التقويم والدعم .

• **مبدأ النمذجة الرياضياتية**: النمذجة الرياضياتية في جوهرها تمثل تجسيراً بين المعرف الرياضياتية الأساسية والماضي غير الرياضياتية ، اذ يعرف المتعلمون (ات) أنفسهم العلاقة بين الرياضيات والعالم الحقيقي ، وأن المشكلات التي تواجههم يمكن تمثيلها بنماذج رياضياتية يمكن حلها ، وبمناقشة الحلول الممكنة يمكن الخروج بنتائج ومفاهيم رياضياتية جديدة .

والنمذجة هي تطبيق الرياضيات في معالجة مشاكل واقعية في الحياة أو مشاكل في الرياضيات نفسها أو مشاكل في علوم أخرى ، وذلك عن طريق تحويل المشكلة الحياتية إلى مشكلة رياضياتية ثم التعامل مع هذه المشكلة وحلها ، و اختيار أفضل الحلول التي تتناسب مع طبيعة المشكلة المعالجة ، ومن ثم التعميم والتبؤ . كما أنها عملية تتضمن ملاحظة الظاهرة ، و تخمين العلاقات ، و تطبيق التحليلات الرياضياتية (خاصيات ، قوانين ، علاقات ...) ، والتوصل إلى نتائج رياضياتية وإعادة تفسير النموذج ، وبذلك فهي عملية تعميم منظمة ، إذ يحاول النموذج الرياضي وصف العلاقات الرياضياتية لمجموعة من المشكلات .

و تهدف النمذجة في الرياضيات إلى :

- إكساب المتعلم(ة) نماذج تفكيرية من خلال التعامل مع منطق العقل ومبراته ، وتنظيم مسارات التفكير .

- تمكن المتعلم(ة) من التعبير عن أفكاره بخطوات منهجية في حل المشكلات ، ومعالجتها على أساس موضوعية وعلمية ، وكذا تمييز بين أنماط التفكير المختلفة .

- تنمي لدى المتعلم والتعلمه القدرة على حل مشكلات تعليمية معينة في عدة مجالات ، بمعنى انتقال أثر التعلم من نمط تفكيري معين من خلال استعمال النمذجة الرياضياتية إلى مواطن أخرى غير المادة التعليمية/التعلمية .

• **مبدأ التقويم التشخيصي للمستلزمات:**

ويكون في بداية السنة الدراسية ، أو بداية وحدة أو حصة دراسية وهو تقويم يفيد في معرفة مكتسبات المتعلم(ة) المرتبطة بالمستويات السابقة ، والكشف عن مواطن الخلل في تحصيل المتعلمات والمتعلمين . ويتم بناؤه بالاعتماد على الأطر المرجعية للمستويات الدراسية السابقة الخاصة بكل مجال/عملية على حدة؛ حيث يتم توزيع الأسئلة المتعلقة بمحور ما بسلسل لولي حزروني؛ مثل محور الجمع بالسنة الخامسة، لا يتم الالتفاء بالأسئلة المرتبطة بمحتويات السنة الرابعة فقط ، بل يتم اعتماد مضامين الجمع الخاصة بالسنوات السابقة كلها (الأولى ، الثانية ، الثالثة والرابعة) ، وبهذه الطريقة يمكن تحديد الدقيق لكمن الخلل في تحصيل المتعلم(ة) انطلاقاً من تحليل إجاباته ، وبالتالي يسهل تحديد دعم وقائي استدراكي يمكن المتعلم(ة) من تجاوز تعثراته؛

• **مبدأ التقويم التكعيبي:**

يتخلل مراحل الدرس أو الحصة ، وهو مجموعة من الإجراءات العملية التي تتخلل عملية التدريس بهدف تشخيص مدى تمكن المتعلم(ة) من المفهوم الجديد/التقنية الجديدة ، عن طريق تحديد جوانب القوة لتعزيزها وتعزيز طرق التدريس ، ومواطن الضعف لمعالجتها في الحين وتصحيح الممارسة الصافية ، فكلما كان العلاج مبكراً كان ذلك أفضل .

ويمكن استعمال عدة تقنيات ووسائل في هذا الإطار؛ لعل أهمها الألواح؛ بحيث تسهل تعرف الأستاذ(ة) على الجواب الصحيح من الخطأ ، ومنه يستطيع تقديم الدعم والإرشاد المناسب للمتعلم(ة) مباشرة .

كما يمكن اعتماد الروائز الكتابية القصيرة؛ فعند الانتهاء من تدريس وحدة معينة يمكن إجراء رائز قصير مدته تتراوح بين 5 و 10 دقائق ، يتضمن 5 أسئلة على الأكثر ، تكون منتقاة بعناية ، ليس الهدف منها إجراء اختبار جزائي ، بل هو إجراء الهدف منه التعلم . وتساعد الروائز القصيرة في إعطاء صورة عن أداء المتعلمين والمدرس(ة) على حد سواء؛ بحيث أن وجود متعررين يتطلب من الأستاذ(ة) مراجعة طريقة تدريسيه ، وكذا تقديم الدعم والمعالجة للمتعارفين قبل الشروع في بناء تعلمات جديد؛

• مبدأ التقويم الجزائري:

ويهدف إلى تحديد النتائج الفعلية للتعلم ومدى تحقق الكفاية؛ حيث يتم وضع التقديرات الكمية والنوعية، والحكم على مستوى المعلمات والمتعلمين، وبالتالي اتخاذ القرارات المناسبة بشأن تحصيلهم أو تفسيئهم أو انتقالهم إلى مستوى أعلى.

ومن حوامل هذا النوع من التقويم في مادة الرياضيات نجد المراقبة المستمرة والامتحان الموحد على صعيد المؤسسة التعليمية والامتحان الإقليمي الموحد الخاص بالمستوى السادس الابتدائي . وتعتبر المراقبة المستمرة تقويمًا مرحلياً تهدف إلى التتحقق من مدى تحكم المعلمات والمتعلمين في الموارد وقدرتهم على إدماجها عند كل مرحلة ، إضافة إلى وظيفته التكوينية . يحقق التقويم الجزائري وظيفة جزائية نظراً لاعتماده في اتخاذ قرارات نهاية السنة الدراسية .

• مبدأ استثمار الأخطاء:

يعتبر الخطأ ، في إطار المقاربة بالكفايات ، جزء من سيرورة التعلم ، ينبع عن تفاعل المعلم(ة) مع المعرفة وبالتالي ، فإن المدرس مطالب باستثمار أخطاء المتعلمين في مسارين :

✓ **مسار الدعم والمعالجة:** يحتل الدعم و المعالجة مكانة أساسية في سيرورة التعلم؛ إذ يعتبران فرصة لترسيخ مواطن القوة وتجاوز مواطن الضعف ، وأداة للوقاية من تراكم التعرّفات التي قد تعرّض المتعلمين(ات) من جهة ، ومحطة لتصحّيف الأخطاء ومعالجتها حتى لا تشكّل عائقاً أمام التعلمات اللاحقة من جهة أخرى .

ويمكن الكشف عن مواطن القوة أو الخل في إنجازات المتعلمين(ات) من خلال:

- الأنشطة الشفهية حيث يقوم المدرس برصد الأخطاء التي يقع فيها المتعلمون والمعلمات شفهياً خلال إنجازهم ل مختلف الأنشطة التعليمية اليومية؛ ويستمر هذه الأخطاء في إعادة تنظيم وتطوير أنشطة التعلم ، مع الحرص على إعطاء الفرصة للمعلمات والمتعلمين للتعبير عن آرائهم حول الأجوبة ، والتركيز على مناقشة الاستراتيجيات الفردية التي اعتمدت في الأجوبة الخاطئة ، وذلك بهدف تحديد الأخطاء وتعرف أنواعها وتصنيفها ، جماعياً ، واقتراح الاستراتيجيات البديلة لصياغة الإجابات الصحيحة .

- أو خلال الأنشطة الكتابية عند إنجاز الدرس ، بتنبع أعمال المتعلميـه ، ورصد الأخطاء الأكثر ترداداً والتي لها أهمية في بناء التعلمـات ، ثم مطالبة المتعلمين و المعلمـات بتقدیـم إجابـاتـهم ، مع التركـيز على توضیـح استراتیـجیـاتـهم الفردـیـة التي اعتمدـواـهاـ فيـ هـذـهـ الأـجـوبـةـ . و تستـمرـ مـخـتلفـ التـدـخـلاتـ جـمـاعـیـاـ ، للوصـولـ إـلـىـ تـحـدـیدـ الأـخـطـاءـ وـتـصـنـیـفـ وـتـعـرـفـ مـصـادـرـهاـ وـأـوـ أـسـبـابـهاـ لـتـمـ معـالـجـتهاـ ، آـنـیـاـ ، وـبـتـركـیـزـ أـكـثـرـ خـالـ مـرـحـلـةـ التـقـوـیـمـ وـالـدـعـمـ .

- من خلال رصد منهجي للأخطاء اعتماداً على شبكات خاصة بذلك؛

- تحليل الأخطاء عن طريق تحديد مصادرها وأسبابها وكذا أنواعها وكيفيات علاجها؛

- تكوين مجموعات حسب درجة التحكم: فئة المحكمين ، فئة المتوسطين ثم فئة المتعثرين؛

- بناء خطة محكمة للدعم تتضمن لواح فئات المتعلمين(ات) الذين يحتاجون للدعم ، وكذلك أولئك الذين يحتاجون للمعالجة و تحديد أنواع التعرّفات التي تعاني منها كل فئة من الفئتين ، دون إغفال فئة المتعلمين و المعلمـاتـ الـذـيـنـ يـتـطـلـبـونـ تعـزـيزـ مـكـتبـاتـهـمـ وـتـقـويـتهاـ .

- بناء عدة تتضمن أنشطة للدعم و أخرى للمعالجة وثالثة للتعزيز والتقوية؛

- تسطير برنامج زمني لتنفيذ الخطة و لتقدير أثرها؛
- بناء عدة للدعم المركز إذا ما أبانت عملية تقويم أثار الدعم و المعالجة وجود بعض المتعلمين(ات) الذين لا زالوا يعانون من بعض الصعوبات .
- تقويم أثر الأنشطة الداعمة من أجل التطوير والتحسين المستمر لنوعية التدخلات .

✓ مسار تحسين طرق التدريس ينبغي أن يحظى باستثمار أخطاء المتعلمين و المعلمات خلال تخطيط وإنجاز الحصص الدراسية، بأهمية بالغة وأن يرتبط ارتباطاً عضوياً بها ، سواء فيما يتعلق بالأنشطة الشفهية أو الأنشطة الكتابية ، فالمدرس(ة) مدعو إلىأخذ الأخطاء التي وقع فيها متعلموه و الصعوبات التي اعتبرت لهم بعين الاعتبار أثناء تخطيط الدرس و بناء الجذادة التربوية ، و ذلك ببلاوره أنشطة و اعتماد طرائق جديدة و مناسبة لتجنب وقوع المتعلمين من الأجيال القادمة في نفس الأخطاء و تفادى مواجهتهم نفس الصعوبات ، وهي عملية تجعل أداء المدرس والمدرسة يتطور من خلال استباق مواجهة المتعلم(ة) للصعوبات وقوعه في نفس الأخطاء .

• مبدأ التناوب اللغوي في تدريس الرياضيات .

التناول اللغوي : مقاربة بيادغوجية و خيار تربوي متدرج يستثمر في التعليم المتعدد اللغات ، بهدف تنوع لغات التدريس إلى جانب اللغتين الرسميتين للدولة ، اللغة العربية واللغة الأمازيغية ، وذلك بتدريس بعض المواد ، ولا سيما العلمية والتقنية منها أو بعض المضافين أو المجزوءات في بعض المواد بلغة أو بلغات أجنبية ؛ (الفقرة الثانية من المادة 2 . القانون الإطار رقم 51.17) المتعلق بمنظومة التربية والتكوين والبحث العلمي ، الصادر في 9 غشت 2019.

إن إعمال مبدأ التناوب اللغوي في التدريس (كما هو منصوص عليه في المادة 31 من القانون الإطار 51/17) ، وتنويع لغات التدريس ، لا سيما باعتماد التناوب اللغوي لتقوية التمكن من الكفايات اللغوية لدى المتعلمين ، وتوفير سبل الانسجام في لغات التدريس بين أسلاك التعليم والتكون (الرؤوية الاستراتيجية ، الرافعية 13: التمكن من اللغات المدرسة و تنويع لغات التدريس) ، من شأنه أن يحقق الإنصاف وتكافؤ الفرص بين المتعلمات والمتعلمين ، خاصة خلال انتقالهم إلى الأسلام الموالية .

3 - توجيهات بيادغوجية و ديداكتيكية .

ـ الإطار المنهجي:

يمر تعليم و تعلم الرياضيات تبعاً للإطار المنهجي المعتمد لتصريف المقاربة بالكفايات ، حيث يتم بناء مفاهيم الرياضيات وإرساءها عبر الأنشطة التعليمية التعلمية بالمراحل الآتية :

1.3. أنشطة البناء

هي مجموعة من الأنشطة يعود فيها الدور الأساس في اكتساب المعرفة للمتعلم(ة) بالدرجة الأولى ، تكون من مجموعة من الوضعيات الهدف منها بناء المفهوم أو اكتساب المهارة أو التقنية ، وهذا البناء يتم من خلال مختلف الحلول التي يتوصل إليها المتعلمون ، تتجزء هذه الأنشطة بشكل تدريجي تبعاً لأهميتها و درجة إسهامها في تحقيق الكفاية ، وتنقسم بالانحراف الذاتي للمتعلم(ة) مع مجموعته في وضعيات تعلم تسمح له ببناء المفهوم الرياضياتي أو اكتساب التقنية الرياضياتية المرتبطة بالدرس المستهدف . ومن هذه الحلول ينطلق المدرس يتعاون مع متعلمه في حوار يتقبل فيه مختلف النتائج ، منظماً ومصححاً لها ، ومستعملاً كل المقاربات لمساعدتهم على بناء المفهوم ، ومن خلال التواصل بين المتعلمين يتحقق التعلم التعاوني الذي يعتبر من أهم

استراتيجيات تعلم الرياضيات التي تبيّن فعاليتها ومساهمتها في تحسين مستوى الاكتساب لدى المتعلمين والرفع منه، إضافة إلى تدريب المتعلم(ة) على التعاون والتقاسم والتقويم التبادلي أو البيني.

2.3. أنشطة التربية

يعود الدور الرئيسي فيها للمتعلم(ة)، إذ تعتبر وضعيات هذه المرحلة مناسبة لاستثمار وتوظيف الأدوات المفهومية التي اكتسبها المتعلم(ة) في المرحلة السابقة، كما يمكن أن يكون للأنشطة التربوية امتدادات واستخدامات عملية تتجلّى في استثمارها في الحياة اليومية وفي الأنشطة المندمجة.

3.3. أنشطة التقويم والدعم

يندرج هذا التقويم كمرحلة قائمة بذاتها ضمن سيرورة درس الرياضيات. ويبقى الهدف الرئيس من التقويم تحسين تعليم وتعلم الرياضيات، عبر تحديد الفارق بين ما تم تسيطره من أهداف تعلمية وما تم اكتسابه بالفعل عند نهاية الدرس من خلال المنجذبات الكتابية على الألواح أو الكراسة أو في دفتر المتعلم(ة). وتعتبر الأنشطة التقويمية مناسبة لتقويم حصيلة مكتسبات التلاميذ من الدرس، وأداة هذا التقويم مجموعة من الوضعيات والروائز التي تغطي مختلف جوانب الأنشطة التي سبقت ممارستها، وللإشارة فالتفوييم في مادة الرياضيات يجب:

- أن يتسم بالشمولية والاستمرارية، وأن يوفر معلومات دقيقة حول مكتسبات المتعلم(ة) وصعوباته التعلمية وكذا فاعلية الطرائق؛
- أن يمكن المتعلم(ة) من الاستئناس بالتقويم الذاتي والتعود على ممارسته لأجل تحسين قدراته على حل المسائل الرياضياتية وعلى تطوير المفاهيم والمهارات الرياضياتية والتفكير الرياضياتي والسلوكيات الايجابية تجاه التقويم في بعده التكويني؛
- أن يمثل فرصة للاستثمار وتطوير التخطيطات المرحلية للمدرس(ة) وبناء استراتيجية فاعلة للدعم الفوري والمرن؛
- أن ينصب التقويم، بالإضافة إلى جوانب التعلم الفكرية، على الجوانب المهارية والوجدانية والسلوكية،
- أن ينصب على التعلمات والكفايات، وأن يتم بواسطة المراقبة المستمرة، علماً أنه يأخذ بعده تكوينياً أو جزائياً خلال مراحل السنة الدراسية، في حين يأخذ تقويم الكفايات بعداً وظيفياً تكوينياً وبعده تكوينياً جزائياً. وفي هذا السياق ينبغي التعاقد مع المتعلم(ة) على أساس عدم تأثير التقويم التكويني على المستوى الجزائي، وتشجيعه على عرض الصيغ التي يتبعها في إيجاد الحل، مع تشجيع المبادرات الشخصية حتى وإن لم تكن صائبة.

4.3. أنشطة ربط الرياضيات بالحياة

أظهرت الدراسات العلمية أن تنمية مهارات التفكير الرياضياتي تمر عبر ربط التعلمات بالحياة اليومية للمتعلم(ة)؛ بحيث أن هذه العملية تساهم في فهم أعمق للمفاهيم الرياضياتية، الأمر الذي يتطلب من الأستاذ(ة) الحرص على ربط التعلمات ومختلف الوضعيات بالحيط الاجتماعي والثقافي والاقتصادي للمتعلم(ة)؛ وذلك من خلال مطالبة المتعلمين والتعلمات باستثمار تعلماتهم في حياتهم اليومية؛ حسب طبيعة التعلمات المروجة في إطار مشاريع فردية أو جماعية صغيرة، ولمزيد من التدقير المنهجي لهذا النشاط، يمكن للأستاذ(ة) أن يبتكر أنشطة تجعل المتعلم(ة) يستثمر تعلماته في حياته اليومية؛ مثلًا قراءة فاتورة استهلاك الكهرباء أو المقارنة بين فاتورتين، أو تنظيم مبالغ الاستهلاك لمجموعة من الشهور وتمثيلها في مبيان.

أو قراءة أئمدة بعض المواد الاستهلاكية ومقارنتها، أو من خلال تعامله بالنقد، أو حساب المدة الزمنية لنشاط معين في البيت أو المدة الزمنية التي يقطعها من البيت إلى المدرسة، أو حساب مساحة الغرفة أو المنزل الذي يقيم فيه، أو صنع يومية أو مجسمات أو غيرها من الأنشطة التي تجعل من الرياضيات نشاطاً تطبيقياً حياً تياً يومياً . . .

5.3. أنشطة الأسبوع الخامس من كل وحدة والأسبوع الأخير من كل اسدس:

تختص أسابيع التقويم والدعم والتوليف (الأسبوع الخامس من كل وحدة، أسبوع دعم الاسدوس 1 و 2)، لأنشطة التقويم والدعم والتوليف، وهي تستهدف دعم مكتسبات المتعلم(ة) من الحصص السابقة تحقيقاً لمبدأ الإنصاف، وترتکز على نتائج التقويم وعلى معرفة المدرس(ة) بالمتعلم(ة)، حيث تتم برمجتها بعد الوقوف على تعرّفاته عبر تحليل دقيق للأخطاء المتكررة في الإنجازات ورصد النجاحات باعتبارها نقط قوة يمكن الارتكاز عليها لبناء باقي الأنشطة. وتكتسي هذه الأنشطة أهمية كبيرة بالنسبة للمتعلم(ة)، إذ تمكنه من الإحساس بتحقيق النجاح لنفسه مع الشعور بالانتماء لجماعة القسم، وفي هذا السياق تلعب كتيبات التمارين دوراً أساسياً وفعالاً.

كما تختص هذه الفترة للتوليف بين المفاهيم و/أو التقنيات و/أو المهارات المقدمة في الدروس السابقة، بهدف مساعدة المتعلم(ة) على إدراك العلاقات والترابطات بين الموارد المدروسة واستنتاج تكاميلها. ومن المفيد أن تعمل هذه المرحلة كذلك على الربط والتوليف بين مستويات تفكير المتعلم(ة) واستراتيجيات اشتغاله على نفس الوضعية وأن تدربه بكيفية تدريجية على دمج الموارد للنجاح في حل وضعيات مركبة. كما تستغل بعض حصصها في تقويم ودعم مختلف التعلمات.

6.3. التدبير الدياكتيكي لأسابيع التقويم والدعم والتوليف.

تنطلق أسابيع التقويم والدعم والتوليف سواء تلك الخاصة بالوحدات الدراسية، أو تلك المرتبطة بالأسدوسين، في الحصة الأولى بتمرير رائز تقويمي يتم بناؤه على أساس الأهداف التعليمية المقدمة خلال الوحدة أو الأسدوس.

بعد قيام المدرس والمدرسة بتصحيح إجابات المتعلمات والمتعلمين على أسئلة ووضعيات الرائز ورصد أخطائهم وتحليلها وتعرف منشئها بهدف تشخيص صعوباتهم وتعثراتهم، وبعد تقييم المتعلمين والمتعلمات من خلال شبكات مخصصة لذلك ووضع خطة للدعم، يعمدُ الأستاذ والأستاذة في الحصة الثانية إلى تنفيذها منتقى التمارين والأنشطة والوضعيات المناسبة من كراسات المتعلم(ة)، أو مبلوراً أنشطة ووضعيات داعمة مناسبة مركزاً على المتعلمين المتعثرين وموظفاً فارقيةً تمكنه من اختصار الوقت والجهد وتحقيق أفضل النتائج. دون إغفال فئات المتعلمات والمتعلمين غير المتعثرين التي يجب أن يحظوا بفرصة لإنجاز أنشطة تمكنهم من تعزيز مكتسباتهم و الحكم فيها.

يستمر المدرس والمدرسة بتنفيذ خطة الدعم أثناء الحصة الثالثة من خلال تتبع المتعلمين وتوجيههم أثناء إنجازهم الأنشطة الداعمة المبرمجة لكل فئة ورصد تقدم المتعثرين في تجاوز تعثراتهم. وغير المتعثرين في تعزيز مكتسباتهم

تتّاح الفرصة للمدرس والمدرسة خلال الحصة الرابعة لاستكمال خطة الدعم والتعزيز وتقويم أثرها في تمكن الفئات المتعثرة من تجاوز تعثراتها وصعوباتها، حتى إذا تبين أن بعض المتعلمات والمتعلمين لا تزال لديهم بعض الصعوبات لجأ المدرس والمدرسة خلال الحصة الخامسة من أسبوع الدعم إلى إجراء معالجة مركزة وإغناء للعلومات لفائدة هذه الفئة ، معتمداً في ذلك على أنشطة ووضعيات يتم انتقاوها بعناية لهذا الغرض.

4 - مجالات مادة الرياضيات:

ت تكون مادة الرياضيات من المجالات الدراسية الآتية:

1.4 - مجال الأعداد والحساب:

يتم في مجال الأعداد والحساب المرور من الأعداد الصحيحة الطبيعية إلى الأعداد الكسرية ثم إلى الأعداد العشرية، على أساس احترام التدرج داخل كل مجال من هذه المجالات. فتقديم الأعداد الصحيحة الطبيعية يتم عبر الأنشطة ما قبل العددية، يليها تقديم الأعداد من رقم واحد، فرقمين، وصولاً إلى ستة أرقام أو أكثر حسب تدرج البرنامج الدراسي للسنوات الدراسية الست. وحيث إن التعامل مع الأعداد المكونة من رقمين أو ثلاثة، مثلاً، يتطلب من المتعلم(ة) فهم وإدراك نظمة العد العشري، فإنه يتم بالتدريج مساعدة المتعلم(ة) على إدراك آليات الانتقال من رتبة إلى أخرى باعتماد تمثيلات وسيطية متعددة: استخدام المحساب النقطي والمحاسب ذي السيقان كتمثيل وضعيف، ثم بعد ذلك المربعات والقضبان والصفائح. أما تقديم الأعداد الكسرية فيتم الانطلاق فيه من خلال وضعيات ملموسة تعتمد على التقسيم (تقسيم قطعة إلى عدة قطع متساوية، تقسيم سطح إلى سطوح متكافئة، أو من خلال تدرج مستقيم أو إثناء)، غير أنه ينبغي استحضار جميع الجوانب المتعلقة بالعدد بمراعاة وضعيات التساوي والترتيب والعمليات. هذا ولا ينبغي التسريع في تناول الأعداد العشرية قبل تحقيق المتعلمين لدرجة عالية من التحكم في استعمال الأعداد الصحيحة الطبيعية ضمن عمليات الحساب الثلاثة الأساسية (الجمع والطرح والضرب).

يتم الانتقال من الأعداد الصحيحة الطبيعية إلى الأعداد الكسرية ثم إلى الأعداد العشرية، من خلال وضعية مشكلة تُظهر عدم كفاية الأعداد الصحيحة الطبيعية، وال الحاجة إلى إدراج الأعداد الكسرية والأعداد العشرية كحل مرحلي للوضعية.

2.4 - مجال الهندسة:

يركز تدريس الرياضيات في مجال الهندسة على تنمية معارف المتعلم(ة) في مجال تعرف ورسم بعض الأشكال والتحولات الهندسية، والانتقال به من معرفة الأشياء بالحواس إلى معرفتها من خلال خواصها الهندسية، مروراً بمعرفتها من خلال أدوات الرسم والقياس والشكل الهندسي وحل مسائل مرتقبة بها. فإجراء مسائل هندسية على المثلث يتطلب، من بين عدة إجراءات، الانطلاق من ملاحظته وتلمسه ك مجسم، ثم استكشاف خصائصه الهندسية وتعريفها لاعتمادها في رسمه وإنائه باستعمال أدوات الهندسة المناسبة.

3.4 - مجال القياس:

يتم تناول المفهوم الرياضي، على المستوى البيداغوجي، بكيفيات متدرجة ولوبيبة من سنة إلى أخرى، وذلك حسب نمو قدرات المتعلم(ة) ودرجة التعقيد في المفهوم؛ ففي السنوات الأولى والثانية والثالثة والرابعة تقدم وضعيات قياس ملموسة تسمح بإمكانية العمل المعاوني، سواء استخدمت فيه وحدات اعتباطية أو وحدات اعتيادية، ويتم الربط، في مرحلة لاحقة، بين القياس كعدد والمقدار الفيزيائي (مثال: 5cm تعني: العدد 5؛ مقدار الطول بـ cm).

وعلى المستوى المعرفي ، تتم مقاربة مفهومي الطول والكتلة في السنوات الأولى والثانية والثالثة والرابعة باعتماد مفهوم الانحفاظ ، والذي يعني ثباتية المقدار أو الكمية رغم التغيرات الشكلية التي قد تطرأ عليه.

وت تكون الحسابات على المقادير الفيزيائية (الإضافة، الإزالة، التكرار) من مجموعة التغيرات التي نجريها عليها. ومن المفيد عند معالجة أنشطة القياس معايدة المتعلم(ة) على الاستعمال الصحيح لأدوات القياس لتفادي الأخطاء.

ويتضمن مفاهيم الطول والكتلة والمساحة والزمن والحجم ، ويتم الانطلاق في بناء هذه المفاهيم من وضعيات حقيقة ، تدرج من المراولة بوحدات اعتباطية ، إلى القياس بالوحدات الاعتيادية ، التي تُجرى عليها تحويلات لاستكشاف مضاعفاتها وأجزائها ، وتخضع بعد ذلك لعمليات حسابية ، مما يؤدي في النهاية إلى حل المسائل المرتبطة بالقياس . ويستهدف هذا المكون ، بالإضافة إلى بناء المفاهيم سالف الذكر ، تدريب المتعلم(ة) على مهارات وتقنيات رياضياتية خاصة بالقياس .

4.4 - مجال تنظيم ومعالجة البيانات:

ويتضمن مسائل يتم حلها عن طريق اختيار واستخدام أسلوب مناسب لمعالجة البيانات ، بما في ذلك جمعها وتدوينها في بيانات متصلة أو إنشاء مخططات وأعمدة بيانية ومدراجات وقطاعات دائرية للتعبير عنها أو القيام بعملية عكسية مع التفسير والاستنتاج والتنبؤ .

5.4 - حل المسائل:

حل المسائل لا يشغل حيزاً مستقلاً داخل البرنامج الدراسي ، بل يقدم مدمجاً وبشكل مستعرض من خلال المجالات الأربع السابقة . ويعتبر حل المسائل من المكونات الأساسية في برنامج الرياضيات ، ويكتسي أهمية بالغة في بناء الكفايات تعلمها وتنميها . ويقتضي تطويره ، كما هو شأن بالنسبة لباقي المكونات ، احترام التدرج من المسائل العملية (مسائل مشخصة في الواقع) ، مروراً بالمسائل المثلثة (رسوم ، أشكال هندسية ، مقاطع سمعية بصرية ...) وصولاً إلى المسائل اللغوية (نصوص مكتوبة) التي تتطلب من المتعلم(ة) التعامل مع معطيات مكتوبة وتمييزها واستخراج المطلوب منها وإيجاد الحلول المناسبة . ويمكن توظيف هذه الأنواع من المسائل مجتمعة أو منفردة حسب الحاجة والضرورة البيداغوجية وحسب الوضعية التعليمية المستهدفة .

5 - التوزيع الأسبوعي لدروس الرياضيات بالسنوات الأربع الأولى من التعليم الابتدائي

تتوزع دروس الرياضيات الست المشكّلة للسلك الابتدائي حسب المبادئ الآتية:
ت تكون السنة الدراسية من فترات للتعلم وفترات للتقويم والدعم؛

- يتكون برنامج السنة الدراسية لمادة الرياضيات من 6 وحدات ديداكتيكية ، تقدم كل وحدة في 4 أسابيع؛
- بعد كل وحدة يقدم أسبوع للتقويم والدعم والتوليف؛
- يتكون الأسبوع التربوي من 5 حصص ، مدة كل حصة 55 دقيقة؛

توزيع الحصص خلال فترة تقديم التعلمات

يتم تنظيم أسابيع بناء التعلمات خلال السنة الدراسية وفق صيغتين:

مدة الحصة	الأنشطة	عدد الحصص	الدرس	عدد الدروس في الأسبوع	الوحدات	الصيغة	
د 55	الحصة 1: بناء المفهوم	5	1	1	4، 3، 2، 1	الصيغة الأولى	
د 55	الحصة 2: أنشطة تربوية						
د 55	الحصة 3: أنشطة تربوية						
د 55	الحصة 4: أنشطة تقويمية						
د 55	الحصة 5: أنشطة الدعم والمعالجة						
د 55	الحصة 1: بناء وتربيض	2	الأول	2	6، 5	الصيغة الثانية	
د 55	الحصة 2: تقويم ودعم	2	الثاني				
د 55	الحصة 1: بناء وتربيض						
د 55	الحصة 2: تقويم ودعم						
د 55	الحصة الأخيرة في الأسبوع تخصص للدعم ومعالجة الدرسين						

ملحوظة: مدة كل حصة ساعة واحدة (55 دقيقة + 5 د. لإنجاز نشاط ترفيهي).

توزيع الحصص خلال أسابيع التقويم والدعم والتوليف

إضافة إلى التقويم المواكب لعمليات التعليم والتعلم خلال كل درس وفي نهايته، نقترح أساليب خاصة للتقويم والدعم في إطار التتبع الفردي المنظم لكل متعلم(ة)، قصد التثبت من تحقيق الأهداف التعليمية وفق التصور التالي:

مدة الحصة	الأنشطة المقترحة	الحصة
د 55	و ضعيات تقويمية (تمرير الرائز).	الأولى
د 55	دعم و تثبيت (بعد تقييم المتعلمين و المعلمات).	الثانية
د 55	دعم و تثبيت	الثالثة
د 55	و ضعيات لتقويم أثر الدعم	الرابعة
د 55	معالجة مركزة وإغناء التعلمات	الخامسة



ثانياً: الكفايات النهائية للتعليم الابتدائي في مادة الرياضيات

نص الكفاية	المستوى
الأول	<p>- يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة الأولى، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من 0 إلى 99 وعمليتي الجمع بالاحفاظ والطرح دون احتفاظ ، وتقدير وقياس الأطوال والكتل والزمن باستعمال وحدات غير اعتيادية ، وتحديد موقع الأشياء بالنسبة له وبالنسبة لبعضها ، والتعامل مع الخط المستقيم والمربع والمستطيل والمثلث ورسم أشكال على التربيعات ، وتنظيم بيانات في جداول بمدخلين؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي .</p>
الثاني	<p>- يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة الثانية، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي، قادرا على حل وضعية مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة مشكلة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من 0 إلى 999 في الجمع والطرح والضرب ، واستعمال وحدات قياس الأطوال والكتل والسعه ، وتقدير الزمن باستعمال وحدات غير اعتيادية ، وقراءة الساعة بالدقائق ، واستعمال الأوراق المالية والقطع النقدية ، والتعامل مع الأشكال الهندسية المستوى الأساسية ، وإنجاز إنشاءات هندسية ، وتنظيم بيانات في جداول؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي .</p>
الثالث	<p>- يكون المتعلم ، في نهاية السنة الثالثة ، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية ، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي ، قادرًا على حل وضعية مشكلة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد الصحيحة من 0 إلى 9999 وفي الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة من 0 إلى 999 ، والجمع والطرح على الأعداد الكسرية وتوظيف علاقات عدديّة تضم الجمع والطرح والضرب ، واستعمال الوحدات الاعتيادية لقياس الأطوال بـ $dm - cm - mm$ بـ $km - m -$ والكتل $kg - g$ والسعه $ml - ml - dl - l$ ، والتعامل مع الأشكال الهندسية المستوى الأساسية ، المربع والمستطيل والقرص والدائرة والكرة ، والمجسمات الوجهية ، واستخدام الزوايا القائمة والحادية والمنفرجة والمستقيمين المتوازيين أو المتعامدين ، وتنظيم ووصف وتأويل بيانات في جداول ومخططات بالقضبان؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي .</p>
الرابع	<p>- يكون المتعلم ، في نهاية السنة الرابعة ، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية ، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي ، قادرًا على حل وضعية مشكلة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد من 0 إلى 99999 والأعداد الكسرية والأعداد العشرية ، وفي الجمع والطرح على الأعداد الكسرية ، والأعداد العشرية ومن إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة ، وتوظيف المضاعفات والقواسم لعدد ، والتناسبية ، والتماثل المحوري ، والأشكال الهندسية الأساسية ، وقياس الكتل من خلال مضاعفات وأجزاء الغرام (g, kg, q, t) ، والتحويل إلى الساعات والدقائق والثواني ، وكذا مضاعفات وأجزاء اللتر ، والметр مربع ومضاعفاته وأجزاءه وحساب المحيط والمساحة ، واستخدام مفهومي التوازي والتعامد في نقل وإنشاء الأشكال الهندسية وتكبير الأشكال وتصغيرها ، وتحديد خاصيات المجسمات ودراستها وتأويل وتنظيم بيانات في جداول ومخططات بالأعمدة وبالعصبي؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي .</p>



- يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة الخامسة، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي، قادراً على حل وضعيّة مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد الملايين والملايين، وإجراء عمليات الجمع والطرح والضرب، وتوظيف المضاعفات والقواسم والقوى 2 و 3، والتقنية الاعتيادية للقسمة، والأعداد الكسرية والأعداد العشرية، وإجراء العمليات الحسابية عليها، وحساب النسبة المئوية، وسلم التصاميم gk والخرائط، وقياس الأطوال بمضاعفات وأجزاء المتر (m) والكتل بمضاعفات وأجزاء (t) ، g...، q...، وحساب محيط الدائرة ومساحة القرص، وتوظيف وحدات قياس الحجم بالметр المكعب، وحساب المساحات الجانبية والكلية للموشورات القائمة والأسطوانة القائمة، واستخدام التوازي والتعامد في نقل الأشكال الهندسية وإنشاء وتصنيف متوازيات الأضلاع والدائرة والقرص والمتلثات، وتكبير أشكال وتصغيرها، وتوظيف مفهوم الدرجة واستعمال المنقلة في قياس وإنشاء الزوايا وإنشاءات الهندسية، وتحديد العلاقات بين زوايا رباعيات الاعتيادية، ونشر وتركيب الموشورات والأسطوانة القائمتين، وتنظيم بيانات في جداول؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي.

الخامس

يكون المتعلم(ة)، في نهاية السنة السادسة، وأمام وضعيات مرتبطة بحياته اليومية، وباتباع خطوات مناسبة من النهج الرياضي، قادراً على حل وضعيّة مشكلة و/أو إنجاز مهام مركبة بتوظيف مكتسباته في: الأعداد بالملايين والملايين، وإجراء عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والمضاعفات والقواسم والقوى 2 و 3، والأعداد الكسرية والأعداد العشرية وإجراء العمليات الحسابية عليها، وحساب النسبة المئوية وتحديد سلم التصاميم والخرائط والسرعة المتوسطة وسعر الفائدة، واستعمال قياسات الأطوال بمضاعفات المتر (m) وأجزائه والكتل بمضاعفات (gk) وأجزائه والsurface ومساحة بمضاعفات اللتر (L) وأجزائه، والتحويل إلى الساعات والدقائق والثوانى، وحساب محيط الدائرة ومساحة القرص، وتوظيف وحدات قياس الحجم بالметр المكعب ومضاعفاته وأجزائه، وحساب المساحات الجانبية والكلية لكل من المكعب ومتوازي المستويات والموشورات القائمة والأسطوانة القائمة، وقياس الكتلة الحجمية واستعمال الوحدات الزراعية، وتمييز العناصر الأساسية لكل من المثلث والمربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف والدائرة والقرص، وإنشاء المضلعات والتماثل المحوري، واستعمال المنقلة في قياس الزوايا وإنشاءها وإنشاءات والتوازي والتعامد، ونشر وتركيب الموشورات والأسطوانة القائمتين، وتنظيم بيانات في جداول؛ وذلك من أجل التفاعل الإيجابي مع المحيط والعمل وفق مبادئ وقيم المنطق والتفكير الرياضي.

السادس



ثالثاً: لوائح المستويات المعرفية والمهارات العقلية

1 - لوائح مهارات التفكير الرياضياتي والمستويات المعرفية

1.1 - لائحة مهارات التفكير الرياضياتي:

• **مهارة الاستقراء:** الاستقراء هو الوصول إلى الأحكام العامة اعتماداً على حالات خاصة، أي أن الاستقراء يسير من الخاص إلى العام ومن الملموس إلى المجرد. وعن طريق الاستقراء يكتشف التلميذ القاعدة العامة من خلال استعراض حالات خاصة متعددة. ويعتبر المدخل الاستقرائي من المداخل المناسبة لتدريس الرياضيات وخاصة في المراحل الأساسية لارتباط الاستقراء بأمثلة واقعية حسية من الحياة، وقدرة هذه الطريقة على اكتشاف التعميمات والتوصل إلى العلاقات العددية؛

• **مهارة الاستنتاج:** الاستنتاج هو التوصل إلى نتائج معينة اعتماداً على أساس من الحقائق والأدلة المناسبة الكافية، أي أنه يحدث عندما يستطيع المتعلم (ة) الوصول إلى نتيجة خاصة اعتماداً على مبدأ أو قاعدة عامة، وهو عكس التفكير الاستقرائي؛ بحيث إن كل جزء من عملية التفكير التي يقوم بها المتعلم (ة) يمكن أن يكون لها استنتاج، وكل عمل يقوم به أو يفكر به يجب أن يتبعه استنتاج محدد؛

• **مهارة النمذجة:** ترتكز أساساً على مشكلة من الواقع تتطلب حلها يستلزم التعبير الرياضي بمختلف أنماطه اللفظية والرمزية والبيانية؛ ويتضمن ذلك استخدام الجداول والصور والتمثيل البياني والمخططات الهندسية وما إلى ذلك. وتعد النمذجة الرياضية للظواهر إحدى أقوى استخدامات الرياضيات، وعليه يفضل إتاحة الفرصة أمام جميع المتعلمين لنمذجة العديد من الظواهر رياضياتياً بطرق تكون مناسبة لمستواهم. ويمكن عمل نماذج لتسهيل ضبط المفاهيم الرياضياتية، مثل نموذج من الكرتون لساعة لقراءة الوقت، أو استخدام قطعة خشبية وتقسيمها إلى وحدات مختلفة الأطوال لقياس أطوال الأشياء؛ لذا فالنمذجة هي تمثيل رياضياتي لشكل أو مجسم أو علاقة؛

• **مهارة التعبير بالرموز:** ويتمثل بقدرة المتعلم (ة) على استخدام الرموز للتعبير عن الأفكار الرياضياتية؛ حيث إن الرياضيات علم يعتمد على التجريد، واستخدام رموز محددة تسهل تداولها وفهمها. وهو عملية ترجمة وتحويل المفاهيم والقضايا الرياضية المعطاة في الصور الكلامية إلى رموز، من أجل تسهيل العمليات الرياضياتية، وتيسير التفكير الرياضي. والرياضيات تتميز بالمستوى العالي في التجريد. فهي تستخدم الرموز بدلاً من الكلمات. وتنتمي عملية تعليم الرموز من خلال تدريب المتعلمات والمتعلمين على تحويل الكلمات إلى رموز، وتحويل الجمل والكلمات إلى عبارات وجمل رمزية؛

• **مهارة المقارنة:** هي القدرة على تحديد أوجه الاتفاق وأوجه الاختلاف بين الأشكال والأشياء المراد المقارنة بينها. وهناك أنواع من هذه المقارنات؛ إما أن تكون مفتوحة أو مغلقة؛

- **مهارة التصنيف:** مهارة عقلية تتضمن تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين مجموعة من الأشكال أو الأحداث والمسافات والأوزان وغير ذلك وفق خصائصها المشتركة، ووضع كل منها في مجموعة مستقلة؛
- **مهارة إدراك العلاقات:** وتتمثل هذه المهارة في قدرة المتعلم(ة) على تحليل المعلومات التي يحصل عليها من خلال الحواس مباشرة، وإدراك العلاقة بين أجزائها، والتعرف على المبادئ التي تحكم هذه العلاقات، وهي عمل مهم، إذ يساهم في تمكين المتعلم(ة) من القدرة على مواجهة مشكلات الحياة والعمل على حلها؛ أمثلة:
 - مثال 1: إذا طُلب من المعلم إكمال الأعداد التالية: 1 و 9، 2 و 8، 3 و 7،
(الجواب: 4 و 6، 5 و 5 ...);

مثال 2: إذا كان كريم أطول من محمد، ومحمد أطول من علي ، فإن كريم من علي ؛ (أطول)؛

- **مهارة التقدير والتخمين:** تقوم بناء مهارة التقدير والتخمين على تدريب المتعلم(ة) على استخدام معطيات تقع في مجال معرفته السابقة للحكم على شيء جديد، وتمكنه أيضاً عند اكتسابها من محاكمة مواقف محددة في ضوء معيار دقيق يعرفه؛ أمثلة:

- ما الإجابة القريبة من الجواب الصحيح في العملية التالية: 87×99

9900 ; 8600 ; 8900 ; 7800

- ما المسافة التقريرية الفاصلة بين مدينة الدار البيضاء والرباط هي:

90 كلم ; 240 كلم ; 300 كلم ; 20 كلم

- ما القياس التقريري للزاوية في الشكل جانبه هو:



- | | |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | أ. 70 درجة |
| <input type="checkbox"/> | ب. 95 درجة |
| <input type="checkbox"/> | ج. 120 درجة |
| <input type="checkbox"/> | د. 40 درجة |

2.1 - لائحة المستويات المعرفية

تدرج المستويات المعرفية عموماً وفي الرياضيات خاصة في ثلاثة مستويات كبرى ، يتضمن كل منها مجموعة من القدرات والمهارات العقلية يمكن توزيعها على النحو التالي:

• مستوى المعرفة:

ويتعامل مع قدرة المتعلم(ة) على التذكر والتعرف والتصنيف والترتيب والعد والحساب ، وكذلك الاسترجاع والقياس . فالمعرفة الأكثر صلة بالمتعلم(ة) والمفاهيم التي يفهمها تجعله قادرًا على تذكرها على

نطاق أوسع ، وهذا يساهم في زيادة إمكانياته في المشاركة لحل مجموعة كبيرة من المسائل الرياضياتية بطريقة صحيحة . فبدون التوصل لقاعدة معارف تساعد على سهولة تذكر اللغة الرياضياتية والحقائق الأساسية وأشكال العدد (تمثيل بالرموز ، العلاقات المكانية) ، سيجد المتعلم (ة) بأن التفكير الرياضياتي الهدف مستحيلا .

إن الحقائق التي تشمل المعارف هي التي توفر أساس لغة الرياضيات مثلها كمثل المفاهيم الرياضياتية الأساسية والخواص التي تشكل الأساس للتفكير الرياضي .

وتشكل العمليات جسرا بين أكثر المعرف الأساسية واستخدام الرياضيات لحل المسائل ، بالأخص تلك التي يصادفها المتعلم (ة) في حياتهما اليومية . فالتمكن من استخدام العمليات ينتج عنه تذكر مجموعة من الخطوات وكيفية القيام بها لحل مجموعة من المسائل الصافية .

ويمكن إجمال القدرات والمهارات المرتبطة بهذا المستوى في الجدول التالي :

الذكر	استدعاء التعريفات ، المصطلحات ، خواص الأعداد ، وحدات القياس ، الخواص الهندسية وكذلك الرموز مثل $(\times; +; =)$
التعرف	- التعرف على الأعداد ، مثل ، التعبير ، الكميات ، والأشكال . - التعرف على الأشياء المكافئة رياضياتيا (مثل ، الكسور المكافئة ، الأعداد العشرية ، والنسب المئوية ؛ اتجاهات مختلفة لأشكال الهندسية بسيطة) .
التصنيف/الترتيب	تصنيف الأعداد ، التعبير ، الكميات ، والأشكال بواسطة خواص عامة .
العد والحساب	القيام بالإجراءات الحسابية $L \div , \times , +$ أو في دمجها مع الأعداد الكلية ، الكسور ، الأعداد العشرية ، الأعداد الصحيحة . يقوم بالإجراءات الجبرية المباشرة .
الاسترجاع	يسترجع المعلومات من التمثيلات البيانية ، الجداول ، نصوص أو مصادر أخرى
القياس	يستخدم أدوات القياس ، يختار الوحدات المناسبة للقياس

• مستوى التطبيق .

يتضمن مستوى التطبيق ، تطبيق الرياضيات في سياقات متعددة . في هذا المستوى ، الحقائق ، المفاهيم والإجراءات إضافة إلى المسائل يجب أن تكون مألوفة لدى المتعلم . وفي بعض الأسئلة الموضوعة ضمن هذا المستوى ، يحتاج المتعلم (ة) والمتعلمة أن يطبقوا المعرف الرياضياتية ، للحقائق ، والمهارات ، والإجراءات أو فهم المفاهيم الرياضية لإنشاء تمثيلات . يشكل تمثيل الأفكار جوهر التفكير الرياضي ، والقدرة على إنشاء تمثيلات مكافئة هي أساس النجاح في المادة . فمركز مجال التطبيق هو حل المسائل ، مع التأكيد أكثر على المهام المألوفة والروتينية . قد تنظم المسائل في مجموعة من المواقف الحياتية ، مثل ، تعبيرات عددية أو جبرية ، الأشكال الهندسية أو مجموعة بيانات إحصائية . ويتضمن هذا المجال المهارات والقدرات العقلية التالية :

تحديد العمليات المناسبة، الاستراتيجية الصحيحة، والأدوات لحل المسائل التي تستخدم طرق مألوفة لحلها	تحديد
عرض البيانات في جداول أو رسومات بيانية؛ إنشاء معادلات، أشكال هندسية أو رسومات تمثل حالات المسألة، توليد تمثيلات متكافئة لعلاقات أو وحدات رياضياتية معطاة.	تمثيل/نمذجة
تنفيذ استراتيجيات وعمليات لحل المسائل تشمل مفاهيم وإجراءات رياضياتية مألوفة.	تنفيذ

• مستوى الاستدلال .

الاستدلال رياضياتياً يشمل التفكير المنطقي والمنظم. يتضمن استدلال حسي واستقرائي معتمداً على الأنماط والتدرج الذي من الممكن استخدامه في حل مسائل جديدة أو مسائل حياتية غير مألوفة. هذا النوع من المسائل قد تكون رياضية بحثة أو حياتية. ويشمل هذا النوع من الأسئلة نقل المعارف والمهارات الحالات جديدة؛ والربط بين مهارات الاستدلال عادة ما تكون شكل لها هذا النوع من الأسئلة.

ومع أن الكثير من المهارات المعرفية مسجلة في مستوى الاستدلال قد تنتهي حين التفكير في حل مسائل جديدة أو مركبة؛ فإن كل منها تمثل بذاتها مخرج ذات قيمة لتعليم وتعلم التفكير المنطقي في الرياضيات. مع إمكانية التأثير على تفكير المتعلمات والمتعلمين بشكل عام. ويتضمن الاستدلال القدرة على الملاحظة وصنع التخمين. وكذلك يشمل وضع استنتاجات منطقية مبنية على فرضيات محددة وقوانين، وتبصير النتائج .

ويمكن إشمار المهارات والقدرات العقلية التي تتناسب هذا المستوى في الجدول التالي :

يحدد، يصف، أو يستخدم العلاقات بين الأعداد، التعابير، الكميات، والأشكال.	التحليل
يربط عناصر مختلفة من المعارف، تمثيلات ذات علاقة وإجراءات لحل المسائل.	التكامل/التركيب
تقييم استراتيجيات وطرق حل بدالة للمسائل.	التقويم
يتوصل إلى استنتاجات بناء على المعلومات والأدلة.	الاستنتاج
يضع عبارات تمثل علاقات بصورة أكثر عمومية وبمصطلحات تطبق بشكل أوسع.	التعليم
يوفر حجج أو براهين رياضياتية ليدعم الاستراتيجية أو الحل.	التبصير



برنامج مادة الرياضيات بالتعليم الابتدائي

1. البرنامج الدراسي للسنة الأولى من التعليم الابتدائي - المجالات والمواضيع وأهداف التعلم

المجالات	المواضيع	أهداف التعلم
		<ul style="list-style-type: none"> • يدرك العلاقة بين عناصر مجموعتين ويربط العلاقة بينهم؛ • يقارن بين مجموعتين أو أكثر باستخدام التواصل حدا بحد؛ • ينجز المعلم (ة) تقابلًا بين مجموعتين بواسطة مجموعات جزئية متقدارة (التواصل حزمة حزمة)؛ • يرسم عناصر مجموعة متقدرة مع مجموعة معلومة باستخدام التواصل حدا بحد؛ • يستخدم العلاقة المناسبة بين عناصر مجموعتين « أقل من ؛ أكثر من ؛ يقدر »
	ال التواصل حدا بحد	<ul style="list-style-type: none"> • يدرك أن العدد تعبير عن كم من الأشياء التي تحتويها مجموعات مختلفة ومتقدارة؛ • يتعرف الأعداد من 1 إلى 5 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية وتمثيلاً؛ • يكتب الأعداد من 1 إلى 5 كتابة رقمية؛ • يرسم رموز الأعداد من 1 إلى 5؛ • يربط بين مدلول العدد ورمزه واسمها، ويستخدم ذلك في التعامل مع مواقف حياتية بسيطة تتضمن أعداداً؛ • يتعرف للفهوم الترتيبى للعدد.
	تقدير الأعداد من 1 إلى 5 قراءة وكتابة وتمثيلاً	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الأعداد من 1 إلى 5 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز؛ • يعد بالوحدة تصاعدياً وتنازلياً انطلاقاً من عدد معين؛ • يعد تصاعدياً وتنازلياً بخطوة معينة؛ • يرتب مجموعة من الأعداد، ويمثلها على الشريط العددي .
الأعداد والحساب	مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 5	<ul style="list-style-type: none"> • يدرك أن العدد تعبير عن كم من الأشياء التي تحتويها مجموعات مختلفة ومتقدارة؛ • يكتب الأعداد 6 و 7 و 8 و 9 كتابة رقمية؛ • يربط بين مدلول العدد ورمزه واسمها، ويستخدم ذلك في التعامل مع مواقف حياتية بسيطة تتضمن أعداداً؛ • يتعرف للفهوم الترتيبى للعدد؛
	مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 9	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الأعداد من 1 إلى 9 ويرتبها بدون رموز ، ثم باستعمال الرموز؛ • يعد بالوحدة تصاعدياً وتنازلياً انطلاقاً من عدد معين؛ • يعد تصاعدياً وتنازلياً بخطوة معينة؛ • يرتب مجموعة من الأعداد، ويمثلها على الشريط العددي؛ • يستخدم السهم في الترتيب والترقيم؛ • يحدد رتبة شيء على خط مفتوح أو مغلق .
	العددان 0 و 10	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف لمفهوم العدد صفر؛ • يتعرف لمفهوم العدد 10 ورمزه واسمها؛ • يوظف العددين 0 و 10 ؛ • يحدد وحدات وعشارات العدد 10 .
	مقارنة وترتيب العددين من 0 إلى 10	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الأعداد من 0 إلى 10 ويرتبها؛ • يرتب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً من 0 إلى 10؛ • يمثل الأعداد من 0 إلى 10 على الشريط العددي؛
	الأعداد من 0 إلى 20 قراءة وكتابة وتمثيلاً	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف للأعداد من 11 إلى 20 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية؛ • يعين أعداداً طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين ، مثل: الأعداد الطبيعية التي تقع بين 16 و 20 .



<ul style="list-style-type: none"> يقارن الأعداد من 11 إلى 20 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز. 	مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 20	
<ul style="list-style-type: none"> يتعرف الأعداد من 21 إلى 50 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية وحرفية؛ يعين أعداداً طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين (مثلاً: الأعداد الطبيعية التي تقع بين 38 و43)؛ يقارن الأعداد من 21 إلى 50 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز؛ يتعرف كتابات مختلفة لنفس العدد؛ يركب ويفك عدداً صحيحاً بطرق مختلفة يستعمل فيها الجمع؛ يعين موقع عدد صحيح باستعمال وسائل مختلفة، منها: الشرط العددي ، الشبكة... . يمثل عدداً باستعمال نماذج أو مفردات أو رسوم. 	الأعداد من 21 إلى 50 قراءة وكتابة وتمثيل	
<ul style="list-style-type: none"> يتعرف الأعداد من 51 إلى 99 ويوظفها: تسمية وكتابة رقمية وحرفية؛ يعين أعداداً طبيعية تقع بين عددين طبيعيين من رقمين (مثلاً: الأعداد الطبيعية التي تقع بين 79 و82)؛ يقارن الأعداد من 51 إلى 99 ويرتبها بدون رموز ثم باستعمال الرموز؛ يتعرف كتابات مختلفة لنفس العدد؛ يركب ويفك عدداً صحيحاً بطرق مختلفة يستعمل فيها الجمع؛ يعين موقع عدد صحيح باستعمال وسائل مختلفة، منها: الشرط العددي ، الشبكة... . يمثل عدداً باستعمال نماذج أو مفردات أو رسوم. 	الأعداد من 51 إلى 99 قراءة وكتابة وتمثيل	الأعداد والحساب
<ul style="list-style-type: none"> يقارن عددين صحيحين باستعمال المفردات والرموز؛ يرتب مجموعة من الأعداد الصحيحة تصاعدياً وتنازلياً؛ يؤطر عدداً صحيحاً بعددين صحيحين ؛ يقارن ويرتب عددين باستعمال رموز المقارنة (<) و(>) و(=)؛ يتعرف العدد المجهول أو العملية المجهولة (ضمن تعبير عددي أو جدول / سلسلة من الأعداد). 	مقارنة الأعداد من 0 إلى 99 وترتبها	
<ul style="list-style-type: none"> يفك عدداً إلى مجموع من عددين أو من عدة أعداد؛ يوظف الأعداد من 1 إلى 5 في كتابات جمعية. 	الكتابة الجمعية من 1 إلى 5	
<ul style="list-style-type: none"> يتعرف مفهوم الجمع دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 9؛ يتعرف عدم تأثير الصفر (0) في الجمع ، وتبادلية الجمع ؛ يدرك معنى الرموز + و - ، ويستعملهما لكتابة عمليات جمعية. 	الجمع : مفهوم الجمع	
<ul style="list-style-type: none"> يحسب مجموع عددين لا يتجاوز مجموعهما 9؛ يوظف الأعداد من 1 إلى 9 في كتابات جمعية؛ يحدد التساوي (التكافؤ) بين صيغتين أو أكثر: 5+4=9؛ يختصر كتابة جمعية. 	حساب مجموع عددين لا يفوق مجموعهما 9	الأعداد والحساب
<ul style="list-style-type: none"> يتعرف التقنية الاعتيادية للجمع بدون احتفاظ ويوظفها؛ يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع عددين بدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 50. 	الجمع: التقنية الاعتيادية في نطاق الأعداد من 0 إلى 50	
<ul style="list-style-type: none"> يوظف تقنية الجمع بدون احتفاظ على جدول العد؛ يتعرف التقنية الاعتيادية للجمع بدون احتفاظ ويوظفها؛ يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع عددين بدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 99. 	الجمع: التقنية الاعتيادية في نطاق الأعداد من 0 إلى 99	

<ul style="list-style-type: none"> • يحسب مجموع عددين باحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 99 باستخدام التقنية الاعتيادية؛ • يتمكن من جدول الجمع إلى 9+9؛ • يقدر مجموع عددين صحيحين . 	<p>حساب مجموع عددين في نطاق الأعداد من 0 إلى 99</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • يقارب مفهوم الفرق انطلاقاً من بعض الكتابات الجمعية أو غيرها؛ • يتعرف الطرح كعملية عكسية لعملية الجمع حتى العدد 9 باستخدام الأشكال والرموز؛ • يحدد الحد المجهول ضمن معادلة أو أية علاقة بين عمليتي الجمع والطرح: $8=5+4$ ، $5=?+4$ ، $5=?-4$ 	<p>تقريب مفهوم الطرح انطلاقاً من أنشطة جمعية وغيرها</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • تعرف التقنية الاعتيادية للطرح (دون احتفاظ)؛ و يسمى مختلف مكوناتها: المطروح منه، المطروح، الفرق؛ • يحول عملية طرح أفقية إلى عملية طرح عمودية مع احترام منزلة الأرقام : (كل من المطروح منه و المطروح مكون من رقم واحد)، (المطروح منه مكون من رقمين و المطروح مكون من رقم واحد)، (كل من المطروح منه و المطروح مكون من رقمين) . 	<p>الطرح دون احتفاظ: التقنية الاعتيادية</p>	<p>الأعداد والحساب</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يوظف التقنية الاعتيادية للطرح دون احتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 99 لحساب فرق عددين:(كل من المطروح منه و المطروح مكون من رقم واحد)، (المطروح منه مكون من رقمين و المطروح مكون من رقم واحد)، (كل من المطروح منه و المطروح مكون من رقمين) . 	<p>حساب فرق عددين دون احتفاظ بتوظيف التقنية الاعتيادية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف مفاهيم تنظيم الفضاء (داخل/خارج / فوق ، تحت ، أمام ، وراء ، بين ، على . . .)؛ • يحدد موضعه بالنسبة للأشياء (داخل/خارج / فوق ، تحت ، أمام ، وراء ، بين ، على . . .)؛ • يحدد موضع الأشياء بالنسبة لبعضها (داخل/خارج / فوق ، تحت ، أمام ، وراء ، بين ، على . . .)؛ • يميز ويسمى (داخل/خارج / فوق ، تحت ، أمام ، وراء ، بين ، على . . .)؛ • يتعرف الخطوط المفتوحة والمغلقة ، ويصنفها؛ • يحدد التخوم وال الجهات . 	<p>التموضع بالنسبة للأشياء (داخل ، خارج ، تحت ، فوق ، على ، أسفل ، أعلى)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف بعض المجسمات (الهرم ، الأسطوانة ، المكعب ، متوازي المستويات)، ويعطي أمثلة لها من محیطه المباشر؛ • يتعرف مجسمات ويميز بينها انطلاقاً من أشكالها ومواصفاتها. • يصنف المجسمات حسب بعض الخصائص(يندحرج ، لا يندحرج) 	<p>المجسمات - تصنیف</p>	<p>الهندسة</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم مجسمات معلومة لإنشاء أشكال هندسية محددة؛ • يتعرف ويسمي الأشكال الهندسية:(الخط المستقيم ، المثلث ، المربع ، المستطيل) • يميز أشكالاً هندسية مستوية انطلاقاً من خصائص ملحوظة (شكل ، أضلاع). 	<p>الأشكال الهندسية (الخط المستقيم ، المربع ، المستطيل ، المثلث)</p>	



<ul style="list-style-type: none"> ينشئ خطًا بين نقطتين باستعمال المسطرة؛ ينشئ خطوطًا مستقيمة باستعمال المسطرة؛ يقارن خطوطًا منحنية مغلقة وخطوطًا منكسرة مغلقة وخطوطًا منحنية مفتوحة وخطوطًا مستقيمة ويرسمها؛ 	رسم المستقيم باستعمال المسطرة	الهندسة
<ul style="list-style-type: none"> يرسم أشكالاً هندسية على التربيعات: الخط المستقيم ، الخط المنحني ، المربع ، المستطيل ، المثلث ؛ 	رسم أشكال هندسية على التربيعات	
<ul style="list-style-type: none"> يقدر أطوالاً ويرتبها. يميز بين «أطول من» و«أقصر من»؛ يقارن عناصر ويرتبها من الأطول إلى الأقصر والعكس . 	تقدير و مقارنة أطوال (أطول وأقصر ولهم نفس الطول)	
<ul style="list-style-type: none"> يقدر كتل أجسام مختلفة. يميز بين أثقل وأخف ولهم نفس الكتلة؛ يقارن عناصر ويرتبها من الأثقل إلى الأخف والعكس . 	تقدير و مقارنة كتل (أثقل وأخف ولهم نفس الكتلة)	
<ul style="list-style-type: none"> يسمي أيام الأسبوع ويتمكن من قراءتها وكتابتها ؛ يسمي ويقرأ ويكتب الشهور الميلادية ويتمكن من ترتيبها ؛ يتعرف عدد شهور السنة ونهايتها . 	الزمان : تعرف اليوم ، الأسبوع ، الشهر ، السنة	القياس
<ul style="list-style-type: none"> يقرأ الساعة التامة دون دقائق؛ 	قراءة الساعة دون دقائق	
<ul style="list-style-type: none"> يميز الأشياء حسب خاصية اللون؛ يميز الأشياء حسب خاصية الشكل؛ يميز الأشياء حسب خاصية الحجم؛ يميز الأشياء حسب خاصية الطول؛ يميز الأشياء حسب خصائص اللون والشكل والحجم والطول . 	تصنيف الأشياء حسب خصائص اللون والشكل والحجم والطول	
<ul style="list-style-type: none"> تصنيف الأشياء حسب معيار واحد تنظيم بيانات وعرضها في جدول . 	تنظيم ومعالجة البيانات	



2. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الأولى						
الأسدوس الأول						
تنظيم ومعالجة البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	الوحدات	الأسابيع	
أنشطة تهيئة					1	
	تصنيف الأشياء حسب خصائص اللون والشكل والحجم والطول .			الوحدة 1	2	
			التواصل حدا بحد؛		3	
			تقديم الأعداد من 1 إلى 5 قراءة وكتابة رقمية وتمثيلاً؛		4	
			مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 5؛		5	
تقويم ودعم وتوليف التعلمات (1)					6	
		الموضع في المكان : (داخل ، خارج ، تحت ، فوق ، على ، أسفل ، أعلى)		الوحدة 2	7	
			الكتابة الجمعية من 1 إلى 5		8	
			تقديم الأعداد من 6 إلى 9		9	
			مقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 9		10	
تقويم ودعم وتوليف التعلمات (2)					11	
			حساب مجموع عددين لا يفوق مجموعهما 9	الوحدة 3	12	
	تقدير ومقارنة الأطوال				13	
			تقديم العددين 0 و 10		14	
			مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 10		15	
تقويم ودعم وتوليف التعلمات (3)					16	
تقويم ودعم وتوليف . الأسدوس الأول					17	



الأسدوس الثاني

الأسابيع	الوحدات	الأعداد والحساب	الهندسة	القياس	معالجة وتنظيم البيانات
18	الوحدة 4	تعرف الأعداد من 11 إلى 20 قراءة وكتابة وتمثيلا			
19		مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 20			
20		تصنيف المجرميات وتعرف الأشكال الهندسية			
21		الجمع باعتماد التقنية الاعتيادية في نطاق الأعداد 0 إلى 20			
22	تقويم ودعم وتوليف التعلمات (4)				
23	الوحدة 5	- تعرف الأعداد من 21 إلى 50 قراءة وكتابة وتمثيلا؛ - تعرف الأعداد من 51 إلى 50 قراءة وكتابة وتمثيلا.		تقدير ومقارنة كتل (أثقل، أخف، لهما نفس الوزن)	
24		مقارنة الأعداد من 0 إلى 99	استعمال المسطرة لرسم خط بين نقطتين		
25		جمع الأعداد من 0 إلى 99 دون احتفاظ		تقدير ومقارنة كتل (أثقل، أخف، لهما نفس الوزن)	
26		جمع الأعداد من 0 إلى 99 بالاحتفاظ (1)		تصنيف أشياء حسب معيار واحد	
27	تقويم ودعم وتوليف التعلمات (5)				
28	الوحدة 6	جمع الأعداد من 0 إلى 99 بالاحتفاظ (2)		الزمان: تعرف اليوم ، الأسبوع ، الشهر ، السنة	
29		تقريب مفهوم الطرح انطلاقاً من أنشطة جمعية وغيرها		تنظيم بيانات وعرضها في جدول	
30		الطرح دون احتفاظ: التقنية الاعتيادية	رسم الأشكال الهندسية باعتماد التربيعات		
31		حساب فرق عددين دون احتفاظ بتوظيف التقنية الاعتيادية	قراءة الساعة دون دقائق		
32	تقويم ودعم وتوليف التعلمات (6)				
33	تقويم ودعم وتوليف . الأسدوس الثاني				
34	إجراءات نهاية السنة الدراسية				

3. برنامج السنة الثانية

المجالات	المواضيع	أهداف التعلم
الأعداد وكتابة وتمثيلها	الأعداد من 0 إلى 99 تعرف العدد 100 قراءة وكتابة وتمثيلها	<ul style="list-style-type: none"> - يتعلم القيمة المكانية لأرقام عدد معين: (الوحدات والعشرات)؛ - يقرأ الأعداد من 0 إلى 99 ويكتبها ويفارقها ويرتبها؛ - يحصر عدداً بين مضاعفين متتابعين للعشرة؛ - يحصر عدداً بين عددين صحيحين.
الأعداد وقراءة وكتابه وتمثيلها	تعرف الأعداد من 101 إلى 999 قراءة وكتابة وتمثيلها	<ul style="list-style-type: none"> - يسمى الأعداد من 101 إلى 999 ويكتبها؛ - يمثل الأعداد من 101 إلى 999؛ - يفكك أعداداً من ثلاثة أرقام (مئات، عشرات، آحاد) مثلاً: $475 = 400 + 70 + 5$ - يقرأ أعداداً طبيعية حتى 999 ويكتبها بالأرقام والحراف؛ - يقرأ المائة ومضاعفاتها ويكتبها حتى العدد 900؛ - يبني فهماً أولياً لنظام العد العشري والقيمة المكانية حتى العدد 999؛ - يقرأ أعداداً مكوناً من آحاد وعشرات ومئات في صورته اللفظية والرمزية؛ - يكتب عدداً مكوناً من آحاد وعشرات ومئات في صورته اللفظية والرمزية؛ - يميز بين عدد الوحدات والعشرات والمئات وأرقامها في عدد معولم؛ - يعد بالعشرات وبالمئات؛ تصاعدياً وتنازلياً انتلاقاً من عدد معين؛ - يعد تصاعدياً أو تنازلياً بمضاعفات العدد 100 ، 10 ، 1 إبتداءً من عدد معطى من ثلاثة أرقام.
الأعداد والحساب	مقارنة الأعداد من 0 إلى 999 وترتيبها	<ul style="list-style-type: none"> - يقارن الأعداد من 101 إلى 500 ويرتبها؛ - يؤطر عدداً صحيحاً بعديدين صحيحين؛ - يقارن ويرتب أعداداً من ثلاثة أرقام ويمثلها على المستقيم العددي؛ - يرتب مجموعة من الأعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام ، ويفارق بينها؛ - يفكك ويركب عدد اصحيحاً بطرق مختلفة باستعمال الجمع والطرح؛ - يصف خصائص : أعداد أكبر أو أصغر من عدد معين؛ - يرتب تصاعدياً وتنازلياً مجموعة من الأعداد الصحيحة.
حساب مجموع عددين بالاحفاظ وبدونه في نطاق الأعداد من 0 إلى 999	الجمع الاعتيادي الطببي	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التقنية الاعتيادية الجمع بدون احتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يستكشف خصائص العمليات: تبادلية الجمع؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للجمع في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - وضع وإنجاز تقنية الجمع لعددين أحدهما مكون من رقمين والآخر من رقمين دون احتفاظ؛ - يجد الأعداد الناقصة في عملية جمع منجزة دون احتفاظ. - يضع وينجز تقنية الجمع لعددين أحدهما مكون من رقمين والآخر من رقمين أو ثلاثة بالاحفاظ؛ - يجد الأعداد الناقصة في عملية جمع منجزة بالاحفاظ؛ - يتعرف الإجراءات الكتابية (التقنية الاعتيادية) لعملية الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 .



<ul style="list-style-type: none"> - يتحكم في جدول الطرح إلى 9-10؛ - يتعرف التقنية الاعتيادية للطرح بدون احتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للطرح في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يضع وينجز عملية الطرح لعددين: (كل منها مكون من رقم واحد. الأول مكون من رقمين والثاني من رقم واحد . كلاهما مكونين من رقمين) دون احتفاظ باستعمال التقنية الاعتيادية ؟ - يجد الأعداد الناقصة في عملية طرح منجزة دون احتفاظ. 	الطرح: حساب الفرق بالاحتفاظ (التقنية الاعتيادية للطرح)
<ul style="list-style-type: none"> - يضبط جدول الطرح إلى حدود 9 - 18؛ - يضع وينجز عملية الطرح لعددين أحدهما مكون من رقمين والأخر من رقمين أو ثلاثة بالاحتفاظ باستعمال التقنية الاعتيادية؛ - يجد الأعداد الناقصة في عملية الطرح منجزة بالاحتفاظ؛ - يتعرف الإجراءات الكتابية (التقنية الاعتيادية) لعملية الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 . 	الطرح: حساب الفرق بالاحتفاظ (التقنية الاعتيادية للطرح)
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويفهم معنى عملية الضرب كجمع متكرر؛ - يتعرف الضرب في (عدد من رقم واحد): ويستعمله؛ - يحسب جداء عددين طبيعيين باستعمال الجمع المتكرر؛ - يتعرف خاصيات الضرب في (1) ، (0) وتبادلية الضرب . 	الضرب: الكتابة الضرورية
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف خاصية الضرب في 2 و5 و10؛ - يحسب جداءات الأعداد 2 و5 و10 ويوظفها؛ 	خاصية الضرب في 2 و5 و10 وتوظيفها
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف خاصية الضرب في 3 و4؛ - يحسب جداءات الأعداد في 3 و4 ويوظفهم؛ 	خاصية الضرب في 3 و4 وتوظيفهما
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف خاصية الضرب في 6 و7؛ - يحسب جداءات الأعداد 6 و7 ويوظفهم؛ 	خاصية الضرب في 6 و7 وتوظيفهما
<ul style="list-style-type: none"> - يتتحكم في خاصية الضرب في 8 و9؛ - يحسب جداءات الأعداد 8 و9 ويوظفهم؛ 	خاصية الضرب في 8 و9 وتوظيفهما
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التقنية الاعتيادية للضرب بدون احتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يستكشف خاصيات الضرب؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999 ، - يضع وينجز عملية الضرب لعددين أحدهما مكون من رقمين والأخر من رقم دون احتفاظ ؛ - يحدد الأعداد الناقصة في عملية ضرب منجزة دون احتفاظ . 	الضرب دون احتفاظ: التقنية الاعتيادية
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التقنية الاعتيادية للضرب بالاحتفاظ في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999 ، - يضع وينجز عملية الضرب لعددين أحدهما مكون من رقمين أو ثلاثة والأخر من رقمين بالاحتفاظ ، في نطاق الأعداد من 0 إلى 999. 	الضرب بالاحتفاظ: التقنية الاعتيادية

الأعداد والحساب

<ul style="list-style-type: none"> - يحدد العملية الواجب إجراؤها في وضعية مشكلة معينة (مجموع ، فرق ، جداء)؛ 	الجمع والطرح والضرب من خلال وضعيات مشكلات	الأعداد والحساب
<ul style="list-style-type: none"> - يصف الأشكال المستوية الاعتيادية باستعمال لغة رياضياتية سليمة؛ - ينشئ بعض الأشكال الهندسية الاعتيادية -المستطيل-المربع- المثلث على التربيعات. 	إنشاء الأشكال الهندسية: المربع والمستطيل والمثلث باعتماد التربيعات	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الشبكة التربيعية؛ - ينتقل على الشبكة التربيعية باعتماد المسار والقن والخانة والعقدة والمعلمة. - يحدد معلمة كل من الخانة والعقدة؛ - ينتقل على الشبكة باستعمال قن معلوم . 	مسارات على الشبكة	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الزاوية القائمة، - ينشئ الزاوية القائمة بواسطة الأدوات الهندسية المناسبة (المسطرة ، المزواة ، المثلث) 	الزاوية القائمة	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف بعض المجسمات(المكعب ، متوازي المستويات ، الأسطوانة ، الهرم) وينشرها. - يربط مجسمات (المكعب ، متوازي المستويات ، الأسطوانة ، الهرم) بنشرورها. 	المجسمات	الهندسة
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف المستقيم في وضعيات مختلفة؛ - يرسم القطعة والمستقيم في وضعيات مختلفة ويوظفهما في إنشاء المثلث؛ 	إنشاء الأشكال الهندسية: المستقيم والقطعة والمثلث	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مفهوم الترصفيف؛ - ينجز تصيفات بواسطة أشكال و زخرفات؛ 	الترصفيف	
<ul style="list-style-type: none"> - ينشئ الأشكال الهندسية : المربع ، المستطيل ، القرص باستعمال المسطرة والمزواة و الأنسوخ و القالب . 	إنشاء الأشكال الهندسية: المربع ، المستطيل ، القرص	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف وحدات قياس الأطوال m - cm - يستعمل وحدات قياس الأطوال m - cm - يتعرف العلاقة بين المتر وأجزائه cm - ينشئ قطعة مستقيمة بمعرفة قياس طولها العبر عنه ب cm - يقدر أطوال أشياء معينة ويفارنها. 	قياس الأطوال cm - m	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف وحدتي قياس الكتل g ; kg و يوظفهما؛ - يتعرف العلاقة بين g و kg - يقدر كتل أجسام معينة ويفارنها؛ 	قياس الكتل g ; kg	القياس
<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الساعة العقربية والرقمية بالدقائق وبدونها؛ - يقيس مدة زمنية بواسطة وحدات اعтиادية؛ 	قراءة الساعة العقربية والرقمية بالدقائق (45 ، 30 ، 15)	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر و يحدد مدة زمنية باستعمال وحدة الدقيقة و الساعة و اليوم و الأسبوع و الشهر . - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس الزمن . 	تقدير و قياس الزمن: اليوم الأسبوع والشهر	



<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على اللتر كوحدة لقياس السعة؛ - يتعرف l ; cl ويستعملها . 	تعرف قياس السعة: cl ، L	القياس
<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل القطع النقدية والأوراق المالية المتداولة؛ - يستعمل النقود في مسائل تتعلق بالحياة اليومية . 	القطع النقدية والأوراق المالية	
<ul style="list-style-type: none"> - يحل مسائل مرتبطة بقياس الزمن والأطوال والكتل لها علاقة بالحياة اليومية؛ - يميز بين وحدات قياس الزمن ووحدات قياس الأطوال والكتل . 	تقدير الزمن والأطول والكتلة	
<ul style="list-style-type: none"> - يعرض بيانات في جدول؛ - يحل مسائل بسيطة باستخدام بيانات مأخوذة من جدول؛ - يقرأ ويقوم بتأويل بيانات واردة في جدول . 	تنظيم ومعالجة المعلومات	



4. التوزيع السنوي لبرنامج السنة الثانية:					
الأسدوس الأول					
الأسابيع	/ المجال	الوحدات	الأعداد والحساب	الهندسة	القياس
نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات					معالجة وتنظيم البيانات
1	الوحدة 1	الأعداد من 0 إلى 99			
2		تعرف العدد 100 قراءة وكتابة وتمثيلا			
3		إنشاء أشكال هندسية على التربيعات: المثلث، المستطيل، المربع			
4		تعرف الأعداد من 101 إلى 999 قراءة وكتابة وتمثيلا			
5		نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات			
6	نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات				
7	الوحدة 2	مقارنة الأعداد من 0 إلى 999 وترتيبها			
8		تعريف المتر cm ، m واستعمالهما في قياس الأطوال			
9		استعمال التقنية الاعتيادية للجمع (بالاحتفاظ وبدونه) في نطاق الأعداد من 0 إلى 999			
10		استعمال التقنية الاعتيادية للطرح بدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999			
11	نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات				
12	الوحدة 3	تقدير وقياس الكتل g ، kg ب			
13		استعمال التقنية الاعتيادية للطرح بالاحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999			
14		تعرف الضرب واستعماله (الجمع المتكرر والكتابة الضريبية)			
15		تعرف خاصية الضرب في 2 و 5 و 10 و توظيفها			
16		نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات			
17	نظام تشخيصي وأنشطة لدعم ومعالجة المكتسبات				



الأدوس الثاني

الأسابيع	الوحدات/ المجال	الأعداد والحساب	الهندسة	القياس	معالجة وتنظيم البيانات
18	الوحدة 4	تعرف خاصية الضرب في 3 و 4			
19		التنقل على الشبكة (الخانة، المسار، القن، العقدة، المعلم)			
20		تعرف خاصية الضرب في 6 و 7 و توظيفهما			
21		حل مسائل بسيطة باستخدام بيانات مأخوذة من جدول			
22	تقويم ودعم وتوليف التعلمات				
23	الوحدة 5	تعرف خاصية الضرب في 8 و 9 و توظيفهما		الزمن: قراءة الساعة العقربية والرقمية بالدقائق (45 ، 30 ، 15)	
24		الضرب: التقنية الاعتيادية دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999	الترصيف		
25		الجسمات ونشرها: المكعب، متوازي المستطيلات، الأسطوانة، الهرم		تقدير وقياس السعة: 1 ، cl	تقدير وقياس الزمن: اليوم الأسبوع الشهر
26		الضرب: التقنية الاعتيادية دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999		إنشاء الأشكال الهندسية: المستقيم والقطعة، المثلث	
27	تقويم ودعم وتوليف التعلمات				
28	الوحدة 6	الجمع والطرح والضرب بالاحفاظ وبدونه في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 (1)		تقدير وقياس الزمن: اليوم الأسبوع الشهر	
29		الجمع والطرح والضرب بالاحفاظ وبدونه في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 (2)		استعمال القطع النقدية والأوراق المالية المتداولة	
30		الزاوية القائمة		قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول	
31		إنشاء الأشكال الهندسية			
32	تقويم ودعم وتوليف التعلمات				
33	تقويم ودعم وتوليف . الأدوس الثاني				
34	إجراءات نهاية السنة الدراسية				

5. البرنامج الدراسي للسنة الثالثة:

الأهداف التعلم	المجالات	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> - يسمى الأعداد من 101 إلى 999 بيمثلها، ويكتبها بالأرقام وبالحروف؛ - يفكك أعداداً من ثلاثة أرقام (مئات، عشرات، آحاد) مثلاً: $475 = 400 + 70 + 5$ - يعد تزايدياً أو تناصرياً بمضاعفات العدد 10 والعدد 100 ابتداءً من عدد معطى من ثلاثة أرقام؛ - يحدد رقم الوحدات ورقم العشرات ورقم المئات وعدد الوحدات وعدد العشرات وعدد المئات في عدد معلوم في نطاق الأعداد من 0 إلى 999؛ - يجد أعداداً ناقصة في متسلسلة عددية في نطاق الأعداد من 0 إلى 999. 		
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدونه في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999؛ - يجد الأعداد الناقصة في عملية جمع منجزة باحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999؛ - يضبط جدول الطرح إلى 81-9؛ - يضع وينجز عملية الطرح لعددين أحدهما مكون من ثلاثة أرقام والآخر مكون من رقمين أو ثلاثة أرقام باستعمال التقنية الاعتيادية؛ - يجد الأرقام الناقصة في عملية طرح منجزة؛ - يكتشف الخطأ في عملية جمع أو طرح ويفسر منشأه ويصححه؛ - يحدد العملية الواجب إجراؤها في وضعية مشكلة معينة (الجمع، الطرح)؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف الجمع و/أو الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 999؛ 		
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب لحساب جداء عددين في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999 (جداء عددين، الأول مكون من 3 أرقام والثاني مكون من رقم واحد، وجاء عددين كلاهما مكون من رقمين)؛ - يوظف قاعدة الضرب في 10 وفي 100 في نطاق الأعداد من 0 إلى 999؛ - لحساب جداءات دون إجراء العملية؛ - يجد الأرقام الناقصة في عملية ضرب منجزة؛ - يكتشف الخطأ في عملية ضرب ويفسر منشأه ويصححه؛ - يخمن النتيجة التقريرية لجاء عددين . (مثال جداء العددين 9 و36 ، هل هي قريبة من : 360 أو 80 أو 400)؛ - يحدد العملية الواجب إجراؤها في وضعية مشكلة معينة (الجمع، الطرح، الضرب)؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف التقنية الاعتيادية للضرب في نطاق الأعداد الصحيحة الطبيعية من 0 إلى 999. 		
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف العدد 1000 ويوظفه. - يتعرف الأعداد (من 0 إلى 9999) تسمية وكتابة بالأرقام وبالحروف؛ - يمثل الأعداد الصحيحة الطبيعية (من 0 إلى 9999)؛ - يقارن الأعداد الصحيحة الطبيعية (من 0 إلى 9999) ويرتبها تزايدياً وتناصرياً؛ - يحدد موقع عدد على مستقيم مدرج بالعشرات والمئات والألاف؛ - يحدّد رقم الوحدات وعدد الوحدات، رقم العشرات وعدد العشرات، رقم المئات وعدد المئات ، ورقم الآلاف وعدد الآلاف ، في أعداد معلومة؛ ويعزّز بينها؛ 		



<ul style="list-style-type: none"> - يؤطر عددا بالعشرات أو المئات أو الآلاف؛ - يعد بالعشرات والمئات وبالآلاف، تزايدياً وتناصرياً؛ - يقارن عددين طبيعيين في كتابات مختلفة في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يحدد موقع عدد ضمن سلسلة أعداد مرتبة، في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يخمن أعداداً ناقصة في سلسلة أعداد معطاة. 	
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون احتفاظ لحساب مجموع عددين أو أكثر في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يستعمل خاصيات التبادلية والتجميلية للجمع في حساب مجموع أكثر من عددين؛ - يكتشف الخطأ في عملية جمع ويفسره، ويقوم بتصحيحه؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية جمع ويُكمل حساب المجموع . - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقود بتوظيف الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999 . 	الجمع والطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999: التقنية الاعتيادية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ وبدون احتفاظ لحساب فرق عددين في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999 ، - يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح ويُكمل حساب الفرق ، - يكتشف الخطأ في عملية طرح ويفسره ويقوم بتصحيحه؛ - يحدد العملية الواجب إجراؤها في وضعية مشكلة معينة (الجمع ، الطرح)؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقود بتوظيف الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999 ، - يحل وضعية مشكلة بتوظيف الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999 . 	الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999: التقنية الاعتيادية
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف قاعدة الضرب في 1000 ويوظفها لحساب الجداء دون القيام بالعملية . - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في حساب جداء عددين الأول مكون من رقمين أو ثلاثة أرقام ، والثاني مكون من رقم أو رقمين؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية ضرب ويتم حساب الجداء؛ - يكتشف الخطأ في عملية ضرب ويفسره ويقوم بتصحيحه؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقود بتوظيف الضرب في إطار الأعداد من 0 إلى 9999 - يحل وضعية مشكلة بتوظيف الضرب في إطار الأعداد من 0 إلى 9999 . 	الضرب في عدد مكون من رقمين في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999: التقنية الاعتيادية
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مفهوم القسمة من خلال وضعيات التوزيع بالتساوي وغيره؛ - يستنتج علاقة القسمة بالضرب . 	القسمة: تقديم
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب الخارج المضبوط بتوظيف تقنيات وسيطية: الجمع المتكرر أو الطرح المتكرر. المستقيم العددي . التوزيع بالتساوي؛ 	القسمة: حساب الخارج المضبوط
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب خارج قسمة عدد مكون من رقمين على عدد مكون من رقم واحد؛ 	القسمة على عدد من رقم واحد
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الكسور ($\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$) كأجزاء متساوية من الوحدة، ويقرأها ويكتبها بالحروف؛ - يتعرف على كسور بسيطة تمثل عدة أجزاء متساوية من الوحدة باعتماد النماذج. (تلوين رسوم مبيانية) . 	الأعداد الكسرية: تقديم، قراءة وكتابة.

	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف كسورا بسيطة متكافئة؛ - يخترل أعدادا كسرية قابلة للاختزال؛ - يقارن كسرا مع العدد 1؛ - يقارن كسربيين لهما نفس المقام؛ - يرتب كسورا لها نفس المقام. 	الأعداد الكسرية: مقارنة وترتيب	الأعداد والحساب
	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع كسور لها نفس المقام باعتماد النمذجة؛ - يستنتج أن مجموع جميع الأجزاء الكسرية يساوي وحدة كاملة؛ - يحسب مجموع عددين كسربيين لهما نفس المقام؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف جمع الأعداد الكسرية التي لها نفس المقام. 	جمع الأعداد الكسرية	الأعداد والحساب
	<ul style="list-style-type: none"> - يحسب فرق كسور لها نفس المقام باعتماد النمذجة؛ - يحسب فرق عددين كسربيين لهما نفس المقام؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف طرح الأعداد الكسرية التي لها نفس المقام. 	طرح الأعداد الكسرية	الأعداد والحساب
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف بكيفيات مختلفة العلاقات: «يضيف...»، «يضرب...»، «يطرح...» وعكها؛ - يملأ جداول باستخدام هذه العلاقات. - يحل معادلات بمتغير واحد(فراغ)، إيجاد العدد الناقص: 	نحو التناصية: العلاقات العددية	النحو والتراكيب
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف جدول أعداد متناسبة؛ - يملأ جدول أعداد متناسبة؛ - يمثل وضعية أعداد متناسبة بواسطة رسم مباني. 	تقديم التناصية: جدول أعداد متناسبة	النحو والتراكيب
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف التوازي والتعامد؛ - ينشئ مستقيمين متوازيين أو متعامدين باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة؛ - يحدد المستقيمات المتعامدة أو المتوازية في وضعيات متعددة. 	التوازي والتعامد	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الزوايا؛ - يميز أنواع الزوايا باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة (الزاوية القائمة، الحادة، المنفرجة)؛ - ينشئ زوايا باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة. 	الزوايا	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مفهوم المحيط؛ - يحسب محيط المربع والمستطيل؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف قاعدة حساب محيط المستطيل ومحيط المربع. 	محيط المربع والمستطيل	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يصف المجسمات الاعتية (الكعب، الكرة (الفلكة) Sphère، الأسطوانة، متوازي المستويات) وخصائصها؛ - يصنف المجسمات الاعتية ويفارنها. 	المجسمات وخصائصها	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أنواع المثلثات ويصنفها؛ - يصف خصائص مختلف أنواع المثلثات (قائم الزاوية، متساوي الساقين، متساوي الأضلاع ، مختلف الأضلاع)؛ - ينشئ المثلثات بمعرفة أبعادها ، باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة. 	المثلثات: تصنيف وإنشاء	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف محور تماثل شكل هندسي بواسطة الطي والتقطيع ، ويرسمه؛ - ينشئ مماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم؛ - يوظف التماثل لرسم مماثل شكل باستعمال التربيعات . 	التماثل المحوري	الهندسة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الكرة والقرص والدائرة؛ - يدرك خصائص القرص والدائرة؛ - ينشئ الدائرة والقرص بمعرفة المركز والشعاع ، 	الكرة والقرص والدائرة	الهندسة

<ul style="list-style-type: none"> - يوظف وحدات قياس الأطوال (المتر وأجزاؤه)؛ - يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الأطوال؛ - يقارن قياسات الأطوال؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بتوظيف المتر وأجزائه في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	قياس الأطوال (أجزاء المتر ومضاعفاته) cm ; mm ; m ; (dm ;
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف وحدات قياس الأطوال (المتر ومضاعفاته)؛ - يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الأطوال؛ - يقارن قياسات الأطوال؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بتوظيف المتر وأجزائه ومضاعفاته في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	قياس الأطوال (أجزاء المتر ومضاعفاته) km km ; hm ; m; (dm ;cm; mm;
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف وحدات قياس الكتل (الكيلوغرام وأجزاؤه)؛ - يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الكتل وبقارنه؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بتوظيف المتر وأجزائه في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	قياس الكتل الكيلوغرام وأجزاؤه
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف وحدات قياس الكتل (الكيلوغرام المضاعفات والأجزاء)؛ - يخمن ويقارن قياسات الكتل؛ - يتعرف العلاقات بين وحدات قياس الكتل؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بتوظيف الكيلوغرام وأجزائه ومضاعفاته في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	قياس الكتل الكيلوغرام ومضاعفاته
<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ الساعة العقرية والرقمية بالدقائق والثوانى؛ - يحدد العلاقة بين وحدات قياس الزمن (اليوم الأسبوع ، الشهر ، السنة ، العقد والقرن)؛ - يميز بين الوقت والمدة الزمنية؛ - يجري تحويلات على وحدات قياس الزمن؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس الزمن. 	الزمن
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف وحدات قياس السعة (اللتر وأجزاؤه: ml ، dl ، cl ، l)؛ - يقارن قياسات السعة؛ - يحدد العلاقات بين وحدات قياس السعة؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس السعة. 	قياس السعة
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد العمليات الواجب إجراؤها لحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس الأطوال والكتل والسعه؛ - يحل وضعية مسألة بإجراء عمليات حسابية باستعمال وحدات قياس الأطوال والكتل والسعه. 	قياس الأطوال والكتل
<ul style="list-style-type: none"> - ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط عصوي (Bandes)؛ - يقرأ ويؤول البيانات في جدول مخطط عصوي؛ - يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط عصوي . 	تنظيم ومعالجة البيانات



6. التوزيع السنوي للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي:

الأسدوس الأول					
المعالجة وتنظيم البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	الوحدات	الأسبوع
أسبوع التقويم التشخيصي للمكتسبات والدعم الاستدراكي					1
			الأعداد من 0 إلى 999: قراءة وكتابة ومقارنة وترتيب		2
			الجمع والطرح في نطاق 999 الأعداد من 0 إلى 999		3
		الأشكال الهندسية: التوازي والتعامد			4
			الضرب في عدد مكون من رقم واحد في نطاق الأعداد من 0 إلى 999		5
تقويم ودعم وتوليف الوحدة الأولى					6
	قياس الأطوال (أجزاء المتر)				7
			الأعداد من 0 إلى 9999: قراءة وكتابة ومقارنة وترتيب		8
		الزوايا			9
			الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999: التقنية الاعتيادية.		10
تقويم ودعم وتوليف الوحدة الثانية					11
			الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999: التقنية الاعتيادية.		12
			الضرب في عدد مكون من رقمين في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999		13
	قياس الأطوال (المتر، مضاعفاته وأجزاءه)				14
		محيط المربع والمستطيل والثالث			15
تقويم ودعم وتوليف الوحدة الثالثة					16
تقويم ودعم وتوليف. الأسدوس الأول					17



الأدوس الثاني

			القسمة: تقديم	الوحدة 4	18	
			القسمة: حساب الخارج المصبوط		19	
			الأعداد الكسرية: تقديم، قراءة وكتابة		20	
			الأعداد الكسرية، مقارنة وترتيب		21	
تقويم ودعم وتوليف الوحدة الرابعة						
	قياس الكتل: الكيلوغرام وأجزاءه		جمع الأعداد الكسرية:	الوحدة 5	23	
تنظيم وعرض بيانات		التماثل المحوري			24	
	قياس الكتل: الكيلوغرام وأجزاءه ومضاعفاته		طرح الأعداد الكسرية		25	
	قياس الزمن	المثلثات: تصنيف وإنشاء			26	
تقويم ودعم وتوليف الوحدة الخامسة						
قراءة وتأويل بيانات		القرص والدائرة والكرة		الوحدة 6	28	
	قياس السعة		القسمة على عدد من رقم واحد		29	
		الجسمات وخصائصها	نحو التناصية: العلاقات العددية		30	
	قياس الأطوال والكتل والسعفة		تقديم التناصية: جدول أعداد متناسبة.		31	
تقويم ودعم وتوليف الوحدة السادسة						
تقويم ودعم وتوليف . الأدوس الثاني						
إجراءات نهاية السنة الدراسية						
					33	
					34	



7. البرنامج الدراسي للسنة الرابعة

المحاور	المواضيع	أهداف التعلم
العمليات الحسابية في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999		<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يستعمل خاصيات التبادلية والتجميعية للجمع في حساب مجموع أكثر من عددين في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يكتشف الخطأ في عملية جمع ويقوم بتصحيحه؛ - يتوصل إلى الأرقام الناقصة في عملية جمع ويكلم حساب المجموع؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب في حساب جداء عددين؛ الأول مكون من رقمين أو 3 أرقام والثاني مكون من رقم واحد؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية ضرب ويتم حساب الجداء في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يكتشف الخطأ في عملية ضرب ويقوم بتصحيحه في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ لحساب فرق عددين (الأول من رقمين أو ثلاثة أرقام، والثاني من رقم أو رقمين أو ثلاثة أرقام) في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح باحتفاظ (في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999) ويتم حساب الفرق؛ - يكتشف الخطأ في عملية طرح باحتفاظ (في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999) ويقوم بتصحيحه؛ - يحدد العملية الواجب إجراؤها في وضعية مشكلة معينة (مجموع ، فرق ، جداء)؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف العمليات الحسابية في نطاق الأعداد من 0 إلى 9999؛
الأعداد والحساب	(الأعداد من 0 إلى 999999 (قراءة وكتابة) وتمثيل ومقارنة وترتيب)	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الأعداد من 0 إلى 999999 تسمية وكتابة (بالأرقام وبالحروف)؛ - يوظف الأعداد الصحيحة الطبيعية من فئة عشرات الآلاف ومئات الآلاف ، قراءة وكتابة وتفكيكها وتركيبياً؛ - يحدد موقع عدد على مستقيم مدرج بالعشرات أو بالملايين أو بالآلاف أو عشرات الآلاف ، أو مئات الآلاف ، - يقارن عددين طبيعيين في كتابات مختلفة في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يرتب أعداداً من ستة أرقام على الأكثر ترتيباً تزايدياً وتتناصرياً؛ - يحدد موقع عدد ضمن سلسلة أعداد مرتبة في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يعد بالعشرات والملايين والآلاف وعشرات الآلاف ، ومنات الآلاف تزايدياً وتتناصرياً؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بكتابة ومقارنة وترتيب الأعداد في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛
	(الأعداد من 0 إلى 999999 (الجمع التقنية الاعتيادية))	<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للجمع باحتفاظ وبدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999 لحساب مجموع عددين أو أكثر؛ - يستعمل خاصيات التبادلية والتجميعية للجمع في حساب مجموع أكثر من عددين في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يتعرف الخطأ في عملية جمع ويفسره ويقوم بتصحيحه؛ - يتوصل إلى الأرقام الناقصة في عملية جمع ويكلم حساب المجموع؛ - يحدد العملية الواجب إجراؤها في حل وضعية مشكلة معينة؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقد بالنقد بتوظيف الجمع في إطار الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999 .
	(الأعداد من 0 إلى 999999 (الطرح التقنية الاعتيادية))	<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للطرح باحتفاظ وبدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999 لحساب فرق عددين؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح ويفسره ويقوم بتصحيحه؛ - يكتشف الخطأ في عملية طرح وإجراؤها في حل وضعية مشكلة معينة؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقد بالنقد بتوظيف الطرح في إطار الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف الجمع والطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999 .



<ul style="list-style-type: none"> - يوظف التقنية الاعتيادية للضرب لحساب جداء عددين الأول مكون من رقمين أو ثلاثة أرقام والثاني مكون من رقم أو رقمين في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية ضرب ويتم حساب الجداء؛ - يكتشف الخطأ في عملية ضرب ويفسره ثم يقوم بتصحيحه؛ - يحدد العملية المناسبة الواجب إجراؤها في حل وضعية مشكلة معينة؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالنقود بتوظيف الضرب في إطار الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف الضرب في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999. 	الأعداد من 0 إلى 999999 (التقنية الاعتيادية للضرب)
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الأعداد العشرية 0,01 كتابة وتسمية (انطلاقاً من الكسور العشرية)؛ - يتعرف الأعداد العشرية كتابة وترميزاً وتسمية (مجموع عدد صحيح وكسر عشرية) في حدود رقمين بعد الفاصلة؛ - يتعرف عدداً عشررياً ويحدد الجزء العشري منه والجزء الصحيح؛ - يكتب عدداً عشررياً كمجموع الجزء الصحيح والجزء العشري؛ على شكل كتابة جمعية $1,7 = 1 + 0,7$. - يكتب عدداً عشررياً باستعمال الأعداد الصحيحة والكسور العشرية. 	الأعداد العشرية: تقديم ، قراءة وكتابة
<ul style="list-style-type: none"> - يقارن الأعداد العشرية، ويرتبها ترتيباً تزايدياً وتناصرياً؛ - يؤطر عدداً عشررياً بعدين عشربيين أو كسربيين؛ - يؤطر أعداداً عشرية بين عددين عشربيين أو طبيعيين أو كسربيين؛ - يكتب أعداداً عشرية على مستقيم مدرج ويستنتج الترتيب. 	الأعداد العشرية: مقارنة وترتيب
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مضاعفات وقواسم عدد صحيح، انطلاقاً من جدول الضرب؛ - يحدد المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين؛ - يحدد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين؛ - يتعرف قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 9 و يوظفها؛ - يتدرب على تقنيات البحث عن مضاعفات وقواسم أعداد واستعمالها. 	المضاعفات والقواسم
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف القسمة الأقلية، ويسمى مختلف مكوناتها (المقسم، المقسم عليه، الخارج، الباقي)؛ - ينجز القسمة الأقلية: (المقسم عليه عدد من رقم واحد)؛ - يجري عملية القسمة بتوظيف التقنية الاعتيادية؛ - يتعرف على عدد كسري كخارج عددين صحيحين؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف القسمة، الخارج المضبوط . 	القسمة على عدد من رقم واحد
<ul style="list-style-type: none"> - يوحّد مقامات الكسور؛ - يختزل أعداداً كسرية؛ - يحدد كسراً بمقام معين مكافئ لكسر آخر؛ - يقارن كسررين لهما مقامين مختلفين بتوحيد المقام؛ - يرتّب كسوراً لها مقامات مختلفة. 	الأعداد الكسرية
<ul style="list-style-type: none"> - ينجز القسمة الأقلية: (المقسم من رقمين أو ثلاثة أرقام ، والمقسم عليه عدد من رقم واحد)؛ - يتعرف المعادلة الأقلية ويكتبها؛ - يجري عملية القسمة بتوظيف التقنية الاعتيادية؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف القسمة (خارج مضبوط). 	القسمة
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع عددين كسربيين ، ومجموع عدد كسري وعدد صحيح طبيعي؛ - يحسب فرق عددين كسربيين ، وفرق عدد كسري وعدد صحيح طبيعي؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف جمع و/أو طرح الأعداد الكسرية. 	جمع وطرح الأعداد الكسرية
<ul style="list-style-type: none"> - يملأ أو يكمل ملء جدول أعداد متناسبة؛ - يمثل وضعية أعداد متناسبة بواسطة رسم مباني؛ - يتعرف عناصر السرعة المتوسطة ، والمسافات الحقيقة والمسافات على التصميم . 	التناضبية

<ul style="list-style-type: none"> - يختصر كتابة جمعية لعدد عشري ؛ - يضع وينجز عملية جمع الأعداد العشرية ؛ - يقدر مجموع عددين عشربيين ؛ - يكتشف الخطأ في عملية جمع أعداد عشرية ويفسره ويصححه ؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية جمع الأعداد العشرية ويتم حساب المجموع ؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف جمع الأعداد العشرية . 	الأعداد العشرية الجمع	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب فرق عددين عشربيين ؛ - يضع وينجز عملية طرح الأعداد العشرية ؛ - يقدر فرق عددين عشربيين ؛ - يكتشف الخطأ في عملية طرح أعداد عشرية ويفسره ويصححه ؛ - يحدد الأرقام الناقصة في عملية طرح الأعداد العشرية ويتم حساب الفرق ؛ - يحل وضعية مشكلة بتوظيف جمع وطرح الأعداد العشرية . 	الأعداد العشرية الطرح	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على المثلثات الرباعية (متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع) ويسميه؛ - يصف خصائص الرباعيات (متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع) ؛ - ينشئ المثلثات الرباعية (متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع) . 	متوازي الأضلاع ، المستطيل ، المعين ، المربع	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على خصائص الإزاحة والدوران ؛ - يستعمل الأنسوخ لإزاحة شكل بمعرفة إزاحة نقطة على ورقة بيضاء ؛ - يستعمل القلم لإزاحة ورسم شكل ؛ - يرتب مراحل دوران شكل حول نفسه . 	الإزاحة الدوران	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مساحة المربع والمستطيل بتوظيف وحدات اعتباطية ؛ - يتعرف قاعدة حساب مساحة المربع والمستطيل ؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بمساحة المربع والمستطيل . 	مساحة المستطيل والمربع	
<ul style="list-style-type: none"> - يرسم تكبير شكل باستعمال التربيعات ؛ - يرسم تصغير شكل باستعمال التربيعات . 	التكبير والتصغير	الهندسة
<ul style="list-style-type: none"> - يصف خصائص المكعب ومتوازي المستويات ؛ - يربط كل مجسم بنشره ؛ - ينشر متوازي المستويات والمكعب ؛ - يرسم متوازي المستويات والمكعب باعتماد التربيعات . 	المكعب ومتوازي المستويات	
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد خصائص كل من الهرم المنشور القائم ؛ - يربط كل مجسم بنشره ؛ - ينشر كلًا من الهرم المنشور القائم ؛ - يربط أنواعًا من الهرم والمنشور القائم بنشره ؛ 	الهرم والمنشور القائم	
<ul style="list-style-type: none"> - ينشئ القرص باستعمال الأدوات الهندسية وبمعرفة المركز والشعاع ؛ - ينشئ الدائرة باستعمال الأدوات الهندسية وبمعرفة المركز والشعاع . 	الدائرة والقرص	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب قياس محیط كل من المربع والمستطيل والمثلث ؛ - يتعرف حساب محیط المثلثات الرباعية المركبة ؛ - يوظف حساب محیط بعض الأشكال الهندسية المركبة ؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بحساب محیط المثلثات الرباعية . 	محیط المربع والمستطيل والمثلث	القياس
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على القنطرة والطن والعلاقة بين وحدات قياس الكتل ؛ - يحدد العلاقات بين وحدات قياس الكتل ويجري التحويلات عليها ؛ - يجري حسابات على قياس الكتل ويقارنها ويرتبها ؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بالعمليات الحسابية حول قياسات الكتل . 	الكتل	



<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويقارن مساحة السطوح باعتماد وحدات اعتباطية؛ - يقارن قياس مساحة سطحين باعتماد وحدات اعتباطية؛ - يتعرف الوحدة الأساسية لقياس المساحات (المتر المربع ومضاعفاته)؛ - يوظف وحدات قياس المساحة (المتر المربع ومضاعفاته) ويجري التحويلات عليها، - يجري حسابات على المساحات ويقارنها. 	المساحة: (المتر المربع ومضاعفاته)
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويطبق قاعدة حساب مساحة المربع والمستطيل؛ - يقدر مساحة المربع أو المستطيل (مثلاً المساحة التقريبية لحقل على شكل مستطيل طوله 376 متر وعرضه 99 متر، هل هي: 40000m^2 أو 37600m^2 أو 37600m^2)؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس مساحة المربع والمستطيل والأشكال المركبة منها. 	مساحة المربع والمستطيل
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف العلاقات بين وحدات قياس السعة؛ - يجري حسابات على قياس السعة ويقارنها؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بحساب قياس السعة. 	السعة
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد مسافات حقيقة انطلاقاً من مسافات على تصميم؛ - يقيس مسافات على التصميم؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقياس مسافات حقيقة انطلاقاً من المسافات على التصميم. 	المسافة على التصميم
<ul style="list-style-type: none"> - يجري تحويلات على وحدات قياس الزمن؛ - يجري حسابات على وحدات قياس الزمن؛ - يحل وضعية مشكلة مرتبطة بقراءة الساعة وإجراء تحويلات على وحدات قياس الزمن، بتوظيف الجمع و/or الطرح و/or الضرب). 	قياس الزمن
<p>عرض ومعالجة البيانات(1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف للأعمدة المبيانية والتمثيل المباني؛ - يقرأ ويفسر بيانات انطلاقاً من: جداول، أعمدة مبيانية، تمثيل مباني بالخطوط أو تمثيل مباني دائري. <p>عرض ومعالجة البيانات(2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج. <p>عرض ومعالجة البيانات(3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحل المسائل ويجري الحسابات باستخدام البيانات؛ - يجمع البيانات من مصادرين أو أكثر؛ - يستخلص النتائج بالاعتماد على البيانات. 	تنظيم ومعالجة البيانات



8. التوزيع السنوي للسنة الرابعة

الأسبوع الأول						
المعالجة وتنظيم البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	الوحدة	الأسبوع	
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الاستدراكي					1	
			العمليات الحسابية في نطاق 9999 الأعداد من 0 إلى 9999	الوحدة 1	2	
		متوازي الأضلاع ، المستطيل ، المربع			3	
			الأعداد من 0 إلى 999999 (قراءة وكتابة وتمثيل) ومقارنة وترتيبها		4	
عرض ومعالجة البيانات 1					5	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (1)					6	
			الأعداد من 0 إلى 999999 (الجمع والطرح)		7	
			المضاعفات والقواسم ، الأعداد الفردية والزوجية		8	
	قياس المساحة (المتر المربع ومضاعفاته)				9	
			مقارنة وترتيب الأعداد الكسرية وتوحيد المقامات		10	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (2)					11	
			الأعداد من 0 إلى 999999 (الضرب ، التقنية الاعتيادية)	الوحدة 2	12	
		الإزاحة والدوران			13	
			جمع وطرح الأعداد الكسرية 1		14	
	قياس الكتل				15	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (3)					16	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف . الأسدوس الأول					17	



الأدosois الثاني				الوحدة 4	18	
			القسمة		19	
عرض ومعالجة البيانات 2					20	
			الأعداد العشرية: تقديم ، قراءة وكتابة		21	
		مساحة المستطيل والمربع			22	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (4)				الوحدة 5		
	المربي والمتريل والثلث والأشكال المركبة منها		الأعداد العشرية: مقارنة وترتيب		23	
عرض ومعالجة البيانات 3			القسمة		24	
		التكبير والتصغير	جمع وطرح الأعداد الكسرية 2		25	
	حساب مساحة المربع والمتريل	الهرم والموشور القائم			26	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (5)				الوحدة 6	27	
		المكعب ومتوازي المستطيلات إنشاءات	التناسبية		28	
	قياس السعة		الأعداد العشرية: الجمع		29	
	المسافة على التصميم		الأعداد العشرية: الطرح		30	
	قياس الزمن	الدائرة والقرص			31	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف الوحدة (6)					32	
اسبوع تقويم ودعم وتوليف . الأدosois الثاني					33	
إجراءات نهاية السنة الدراسية					34	



9. البرنامج الدراسي للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي .

أهداف التعلم	المواضيع	المحاور
<ul style="list-style-type: none"> - يسمى ويكتب الأعداد من 0 إلى 999999 بالأرقام والحروف؛ - يفكك أعداداً في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999 ، في نظمة العد العشري؛ - يرتب و يقارن الأعداد في نطاق الأعداد من 0 إلى 999999؛ - يوظف مقارنة و ترتيب الأعداد من 0 إلى 999999 في حل وضعيات مسائل؛ 	الأعداد من 0 إلى 999999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيباً .	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الأعداد الكبيرة (الملايين والملايير) تسمية وكتابة بالأرقام وبالحروف ؛ - يسمى ويكتب الأعداد الكبيرة بالأرقام وبالحروف ؛ - يفكك عدداً في نظمة العد العشري ويعبر عنه بكتابته الاعتيادية؛ - يميز بين الوحدات والعشرات والمئات والآلاف والملايين والملايير في عدد معلوم؛ - يقارن الأعداد الكبيرة: الملايين والملايير ؛ - يرتب الأعداد الكبيرة: الملايين والملايير ؛ - يؤطر أعداداً كبيرة: الملايين والملايير ؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف تفكيك ومقارنة وترتيب وتركيب الأعداد الصحيحة الطبيعية الكبيرة (الأعداد من فئة مئات الآلاف والملايين) ؛ - يوظف الأعداد من فئة مئات الآلاف والملايين في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين والملايير: قراءة وكتابة وتمثيلاً ومقارنة وترتيباً)	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع وفرق الأعداد الصحيحة الطبيعية في نطاق الأعداد المدرosa باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يكتشف الأخطاء الواردة في عمليات جمع أو طرح منجزة ويفسرها ثم يصححها؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم آخر أثناء إنجاز عملية جمع وأو طرح محددة؛ - يقارب مجموع عددين أو فرقهما باستعمال استراتيجيات التقرير دون إنجاز العمليات ، (تحديد العدد الأقرب لفرق أو مجموع عددين)؛ - يوظف بعض خصائص الجمع والطرح في حساب المجموع والفرق؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع وأو طرح الأعداد الصحيحة الطبيعية ، في نطاق الأعداد المدرosa؛ 	الأعداد الصحيحة الطبيعية: المجموع والفرق . (خصائص الجمع والطرح) .	الأعداد والحساب
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد مضاعفات وقواسم عدد صحيح طبيعي ؛ - يحدد المضاعف المشتركة الأصغر لعددين صحيحين طبيعيين ؛ - يجد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين ؛ - يتعرف العدد الفردي و العدد الزوجي ارتباطاً بقابلية القسمة على 2؛ - يوظف تقنيات البحث عن مضاعفات وقواسم أعداد واستعمالها؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف قابلية القسمة على الأعداد 2 و3 و5 و9 ؛ - يتعرف قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 . و يوظفها؛ - يوظف قابلية القسمة على الأعداد 2 و3 و4 و5 و6 و9 في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	المضاعفات والقواسم ، (قابلية القسمة على 2 و3 و4 و5 و6 و9). الأعداد الزوجية والأعداد الفردية .	
<ul style="list-style-type: none"> - يعبر عن جداء عدد كسري وعدد صحيح بعده كسري؛ (باعتماد نماذج) - يعبر عن جداء عددين كسريين بكسر؛ - يتعرف مقلوب عدد صحيح ، و مقلوب عدد كسري؛ - يوظف بعض خصائص الضرب (التبادلية ، توزيعية الضرب بالنسبة للجمع؛ جداء عدد كسري و مقلوبه)؛ - يعبر عن قسمة عدد كسري على عدد صحيح بعده كسري؛ (باعتماد نماذج) - يعبر عن قسمة عدد كسري على عدد كسري بعدد كسري؛ - يستعمل الأقواس بكيفية صحيحة في الكتابات المختلطة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف ضرب و قسمة الأعداد الكسرية؛ - يوظف ضرب و قسمة الأعداد الكسرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	الأعداد الكسرية: (الضرب والقسمة)	



<ul style="list-style-type: none"> - يحسب جداء عددين صحيحين ، (في نطاق الأعداد المدرosa) باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يوظف بعض خاصيات الضرب (التبادلية، التوزيعية بالنسبة للجمع) في حساب الجداء. - يكتشف الأخطاء الواردة في عمليات ضرب منجزة ويفسرها ثم يصححها؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الصحيحة - الطبيعية الجداء . (خاصيات الضرب (التبادلية ، التوزيعية)). التقنية الاعتيادية . 	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف القوى 2 و القوى 3 ويوظفها - يستعمل القوى 2 و القوى 3 لتمثيل جداءات؛ - يفكك قوى 2 إلى جداءات؛ - يستنتج أن أعدادا يمكن أن تكتب على شكل قوى 2؛ $9=3^2$; $16=4^2$; $64=8^2$; $8=2^3$; $125=5^3$; $27=3^3$; - يستعمل القوى 3 لتمثيل جداءات؛ - يفكك قوى 3 إلى جداءات؛ - يستنتاج أن أعدادا يمكن أن تكتب على شكل قوى 3؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - القوى 2 و 3. (مربع و مكعب أعداد صحيحة طبيعية) 	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب معامل الناسب في وضعيات تناسبية ويوظفه؛ - يتعرف النسبة المئوية؛ - يمثل وضعيات تناسب و يحولها إلى رسم بياني؛ - يكتب النسبة المئوية على شكل عدد كسري أو عدد عشرى؛ - يوظف النسبة المئوية في وضعيات حسابية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف النسبة المئوية، - يوظف معامل الناسب والنسبة المئوية في إنجاز نشاط من أنشطة المرتبطة بحياته اليومية . 	<ul style="list-style-type: none"> التناسبية: معامل الناسب ، حساب النسبة المئوية. تحويل معطيات إلى رسم بياني والعكس . 	
<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع وفرق عددين عشربيين؛ - يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح في حساب مجموع وفرق عددين عشربيين؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم أثناء وضع وإنجاز عملية جمع أو طرح أعداد عشرية؛ - يكتشف أخطاء واردة في عمليات جمع وطرح أعداد عشرية منجزة ويفسرها ثم يصححها؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع و طرح الأعداد العشرية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> الأعداد العشرية (الجمع والطرح) 	<p style="text-align: center;">الأعداد والحساب</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد عدد أرقام الخارج في القسمة الإقليدية لعددين صحيحين طبيعيين؛ - يؤطر الخارج في القسمة الإقليدية لعددين صحيحين طبيعيين؛ - يقرب الخارج في القسمة الإقليدية لعددين صحيحين طبيعيين؛ - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب الخارج والباقي في القسمة الإقليدية لعددين صحيحين طبيعيين؛ - ينجز القسمة الإقليدية لعددين صحيحين طبيعيين باستعمال التقنية الاعتيادية؛ - يعبر عن خارج عددين صحيحين بعدد كسري؛ - يقرب الخارج العشري لعددين صحيحين إلى واحد على عشرة أو على مئة أو على ألف بأفراط و بتغريط؛ - يحسب الخارج العشري لعددين طبيعيين إذا أمكن ذلك . 	<ul style="list-style-type: none"> الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليمية 	
<ul style="list-style-type: none"> - يوحد مقامات عدة أعداد كسرية؛ - يحسب مجموع وفرق عدد كسري وعدد صحيح طبيعي؛ - يحسب مجموع أعدادا كسرية ليس لها نفس المقام؛ - يحسب فرق عدد كسري وعدد صحيح طبيعي؛ - يحسب فرق أعداد كسرية ليس لها نفس المقام؛ - يعبر عن عدد عشري كمجموع عدد صحيح طبيعي وأعداد كسرية عشرية؛ - يعبر عن قسمة عدد كسري على عدد صحيح طبيعي ، أو عدد كسري على عدد كسري بعدد كسري ؛ - يوظف خاصيات ضرب و قسمة الأعداد الكسرية (التبادلية ، توزيعية الضرب بالنسبة الجمع) في إيجاد ناتج كتابات مختلطة(تضمن الجمع و الضرب أو الضرب والطرح)؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع و طرح وضرب وقسمة الأعداد الكسرية؛ - يوظف جمع و طرح وضرب و قسمة الأعداد الكسرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> الأعداد الكسرية: الجمع والطرح الضرب والقسمة 	

<ul style="list-style-type: none"> - يحسب جداء عدد عشري و عدد صحيح طبيعي باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يحسب جداء عدد عشري و عدد عشري باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يحسب جداء عدد عشري مضروب في 10 و 100 و 1000؛ - يؤطر جداء عددين عشربيين بعددين صحيحين طباعيين؛ - يعبر عن عدد كسري (خارج عددين صحيحين طباعيين) بعده عشري في الحالات الممكنة وبالأخص: $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{1000}$؛ - يوظف بعض خصصيات الضرب في حساب الجداء (توزيعية الضرب بالنسبة للجمع) . 	<p>الأعداد العشرية: الضرب</p>	<p>الأعداد والحساب</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مفهوم سلم التصاميم والخرائط. (الكسر، الشريط المدرج) ؛ - يوظف السرعة المتوسطة في وضعيات لحساب المسافة و المدة الزمنية؛ - يجري حسابات على سلم التصاميم والخرائط؛ - يحسب المسافة الحقيقة والمسافة على التصميم أو الخريطة في وضعيات طوبوغرافية و خرائطية؛ - يوظف السرعة المتوسطة و سلم التصاميم والخرائط في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	<p>التناصبية: السرعة المتوسطة، سلم التصاميم والخرائط (تطبيقات)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف المنقلة كأداة لقياس الزوايا؛ - يتعلم الطريقة الصحيحة لاستعمال المنقلة في قياس الزوايا و يتدرّب عليها؛ - يحدد قياسات زوايا بالدرجة باستعمال المنقلة؛ - يقس الزوايا الخاصة ويقارنها، (الزاوية القائمة، الزاوية الحادة، الزاوية المنفرجة، الزاوية المستقيمة) ؛ - يقس الزوايا بالمنقلة؛ - يتعرف زاويتين متقابلين، - ينشئ زوايا بمعرفة قياساتها؛ 	<p>الزوايا (مفهوم الدرجة واستعمال المنقلة في الإنشاء)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف العناصر الأساسية للمربع والمستطيل والمعين ومساحة المعين و العلاقة بين زواياها؛ - يكتشف قاعدة حساب محيط ومساحة المعين؛ - ينشئ المربع والمستطيل والمعين بمعرفة بعض عناصرها. - يحل وضعيات مسائل بتوظيف محيط و مساحة كل من المربع و المستطيل و المعين . 	<p>المربع والمستطيل والمعين ، خصصيات وإنشاءات .</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يصنف المثلثات ويحدد خصصياتها وينشئها بمعرفة بعض عناصرها؛(قياس زاويتين وضلع ، قياس ضلعين و زاوية/ قياس ثلاثة أضلاع)؛ - يتعرف مجموع قياس زوايا مثلث؛ ويوظفها في تحديد قياس زاوية بمعرفة قياسي زاويتين؛ - يتعرف ارتفاعات مثلث و ينشئها . 	<p>المثلثات تصنيف وإنشاء</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف العدد (π) من خلال ملء جدول تناسب قطر الدائرة ومحيطها؛ - يستنتج العلاقة التي تربط شعاع الدائرة والعدد (π) ومحيط الدائرة (قاعدة حساب محيط الدائرة)؛ - يحسب قياس محيط دوائر بمعرفة شعاعها؛ - يقارب مساحة القرص من خلال شبكة تربيعية؛ - يستنتج علاقة الشعاع والعدد (π) ومساحة القرص (قاعدة حساب مساحة القرص)؛ - يحسب مساحة القرص انطلاقاً من شعاعه؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها متعلم أثناء حساب محيط الدائرة ومساحة القرص؛ - يحل وضعية مسألة بتوظيف حساب محيط الدائرة و/أو مساحة القرص؛ - يوظف محيط الدائرة ومساحة القرص في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	<p>- الدائرة والقرص : المحيط والمساحة</p>	<p>الهندسة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يرسم مماثل شكل بالنسبة لمستقيم على شبكة تربيعية أو ورقة بيضاء؛ - يتعرف محاور مماثل شكل ورسمها؛ - يحدد الأشكال المتماثلة بالنسبة لمحور معين؛ - يستعمل الأنسوخ لإزاحة شكل بمعرفة إزاحة نقطة من نقطة على ورقة بيضاء؛ - يستعمل القن لإزاحة ورسم شكل؛ - يتعرف خصصيات الإزاحة؛ 	<p>- التماثل المحوري و الإزاحة (انزلاق الأشكال والأجسام)</p>	



<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف متوازي الأضلاع وشبيه المنحرف؛ - يتعرف العناصر الأساسية لشبيه المنحرف ومتوازي الأضلاع وال العلاقات بين زواياها؛ - ينشئ شبيه المنحرف ومتوازي الأضلاع؛ - يحدد محيط متوازي الأضلاع ومحيط شبيه المنحرف؛ - يتعرف قاعدتي حساب مساحة كل من متوازي الأضلاع وشبيه المنحرف؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف محيط ومساحة كل من متوازي الأضلاع وشبيه المنحرف. 	متوازي الأضلاع وشيء المنحرف. المحيط والمساحة	
<ul style="list-style-type: none"> - ينجز تكبيراً أو تصغيراً لشكل بمقدار معلوم؛ - يحدد نسبة تكبير أو تصغير أشكال معينة؛ - يحدد الشكل الذي يمثل تكبيراً أو تصغيراً لأشكال معطاة؛ 	تكبير وتصغير الأشكال الهندسية.	الهندسة
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الأسطوانة القائمة و مختلف عناصرها؛ - ينشر ويركب الأسطوانة القائمة؛ - يتعرف مختلف المنشورات القائمة ينشرها ويركبها؛ - يربط كل منشور بنشره؛ 	الأسطوانة القائمة والمنشور القائم (نشر وتركيب)	
<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف من خلال النشر المساحة الجانبية و المساحة الكلية للأسطوانة القائمة و مختلف المنشورات القائمة؛ - يحدد قاعدة حساب المساحة الجانبية و المساحة الكلية لكل من الأسطوانة والمنشور القائم؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بقاعدة حساب المساحة الجانبية و المساحة الكلية للأسطوانة القائمة والمنشور القائم؛ - يوظف المساحة الجانبية و المساحة الكلية للأسطوانة القائمة والمنشور القائم في إنجاز نشاط مرتبط بحياته اليومية. 	الأسطوانة القائمة والمنشور القائم. المساحة الجانبية و المساحة الكلية.	
<ul style="list-style-type: none"> - يحول الوحدات الأساسية لقياس الكتل والأطوال و المساحة؛ - يقارن ويرتب و يؤطر قياسات الكتل والطول و المساحة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف وحدات قياس الطول و الكتلة و المساحة؛ 	قياس الأطوال و الكتل و المساحة. تحويل ، مقارنة ، ترتيب وتأطير.	
<ul style="list-style-type: none"> - يميّز بين المحيط و المساحة في المثلثات الاعتيادية؛ - يطبق قاعدة حساب مساحة كل من المثلث ، متوازي الأضلاع ، المعين ، شبيه منحرف ؛ - يحسب قياس مساحة المثلثات الاعتيادية (المثلث ، متوازي الأضلاع ، المعين ، شبيه منحرف)؛ - يكتشف أخطاء في طريقة حساب مساحة مثلثات اعтикаدية معطاة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف حساب مساحة المثلثات الاعتيادية؛ 	حساب قياس مساحة المثلثات الاعتيادية (المثلث ، متوازي الأضلاع ، المعين ، شبيه منحرف)	
<ul style="list-style-type: none"> - يجري تحويلات على اللتر وأجزائه و مضاعفاته؛ - يقارن ويرتب و يؤطر قياسات سعة عبر عنها بوحدات مختلفة؛ - يقدر سعة آنية مختلفة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف قياس السعة؛ 	قياس السعة . تحويل مقارنة ترتيب وتأطير .	أنشطة القياس
<ul style="list-style-type: none"> - يجري تحويلات على وحدات الزمان الاعتيادية و يوظف العلاقات بينها؛ - يجمع و يطرح مددًا زمنية عبر عنها بالأيام وبالساعات وال دقائق وال ثوانى . - يحل وضعية مسألة بتوظيف الجمع والطرح والتحويل على وحدات قياس الزمن؛ 	قياس الزمن ، التحويلات و عمليات (الجمع والطرح) على الأعداد الستينية .	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الوحدات الزراعية؛ - يجري تحويلات من الوحدات الزراعية إلى وحدات قياس المساحة؛ - يحسب قياس مساحات بعض المثلثات الاعتيادية بتوظيف الوحدات الزراعية و وحدات قياس المساحة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف الوحدات الزراعية و العمليات عليها.. 	الوحدات الزراعية . تحويل ، مقارنة و ترتيب .	

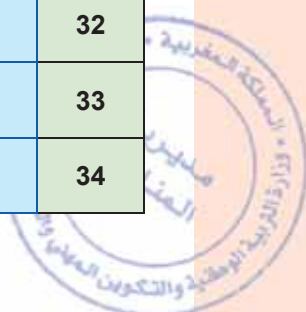
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب محيط الدائرة بتوظيف القاعدة؛ - يحسب مساحة القرص بتوظيف القاعدة؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها متعلم آخر أثناء حساب مساحة قرص ومحيط دائرة معطاة؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف حساب محيط الدائرة و حساب مساحة القرص؛ - يوظف حساب محيط الدائرة و مساحة القرص في نشاط من أنشطة الحياة اليومية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص . 	أنشطة القياس
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب قياس المساحة الجانبية و الكلية لكل من الأسطوانة القائمة و المنشور القائم؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف حساب قياس المساحة الجانبية أو الكلية لكل من الأسطوانة القائمة و المنشور القائم . - يوظف حساب المساحة الجانبية أو الكلية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية . 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب قياس المساحات الجانبية و الكلية (المنشور والقائم و الأسطوانة القائمة) 	
<ul style="list-style-type: none"> - ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر؛ 		تنظيم ومعالجة البيانات
<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ ويعمل البيانات في جدول مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر؛ 		
<ul style="list-style-type: none"> - يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو بخط منكسر . 		



10. التوزيع السنوي لبرامج السنة الخامسة من التعليم الابتدائي .

الأسدوس الأول						
معالجة وتنظيم البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	المجالات		
التقويم التشخيصي والدعم الوقائي الاستدراكي				الوحدة	الأسابيع	
			الأعداد من 0 إلى 999999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيبا.	الوحدة 1	1	
		الزوايا (مفهوم الدرجة واستعمال المنقلة في الإنشاءات)			2	
	قياس الأطوال والكتل والمساحة: تقدير، تحويل ، مقارنة، ترتيب وتأثير.				3	
			- الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين والملايين: قراءة وكتابة وتمثيلاً ومقارنة وترتيباً)		4	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (1)					5	
			الأعداد الصحيحة الطبيعية: المجموع والفرق . (خصائص الجمع والطرح).	الوحدة 2	6	
		المثلثات تصنيف وإنشاء . (الارتفاع ، العلاقة بين زوايا المثلث).			7	
	قياس الزمن ، التحويلات و العمليات (الجمع والطرح) على الأعداد المستينية				8	
			المضاعفات والقواسم ، (قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9). الأعداد الزوجية والأعداد الفردية.		9	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (2)					10	
			الأعداد الكسرية: (الضرب والقسمة)	الوحدة 3	11	
تنظيم ومعالجة البيانات (1)					12	
		متوازي الأضلاع وشهي منحرف . المحيط والمساحة.			13	
	حساب قياس مساحة المضلعات الاعتيادية (المثلث ، متوازي الأضلاع ، المربع ، شبه المنحرف)				14	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (3)					15	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف . الأسدوس الأول					16	

الأسبوع الثاني				الوحدة 4	18	
			- الأعداد الصحيحة الطبيعية الجداء. خاصيات الضرب (التبادلية ، التوزيعية) . التقنية الاعتيادية.			
		الدائرة والقرص: المحيط والمساحة				
	حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص					
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (4)					22	
		تكبير وتصغير الأشكال الهندسية.	التناسبية: معامل التناسب ، حساب النسبة المئوية . تحويل معطيات إلى رسم بياني والعكس	الوحدة 5	23	
(2) تنظيم ومعالجة البيانات		الربع والمستطيل والمعین ، خاصيات وإنشاءات . المحيط والمساحة			24	
		التماثل المحوري والازاحة (انزلاق) الأشكال والأجسام)	الأعداد العشرية: (الجمع والطرح) .		25	
	الوحدات الزراعية . تحويل ، مقارنة وترتيب		الأعداد العشرية:(الضرب)		26	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (5)					27	
	قياس السعة . تدبير ، تحويل ، مقارنة ، ترتيب وأناظير .		الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقلدية	الوحدة 6	28	
(3) تنظيم ومعالجة البيانات		الموشور القائم والأسطوانة (نشر وتركيب)			29	
		الأسطوانة و الموشور القائم . المساحة الجانبية والمساحة الكلية .	الأعداد الكسرية: الجمع والطرح ، الضرب والقسمة		30	
	حساب قياس المساحة الجانبية والكلية (الموشور القائم والأسطوانة القائمة)		التناسبية: السرعة المتوسطة ، سلم التصاميم والخرائط (تطبيقات)		31	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (6)					32	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف . الأسودوس الثاني					33	
إجراءات آخر السنة الدراسية					34	



11. البرنامج الدراسي للسنة السادسة من التعليم الابتدائي .

أهداف التعلم	المواضيع	المحاور
<ul style="list-style-type: none"> - يسمى ويكتب الأعداد الكبيرة بالأرقام وبالحروف؛ - يفكك الأعداد الكبيرة في نظمة العد العشري ويعبر عنها بكتابة اعتيادية؛ - يميز بين الوحدات وال العشرات والثوابات والألاف والمليين واللايين في عدد معلوم؛ - يحدد قيمة الأرقام في الأعداد الكبيرة ، و يميز بين الوحدات البسيطة و فصل الآلاف وفصل الملايين و فصل الملايين؛ - يقارن الأعداد الكبيرة: الملايين والملايين. - يرتب الأعداد الكبيرة: الملايين والملايين؛ - يؤطر أعداداً كبيرة (الملايين والملايين)؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف تفكيره ومقارنته وترتيب الأعداد الكبيرة ؛ - يوظف الأعداد الكبيرة في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	<ul style="list-style-type: none"> - الملايين والملايين. - قراءة ، كتابة ، تفكيرا ، مقارنة ، ترتيبا وتأطيرا. 	
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع وفرق الأعداد الصحيحة الطبيعية في نطاق الأعداد المدرستة باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يوظف بعض خصائص الجمع والطرح في حساب المجموع والفرق ؛ - يحسب جداء الأعداد الصحيحة الطبيعية في نطاق الأعداد المدرستة باعتماد التقنية الاعتيادية؛ - يوظف بعض خصائص الضرب في حساب الجداء؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها المتعلم(ة) خلال حساب جمع ، فرق ، جداء ، أعداد صحيحة؛ - يكتشف أخطاء واردة في عمليات جمع وطرح و ضرب منجزة ويفسرها ثم يصححها؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بجمع و طرح و ضرب الأعداد الصحيحة الطبيعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الصحيحة. - العمليات الحسابية، (الجمع الطرح والضرب) 	
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد مضاعفات وقواسم عدد صحيح طبيعي ؛ - يحدد المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين طبيعيين ؛ - يحسب القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين ؛ - يحدد الأعداد الفردية والأعداد الزوجية ارتباطاً بقابلية القسمة على 2؛ - يوظف تقنيات البحث عن مضاعفات وقواسم عدد واستعمالها؛ - يتعرف على الأعداد الأولية والأصغر من 100؛ - يتعرف على قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 ، ويوظفها؛ - يحدد أعداداً تقبل القسمة في آن واحد على أكثر من عدد من بين الأعداد 2 و 3 و 4 و 5 و 9؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 9؛ - يوظف قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 4 و 5 و 9 في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	<ul style="list-style-type: none"> - المضاعفات وقواسم ، (قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9) . - الأعداد الزوجية والأعداد الفردية. - الأعداد الأولية. 	الأعداد والحساب
<ul style="list-style-type: none"> - يحسب مجموع أعداداً كسرية؛ - يحسب مجموع أعداداً كسرية وأعداداً صحيحة طبيعية أو أعداداً عشرية؛ - يحسب فرق عددين كسريين؛ - يحسب فرق عدد كسري وعدد صحيح طبيعي أو عدد عشري ؛ - يوظف بعض خصائص الجمع والطرح باستعمال الأقواس في إيجاد نتيجة كتابات جمع وطرح مختلفة لأعداد كسرية ؛ - يحسب جداء عددين كسريين ، أو جداء عدد كسري و عدد صحيح أو عشري ؛ - يوظف بعض خصائص الضرب (التوزيعية) باستعمال الأقواس في إيجاد نتيجة كتابة ضرب و جمع أو ضرب و طرح مختلفة ؛ - يستعمل الأقواس بكيفية صحيحة ؛ - يحسب خارج قسمة عدد كسري على عدد كسري أو عدد صحيح أو عدد عشري بتوظيف قاعدة الضرب في المقلوب ؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها المتعلم(ة) خلال حساب مجموع ، فرق ، جداء أو خارج أعداداً كسرية ؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة الأعداد الكسرية ؛ - يوظف جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة الأعداد الكسرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية. 	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الكسرية: . - العمليات الحسابية، (الجمع ، الطرح ، الضرب والقسمة). 	

<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب مجموع وفرق و جداء عددين عشرة؛ - يوظف بعض خاصيات الجمع والطرح و الضرب في حساب مجموع وفرق وجاء عددين عشرة؛ - يتوقع الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها متعلم في إنجاز عمليات جمع وطرح وضرب أعداد عشرية؛ - يكتشف أخطاء واردة في عمليات جمع وطرح و ضرب منجزة ويفسرها ثم يصححها؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف جمع و طرح و ضرب الأعداد العشرية؛ - يوظف جمع ، طرح ، ضرب وقسمة الأعداد العشرية في نشاط من أنشطة الحياة اليومية . 	الأعداد العشرية العمليات الحسابية (الجمع ، الطرح ، الضرب)
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الرأسمال والسعر والفائدة؛ - يحسب الفائدة والسعر والرأسمال؛ - يوظف حساب الفائدة والسعر والرأسمال في وضعيات تناصبية؛ - يوظف حساب الرأسمال والفائدة والسعر في نشاط من أنشطة الحياة اليومية . 	التناصبية: الرأسمال وسعر الفائدة
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الكتلة الحجمية لمادة سائلة أو صلبة واستعمالها في وضعيات تناصبية؛ - يمثل الكتلة الحجمية مبياناً؛ - يحسب الكتلة الحجمية لمادة سائلة أو صلبة باعتماد الكتلة و الحجم والعكس؛ - يحسب كتلة أو حجم مادة معينة انطلاقاً من كتلتها الحجمية؛ - يجري حسابات على سلم التصميم والخرائط؛ - يحسب المسافة الحقيقة والمسافة على التصميم أو الخريطة في وضعيات طوبوغرافية وخرائطية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف الكتلة الحجمية؛ - يحل وضعيات مسائل بتوظيف سلم التصميم والخرائط؛ - يوظف الكتلة الحجمية و سلم التصميم في نشاط من أنشطة الحياة اليومية . 	التناصبية : الكتلة الحجمية وسلم التصميم والخرائط .
<ul style="list-style-type: none"> - يستخرج النسبة المئوية ويكتبها على شكل عدد كسري أو عدد عشرى؛ - يوظف النسبة المئوية في وضعيات حسابية؛ - يجري حسابات باستعمال السرعة المتوسطة؛ - يوظف حساب السرعة المتوسطة في وضعيات تناصبية . 	التناصبية: النسبة المئوية ، السرعة المتوسطة
<ul style="list-style-type: none"> - يجري عمليات الجمع و الطرح على الأعداد الستينية؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بجمع و طرح و تحويل الأعداد الستينية . 	الأعداد الستينية: الجمع و الطرح
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على وضعيات القسمة الإقليدية والتساوية المميزة لها؛ - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب خارج عددين صحيحين طبيعيين؛ - يحسب الخارج العشري لعددين صحيحين طبيعيين؛ - يوظف مراحل و خاصيات القسمة الإقليدية ؛ - يتوقع الأخطاء الممكن أن يقع فيها متعلم (ة) آخر أثناء إنجاز عملية قسمة إقليدية معطاة ويناقشها؛ - يكتشف أخطاء واردة في عملية قسمة إقليدية منجزة ويفسرها ثم يصححها. 	الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليمية . القسم عليه من رقمين أو ثلاثة أرقام .
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على التقنيات الخاصة بقسمة عدد صحيح على عدد عشري وعدد عشري على عدد صحيح طبيعي وعدد عشري على عدد عشري ؛ - يستعمل التقنية الاعتيادية لحساب خارج عدد صحيح على عدد عشري ، وعدد عشري على عدد عشري ؛ - يوظف مراحل و خاصيات القسمة ؛ - يتوقع الأخطاء الممكن أن يقع فيها متعلم (ة) آخر أثناء إنجاز عملية قسمة معطاة لعدد صحيح على عدد عشري ، ولعدد عشري على عدد عشري ويناقشها مع زملائه؛ - يكتشف أخطاء واردة في عملية قسمة منجزة لعدد عشري على عدد عشري ويفرم بتفسيرها ثم يصححها . 	القسمة: قسمة عدد عشري على عدد صحيح من رقمين أو ثلاثة أرقام . قسمة عدد عشري على عدد عشري (الجزء العشري في المقسم عليه لا يتعذر ثلاثة أرقام) .



<ul style="list-style-type: none"> - يتدرّب على حساب الخارج العشري المضبوط لعدد عشري أو صحيح طبيعي على عدد عشري أو صحيح طبيعي؛ - ينجز عملية قسمة خارجها العشري غير منتهٍ؛ - يتعرّف القيمة المقربة بتقريب أو إفراط كحل تقريبي لخارج غير منتهٍ؛ - يحسب القيم المقربة إلى 1 و 0,1 و 0,01 و 0,001 . . . للخارج بإفراط وبتقريب. - يتوقّع الأخطاء الممكن أن يقع فيها المتعلم (أثناء حساب الخارج المقرب بتقريب أو بإفراط من خلال عملية قسمة معطاة). 	<p>القسمة: الخارج العشري المضبوط والخارج المقرب إلى 1؛ 0,1؛ 0,01 (القيمة المقربة بإفراط وبتقريب)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل القوى 2 لتمثيل جداءات، أو تحويل جداءات أو أجزاء من جداءات إلى قوى 2؛ - يوظف قوى 2 في وضعيات حسابية؛ - يستعمل القوى 3 لتمثيل جداءات، أو تحويل جداءات أو أجزاء من جداءات إلى قوى 3؛ - يوظف القوى 2 و 3 في حل وضعيات حسابية. 	<p>القوى 2 و 3. (مربع ومكعب عدد طبيعي)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرّف ويرسم المستقيمات المتوازية والمتعامدة في وضعيات وإنشاءات هندسية؛ - ينشئ مستقيماً عمودياً على مستقيم آخر مار من نقطة محددة؛ - ينشئ مستقيماً موازياً لمستقيم آخر مار من نقطة محددة؛ - يحدد تعامد أو توازي مستقيمين في وضعيات وإنشاءات هندسية محددة؛ - يستنتج علاقة التعامد أو التوازي لمستقيمات في وضعيات هندسية معينة؛ - يتحقق من استقامية نقط أو توازي مستقيمين أو أكثر أو تعامد مستقيمين أو أكثر باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة. 	<p>التوازي والتعامد: إنشاءات هندسية</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرّف بالخصائص الهندسية لـ: متوازي الأضلاع ، شبه المنحرف ، المثلث والدائرة؛ - ينجز إنشاءات هندسية مركبة انتلًاقاً من خصائص الأشكال الهندسية؛ - يتدرّب على التوظيف والاستعمال الجيد للأدوات الهندسية في إنشاءات هندسية مركبة . 	<p>إنشاءات هندسية (1)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرّف منصف الزاوية وطرق إنشائه؛ - ينشئ منصف زاوية بطرق مختلفة؛ - يتعرّف زاويتين متقابلتين وزاويتين متماًتتين ، وزاويتين متكاملتين؛ - يستعمل الوسائل الهندسية لإنشاء منصف زاوية. 	<p>الزاوية (منصف الزاوية)</p>	<p>الهندسة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ينشئ مماثل شكل بالنسبة لمحور معلوم على شبكة تربيعية؛ - يحدد محور أو محاور تماذل شكل هندسي محدد؛ - يحدد الأشكال المتماثلة بالنسبة لمحور معلوم؛ - يستنتج بعض خصائص التماذل المحوري (الحفظ على المسافة، الحفاظ على الزوايا). 	<p>التماثل المحوري (الانعكاس) (إنشاء مماثل شكل، الحفاظ على المسافة والزوايا)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يحدد العناصر الأساسية للمربيع والمستطيل والمعين؛ - يكتشف العلاقة بين زوايا الأشكال الهندسية (المثلث؛ المربيع والمستطيل، المعين، متوازي الأضلاع . (التقابس، التمام، التكامل)؛ - يكتشف مجموع قياس زوايا رباعيات؛ ويوظف العلاقة بين قياسات زوايا مثلث، يحل وضعيات مسائل مرتبطة بقياس زوايا الأشكال الهندسية و العلاقة بينها. 	<p>العلاقات بين الزوايا في الأشكال الهندسية الاعتيادية .</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف العناصر الأساسية لكل من المثلث والمربيع والمستطيل ومتوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف والدائرة والفرص في إنشاءات هندسية؛ - يوظف خصائص الأشكال الهندسية الاعتيادية في إنشاءات هندسية؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بالإنشاءات الهندسية المتعلقة بالأشكال الهندسية الاعتيادية وبخواصها؛ - يتمكن من استعمال الأدوات الهندسية في الإنشاءات الهندسية المركبة . 	<p>إنشاءات هندسية (2)</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - يُتَعْرِفُ مفهوم الحجم باعتماد وحدات اعتبارية، (مكعبات)؛ - يُحدَّد حجم المكعب ومتوازي المستطيلات باعتماد وحدة اعتبارية؛ - يُسْتَنْتَجُ قاعدة حساب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات؛ - يُحْسَبُ حجم المكعب ومتوازي المستطيلات؛ - يُحلُّ وضعيَّة مسألة مرتبطة بحساب حجم المكعب ومتوازي المستطيلات. 	المكعب، متوازي المستطيلات: الحجم .
<ul style="list-style-type: none"> - يُتَعْرِفُ قاعدة حساب حجم كل من الأسطوانة القائمة والموشور القائم؛ - يُحْسَبُ حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة؛ - يُتَوقَّعُ أخطاء يمكن أن يرتكبها المتعلم (ة) خلال تطبيق القاعدة لحساب حجم الأسطوانة القائمة والموشور القائم؛ - يُكَشَّفُ الأخطاء في طريقة معطاة لحساب حجم الأسطوانة أو الموشور القائم وبصحتها. 	حجم الموشور القائم والأسطوانة القائمة .
<ul style="list-style-type: none"> - يُنْجِزُ تكبير أو تصغير شكل بمقدار معلوم؛ - يُحدَّدُ الأشكال التي تمثل تكبيرًا أو تصغيرًا لشكل معلوم؛ - يُسْتَنْتَجُ نسبة أو مقدار تكبير أو تصغير شكل معين؛ يوظف التمايز؛ - يرسم الأشكال الناتجة عن إزاحة أو انزلاق أشكال معينة. 	التكبير والتصغير ، الإزاحة والانزلاق .
<ul style="list-style-type: none"> - يُجْرِي تحويلات على مختلف وحدات قياس الكتل ووحدات قياس الأطوال ووحدات قياس المساحة؛ - يقارن ويرتب ويؤطر قياسات كتل، وقياسات أطوال وقياسات مساحة؛ - يحوّل وحدات قياس مساحة إلى الوحدات الزراعية والعكس؛ - يُحلُّ وضعيَّات مسائل مرتبطة بقياس الأطوال وقياس الكتل وقياس المساحة. 	قياس الأطوال والكتل والمساحة (تطبيقات)
<ul style="list-style-type: none"> - يُحْسَبُ محِيط ومساحة المثلثات الاعتِيَّادِيَّة؛ (المثلث المربع، المستطيل، المعين، متوازي الأضلاع وشَبَهُ المنحرف)؛ - يُحْسَبُ مساحة ومحِيط بعض الأشكال الهندسية المركبة من المثلثات الاعتِيَّادِيَّة؛ - يُحلُّ وضعيَّات مسائل مرتبطة بحساب محِيط ومساحة المثلث، المربع، المستطيل، المعين، متوازي الأضلاع وشَبَهُ المنحرف. 	حساب المحِيط والمساحة: (المثلث المربع، المستطيل ، المعين، متوازي الأضلاع وشَبَهُ المنحرف).
<ul style="list-style-type: none"> - يُتَعْرِفُ وحدات قياس الحجم (المتر المكعب m^3 أو جزءه ومضاعفاته) ويقارنها ويرتبها؛ - يُتَعْرِفُ العلاقة بين وحدات قياس الحجم من خلال استعمال جدول التحويلات؛ - يُتَعْرِفُ العلاقة بين وحدات قياس السعة ووحدات قياس الحجم؛ - يُجْرِي تحويلات للتعبير عن وحدات الحجم بوحدات السعة أو العكس؛ - يُحلُّ وضعيَّات مسائل بتوظيف وحدات قياس الحجم والسعَة. 	وحدات قياس الحجم: المتر المكعب m^3 أو جزءه ومضاعفاته . وحدات قياس السعَة
<ul style="list-style-type: none"> - يُطبَّقُ قاعدة حساب محِيط الدائرة ويستعملها لإيجاد محِيط دائرة أو قوس (ربع أو نصف دائرة)؛ - يُوظَّفُ قاعدة حساب مساحة القرص ويستعملها لإيجاد مساحة قرص أو أجزاء منه؛ - يُتَوقَّعُ أخطاء المُكَنِّ ارتكابها من طرف المتعلمين عند حساب مساحة قرص محدد أو محِيط دائرة معينة؛ - يُحلُّ وضعيَّات مسائل مرتبطة بحساب محِيط الدائرة ومساحة القرص. 	قياس محِيط الدائرة ومساحة القرص
<ul style="list-style-type: none"> - يُسْتَخَدِمُ طرِقاً عمليَّة بسيطة لتحديد المساحة الجانبيَّة والكلية لكل من المكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة بوحدات قياس مختلفة؛ - يُتَعْرِفُ قاعدة حساب المساحات الجانبيَّة والكلية للمكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة؛ - يُحلُّ وضعيَّة مسألة باستعمال قاعدة حساب المساحات الجانبيَّة والكلية للمكعب ومتوازي المستطيلات والموشور القائم والأسطوانة. 	حساب قياس المساحة الجانبيَّة والمساحة الكلية . (المكعب، متوازي المستطيلات الموشور القائم و الأسطوانة)

 القياس
والتحويل


<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف قاعدة حساب حجم المكعب و متوازي المستطيلات و الأسطوانة القائمة؛ - يحسب حجم المكعب و متوازي المستطيلات و الأسطوانة؛ - يحل وضعيات مسائل مرتبطة بحجم المكعب أو متوازي المستطيلات أو الأسطوانة. 	حساب قياس السعة والحجم، المنشور القائم والأسطوانة.	القياس والتحويل
<ul style="list-style-type: none"> - ينظم ويعرض بيانات في جدول أو مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر أو في قطاعات دائرية. 	تنظيم المعلومات (1)	تنظيم المعلومات
<ul style="list-style-type: none"> - يقرأ ويبوّل البيانات في جدول مخطط بالأعمدة أو مدرج أو مخطط بخط منكسر أو قطاعات دائرية. 	تنظيم المعلومات (2)	تنظيم المعلومات
<ul style="list-style-type: none"> - يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط بالأعمدة أو بخط منكسر؛ 	تنظيم المعلومات (3)	تنظيم المعلومات
<ul style="list-style-type: none"> - يحل مسائل عن طريق قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول أو مخطط عصوي أو مخطط بالقضبان أو قطاعات دائرية. 	تنظيم المعلومات (4)	تنظيم المعلومات



12. التوزيع السنوي لبرامج السنة السادسة من التعليم الابتدائي .

الأسدوس الأول						
معالجة وتنظيم البيانات	القياس	الهندسة	الأعداد والحساب	المجالات		
				الوحدة	الأسابيع	
التقويم التشخيصي والدعم الوقائي الاستدراكي						
			- الملابس والملايير . قراءة ، كتابة ، تفكika ، مقارنة ، ترتيبا وتأطيرا .	الوحدة 1	1	
		التواري والتعامد: إنشاءات هندسية			2	
	قياس الأطوال والكتل والمساحة (تطبيقات)				3	
			الأعداد الصحيحة. العمليات الحسابية ، (الجمع ، الطرح والضرب)		4	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (1)					5	
			المضاعفات والقواسم ، (قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و 9) . الأعداد الزوجية والأعداد الفردية. الأعداد الأولية.	الوحدة 2	6	
		إنشاءات هندسية (1)			7	
	حساب المحيط والمساحة:(المثلث ، المربع ، المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع وشبه المنحرف) .				8	
			الأعداد الكسرية:.. العمليات الحسابية . (الجمع ، الطرح ، الجداء والقسمة) .		9	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (2)					10	
			الأعداد العشرية العمليات الحسابية (الجمع ، الطرح ، الجداء)	الوحدة 3	11	
		الزوايا (منصف الزاوية)			12	
	وحدات قياس الحجم m^3 أجزاءه ومضاعفاته وحدات قياس الحجم				13	
			الناسبية: الرأسمال وسعر الفائدة		14	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (3)					15	
أسبوع التقويم والدعم والتوليف . الأسدوس الأول					16	

الأدوسن الثاني				
			التناسبية : الكثافة الحجمية و سلم التصميمات والخرائط ، .	الوحدة 4
(1) تنظيم ومعالجة البيانات		المكعب ، متوازي المستطيلات: الحجم.		
		-الأعداد الصحيحة الطبيعية. القسمة الإقليدية. المقسم عليه من رقمين أو ثلاثة أرقام		
		أسبوع التقويم والدعم والتوليف (4)		
		- إنشاءات هندسية (2)	-الأعداد الستينية: الجمع والطرح	الوحدة 5
	قياس محيط الدائرة ومساحة القرص	التماثل المحوري (الانكاس) (إنشاء مماثل شكل ، الحفاظ على المسافة والزوايا)		
	حساب قياس المساحة الجانبية والمساحة الكلية. (المكعب ، متوازي المستطيلات المنشور القائم والأسطوانة)		-التناسبية: النسبة المئوية ، السرعة المتوسطة	
(2) تنظيم ومعالجة البيانات		حجم المنشور القائم والأسطوانة.		26
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (5)				
	حساب قياس السعة والحجم ، المنشور القائم والأسطوانة.		القسمة: قسمة عدد عشري على عدد صحيح طبيعي من رقمين أو ثلاثة أرقام . قسمة عدد عشري على عدد عشري (جزء الصحيح مكون من رقم أو رقمين ، وجزء العشري مكون من رقم أو رقمين . على ألا يتعدى عدد أرقامه .(3)	الوحدة 6
(3) تنظيم ومعالجة البيانات		- العلاقات بين زوايا الأشكال الهندسية الاعتيادية.		
		التكبير والتصغر ، الإزاحة والانزلاق .	القسمة: الخارج العشري المضبوط والخارج المقرب إلى $1; 0,1; 0,01$ (القيمة المقربة بإفراط وبنفريط) مربع عدد	
(4) تنظيم ومعالجة البيانات			القوى 2 والقوى 3. (مكعب عدد و مربع عدد).	31
أسبوع التقويم والدعم والتوليف (6)				
أسبوع التقويم والدعم والتوليف . الأدوسن الثاني				
إجراءات آخر السنة الدراسية				
249	مستجدات منهاج التعليم الابتدائي - مديرية المناهج، يونيو 2020			

أولاً: التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بالنشاط العلمي

تقديم

يتأسس تدريس العلوم منذ السنوات الأولى بالمدرسة الابتدائية على اعتبارات أهمها أن الفضول العلمي والتساؤل يبدأ عند الطفل مبكراً، ويعبر عنه منذ السنوات الأولى من عمره؛ إذ يطرح على الراشدين العديد من الأسئلة باستمرار، ويستفسر عن العالم من حوله وعن طبيعة الأشياء، كما تثيره الحيوانات وتصرفاتها، ويراقب بفضول كل ما يوجد بمحيطه من منتجات ومصنوعات ويفاعل معها باستمرار. هذا فضلاً عن أنه يبدأ في اكتساب عدد من المهارات منذ شهوره الأولى؛ بحيث يستطيع تمييز الأصوات، وحرارة الأجسام والأصوات، والأجسام التي تتحرك من تقاء نفسها أو التي تحتاج إلى قوة للحركة...، ومن المعلوم أيضاً أن الأطفال يميلون إلى المناولات اليدوية؛ إذ يعمدون باستمرار إلى تفكير لعهم وتجميعها، وتجريب واكتشاف عدة تركيبات عن طريق المحاولة والخطأ. ومن خلال ممارسات الأطفال مع الأشياء والظواهر، فإنهم يبنون لأنفسهم تصورات ومهارات تُعتبر أرضية لواصلة التعلم والتطور، في الغالب، هذه التصورات تشكل أرضية ملائمة لاكتساب المفاهيم العلمية بشكل سليم، تجعل المتعلم قادراً على التمييز بين الحقيقة العلمية والخيال العلمي، وعلى فهم الأساس العلمي للتحديات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية الهامة، واتخاذ القرارات الملائمة بشأنها وتكوين الشخص المثقف علمياً. من هنا تكمن الحاجة إلى ضرورة تكوين وتأهيل الموارد البشرية في التخصصات العلمية والتكنولوجية التي تدعم الابتكار والتنافسية، من علوم وتكنولوجيا وهندسة ورياضيات(STEM)؛ ذلك أنها هي الأساس لكل تطور ونجاح في مجالات الحياة المتنوعة من زراعة وصناعة وطاقة وصحة وجودة البيئة وغيرها من المجالات.

في هذا الإطار، يأتي تقييم البرامج الدراسية لمادة النشاط العلمي والتوجيهات التربوية الخاصة بها، في سياق تجديد مهام المدرسة الوطنية المفعمة بالحياة والمنفتحة على محيطها وعلى مستجدات البحث العلمي والتكنولوجي؛ وذلك من خلال تطوير النموذج البيداغوجي، باعتماد التنوع والانفتاح والنجاعة والابتكار. وقد تم الاستناد في عملية التحبيب والمراجعة والتدقيق والتقييم إلى حصيلة تتبع تنفيذ البرامج الجاري بها العمل، وإلى المستجدات العلمية والتكنولوجية، وإلى التطور الذي عرفه المقارب المعاصرات البيداغوجية والنماذج الدидاكتيكية في مجال التدريس بشكل عام وتدرس العلوم بشكل خاص، وعلى التجارب الرائدة في مجال تعزيز تربية المتعلمات والمتعلمين على العلم والتكنولوجيا. وفي هذا الاتجاه، تم إعداد تصور جديد يجمع بين ثلاثة عناصر أساسية، هي: (1) المضامين المعرفية الأساسية، (2) الممارسات والمهارات العلمية، (3) القيم والمواقف. وهذه العناصر مجتمعة ضرورية لممارسة العلم.

ويستند منهاج النشاط العلمي على جملة اختيارات تربوية أساسية منها:

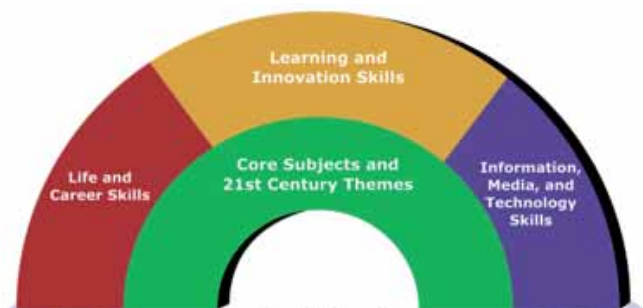
- اعتماد الاختيارات الوطنية العامة في مجال التربية والتكتون والبحث العلمي الواردة في الرؤية الاستراتيجية 2030-2015، وفي القانون الإطار 51-17، واستحضار مداخل منهاج، وفي مقدمتها مدخل الكفايات، منطلاقاً رئيسياً لصياغة باقي عناصر المنهج، بما فيها المضامين والمهارات العلمية والمنهجية والقيم؛
- الانطلاق من التوجهات الاستراتيجية الوطنية في مجال تشجيع تعلم العلوم والتكنولوجيا والبحث العلمي؛



- ترصيد التجارب والخبرات التربوية والعلمية والديداكتيكية الوطنية وكذا الدولية في مجال تدريس العلوم وتعلمها؛
- تفعيل مبادئ المقاربة بالكيفيات في أجراة عناصر البرنامج الدراسي، وتنوع أساليب التمكين منها، مع اعتماد كفاية مركبة شاملة لكل مكونات المادة الدراسية، وأنشطة التعلم وذلك بالنسبة لسنة دراسية كاملة؛
- عدم تقيد أجراة الكفاية بنموذج تطبيقي محدد ونمطي، وترك المجال أمام المدرس(ة) للاجتهد والابتكار بالاستعانة بالكتاب المدرسي وتكنولوجيا الإعلام والاتصال والثقافة الرقمية، وكذا الواقع العيني المباشر والقريب من محيط المعلم(ة).

1 . مركبات منهاج مادة النشاط العلمي

1.1. مهارات القرن الواحد والعشرين: 21st century Skills



يعرف العالم تغيرات متسرعة في كافة مناحي الحياة، وتأكد الدراسات المستقبلية أن العالم سيواجه تغيرات كبيرة على مستوى المعرفة والمنافسة الاقتصادية وتحديات بيئية خطيرة، مما يستلزم تزويد طفل اليوم بالمهارات اللازمية بغية الوصول إلى فرد قادر على التعامل مع متطلبات المراحل اللاحقة لتجريه من المدرسة؛ سواءً أكانت متعلقة بمتابعة تعليمه العالي أو الانخراط في سوق الشغل والمقابلة. وعليه

فإن مراجعة المهام المنوطة بالمدرسة ترتكز على تطوير المخرجات التعليمية، من خلال الاستناد إلى مهارات القرن الواحد والعشرين، والتي تعد من مركبات تنفيذ منهاج النشاط العلمي، بحيث تساهم في تمكين المتعلمات والمتعلمين من المهارات الأكاديمية والحياتية الداعمة والتأهيلات الملائمة، وجعلهم قادرين على التأقلم والمنافسة ومواجهة التحديات والاستجابة لمتطلبات وظائف المستقبل.

وتهدف تنمية مهارات القرن الواحد والعشرين إلى:

- **التمكن من المحتوى المعرفي:** مهارات القرن 21 تستلزم أولاً تملك المتعلمات والمتعلمين للمادة الأكاديمية؛ ذلك أن تمكنهم من التفكير بشكل ناقد والتواصل بشكل فعال، لابد أن يبني على المعرفة الأكاديمية، لهذا السبب فإن المضامين المعرفية عنصر أساسى في تنمية تلك المهارات التي يمكن اكتسابها من خلالها؛
- **التمكن من مهارات التعلم الذاتي والتفكير النقدي:** فقد ما يحتاج المتعلمات والمتعلمون إلى تعلم المحتوى المعرفي، فهم في حاجة أيضاً إلى تملك الممارسات العلمية والمهارات التي تساعدهم على الاستمرار في التعلم، واستثمار ماراكموه من تجارب ومعارف. وتنتألف مهارات التعلم الذاتي والتفكير النقدي من مهارات: حل المشكلات والتفكير الناقد، والتواصل والتعاون، والإبداع والابتكار؛
- **التمكن من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:** بحيث تصبح للمتعلمات والمتعلمين القدرة على استخدام التكنولوجيات الحديثة لتعلم المحتوى والمهارات؛ والتمكن من الثقافة الرقمية (Littératie numérique)؛ وذلك من أجل تعرف كيفية التعلم والتفكير النقدي وحل المشكلات واستخدام المعلومات والتواصل والابتكار والتعاون؛

• التمكّن من المهارات الحياتية: تعتبر المهارات الحياتية من الأمور الهامة التي ينبغي إكسابها بشكل ضمني أو صريح للمتعلمات والمتعلمين، ذلك أنها تمكّنهم من التعامل مع الحياة اليومية والتقدّم والنجاح في المدرسة والعمل والحياة المجتمعية على حد سواء، كما تمكّنهم من التكيّف مع تعقيدات البيئة العالمية والرقمية التي غالباً ما تشكّل تحدياً. وتضمّ المهارات الحياتية القيم والمواصفات التي يمكن تعلّمها على مدار الحياة. تتقاطع كلياً أو جزئياً مع المهارات السابقة (حل المشكلات، التفكير النّقدي، الإبداع، المشاركة، التّعاطف، احترام التنوّع، التّواصل، الصّمود، إدارة الذّات، اتخاذ القرارات، التفاوض، التعاون).

2.2. الثقافة العلمية: Scientific Literacy

تُعرّف الثقافة العلمية على أنها القدرة على استخدام المعرفة العلمية، وتحديد التساؤلات واستخلاص الاستنتاجات التي تستند على الأدلة من أجل الفهم والمساعدة في اتخاذ القرارات بشأن العالم الطبيعي والتغييرات التي أدخلت عليها من خلال النشاط البشري.

على هذا النحو، فإنّ منهاج النشاط العلمي يهدف إلى تمكّن المتعلّم من الأبعاد الأساسية للثقافة العلمية وهي المعرف والمفاهيم، والعمليات والمهارات العلمية، ثمّ المواصفات والقيم، التي يحتاجها المتعلّمات والمتعلّمون لفهم العالم من حولهم، وكيف ينبغي تدبّير النشاط البشري حتّى لا يكون له أثر سلبي على البيئة.

وتسنّزم المعرفة العلمية تطوير مهارات التّفكير والتّحليل، ومهارات اتخاذ القرارات وحلّ المشكلات، والمرونة في الاستجابة لخالق السياقات الواقعية المرتبطة بالصحة والحياة والمجتمع، وامتلاك عقل منفتح ومستفسر، مستعد لاستكشاف مناطق جديدة وتعلم أشياء جديدة، وهذه المهارات تتّوافق كلياً مع مهارات القرن الحادي والعشرين.



3.1. أهداف التنمية المستدامة (SDGs)

رسمت خطة التنمية المستدامة 2030، والتي نالت إجماعاً أممياً في سبتمبر 2015، خارطة طريق ذات رؤية استراتيجية للدول والمنظمات الحكومية وغيرها من الأطراف الفاعلة، من أجل تكثيس الجهود لخلق عالم ينعم فيه الجميع بالمساواة والازدهار المستدام، مع الحفاظ على موارد كوكبنا من الاستنزاف غير الكفاء وغير النّصف بالنسبة للأجيال القادمة، والمساهمة في

تقديم الحلول لتدارك المخاطر والتّصدي للتحديات المتمثلة في التّدهور البيئي والانحسار السريع للتنوع البيولوجي وتغيير المناخ، والتي ساهمت فيها البشرية مساهمة واضحة.

وبمقدور التعليم أن يقوم بدور رئيس في التحول المطلوب إلى مجتمعات أكثر استدامة؛ ذلك أنه الأداة المثلية التي يمكن أن تساهم في إحداث التغيير والوصول إلى تنمية مستدامة في هذا العالم، بحيث أن المسار الدراسي هو الذي سيقوم بإكساب الجيل القادر المعرف والمهارات الضرورية لمواجهة التغييرات، كما أنه سيساهم في توسيع المجتمع وتحسيسه - بشكل غير مباشر - بالمخاطر والتحديات التي تواجهه وجوده على سطح الأرض.

ويمكن لمادة النشاط العلمي -في إطار تنزيل الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة- أن تساهم بدورها في إحداث التغيير المنشود وفق مقاربة مندمجة ومنهجية، تتمثل في إدماج عدد من الموضوعات والمهارات والقيم المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة في البرنامج الدراسي، وفق المستويات التالية:

- معرفياً: المعرفة والفهم العلمي لعدد من الموضوعات المرتبطة بصحة الإنسان، والطاقة ومصادرها والتنوع البيولوجي في الأنظمة البيئية، والاحتباس الحراري، والتلوث البيئي، وثقافة إعادة التدوير

- مهارياً: ويتجلى في إكساب المعلمات والمتعلمين المهارات العلمية اللازمة للانخراط الإيجابي في إحداث التغيير المنشود، وهذه المهارات تتفاوت مع مهارات القرن الواحد والعشرين ومع مهارات التفكير العلمي؛

- قيمياً: وتنتجلى في إكساب المعلمات والمتعلمين القيم والاتجاهات الإيجابية عبر التوعية والتحسيس بمخاطر عدد من الممارسات السلبية، وتحسيسهم أيضاً بإيجابيات عدد من السلوكيات والمواصفات المساهمة في استدامة الحياة على سطح الأرض .

4.1. التهيئة اللغوية:

يسعى منهاج مادة النشاط العلمي إلى تهيئة المعلمات والمتعلمين إلى التناوب اللغوي، من أجل تحقيق الغايات التالية:

- تمكين المعلمات والمتعلمين من إتقان اللغات الأجنبية في سن مبكرة، وتأهيلهم قصد التملك الوظيفي لها، باستحضار مبدأ التكامل بين المواد اللغوية وغير اللغوية؛
- اعتماد مقاربة بيادغوجية وخيار تربوي متدرج يستثمر التعليم المتعدد للغات، تسمح للمعلمات والمتعلمين بالاستئناس المبكر باللغات الأجنبية؛
- خلق الانسجام الداخلي بين جميع الأسلัก التعليمية، عبر تمكين المعلمات والمتعلمين من الكفايات الازمة لتحقيق الأمان اللغوي *La sécurité linguistique* لديهم خلال انتقالهم للأسلัก الموالية، ولترسيخ مبدأي الإنصاف وتكافؤ الفرص؛
- اعتماد هندسة لغوية منسجمة في مختلف مستويات منظومة التربية والتكوين والبحث العلمي ومكوناتها، وذلك بهدف تنمية قدرات المتعلم على التواصل، وانفتاحه على مختلف الثقافات، وتحقيق النجاح الدراسي المطلوب؛

وفي هذا الإطار ينبغي على الأساتذات والأساتذة الحرص على ما يلي:

- المزاوجة بين اللغة العربية (الأولى) واللغة الأجنبية (الثانية) خلال مختلف محطات الحصص الدراسية سواء تعلق الأمر بالأنشطة الكتابية أو الشفهية؛ (المزاوجة بين اللغتين في تقديم العنوان وأهداف الحصة والمصطلحات العلمية الأساسية، وأنشطة التقسي)؛
- المزاوجة بين اللغتين الأولى والثانية خلال إنجاز وتصحيح الأنشطة التطبيقية والتقويمية الخاصة بكل حصة؛
- المزاوجة بين اللغتين في فروض المراقبة المستمرة لكافة المستويات، وخلال الامتحان الكتابي الموحد على صعيد المؤسسة بالنسبة للمستوى السادس ابتدائي؛
- كما ينبغي أن تتم هذه المزاوجة اللغوية بشكل متدرج؛ تأخذ بعين الاعتبار مكتسبات المتعلمين وتراعي إمكاناتهم اللغوية حسب المستويات الدراسية.

2. الأهداف العامة لتدريس مادة النشاط العلمي

يهدف تعليم وتعلم مادة النشاط العلمي إلى تشجيع المتعلمات والمتعلمين وتمكينهم من:

- تطوير التفكير النقدي والفضول العلمي وتنمية الخبرات لاستكشاف الذات والمحيط الطبيعي؛
- اكتساب المعرفة والمفاهيم العلمية والمهارات لحل المشكلات واتخاذ قرارات مستنيرة في السياقات العلمية وغيرها؛
- تطوير مهارات البحث العلمي لتصميم وتنفيذ خطوات البحث والتقصي ، واستخرج المعطيات وتسجيل البيانات، والحكم على الأدلة العلمية لاستخلاص النتائج؛
- التفكير بشكل تحليلي ونقدي وإبداعي في حل المشكلات والحكم على البراهين واتخاذ القرارات؛
- التعبير عن الأفكار والبراهين والمناولات والتجارب العلمية بدقة وبطرق وأشكال متنوعة؛
- تقدير مزايا العلم وحدوده وأهميته في التطورات التكنولوجية؛
- فهم طبيعة العلم وال العلاقات المتبادلة بينه وبين التكنولوجيا والمجتمع ، بما في ذلك المزايا والآثار الناجمة عن التطورات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والبيئية والثقافية والأخلاقية؛
- تبني مواقف إيجابية وتطوير قيم الصدق والأمانة العلمية واحترام الذات والآخر والبيئة المشتركة، والانخراط في مسار تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

3. مكونات مادة النشاط العلمي

يتكون برنامج مادة النشاط العلمي من ثلاثة مكونات أساسية، وهي:

- المضامين الأساسية؛
- الممارسات العلمية؛
- القيم والمواقف.



يهدف النموذج الجديد لتدريس العلوم في المدرسة الابتدائية إلى تكوين أطفال اليوم ، الذين سيشكلون اليد العاملة في المستقبل ، فهو يتميز بكونه غني بالمحظى المعرفي وبالممارسات العلمية وبالمواقف والاتجاهات. وقد رتب بشكل متسلسل ومتراوحة لتمكين المتعلمات والمتعلمين من الدراسة بشكل فعال للممارسات العلمية وتطبيق المفاهيم الشاملة لتعزيز فهمهم للمضامين الأساسية ، حتى يصبحوا قادرين على مواجهة المشكلات العلمية والتكنولوجية في حياتهم اليومية ، وتصبح لديهم القدرة على الاستمرار في التعلم وطلب العلم خارج المدرسة ، بالإضافة إلى امتلاكهم المهارات الضرورية لدخول المهن التي يختارونها ذات الصلة بمجالات العلوم والتكنولوجيا ، وأيضاً تقدير العلم وفهم أن العلم والمعرفة العلمية الحالية هي نتيجة عدّة مئات من السنين من الجهد البشري الخالق ، واتخاذ مواقف إيجابية اتجاه ما تواجهه الأرض من تحديات نتيجة النشاط البشري .



1.3. المضامين الأساسية

تضم المضامين الأساسية موضوعات ذات طبيعة فيزيائية أو بيولوجية، ومواضيعات في علم الأرض والفضاء. وهذا الاختيار ينسجم مع الكفايات المراد تحقيقها من خلال برنامج منفتح على مواضيع مرتبطة بصحة الإنسان، وبمختلف الكائنات الحية وبالوسط البيئي الذي تعيش فيه، ومواضيع تتعلق بالطاقة والمادة والميكانيك والفالك وغير ذلك ... ، كما تتناول المواضيع المدرجة في البرنامج مفاهيم أساسية كمفهوم المادة، والحياة، والزمان، والمكان، والسببية ...؛ وتيسيرا لاستيعابها من قبل المتعلم(ة) يتم تناولها عبر المستويات الدراسية جميعها، وذلك وفق تدرج لولبي محكم يراعي قدرات المتعلم(ة) الفكرية والتسلسل المنطقي للمادة العلمية من حيث ترابط مواضيعها وتكاملها معرفياً ومنهجياً.

وتحدف المضامين الأساسية إلى تزويد المتعلمات والمتعلمين بالمعرفة الأساسية الكافية - وليس لتعليم كل الحقائق - بحيث يمكنهم الحصول على معلومات إضافية في وقت لاحق من تلقاء أنفسهم، وتركز على مجموعة محددة من الأفكار في مجال العلوم والتكنولوجيا. وقد تم تصنيف المضامين الأساسية وفق خمسة مجالات؛ هي علوم الحياة، العلوم الفيزيائية، علوم الأرض والفضاء والتكنولوجيا، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

1.1.3. مجال علوم الحياة

يهدف مجال علوم الحياة إلى مساعدة المتعلمات والمتعلمين على الفهم العميق للعالم الحي من حولهم، وإشاع فضولهم العلمي والمعرفي، بحيث يبدأ المتعلمون باكتساب معارف ترتبط بمظاهر الحياة عند الكائنات الحية، وكيف تتعايش مع مخلوقات حية أخرى، وكيف تتكيف مع وسطها البيئي، كما يتم التطرق لعدد من المفاهيم والوظائف الأساسية كالربط والاق提ات والتکاثر ... ، كل ذلك بهدف المساهمة في تنمية وتطوير المعرف والمهارات والآراء المرتبطة بال التربية الصحية والحفاظ على التربة من التلوث وحماية البيئة وأوساط عيش الكائنات وضمان التوازن البيئي. ويتم التطرق لعلوم الحياة من خلال ثلاثة محاور:

- صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة؛
- خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة؛
- دورة حياة الكائنات الحية، التکاثر، الوراثة والأنظمة البيئية.

2.1.3. مجال العلوم الفيزيائية:

تهدف العلوم الفيزيائية إلى فهم الحالات الفيزيائية للمادة وتصنيفها، وأهم التغيرات التي تطرأ عليها إما فيزيائياً أو كيميائياً، كما يهدف هذا المجال إلى التعريف ببعض الظواهر الفيزيائية المتصلة بإنتاج الطاقة ومصادرها وتحولاتها واستعمالاتها المختلفة، واستيعاب المفاهيم الأساسية الخاصة بالضوء، الصوت، الكهرباء، والمغناطيسية، بالإضافة إلى فهم القوى وعلاقتها بالحركة. وتنتم دراسة هذا المجال من خلال ثلاثة محاور رئيسة:

- حالات المادة وخصائصها والتحولات التي تطرأ عليها؛
- تصنیف الطاقة واستعمالاتها وطرق وأشكال تحويلها؛
- حركة الأجسام والقوى.



3.1.3. مجال علوم الأرض والفضاء:

مجال علوم الأرض والفضاء يجمع بين مواضع مرتبطة بعلم الأرض ومواضع متعلقة بموقعها في النظام الشمسي، يتم التطرق لهذا المحور في المدرسة الابتدائية بشكل تدريجي حلزوني ابتداء من السنة الثالثة من التعليم الابتدائي، ويركز هذا المحور على دراسة الظواهر والعمليات التي يمكن أن يلاحظها المتعلمون في حياتهم اليومية المرتبطة بالخصائص الطبيعية لسطح الأرض وتركيبها، وتعرف موارد الأرض و المجالات استخدامها، كما يتم تناول أسباب حدوث النهار والليل وتعاقب الفصول وتعرف أطوار القمر والنظام الشمسي. ويتم التطرق لهذا المجال من خلال ثلاثة محاور رئيسة:

- تاريخ الأرض ومواردها وخصائصها والنشاط البشري؛
- موقع كوكب الأرض ضمن النظام الشمسي؛
- كوكب الأرض طقسه ومناخه.

4.1.3. مجال التكنولوجيا

التكنولوجيا محور مندمج مع المحاور السابقة، والهدف من إدراجه في منهاج الدراسي الحالي، هو الأهمية التي أصبح يحظى بها في مختلف المناهج الدراسية المتقدمة، نظراً لما تواجهه العالم من تحديات جديدة، يلزم معه تنشئة الأطفال مبكراً على الاهتمام بالเทคโนโลยيا ومارستها بشكل تدريجي في المؤسسات التعليمية؛ ذلك أنها تساهم في تنمية إدراك المتعلمين للمفاهيم، وتطوير قدراتهم من أجل حل المشاكل، ولإعطاء معنى للتعلمـات. وتشكل التكنولوجيا مجالاً تطبيقياً حقيقـياً للعلوم؛ بحيث أنها توفر فرصـاً حقيقةً للأطفال لمارسة مهاراتـهم، والمبادرة والتخطيط لمشاريع بسيطة وانتقاء و اختيار وابتكار حلولـهم الخاصة في التصمـيم وتنفيذ العمليـات، كما تساعدـهم على تطويرـ مهاراتـ وتقنيـات مثل القصـ والرـبطـ والـركـيبـ، وغيرـ ذلكـ، وإـعمالـ المـهـاراتـ العـقـلـيةـ العـلـيـاـ منـ مـقارـنةـ وـتـحلـيلـ وـتـركـيبـ وـتـقيـيمـ. ويمكنـ تحـديدـ عـانـاصـرـ التـكـنـوـلـوـجـياـ فـيـماـ يـليـ:

• المدخلـاتـ، وتشـملـ جـمـيعـ المـوـارـدـ الـلاـزـمـةـ لـتـطـوـيرـ الـمـنـتـوجـ؛ سـوـاءـ كـانـتـ مـادـيـةـ أوـ بـشـرـيـةـ أوـ فـكـرـيـةـ، مـنـ مـثـلـ: تصـامـيمـ هـنـدـسـيـةـ، تقـنـيـاتـ، آـلـاتـ، موـادـ أـوـلـيـةـ، موـادـ مـصـنـعـةـ، إـمـكـانـاتـ مـادـيـةـ

• العمـلـيـاتـ: وتشـملـ الـطـرـقـ وـالـخـطـوـاتـ المـنـهـجـيـةـ المـنـظـمـةـ التيـ بوـاسـطـتهاـ تعالـجـ المـدـخـلـاتـ لـبـلـورـةـ الـمـنـتـوجـ؛

• المـخـرـجـاتـ: ويـشـمـلـ الـمـنـتـوجـ فـيـ صـيـغـتـهـ النـهـائـيـةـ فـيـ شـكـلـ نـظـامـ كـامـلـ وـجـاهـزـ لـلـاستـعـمالـ كـحـلـ لـمـشـكـلاتـ.

ويـتمـ منـ خـلـالـ الأـنـشـطـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ المـدـرـجـةـ فـيـ فـقـرـاتـ الـبـرـنـامـجـ، التـركـيبـ بـيـنـ الـمـعـارـفـ وـالـمـهـارـاتـ وـالـمـوـاقـفـ المـكـتبـيـةـ، بـحـيثـ تمـثـلـ فـرـصـةـ حـقـيقـيـةـ لـجـعـلـ الـمـوـاضـيـعـ أـكـثـرـ مـتـعـةـ وـقـابـلـيـةـ لـلـاسـتـثـمـارـ وـالـتـحـوـيلـ فـيـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ لـلـمـعـلـمـ(ـةـ). وـيـنـبـغـيـ عـنـ إـنجـازـ الأـنـشـطـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ اـسـتـثـمـارـ الـحـيـطـ الـقـرـيبـ لـهـذـاـ الـمـلـعـمـ(ـةـ)ـ وـمـاـ يـوـفـرـهـ مـنـ وـسـائـلـ وـمـوـارـدـ (ـذـوـاتـ الـأـشـيـاءـ، وـرـقـ مـقـوىـ، أـسـلاـكـ كـهـرـبـائـيـةـ، فـلـينـ، خـيوـطـ، مـهـمـلـاتـ، مـتـلـاشـيـاتـ).

3.1.5. L'informatique :

L'introduction de l'informatique dans le curriculum du primaire est une réponse aux exigences du nouvel écosystème de l'éducation et de la formation et aux exigences impulsées par l'avancée de la technologie, surtout dans sa dernière version tactile et mobile. En effet, les technologies numériques participent au développement des compétences du 21ème siècle (agir au quotidien, aborder la complexité du monde et s'adapter au monde). Ainsi le développement de l'esprit critique, de la créativité, de la communication, de la collaboration, du partage et de l'autonomie trouve sa place aussi dans l'enseignement de l'informatique que dans d'autres disciplines.

Comme dans les autres disciplines fondamentales, la sensibilisation précoce aux grands concepts de la science et technique informatique est essentielle. Elle donne des clés aux élèves pour comprendre le monde qui les entoure, elle évite que se forgent des idées fausses et représentations inadéquates, elle fabrique un socle sur lequel les connaissances futures pourront se construire au Collège et au Lycée. À l'École, il est important de montrer les liens qui unissent les concepts de l'informatique et ceux enseignés dans les autres disciplines, ainsi que ceux qui les unissent aux objets familiers que les élèves utilisent tous les jours.

L'informatique comme une discipline scientifique clé, la nécessité de comprendre le monde, l'illettrisme informatique actuel, la demande au niveau marché de l'emploi, sont des arguments en faveur d'un enseignement d'informatique en primaire, conformément au projet TICE 2030 élaboré à partir des recommandations de la vision stratégique 2015-2030 et des dispositions de la loi cadre 51.17.

Le Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a introduit le coding dans les établissements scolaires durant une phase expérimentale. Le retour positif des ateliers de Coding à l'aide du langage SCRATCH ou SCRATCH JR, l'engagement des enseignants, la motivation des élèves, en plus des arguments cités plus haut, montrent qu'il est temps d'introduire un programme d'informatique basé sur le Coding dans le curriculum. L'initiation au coding à l'aide de Scratch au primaire permet notamment de développer les compétences suivantes :

- Se repérer, s'orienter en utilisant des repères ;
- Adopter une démarche scientifique : utilisation d'un langage spécifique, contrôle, essais-erreurs ;
- Développer l'abstraction : apprendre à anticiper l'effet de telle ou telle séquence d'instructions avant même de la faire exécuter par une machine ou un programme.

2.3. الممارسات العلمية:

هي تلك الممارسات التي يستخدمها العلماء والمهندسو في طرح التساؤلات وتصميم النماذج أو التحقق من الفرضيات عن العالم. وانخراط المتعلمين في مثل هذه الممارسات يساعدهم على فهم تطور المعرفة العلمية. وقد تم اختيار مصطلح «الممارسات» بدل «المهارات» للتأكيد على أن الانخراط في البحث العلمي لا يتطلب مهارة فحسب، بل أيضاً المعرفة التي هي محددة لكل ممارسة.

وتحتاج الممارسات العلمية تملك المتعلم لخطوات نهج التقصي ومهارات التفكير العلمي بشكل متكملاً ومتناهياً في تعلم العلوم؛ وتملك الخطوات المنهجية للمشروع وحل المشكلات في تعلم مواضيع التكنولوجيا، ويمكن تفصيلهما فيما يلي :

1.2.3. نهج التصني

ينطلق تدريس العلوم من قاعدة تعتبر أن تعلم العلوم يجب أن يتم بالطريقة التي يتكون بها، بمعنى أن العلوم تكون بالبحث والتصني، ومن ضمن النهج التدريسي التي تتماشى وهذا المبدأ و التي أثبتت نجاعتها في مجال تدريس العلوم نهج التصني؛ ذلك أنه ينتقل بالعملية التدريسيه من تعلم مرتكز على المدرس وكفاءته ومن متعلم سلبي ، يستقبل فقط ما يقدمه له المدرس(ة) من معلومات جاهزة عن طريق الشرح والكتاب المدرسي ، إلى تعلم يتمركز حول المتعلم ، الذي يقوم بدور فعال في عملية تعلمه ويكون مسؤولاً عنها؛ بحيث يتحول المتعلمون إلى الانغماض في المعرفة العلمية ، والمهارات ، والعادات العقلية ، ليقوموا بممارسة العلوم والبحث والتصني ، وحل المشكلات الإبداعية ، والتفكير العلمي . إن اعتماد نهج التصني يسمح بخلق المواقف التي يأخذ فيها المتعلمون دور العلماء ، فيبادرون إلى ملاحظة الظواهر ، وطرح الأسئلة حولها ، وتقديم تفسيرات ممكنة لها ، وتصميم وإجراء اختبارات وتحقيقات لدعم أو نقض نظرياتهم ، وتحليل البيانات ، وتكوين الاستنتاجات ، وتصميم وبناء النماذج . إن انخراط المتعلم(ة) في تعلم علمي يعتمد نهج التصني سيمكنه ، بالتدريج ، من استيعاب الفاهيم واكتساب المعرفة وتطوير الكفايات ، الشيء الذي يتطلب وضع برنامج دراسي ييسر تعلم واستيعاب جوانب هامة من العلوم والتكنولوجيا ، ويقدمها في شكل مواجهة بين المتعلم(ة) وأنشطة تحفز التحدي العلمي لديه ، وتدعوه لممارسة التجريب وإنجاز مشاريع علمية وتكنولوجية في مستوى ومتلائمة مع متطلبات الطفولة ، وذلك حتى يتضح للمتعلم(ة) أن تعلم العلوم يقوم ، أساساً ، على تعلم «الكيفية» و«الطريقة» المناسبة لاكتساب المعرفة العلمية .

1.1.2.3. الخطوات المنهجية المقترحة لبناء مواضع النشاط العلمي

❖ أنشطة بناء المفهوم:

- **وضعية الانطلاق:** يختار الأستاذ(ة) وضعية يسعى من خلالها وضع المعلمات والمتعلمين في سياق الموضوع الجديد؛ ورصد تمثيلاتهم ومواجهتها بهدف إحداث خلطة معرفية فيها . وترتکز هذه الخطوة على وضعية مشكلة مثيرة للتعلم (Situation déclenchante) ، لها صلة بمحیط المتعلم(ة) وحياته اليومية ، مع مراعاة علاقتها بالكافية المستهدفة والأهداف التعليمية المرتبطة بالموضوع . ويمكن الاعتماد على تجربة مباشرة أو وثيقة مكتوبة أو صور أو شريط فيديو ينتج عنه صراع ذهني لدى المتعلمات والمتعلمين ويولد لديهم مجموعة من التساؤلات؛
- **تمك الوضعية وصياغة سؤال التصني:** يشتغل التلاميذ على الوضعية لفهمها بمساعدة المدرس(ة) ، الذي يتأكد من استيعابهم لها وتملكها ، ويساعدهم على الإحساس بالمشكلة ، وعلى طرح الأسئلة وتحديد سؤال التصني وصياغته بشكل دقيق؛
- **مرحلة تقديم الفرضيات:** يقترح المتعلمات والمتعلمون مجموعة من الحلول المفترضة أو تفسيرات أولية شفهياً أو كتابياً ، دون الحاجة إلى إثباتها ، تشكل جواباً مؤقتاً لسؤال التصني . وينبغي تعويد المتعلمين على افتتاح كلامهم بعبارات من مثل: في رأيي ... ، أعتقد أن ... ، من وجهة نظري
- **اقتراح وتحديد ميثاق العمل:** يتفق المتعلمون على ميثاق العمل الذي سيساعدهم على التأكد من صحة فرضياتهم ، ويحددون الحاجيات ، ويحرص الأستاذ على التأكد من مدى إمكانية تنفيذ هذا ميثاق ، كما يوفر لهم ظروف الإنجاز؛
- **مرحلة التصني لاختبار الفرضيات:** يقوم المتعلمون باختبار الفرضيات من خلال عزل المتغيرات واعتماد وسيلة التصني المناسبة: مناولات أو تجارب و/أو نمذجة و/أو ملاحظة و/أو بحث توسيقي

وأو زيارات استطلاعية...، حسب طبيعة المشكل. ويسهر الأستاذ(ة) على السلامة من الأخطار أثناء القصي. ويقوم المتعلمون بتحرير النتائج المتوصل إليها إما باعتماد الرسوم والأشكال أو التعبير الكتابي، بشكل فردي أو جماعي، على دفتر التقسي؛

- مرحلة تقديم وتقاسم إنتاجات مجموعات العمل: يعرض ممثلو المجموعات نتائج عمليات التقسي المنجزة، وتنتمي مناقشتها ومقارنتها بالفرضيات المقترحة من أجل إثباتها أو نفيها. ويقوم الأستاذ(ة) بالتشييط والاهتمام أكثر بالمتطلبات أو الأخطاء التي يمكن أن تظهر خلال هذه المرحلة من أجل تصحيحها؛

- مرحلة التعميم: يعتمد هذا النشاط على تدخل الأستاذ بناء على مرحلة التقاسم على تشكيل وبناء التعلمات المستهدفة، وتمكن المتعلمين من توثيقها إما في شكل استنتاجات أو أشكال أو جداول أو خطاطات بهدف التعميم.

❖ أنشطة التطبيق والتقويم والدعم:

تهدف هذه الأنشطة إلى التحقق من مدى اكتساب المتعلمين للمعارف والمهارات موضوع التقسي، وللتحقق من مدى تملّكهم لنهج التقسي العلمي، ومدى إرساء المكتسبات (قوانين، مفاهيم، معلومات، مهارات، موافق...)، وقدرتهم على تعبيتها لحل وضعية أو نشاط تطبيقي، بهدف تثبيتها ووضع خطة لدعم وتجاوز التعرّفات، وتعديل سيرورة التعليم والتعلم في مجال العلوم والتكنولوجيا لضمان النجاح للجميع.

وحتى تتحقق هذه المحطة النتائج المتواخة منها، ينبغي توسيع وضعيّات الاختبار باستحضار المهارات وال المجالات العقلية العليا من تطبيق وتعليق عوض الاكتفاء بالاختبارات التي تروم المعرفة. وفي هذا الإطار يمكن الاعتماد على المجالات العقلية المحددة في الباب الثالث من منهاج مادة العلوم هذا.

❖ أنشطة الاستثمار والامتداد:

إن تعليم العلوم وفق رؤية تستشرف احتياجات سوق العمل المستقبلية، يقتضي إدراج أنشطة تسعى لتحقيق فهم أعمق للمحتوى والمنهجية العلمية، وذلك من خلال ربط العلم بالممارسة العملية اليومية للمتعلم، باستثمار المفاهيم العلمية المكتسبة في إنجاز مشاريع بيداغوجية تطبيقية، بشكل ثنائي أو في إطار مجموعات صغرى، خارج الفصل، بإشراف من الأستاذ(ة) وتتابع وتقويم وتشجيع لها. وتبقى هذه المحطة أساسية في اكتساب وترسيخ المضمون والمنهجية العلمية، وفي إعطاء معنى للتعلمـات.

وسعياً إلى ربط الحصص مع بعضها البعض، يستحسن مطالبة المتعلمين في نهاية الحصة بطرح أسئلة أو استفسارات يرغبون في إيجاد إجابات لها، أو اقتراح تجارب أخرى يسعون إلى التتحقق من نتائجها خلال الحصة القادمة، من أجل تشويقهم، وتعويذهم على التفكير العلمي من خلال طرح التساؤلات، كما يمكن أن يستغل الأستاذ(ة) هذه المقترنات كنقطة انطلاق في الحصة القادمة، في حالة ما إن كانت مناسبة لذلك.

2.1.2.3 الخطوات المنهجية لإنجاز المشاريع

يتطرق المنهاج لمجموعة من المشاريع ذات طبيعة تكنولوجية منسجمة مع مجالات علوم الحياة والعلوم الفيزيائية وعلوم الأرض والفضاء؛ بحيث يمكن إنجاز هذه المشاريع داخل فضاء الفصل أو خارجه. والهدف من تسطير هذه المشاريع هو استثمار قدرات المتعلمين الأولية وحبهم للأنشطة التطبيقية العملية، وكذا لتنمية القدرة على حل مشكلات في الحياة اليومية، واستثمار مكتسبات المتعلمين من معارف ومهارات في التصميم والتصنيع، وتنمية مواقف إيجابية، وإعطائهم الفرصة للاشغال كمهندسين صغار. ولعل من المفيد هنا أن يتم مأسسة المشاريع التكنولوجية، بإحداث أندية التكنولوجيا داخل المؤسسات التعليمية، تسهر على تنظيم وتتبع مختلف المشاريع المنجزة وتقويمها.

وتختلف الخطوات المتبعة من مشروع إلى آخر، حسب طبيعة المشروع نفسه، وحسب المستوى الدراسي. ولعل أبرز هذه الخطوات ما يلي:

- **اختيار المشروع:** تعتبر هذه المرحلة أهم خطوة في المشروع، لأنها تحكم الخطوات اللاحقة؛ بحيث من المفروض أن يتم اختيار موضوع يتحمس له المتعلمون، ويراعي الظروف والإمكانات، وينطلق، إذا أمكن، من محيط المعلم، وأن يلبي حاجة أو يجيب عن سؤال حتى يولد دافعية داخلية لديه وشعور بأهميته. كما أنه من الأفيد أن يتم التفكير في إمكانية إنجاز المشروع، وفي كل ما يتعلق به من مدخلات (وسائل مادية أو مهارات وتقنيات...)، وعمليات (منهجيات ومدة زمنية وإجراءات...)، بما يشكل تعacula بين أعضاء الفريق؛
- **تصميم المشروع:** يتم تصميم المشروع ووضع بطاقة تقنية له، تسمح بتوثيق مختلف مراحل الإنجاز والوسائل والاحتياجات، وجميع الإجراءات والمسؤول عن كل عملية، ومدة ومكان إنجاز كل عملية، كما تتضمن تصميماً خطياً للمنتج ومواصفاته التقنية النهائية. وهذه المرحلة مهمة؛ إذ يتوقف نجاح المراحل القادمة عليها، ومن بين ما يمكن تصميمه (تصميم مجلة، تصميم تجربة، تصميم نموذج...).
- **إنجاز المشروع:** الشروع فعلياً في إنجاز العمليات التي تم تخطيّتها سابقاً، بتوظيف القدرات والمهارات حسب ما تم تسطيره في البطاقة التقنية. كما يتم التقييم المرحلي لكل خطوة خطوة للتأكد من مدى صلاحية العمليات المنجزة ومن مدى مطابقتها لما تم تسطيره؛
- **تقاسم وتقويم المشروع:** وهي محطة أساسية وهامة بالنسبة للمتعلمات والمتعلمين؛ بحيث يتقاسمون أعمالهم فيما بينهم، كما تتم في هذه المحطة تقويم المشاريع والحكم عليها، وعلى مدى احترام الخطوات المحددة، وحول مدى احترام كل عضو من أعضاء الفريق للمهام المنوطة به. كما يتم استثمار المنتج/ المنتوج فيما هو مصمم من أجله.

2.2.3. مهارات التفكير العلمي:

إن تطوير الكفايات لدى المتعلمين وإنماءها بالشكل المطلوب، والتناغم مع متطلبات تعليم العلوم للجيل القادر، يتطلب تنمية تفكيرهم علمياً خلال الممارسة الصافية، وذلك من أجل مساعدتهم على التمكن من تلك المتطلبات المعرفية منها والمهارية لمواجهة تحديات العصر وظروف الحياة. فمن الضروري تزويدهم بمهارات التفكير اللازمـة لاكتشاف المعرفة العلمية وتطويرها، لتمكنـهم من دراسة مختلف المواقـع وتحليلـها وتقييمـها للوصـول إلى قرار علمـي لـحل المشـكلـات أو المـواقـف المرـتبـطة بـحيـاتـهـ الشخصـيـة أوـ المـجـتمـعـيـ الذيـ يـعيـشـ فـيهـ، الأـمـرـ الـذـيـ يـقـضـيـ الحـرـصـ عـلـىـ تـمـكـنـ هـؤـلـاءـ المـعـلـمـاتـ وـالمـعـلـمـيـنـ منـ المـهـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ الـقـدـرـاتـ الـمـعـرـفـيـةـ الـعـلـيـاـ مـنـ تـحـلـيلـ وـتـرـكـيبـ وـتـقـوـيمـ بـشـكـلـ تـدـريـجيـ، وـفـيـماـ يـلـيـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ:

- **اللـاحـظـةـ:** هي مـهـارـةـ عـقـلـيـةـ تـتـضـمـنـ اسـتـخـدـامـ أحـدـ أوـ بـعـضـ الـحـوـاسـ الـخـمـسـ، أوـ بـمـسـاعـدـةـ بـعـضـ الـأـجـهـزةـ للـحـصـولـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ أوـ خـصـائـصـ عـنـ الشـيـءـ أوـ الـظـاهـرـةـ الـتـيـ يـتـمـ درـاستـهـ دونـ الـقـيـامـ بـإـصـدارـ أحـکـامـ. وـتـعـتـبـرـ إـحـدـىـ مـهـارـاتـ جـمـعـ الـعـلـمـاتـ وـتـنـظـيمـهـاـ. وـتـضـمـنـ الـمـاـشـادـةـ وـالـمـراـقـبةـ وـالـإـدـراكـ، وـتـقـرـئـنـ عـادـةـ بـوـجـودـ سـبـبـ قـوـيـ أوـ هـدـفـ يـسـتـدـعـيـ تـرـكـيزـ الـانتـبـاهـ وـدـقـةـ الـلـاحـظـةـ؛
- **الـوـصـفـ:** تـتـبـعـ مـهـارـةـ الـوـصـفـ مـهـارـةـ الـلـاحـظـةـ. وـالـوـصـفـ كـأـيـ مـهـارـةـ، تـكـوـنـ مـتـدـرـجـةـ مـعـ الـتـلـامـيـذـ مـنـذـ الصـغـرـ، وـتـكـوـنـ بـسـيـطـةـ ثـمـ تـنـمـوـ مـعـهـمـ، لـذـاـ مـنـ الـضـرـوريـ مـسـاعـدـةـ الـمـعـلـمـيـنـ وـتـوـجـيهـهـمـ أوـ طـرـحـ أسـئـلةـ عـلـيـهـمـ تـقـوـدـهـمـ إـلـىـ وـصـفـ ماـ يـرـونـهـ، وـذـلـكـ حـتـىـ تـنـمـوـ لـهـمـ هـذـهـ الـمـهـارـةـ؛
- **الـتـصـنـيفـ:** مـهـارـةـ عـقـلـيـةـ تـتـضـمـنـ تـحـدـيدـ أـوـ جـهـ الشـبـهـ وـالـاخـلـافـ بـيـنـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـشـيـاءـ أوـ الـأـحـدـاثـ وـفـقـ خـصـائـصـهـاـ الـشـرـكـةـ، وـوـضـعـ كـلـ مـنـهـاـ فـيـ مـجـمـوعـةـ مـسـتـقـلـةـ؛
- **الـمـقـارـنـةـ:** هي الـقـدـرةـ عـلـىـ تـحـدـيدـ أـوـ جـهـ الـاـنـفـاقـ وـأـوـ جـهـ الـاـخـلـافـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ الـمـرـادـ الـمـقـارـنـةـ بـيـنـهـاـ. وـهـنـاكـ أـنـوـاعـ مـنـ هـذـهـ الـمـقـارـنـاتـ؛ فـهـيـ إـمـاـ أـنـ تـكـوـنـ مـفـتوـحةـ أوـ مـغلـقةـ؛
- **الـتـفـسـيرـ:** هي مـهـارـةـ عـقـلـيـةـ تـتـضـمـنـ قـرـاءـةـ وـتـحـلـيلـ الـمـعـلـومـاتـ بـشـكـلـ يـظـهـرـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـهـاـ، وـعـرـضـهـاـ فـيـ شـكـلـ جـادـولـ أوـ رـمـوزـ أوـ مـخـطـطـاتـ أوـ رـسـومـ بـيـانـيـةـ...ـ؛

• الاستنتاج: يعرف بأنه عملية تفسير أو استخلاص نتيجة ما نلاحظه. وتزداد دقة الاستنتاجات بزيادة الملاحظة والوصف. ذلك أن العلاقة بين الاستنتاج والملاحظة والقياس علاقة وطيدة، ومن خلالها يتم استنباط تفسير يتلاءم ويتنازع مع هذه البيانات؛

• التبؤ والتخيّن: مهارة عقلية تتضمن استخدام المعلومات والخبرات الماضية في تقدير وتوقع وافتراض حدوث ظواهر مستقبلية معينة بناء على معطيات وأسس علمية؛

3.3. القيم والمواافق:

تعرف القيم العلمية بأنها مجموعة تصورات عقلية ووجدانية تحدد موقف الإنسان إزاء موضوع علمي أو موقف متصل بالعلم، من خلال أبعاد ثلاثة متماسكة العناصر؛ البعد المعرفي: المسؤول عن تزويد الفرد بالمعلومات عن طبيعة القيم العلمية، والبعد الوجوداني: المسؤول عن تشكيل الميول والاتجاهات لديه، والبعد الأدائي: المعنى بسلوكياته تجاه حياته الشخصية أو مجتمعه أو محیطه البيئي. وتعتبر القيم التي يكتسبها الإنسان في صغره أكثر استقراراً، من تلك التي يكتسبها في الكبر. لهذا فمن بين أدوار المدرسة هو تغيير بعض العادات أو التقاليد أو الاتجاهات التي تضر بالمجتمع أكثر مما تنفعه، واستبدالها بقيم إيجابية نحو العلم والتعلم. من هنا فإن تضمين القيم العلمية في الوقت الراهن ضرورة ملحة، فهي تشكل الأساس الأخلاقي للمهنة؛ فتتصحّ في ضوئها أمانة التجريب العلمي، والتعامل مع البيانات، والاحتفاظ بالسجلات، وتبلغ النتائج، وأدب الحوار، والاختلاف العلمي.

وترتبط القيم العلمية بعلاقة وثيقة مع التفكير العلمي؛ فهي ملزمة له، ووظيفتها توجيه التفكير إلى الابتكار، وهو التفكير المنظم الذي يمكن أن يستخدمه في شؤون الحياة اليومية، وهذا يشترط أن تكون القيم إيجابية؛ مثل: حب الاستطلاع، الإبداع، الموضوعية، والأمانة العلمية، وتحمل المسؤولية، الانفتاح، والمثابرة، والمرؤنة العلمية، والتحليل العلمي، والبحث عن الأسباب، والمبادرة والتعاون

ومكونات النشاط العلمي السالف ذكرها، لا تقدم كمواضيع مستقلة عن حياة المتعلم، بل باستحضار السياق الشخصي، والسياق الاجتماعي والسياق البيئي للمتعلم.

4. التقويم

التقويم جزء مندمج ضمن سيرورة عملية التعليم والتعلم؛ حيث يتم جمع المعطيات من خلال أساليب التقويم المختلفة من أجل اتخاذ القرارات الدقيقة. والتقويم يوفر للمدرس(ة) معلومات عن تحصيل المتعلمات والمتعلمين في علاقة بأهداف التعلم. وباستخدام هذه المعلومات، يتخذ المدرس(ة) القرارات الملائمة بشأن مسارين أساسيين: مسار تحسين النتائج؛ ومسار تحسين طرق وأساليب التدريس.

4.1.4. أهمية التقويم:

يساعد التقويم في قياس مدى تحقق المعارف والمهارات والمواصفات المطلوبة لدى المتعلمات والمتعلمين، وبالإضافة إلى أنه يكمل عملية التعليم والتعلم، فإنه يوفر تغذية راجعة تكوينية وجزائية لكافة شركاء العملية التعليمية: للمتعلمات والمتعلمين، ل الهيئة التدريس ، للمسؤولين التربويين للأمهات والآباء؛ وذلك وفق ما يلي :

• يوفر التقويم تغذية راجعة للمتعلمات والمتعلمين، ويسمح لهم بفهم نقاط القوة والضعف لديهم؛ بحيث أنه يمكنهم من مراقبة أدائهم وتقديمهم، كما يوجههم الوجهة الصحيحة لتحسين نتائجهم.

• يوفر التقويم لـهيئة التدريس ملاحظات أساسية، تمكنهم من فهم مواطن القوة والضعف لدى جماعة الفصل، كما يساعدهم من جهة على تحديد الجوانب التي تحتاج إلى تعديل في أداءات المتعلمين من أجل تحسين نتائجهم، ومن جهة ثانية تكشف عن مدى نجاعة الأساليب والخيارات البيداغوجية.

• يوفر التقويم معلومات حول تدريس العلوم بصفة عامة، فيساعد على تحديد نقاط القوة، والبحث عن جوانب القصور، من أجل الاشتغال على تحسينها وتطويرها؛ سواء تعلق الأمر بالتكوين

الأساس أو المستمر لهيئة التدريس، أو توفير الوسائل والمعينات الديداكتيكية الملائمة، أو غير ذلك من الأمور التي قد تساهم في تحسين تدريس مادة النشاط العلمي؛

- يعطي التقويم تغذية راجعة أيضاً للأمهات والأباء؛ بحيث يسمح لهم بتتبع نتائج أبنائهم وبناتهم، ومدى تطور تحصيلهم الدراسي.

2.4. أهداف التقويم:

يسعى منهاج إلى إكساب المتعلم القدرة على معرفة وفهم وتطبيق المفاهيم العلمية الأساسية والقدرة على الاستدلال عليها، والقدرة على استخدام الممارسات العلمية من خطوات ومهارات علمية، وتطوير المواقف الأساسية لممارسة العلوم.

وتوافق أهداف التقويم مع المكونات الأساسية لمنهاج مادة النشاط العلمي:

- تقويم المعرفة وفهم وتطبيق المفاهيم العلمية والاستدلال عليها؛
- تقويم الممارسات العلمية؛ (خطوات نهج التقصي ومهارات التفكير العلمي)
- تقويم القيم والمواصفات المرتبطة بالعلوم.

3.4. أساليب التقويم:

يقيس التقويم مدى اكتساب المتعلمات والمتعلمين للمعرفة والمهارات والمواصفات المطلوبة. وحيث أنه يستهدف التحقق من عدة غايات، فمن المفيد التوفيق بين نوع التقويم والغاية المتواخدة منه. قبل إجراء تقويم لجانب معين من أداء المتعلمات والمتعلمين، يجب على المدرس التأكد من أن الأداة المستخدمة أدلة صادقة، ستعكس بدقة الجانب المراد تقييمه.

في الممارسة الصافية القائمة على نهج التقصي، يمكن أن يتخذ التقويم أشكالاً متعددة. بالإضافة إلى الاختبارات المكتوبة، يمكن للمدرسات والمدرسين أيضاً إجراء تقويمات قائمة على الأداء باستخدام النماذج التالية:

- الممارسات العملية؛
- دفاتر التقصي؛
- المشاريع؛
- اللاحظات المباشرة؛
- المراقبة المستمرة؛
- العروض والبحوث والجلات الحائطية؛
- تصميم النماذج؛
- الملصقات والصور والرسوم؛
- المناقشات.

ويمكن للمدرسات والمدرسين أيضاً اعتماد الحقيقة التربوية Portfolio؛ وهي مجموعة منهجية من عمل المتعلمات والمتعلمين، توفر صورة شاملة لإنجازاتهم. وتكون بمثابة سجل مستمر لدى تطور وتقدير اكتساب الباحث الصغير للمعرفة العلمية، ومدى قدرته على تطبيق الممارسات العلمية، وتنمية المواصفات والسلوكيات. كما يمكن أن يكون أداة ملائمة للتقويم الذاتي لديهم، بالرجوع إليه في كل وقت وحين.

وأساليب التقويم المذكورة أعلاه ليست بأي حال شاملة. فاعتماد أساليب متنوعة من أدوات التقويم تسهم في تقويم شامل لمختلف الممارسات الصافية. كما يجب التأكيد على أن التقويم من المفترض أن يتم ضمن سياقات محددة؛ إما لها علاقة بالسياق الشخصي للمتعلمات والمتعلمين أو بالسياق المحلي أو الوطني أو الدولي.

وإذا كان التقويم سيرورة ترافق العملية التعليمية، فيبقى أسبوع التقويم والدعم محطة أساسية للوقوف على مواطن القوة والضعف بإجراء رائز كتابي يستهدف تقويم مدى تمكن المتعلم من الموارد المقدمة خلال الوحدة (معارف ، مهارات ، موافق)، من أجل استثمارها في الدعم والمعالجة.

وإذا كان التقويم سيرورة ترافق العملية التعليمية، فيبقى أسبوع التقويم والدعم محطة أساسية للوقوف على مواطن القوة والضعف بإجراء رائز كتابي يستهدف تقويم مدى تمكن المتعلم من الموارد المقدمة خلال الوحدة (معارف ، مهارات ، موافق)، من أجل استثمارها في الدعم والمعالجة.

4.4. استثمار نتائج التقويم:

لا يعتبر التقويم غاية في حد ذاته، بل هو وسيلة للكشف عن مواطن القوة من أجل تثمينها، ومواطن الضعف من أجل تحسينها ، وفي هذا الإطار ، ينبغي أن يعمد الأستاذ(ة) إلى توثيق نتائج التقويم في شبكات محددة ، تتضمن المضامين العلمية ، وخطوات نهج التصني والمهارات العلمية ، والقيم والموافق ، حتى يتسمى تقييم المعلمين حسب نوع التعرّفات المرصودة ، بهدف دعم التعلمات ومعالجة التعرّفات ، وتنمية هذه العملية بشكل مندمج خلال كافة الحصص ، وبشكل دقيق خلال أسبوع التقويم والدعم .

ويتم استثمار نتائج التقويم عبر اعتماد الآتيين :

1.4.4. آلية الدعم والمعالجة:

يحتل الدعم والمعالجة مكانة أساسية في سيرورة التعلم؛ إذ تعتبر فرصة لترسيخ مواطن القوة ، وأداة للوقاية من تراكم التعرّفات التي قد تصيب المتعلمين من جهة ، ومحطة لتصحيح الأخطاء ومعالجتها حتى لا تشكل عائقاً أمام التعلمات اللاحقة من جهة أخرى . وتشمل منهجهية استثمار نتائج التقويم من أجل تحسين التعلم الخطوات التالية:

- الكشف عن مواطن القوة أو الخلل في إنجازات المتعلمين من خلال رصد منهجي للأخطاء والصعوبات اعتماداً على شبكات خاصة بذلك خلال فترات إرساء الموارد ، تشمل المضمون المعرفي وخطوات نهج التصني والمواقف والقيم ، بحيث لا ينبغي الوقوف فقط عند التعرّفات المرتبطة بالمحظى المعرفي؛
- تحليل التعرّفات عن طريق تحديد مصادرها وأسبابها وكذا أنواعها وكيفيات علاجها؛
- تكوين مجموعات حسب درجة التحكم: فئة المحكمين ، فئة المتوسطين ثم فئة المتعثرين؛
- اقتراح أنشطة داعمة مناسبة لكل فئة ، ومناسبة لنوع التعرّفات المرصودة ، إما بشكل فوري خلال الحصص الاعتيادية ، أو خلال أسبوع التقويم والدعم ، أو خلال الأنشطة الموازية؛
- تقويم أثر أنشطة الدعم والمعالجة من أجل التطوير والتحسين المستمر لنوعية التدخلات .

2.4.4. آلية تحسين طرق التدريس

ينبغي أن تحظى الصعوبات التي يواجهها المتعلمون بأهمية بالغة خلال تخطيط وإنجاز الحصص الدراسية ، وأن يرتبط ارتباطاً عضوياً بها ، سواء فيما يتعلق بالممارسات العلمية العملية أو بالأنشطة الشفهية أو الإنجازات الكتابية . ويستمر هذه الصعوبات في إعادة تنظيم وتطوير أنشطة التعلم ، مع الحرص على إعطاء الفرصة للمتعلمات والمتعلمين للتعبير عن آرائهم وتمثيلاتهم ، والتركيز على مناقشة الاستراتيجيات الفردية التي اعتمدت خلال مسار التعلم ، وذلك بهدف تحديد الصعوبات وتعريف أنواعها وتصنيفها ، واقتراح الاستراتيجيات البديلة لتجاوزها .

5.4. المجالات المعرفية للتقويم

ترتبط عمليات التفكير بثلاثة مجالات رئيسة كبرى ، وهي المعرفة والتطبيق والاستدلال ، الأمر الذي ينبغي أن ينعكس على مختلف الأنشطة التطبيقية والتقويمية؛ بحيث من المفروض ألا ترتكز على المستوى المعرفة فقط ، بل ينبغي أن تتجاوزه إلى المجالات المعرفية العليا ، وفيما يلي تفصيل لذلك .

1.5.4. مجال المعرفة:

وتُقيّم مفردات هذا المجال معارف المتعلمين عن الحقائق ، العلاقات ، العمليات ، المفاهيم ، والمعدات . وتمكن المعرفة الحقيقة الواسعة والدقيقة المتعلمين من الانخراط والتفاعل بنجاح في أنشطة معرفية أكثر تعقيداً وهي ضرورية لمشروع علمي ، وفيما يلي تفصيل للقدرات المرتبطة بهذا المجال :

القدرات	تفاصيلها
تذكرة وتعريف	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على المفردات والمصطلحات العلمية والرموز والاختصارات والمقاييس؛ - تحديد أو توضيح الحقائق والعلاقات والمفاهيم؛ - تحديد مميزات أو خصائص كائنات معينة ، مواد ، وعمليات؛ - تحديد الاستخدامات المناسبة للمعدات والإجراءات العلمية .
وصف	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أو تحديد أو صاف خصائص وبنية ووظائف الكائنات الحية والمواد؛ - وصف أو تحديد العلاقات بين الكائنات الحية والمواد والعمليات والظواهر .
تقديم أمثلة	<ul style="list-style-type: none"> - تقديم أو تحديد أمثلة عن الكائنات الحية ، المواد ، والعمليات التي تمتلك خصائص معينة؛ - توضيح وصياغة لحقائق أو مفاهيم مع الأمثلة المناسبة؛

2.5.4. مجال التطبيق:

وتنطلب مفردات هذا المجال اشتراك المعلم(ة) في تطبيق معارفه عن الحقائق ، العلاقات ، العمليات ، المفاهيم ، الأدوات ، والطرق المألوفة في تعليم وتعلم العلوم . وفيما يلي تفصيل للقدرات المرتبطة بهذا المجال :

القدرات	تفاصيلها
مقارنة/ تصنيف	يعرف أو يصف التشابه والاختلافات بين مجموعة من الكائنات ، المواد ، أو العمليات ، ويميز ، يصنف ، يفرز الأشياء الفردية ، المواد ، الكائنات ، والعمليات معتمداً على صفات وخصائص معطاة؛
الربط	يربط معرفة مفهوم ضمني محدد في العلوم مع مفهوم تمت ملاحظته أو خاصية مستنيرة ، أو يستخدم أشياء ، مخلوقات ، أو مواد .
استخدام النماذج	يستخد شكلاً أو نموذجاً آخر ليُظهر معرفته لمفهوم في العلوم ، يوضح علاقة دورة عملية ، أو نظام ، لإيجاد حلول لمشكلات علمية .
تفسير المعلومات	يستخدم المعرفة في مفاهيم العلوم ليفسر نصوصاً باعتماد جداول ، صورات ومعلومات ورسومات بيانية .
الشرح	يوضح أو يشرح ملاحظات أو ظاهرة طبيعية باستخدام مبادئ ومفاهيم علمية .

3.5.4. مجال الاستدلال:

تنطلب من المعلم مفردات هذا المجال أن يشارك في الاستدلال لتحليل البيانات والمعلومات الأخرى ، واستخلاص النتائج ، وتوسيع نطاق الفهم لديه إلى مواقف جديدة . وعلى النقيض من التطبيقات المباشرة للحقائق والمفاهيم العلمية التي يتجسد في مجال التطبيق ، فإن مفردات في مجال الاستدلال تتضمن سياقات

غير مألوفة أو أكثر تعقيداً. قد تتضمن الإجابة على هذا النوع من المفردات أكثر من طريقة أو استراتيجية واحدة. يشمل التعليل العلمي أيضاً تطوير الفرضيات وتصميم تحقيقات/تجارب علمية.

القدرات	تفاصيلها
تحليل	التعرف على عناصر مسألة علمية واستخدام المعلومات ذات الصلة، المفاهيم ، العلاقات، أنماط البيانات للإجابة على الأسئلة وحل المشكلات .
تركيب	الإجابة على المفردات التي تتطلب النظر في عدد من العوامل المختلفة أو المفاهيم ذات العلاقة.
صياغة أسئلة/ فرضية/ تنبؤ	صياغة أسئلة من الممكن الإجابة عليها باستخدام نتائج التحقق والتنبؤ للتحقق من معلومات معينة؛ صياغة فرضيات قابلة للقياس اعتماداً على الملاحظة أو غير ذلك؛ إعطاء الدليل واقتراح تنبؤات عن تأثير التغيرات في ظروف بيولوجية أو فيزيائية .
تصميم تحقيقات	رسم خطة تحقيقات أو إجراءات مناسبة للإجابة على أسئلة علمية أو اختبار فرضيات؛ يصف أو يتعرف على خصائص تحقيقات مصممة تصميمها جيداً بدلالة متغير يقاس أو يتم التحكم به أو علاقة السبب والنتيجة.
تقييم	تقييم التفسيرات البديلة، تقدير المزايا والعيوب لاتخاذ قرارات حول العمليات البديلة؛ تقييم نتائج التحقيقات فيما يتعلق بكفاية البيانات لدعم الاستنتاجات .
الاستنتاج	استنباط استقراءات صحيحة على أساس الملاحظات والأدلة وأو فهم المصطلحات العلمية؛ واستخلاص استنتاجات مناسبة متعلقة بالسؤال أو الفرضية، وإظهار فهم عن السبب والنتيجة.
التعليم	تقديم استنتاجات عامة تتجاوز الشروط التجريبية أو المحددة؛ تطبيق الاستنتاجات على حالات جديدة.
التبrier	استخدم الأدلة لدعم مقولية التفسيرات، وحلول المشكلات، والاستنتاجات من التحقيقات المنجزة .

5 . التنظيم الزمني لمواضيع النشاط العلمي

روعي في تنظيم الزمن المخصص لدراسة محاور ومواضيع النشاط العلمي بالتعليم الابتدائي مبدأ التنوع والتوازن بين الأنشطة، وذلك على امتداد السنة الدراسية التي تتكون من ست وحدات، موزعة على أسدوسين متباينين من حيث عدد الأسابيع المخصصة للتعلم والتقويم والدعم، ومن حيث محتوى البرنامج الدراسي. كل وحدة تمتد على خمسة أسابيع؛ تخصص الأسابيع الأربع الأولى لإرساء التعلمات وللأنشطة التطبيقية والتقويمية المرتبطة بها، في حين يخصص الأسبوع الأخير من الوحدة لتقويم ودعم تعلمات الوحدة وتوليفها، وتنسق الدراسة وفق ما يلي:

1.5. الغلاف الزمني:

يتوزع الغلاف الزمني لمادة النشاط العلمي خلال السنوات الأربع الأولى وفق ما يلي:

الزمن السنوي	الزمن الأسبوعي	عدد الحصص	مدة كل حصة
68 ساعة	ساعتان	2	60 دقيقة

ملحوظة: مدة كل حصة ساعة واحدة (55 دقيقة + 5 د. لإنجاز نشاط ترفيهي)، كما يمكن توزيع الغلاف الزمني الأسبوعي على 3 حصص .

2. التنظيم المنهجي للوحدات الدراسية:

نوع العمليات	الأسبوع
تقويم تشخيصي للمكتسبات ودعم استدراكي (ما عدا السنة الأولى)	الأسبوع الأول من السنة
تقديم الحصص الدراسية	الأسابيع الأربع من كل وحدة
يخصص لتقويم ودعم وتوليف تعلمات بالوحدة	الأسبوع الخامس من كل وحدة
يخصص لتقويم ودعم وتوليف التعلمات السابقة	الأسبوع الأخير من كل أسدوس

3.5. التنظيم المنهجي لأسابيع التقويم للسنوات الأربع الأولى:

ممتلأ	موضوعها	الحصة
60 دقيقة	تقويم ، وتفويء للمتعلمين حسب نوع التعرّفات	الأولى
60 دقيقة	دعم ومعالجة حسب نوع التعرّفات	الثانية

4.5. التنظيم المنهجي لأسابيع التقويم للسنوات الخامسة والسادسة:

خلال الأسبوع الخامس من كل وحدة، يدرج مكون المعلومات L'informatique، ويخصص له حصة خلال كل وحدة، مدتها 60 دقيقة، وذلك وفق ما يلي:

ممتلأ	موضوعها	الحصة
60 دقيقة	تقويم ودعم التعلمات	الأولى
60 دقيقة	L'informatique	الثانية

6. شروط وظروف الإنجاز

1.6. الكتاب المدرسي:

الكتاب المدرسي ليس سوى فرضية لتصريف المنهج الرسمي، بحيث لا ينبغي التعامل معه على أنه المنهج نفسه؛ بل أداة مساعدة تستعمل عندما يتبيّن أن بعض مكوناته تستجيب لخصوصيات وحاجات المتعلمات والمتعلمين. إذن ليس الكتاب المدرسي، خصوصاً كتاب المتعلم(ة) منطقاً ومنتهيًّا؛ يتحول بمقتضاه الدرس إلى إنجاز متسلسل ل مختلف الأنشطة والتمارين المتضمنة في الكتاب دون تصرف أو اجتهاد. كما لا ينبغي أن يتحول إلى بديل عن وضعيات حقيقة ووسائل وطرائق أكثر ملاءمة. إن استعمال الكتاب المدرسي بهذه الصورة يعوق التعلم أكثر مما يخدمه. كما ينبغي على المدرس(ة) الاطلاع والاستفادة من مختلف الكتب المدرسية المصادر عليها، واستثمار أفضل ما فيها، بصورة تجعلها متكاملة.

2.6. الوسائل التعليمية:

يقتضي تدريس العلوم تحويل حجرة الدرس إلى مختبر علمي صغير، بحيث يصبح الأطفال علماء صغّار يمارسون نفس المهام والأدوار التي يمارسها العلماء في مختبرات البحث العلمي؛ ويمكن في هذا الإطار اعتماد وسائل تعليمية مختلفة ومتعددة حسب المواضيع المتطرق إليها لمساعدة المتعلمات والمتعلمين على فهم واستيعاب الظواهر والمواضيع، ولتسهيل اكتسابهم للتعلمـات؛ ذلك أن جودة الفعل البيـداغـوجـي مرتبطة بتـواـفـر الوسائل المعتمدة في بناء وإنماء التعلمـات.

إن الاكتفاء بكراسة المتعلم كمصدر وحيد للمعرفة لا يضمن تحقيق الأهداف التعليمية وإنماء الكفايات المستهدفة، ولا يتـيح فرص فـهم واستـيعـاب عـدد من الـظـواـهـرـ والـمواـضـيعـ؛ سـيـما الغـرـيـبةـ عنـ محـيـطـ المـتـعـلـمـ، وبـذـلـكـ أـصـبـحـ منـ الضـرـوريـ الاستـعـانـةـ بـوـسـائـلـ تعـلـيمـيـةـ منـاسـبـةـ لـتـحـسـينـ جـوـدـةـ التـعـلـمـاتـ،ـ منـ قـبـلـ:

- الأشياء والعينات والنماذج والمجسمات؛

- الصور والشاهد الملونة والرسومات؛

- الموسوعات والقواميس والمجلات العلمية؛

- الرسوم البيانية والخرائط واللوحات التوضيحية؛

- السبورات والملصقات والمجلات الجائطية.

3.6. نماذج من الوسائل التعليمية

✓ **موضوع الكهرباء:** ماسك بطارية، مصباح كهربائي، قاطع كهربائي، جرس كهربائي، أسلاك كهربائية معزولة، محرك كهربائي صغير، شرائح زجاجية، شرائح بلاستيكية، شرائح معدنية، دبابيس، مسامير كبيرة، مسامير صغيرة، مولد كهربائي صغير، بطاريات من مختلف الأشكال

✓ **موضوع الضوء:** مرآيا مستوية، مرآيا محدبة، مرآيا مقعرة، موشور ثلاثي، مجموعة عدسات طبية، أجسام شفافة أجسام معتمة، أجسام نصف شفافة، كشاف كهربائي صغير، شمعة، حامل عدسات خشبي، صندوق خشبي ثوب لبدي أسود، عدسات محدبة، عدسات مقعرة، شرائح زجاجية

✓ **موضوع الحرارة:** محار كحولي، محار طبي، محار جداري، أنابيب اختبار؛

✓ **موضوع الكائنات الحية:** بذور نباتية، عينات، منحطات، نباتات، مجسمات، صور، شفافات، شرائح، أشرطة سمعية بصرية.

4.6. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

أظهرت العديد من الدراسات أهمية تكنولوجيا الإعلام والاتصال في تحسين العملية التعليمية التعلمية، وخصوصاً في تدريس المواد العلمية، ومن ثمة ينبغي استثمار ما تتيحه المضامين والموارد البيداغوجية الرقمية في الممارسة الصفية، إما باستعمال الحواسيب أو مختلف الوسائل الرقمية؛ ذلك أن لها دور بارز في مساعدة المتعلم على الإدراك الحسي وتقرير الواقع لديه، خاصة عند تدريس بعض المفاهيم العلمية المجردة أو التي لا يسمح الكتاب المدرسي والصور الجامدة بإبراز ما تتضمنه من تفاعلات، مما يسمح بالفهم الصحيح للمفاهيم والظواهر العلمية وتملكها، كما أنها كفيلة بإبراز ثقافة رقمية سليمة داخل الفضاء المدرسي وخارجه، الشيء الذي يمكن المتعلمين من استثمار تكنولوجيا الإعلام والاتصال بشكل سليم وصحي. ومن بين الوسائل الحديثة التي يمكن اعتمادها في هذا المجال:

✓ الأشرطة الوثائقية العلمية التي توفرها شبكة الأنترنت؛

✓ البرمجيات التربوية الالكترونية ومختلف الموارد التربوية الرقمية التفاعلية؛

✓ الواقع الالكتروني العلمية الأكاديمية؛

✓ الواقع المعزز Augmented reality وتطبيقاته الرقمية؛

✓ ما يتتيحه موقع <http://www.taalimtice.ma> من موارد رقمية، ومن سيناريوهات بيدagogie، وما توفره منصة تلميذ تيس TelmidTice من دروس وفيديوهات رقمية للتعلم عن بعد، والمنشورة عبر الموقع الالكتروني التالي: <https://soutiensco.men.gov.ma>



وينبغي في هذا الإطار اعتماد الواقع العلمية ذات مصداقية، والموارد التربوية الرقمية المصادق عليها أو التي تم إنتاجها من طرف فريق من المختصين، ويمكن في هذا الإطار اعتماد رمز الاستجابة السريعة RQ، لتسهيل زيارة الواقع الالكتروني واستثمار مضمونتها. غير أنه ينبغي التأكيد هنا أن على الوسائل التكنولوجية الحديثة، شأنها شأن الكتاب المدرسي لا ينبغي أن تستبعد الممارسة الصفية وتحتكرها معاوضة وضعيات تعلم حقيقة، باعتماد المشاريع والأعمال التطبيقية والخرجات الاستطلاعية، أو من خلال إحضار عينات ووسائل ملائمة لنوع الموضوع.

5.6. دفتر التقصي

إن تدريس العلوم وفق نهج التقسي يقتضي تخصيص دفتر شخصي لكل متعلم (ة) لملادة النشاط العلمي، (دفتر PT يضم ورقة بها أسطر وورقة بدون ذلك). يدون فيه المتعلم (ة) «مغامراته» العلمية؛ بحيث يعمد فيه إلى توثيق مختلف إنتاجاته الكتابية المتعلقة بمحاجاته ووصفه للظواهر، ولتسجيل التساؤلات والفرضيات والتوضيحات والتعليقات والاستنتاجات والمفاهيم والمصطلحات، كما يسمح له (ا) بخطيط الرسومات ومختلف التصاميم والخطاطات والجداول والبيانات أو لإلصاق الصور أو الرسوم أو الملصقات. بالإضافة إلى ذلك، تكمن أهمية هذا الدفتر، فيما يلي:

- يسمح للمتعلم(ة) بمتلك خطوات نهج التقصي ، ويدربه(ا) على مختلف أنشطته (الوصف ، التساؤل ، الفرضيات ، تخطيط الرسومات ، توثيق الاستنتاجات ...)؛
 - يساعد المتعلم(ة) على اكتشاف أخطائه وتصوراته حول موضوع ما ، سيماء عند مناقشة النتائج ؛
 - يعكس صورة عن التطور الحاصل في أداء المتعلم «العلمي» خلال الموسم الدراسي ؛
 - يمكن المدرس(ة) من الحصول على المؤشرات الدالة على تطور مكتسبات المتعلمات والمتعلمين المنهجية (المربطة بنهج التقصي) والمضمنية (المربطة بالمصامين والمفاهيم العلمية) ، والوقوف على ما يعترض كل متعلم(ة) .

ولحسن ضمان استثمار هذا الدفتر من طرف الأستاذ والمتعلم (ة)، يستحسن أن يخضع استعماله لتصميم واضح ومحدد، وفق ما يلي:

<p>يخصص لإنجاز التقصي: رسم توضيحي أو تحطيط لتجربة أو غير ذلك من العمليات المذكورة أعلاه</p>	<p>عنوان الحصة: التاريخ:</p> <p>سؤال التقصي:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>الفرضيات</p> <p>.....</p> <p>الاستنتاجات</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>ملاحظات/ مفاهيم/ إضافات . . .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>ما أود معرفته أو تجربيه خلال الحصة القادمة</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

6.6. الـبـيـة الـآمـنة:

تساهم البيئة الآمنة بشكل وافر في نجاح العملية التدريسية؛ بحيث أنها تكفل تحقيق نتائج إيجابية على شخصية المعلم وعلى نتائجه الدراسية؛ فهي ترفع من جاذبية المؤسسة، وتزيد في ثقة المعلم بنفسه وبأدائه، وتشجعه على بذل المزيد من الجهد والعطاء، فيطلق العنان لإيداعاته وطاقاته، في حين أن غياب هذه البيئة، ليس بسبب العنف اللفظي والبدني لأنه أصلاً مرفوض، ولكن بسبب الاستفزازات وغياب التحفيز والتوجيه، ورفض آراء المتعلمين وعدم تقبل أخطائهم، فهذه الممارسات تؤدي إلى الإحباط وإضعاف قابلية للتعلم لديهم وضعف ثقتهم بأنفسهم، وغياب الشعور بالأمان، ويد من روح المبادرة لديهم. وكل

هذه الأمور تسبب في تدني النتائج والتفور من التعلم والمدرسة عموماً، لذا على الأستاذ(ة) أن يحرص على الاهتمام بالجوانب الوجدانية لتحقيق التفاعل الإيجابي المطلوب داخل الفضاء المدرسي.

7.6. التكوين الذاتي

تبين من خلال عدد من الدراسات أن علاقة الأستاذ(ة) بنجاح متعلمه في المواد العلمية علاقة دالة، وهذا يتطلب من مدرسي بنات وأبناء وطننا ما يلي:

- التمكن من المعرفة العلمية المدرسة والقدرة على توظيفها في الممارسة التعليمية؛ ذلك أن لها أثر جوهري في تحصيل المعلمات وال المتعلمين؛
- الوعي بتطور مفاهيم مادة النشاط العلمي من المستوى الأول إلى المستويات العليا، مما ييسر إمكانية الربط بين التعلمات السابقة والحالية والإعداد للاحقة منها؛
- التعاون مع الزملاء والاستفادة من ذوي الخبرة في تدريس العلوم والتكنولوجيا والانفتاح على المستجدات؛
- الإمام بمنهجيات واستراتيجيات تدريس المواد العلمية وما تتضمنه من قدرة على الملاحظة والتحليل والتفاعل مع إجابات المتعلمين وتمثالتهم أو ملاحظاتهم؛
- تملك القدرة على تقويم المعلمات والمتعلمين وإعداد الفروض واستثمار نتائجها بما يسمح بتصحيح مسار العملية التعليمية التعليمية في اتجاهين؛ اتجاه تحسين تقديم الحصص الدراسية، واتجاه تصحيح تعرّفات المتعلمين المنهجية والموضوعية؛
- الاستفادة مما تتيحه تكنولوجيا الإعلام والاتصال من إمكانات كبيرة للتكوين الذاتي في كل ما يخص تعليم المواد العلمية والتكنولوجيا.

7.6. المسابقات العلمية:

تعرف المسابقات العلمية على أنها تلك الأنشطة اللاصفية، التي يتنافس خلالها المعلمات والمتعلمون، بشكل فردي أو جماعي، على ابتكار واختراع نماذج أو تصاميم أو آلات. وتكون أهمية هذه المسابقات أنها تساهم في تحبيب المواد العلمية والتكنولوجية للمعلمات والمتعلمين ولأساتذتهم وكذا لآباءهم وأمهاتهم، وتحفيزهم على تطوير أدائهم. ومن بين أهم إيجابيات المسابقات العلمية والتكنولوجية، أنها تساهم في:

- تحفيز المعلمات والمتعلمين على التعلم والإبداع والابتكار، وإكتسابهم قدرات ومهارات البحث العلمي؛
- تشجيع المعلمات والمتعلمين على استغلال ما يتعلمون من معارف ومهارات واتجاهات للمبادرة في الإسهام في الإبداع وحل المشكلات وإنجاح المعرفة؛
- تعزيز المعلمات والمتعلمين مهارات التقديم والتواصل أثناء تقديمهم لإنتاجاتهم؛
- توجيه المعلمات والمتعلمين نحو الاختصاصات العلمية في المراحل المتقدمة من التحصيل العلمي؛
- تنمية القدرات وبناء الثقة بالنفس؛ إذ تعطي للمشاركين الفرصة لاختيار ما يوافق قدراته ويشبع ميوله ويواكي مداركه واستعداده الشخصي فتبرز مواهبه ومهاراته العقلية والعلمية؛
- نشر الوعي والثقافة العلمية في أوساط المجتمع، من خلال تتبع ومشاركة أمهات وآباء التلاميذ في إنجاز مختلف المشاريع.



ثانياً: الكفايات الخاصة بمادة النشاط العلمي في التعليم الابتدائي

السنة	الكفاية
الأولى	<p>يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الأولى، وأمام وضعيات مرتبطة بمحیطه المباشر، وباعتتماد خطوات ملائمة من نهج التصنيي العلمي، قادرًا على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته المتصلة بتعرف جسم الإنسان وحواسه وتنقله وحركته وتنفسه وتغذيته ونموه، وما يتصل بتغذية الحيوان، وما يتعلق بالماء والطبيعة وحركة الأجسام؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيًا وكتابيًّا بكلمات وجمل وتخفيطات ورسوم بسيطة، ومن خلال الملاحظة والافتراض والمناولة والتعریف والمقارنة والمقابلة والتصنيف والاستنتاج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محیطه(ا) البيئي .</p>
الثانية	<p>يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الثانية، وأمام وضعيات مرتبطة بمحیطه المباشر والمحيي، وباعتتماد خطوات ملائمة من نهج التصنيي العلمي، قادرًا على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته السابقة وتلك المتصلة بجسم الإنسان وحركته وتغذيته، ومظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات وأوساط عيش الكائنات الحية وحمايتها، وما يتصل بالصوت وانتشاره وحالات المادة وحركة الأجسام والكهرباء؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيًا وكتابيًّا بكلمات وجمل وتخفيطات ورسوم بسيطة، ومن خلال الملاحظة والافتراض والمناولة والتعریف والمقارنة والم مقابلة والتصنيف والاستنتاج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محیطه(ا) البيئي .</p>
الثالثة	<p>يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الثالثة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحیطه المباشر والمحيي والجهوي، وباعتتماد خطوات ملائمة من نهج التصنيي العلمي، قادرًا على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته السابقة وتلك المتصلة بالوظائف الحيوية لجسم الإنسان ووقايته وبمظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات، وما يتصل بالمادة وحركة الأجسام والحرارة، وما يتصل بمكونات الأرض والفضاء، وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيًا وكتابيًّا بـ تخفيطات ورسوم ، من خلال المهارات المكتسبة مع استخدام الأدوات والإجراءات وبناء الفرضيات والتنبؤ والربط والتركيب واستخلاص النتائج والتمثيل وبناء نموذج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محیطه(ا) البيئي ، والتفاعل معه بإيجابية.</p>
الرابعة	<p>يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الرابعة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحیطه المباشر والمحيي والجهوي، وباعتتماد خطوات ملائمة من نهج التصنيي العلمي، قادرًا على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته السابقة وتلك المتصلة بـ الوقاية من الأمراض، وما يتصل بمظاهر الحياة لدى الحيوانات والنباتات، وبالمادة وخصائصها، وما يرتبط بالضوء والكهرباء وحركة الأجسام، وما يتصل بمكونات الأرض والفضاء؛ وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهيًا وكتابيًّا بـ تخفيطات ورسوم ، من خلال المهارات المكتسبة مع استخدام الأدوات والإجراءات وبناء الفرضيات والتنبؤ والربط والتركيب والتكامل واستخلاص النتائج والتمثيل وبناء نموذج؛ وذلك لأجل تأمين سلامة جسمه(ا) ونظافته(ا) وتغذيته(ا) والحفاظ على محیطه(ا) البيئي ، والتفاعل معه بإيجابية.</p>



(ت) يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة السادسة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحطيه(ا) المباشر والم المحلي والجهوي والدولي، وباعتماد خطوات نهج التقصي، قادر(ا) على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته(ا) السابقة، وتلك المتصلة بالفاهيم العلمية كالتنوع والأجهزة والدورات والطاقة والتفاعلات المرتبطة بعلوم الحياة والعلوم الفيزيائية والأرض والفضاء، وتلك المتصلة بالإعلاميات والتكنولوجيا، وأهمية كل ذلك في استدامة صحته وسلامة المجتمع الذي (ت) يعيش فيه واستدامة الحياة على سطح الأرض، وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهياً وكتابياً بتخطيطات ورسومات، ومن خلال المهارات العلمية والقيم والمواصفات المكتسبة مع استخدام الأدوات واتباع الخطوات الملائمة، من طرح تساؤلات وبناء فرضيات وتنبؤ وربط وتركيب واستخلاص للنتائج وتمثيل للبيانات وتصميم للنماذج؛ وذلك لأجل تأمين سلامه جسمه(ا) والحفاظ على صحته(ا) وعلى محطيه(ا) الاجتماعي والبيئي، والتفاعل معه بإيجابية.

الخامسة

(ت) يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة السادسة، وأمام وضعيات مرتبطة بمحطيه(ا) المباشر والم المحلي والجهوي والدولي، وباعتماد خطوات نهج التقصي، قادر(ا) على حل وضعية مشكلة، بتوظيف مكتسباته(ا) السابقة، وتلك المتصلة بالفاهيم العلمية كالتنوع والأجهزة والدورات والطاقة والتفاعلات المرتبطة بعلوم الحياة والعلوم الفيزيائية والأرض والفضاء، وتلك المتصلة بالإعلاميات والتكنولوجيا، وأهمية كل ذلك في استدامة صحته وسلامة المجتمع الذي (ت) يعيش فيه واستدامة الحياة على سطح الأرض، وذلك عبر التساؤل بشأنها والتعبير عنها شفهياً وكتابياً بتخطيطات ورسومات، ومن خلال المهارات العلمية والقيم والمواصفات المكتسبة مع استخدام الأدوات واتباع الخطوات الملائمة، من طرح تساؤلات وبناء فرضيات وتنبؤ وربط وتركيب واستخلاص للنتائج وتمثيل للبيانات وتصميم للنماذج؛ وذلك لأجل تأمين سلامه جسمه(ا) والحفاظ على صحته(ا) وعلى محطيه(ا) الاجتماعي والبيئي، والتفاعل معه بإيجابية.

السادسة



ثالثاً: البرامج الدراسية

1. البرنامج الدراسي للسنة الأولى

المجال	المحاور	المواضيع	المضمون الأساسية	الممارسات العملية	القيم والمواقيف
الحواس الخمس	الحواس	<ul style="list-style-type: none"> - يستعمل حواسه ليكتشف ويتعرف الأشياء المحيطة به؛ - يربط الحاسة ببعضها: - اللمس: الجلد / الناعم ، لخشن اللين؛ - البصر: العين / الألوان والأشكال؛ - الذوق: اللسان/الطعم: مالح، حلو، حامض، مر....؛ - السمع: الأذن /الأصوات: قوي، ضعيف، غليظ....؛ - الشم: الأنف/الروائح: طيبة أو زكية كريهة.... 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز رسومات وملصقات حول الحواس؛ - يجري مناولات بسيطة حول الحواس؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية المحافظة على الحواس؛ - ينشر الوعي بأهمية الحواس والعادات السليمة للمحافظة عليها؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية وقاية جهازه الحركي، وينشر الوعي بذلك.
صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	الحركة	<ul style="list-style-type: none"> - يصف الحركات التي يقوم بها؛ - يحدد مختلف أنماط وأعضاء التنقل الحركة؛ - يستنتج أن أطرافه مكونة من أجزاء صلبة؛ - يحدد أهم مفاصل جسم الإنسان؛ - يستنتج أهمية وقاية جهازه الحركي. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يجري مناولات بسيطة حول الحواس؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التنفس للإنسان؛ - يعي أهمية ممارسة التمارين الرياضية على صحة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التنفس للإنسان؛ - يعي أهمية ممارسة التمارين الرياضية على صحة الإنسان.
تنفس	التنفس	<ul style="list-style-type: none"> - يستنتج أنه في حاجة للتنفس للهواء ليحيي وأن الهواء يدخل ويخرج من الأنف والفم؛ - يربط العلاقة بين التنفس وحجم القفص الصدري؛ - يربط العلاقة بين التنفس وسرعة نبض القلب؛ - يفسر كيف تؤثر التمارين الرياضية على نبض القلب. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز رسومات وملصقات حول التنفس؛ - يجري مناولات بسيطة حول العلاقة بين المجهود المبذول ونبضات القلب والتنفس؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التنفس للإنسان؛ - يعي أهمية ممارسة التمارين الرياضية على صحة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التنفس للإنسان؛ - يعي أهمية ممارسة التمارين الرياضية على صحة الإنسان.

<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يعي أهمية التغذية السليمة والجيدة على صحة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز رسومات وملصقات حول علاقة التغذية الجيدة بالنمو. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أنه في حاجة إلى الغذاء والماء ليعيش؛ - يصنف الأغذية حسب مصدرها؛ - يوضح أهمية الأغذية المتوازنة على صحته؛ - يستنتج أن تغذية الرضيع مختلفة عن تغذية الطفل؛ - يشرح مراحل النمو عند الإنسان. 		
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية النظافة والتغذية والنوم الكافي؛ - ينشر الوعي بأهمية العادات السليمة على صحة الإنسان (النوم الكافي، التغذية السليمة والجيدة، النظافة، ممارسة الرياضة). 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز رسومات وملصقات حول التغذية والنظافة والنوم الكافي. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستنتج أنه ليكون بصحبة جيدة عليه أن يتغذى ويحافظ على نظافة جسمه (ينظف أسنانه بعد الأكل)؛ - يجب أن يأكل ويسرب ثلاث مرات كل يوم وأن يغسل يديه جيداً بانتظام خلال اليوم وخاصة قبل الأكل؛ - يميز بين الحالة التي يكون فيها صحيحاً والحالة التي يكون فيها مريضاً؛ - يستنتج أنه يجب أن ينام بشكل كاف ليستريح من التعب. 		
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية المحافظة على الماء. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز رسومات حول أهمية الماء بالنسبة للكائنات الحية؛ - يبحث عن صور ورسوم حول: مصادر المياه، أو الحيوانات العاشبة، أو الحيوانات اللاحمة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مختلف استعمالات الماء؛ - يتعرف بعض مصادر الماء؛ - يستنتج ضرورة الماء للحياة؛ - يحدد انعكاسات ندرة الماء على الحياة؛ - يحدد سبل المحافظة على الماء؛ - يميز بين الماء النقى والماء العكر. 		



<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يعي العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف أن الحيوانات في حاجة إلى الغذاء وأماء للحياة وأن بعضها يتغدى على النبات (عاشب) وبعضها يتغدى على الحيوان (لامح)؛ - يكتشف أن بعض الحيوانات لها أسنان وبعضها له منقار. 	التغذية عند الحيوانات	خصائص الكائنات الحية ووظائفها	علم الحياة
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية الحواس بالنسبة للحيوانات أيضاً. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج. 	السلوك الغذائي	الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر التكنولوجيا وأهميتها في تسهيل حياة الإنسان؛ - يعي أهمية المثابرة والاجتهد والإبداع في اكتشاف حلول للمشكلات؛ - يتملك قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والابتكار. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - ينجز بعض المناولات البسيطة ملاحظة تأثير الهواء وأماء على حركة الأجسام. 	حركة الأجسام	القوى والحركة	العلوم الفيزيائية



2. البرنامج الدراسي للسنة الثانية

المجال	المحاور	المواضيع	الأهداف التعلمية	الممارسات العلمية	القيم والمواقف
	الحواس	- يتعرف دور وظيفة حاسة اللمس في جسمه؛ - يقارن بين البارد والساخن بواسطة حاسة اللمس؛ - يستخدم أكثر من حاسة ملحوظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يستنتج أن الحواس تتکامل فيما بينها.	- ينفذ خطوات نهج التقسي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات بسيطة حول الحواس؛	- يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - ينشر الوعي بأهمية المحافظة على الحواس والعادات السليمة للمحافظة عليها؛	
صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	الحركة	- يحدد أهم مفاصل جسم الإنسان؛ - يستنتج أهمية المفاصل في حدوث مختلف الحركات؛ - يحدد دور الرياضة في الحفاظ على صحة المفاصل.	- ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات بسيطة حول الحركة؛	- يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية الحركة؛	
البيئة	التغذية والصحة	- ينظم أوقات الأكل؛ - يحدد الأعضاء المتدخلة في المضغ؛ - يكتشف تنوع أسنان الإنسان تبعاً لوظائفها؛ - يعرف أن الأسنان هامة لمضغ الطعام وأن عليه تنظيفها بانتظام؛ - يحدد بعض أساليب وقاية الأسنان؛ - يوضح أهمية نظافة الأغذية بالنسبة للصحة؛ - يحترم أوقات الأكل؛ - يستنتج دور الرياضة في الحفاظ على صحة المفاصل.	- ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز رسومات وملصقات حول الحفاظ على الأسنان والتغذية السليمة بسيطة حول الحواس؛	- يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية المحافظة على السنان؛ - ينشر الوعي بأهمية الرياضة في الحفاظ على الصحة؛	
الحيوانات البرية والمائية والبرمائية مع البيئة	الحيوانات البرية والمائية والبرمائية	- يصنف الحيوانات حسب أوساط عيشها؛ - يرتب مراحل النمو عند بعض الحيوانات؛ - يحترم أوساط عيش الحيوانات. - يتعرف أن للحيوانات أنظمة غذائية متنوعة؛ - يصنف الحيوانات حسب نظامها الغذائي (لحم، عشب)؛ - يحدد سلسلة غذائية بسيطة.	- ينفذ خطوات نهج التقسي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يربى أو يشارك في تربية حيوان ويرعاه؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛	- يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية أوساط عيش الحيوانات؛	

<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - ينشر الوعي بأهمية الحفاظ على النباتات؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يزرع نبتة ويرعاها؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد الأجزاء الرئيسية للنباتات؛ - يتعرف تنوع النباتات من خلال اختلاف جذورها وسيقانها؛ - يرتب مراحل النمو عند بعض النباتات؛ - يحدد الأعضاء النباتية التي تؤكّل من طرف الإنسان؛ - يستنتج ضرورة الحفاظ على النباتات 	النباتات: الأجزاء والتنوع	
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية العناية بالحيوانات الأليفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يبحث عن صور ورسوم حول الأعضاء التي تساعد الحيوانات على التنقل. 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد الأعضاء المساعدة على العوم (الزعانف وأدوارها)؛ - يحدد الأعضاء المساعدة على الطيران؛ - يصف التنقل عند الحيوانات الزاحفة؛ - يتعرف الأوضاع التي تتخذها أطراف الحيوانات التي تتفز؛ - يستنتج أهمية العناية بالحيوانات الأليفة. 	الحركة عند الحيوان	خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - ينشر الوعي بخطورة تلوث الهواء على الكائنات الحية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يبحث عن صور ورسوم حول الأعضاء التي تساعد الحيوانات على التنقل. 	<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ عملية التنفس عند الحيوانات؛ - يميز أعضاء التنفس عند الحيوانات البرية والمائية والبرمائية؛ - يستنتج أخطار تلوث الهواء على الحيوان. 	التنفس عند الحيوان	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية العناية بالحيوانات الأليفة. - يقدر أهمية العناية بالحيوانات الأليفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويستخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يجري مناولات بسيطة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يبين أن تحرير الأجسام أو إيقافها أو تغيير حركتها أو تغيير شكلها يكون بمفعول قوّة؛ - يستكشف تغيير حركة جسم صعوداً وسقوطاً؛ - يذكر بعض أنواع القوى. 	مفعول القوة	القوى والحركة



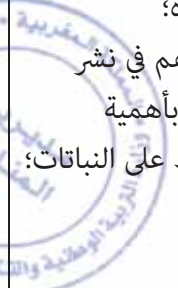
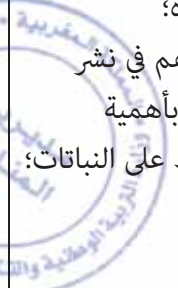
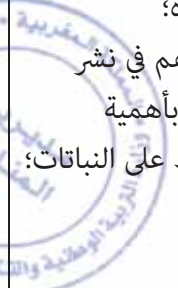
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التكنولوجيا في تلبية حاجات الإنسان؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويسخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يجري مناولات بسيطة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد بعض خصائص الحاله الصلبه والحاله السائله للمادة؛ - يتعرف الحاله الغازيه للمادة؛ - يصنف مواد صلبة حسب درجه صلابتها؛ - يوضح كيف يعطي للمادة أشكالا مختلفه. 	حالات المادة	تصنيف المادة و خصائصها
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التكنولوجيا في تلبية حاجات الإنسان؛ - يقدر أهمية المحافظة الطاقة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويسخرج المعطيات ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يجري مناولات بسيطة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف المصباح الكهربائي؛ (مكوناته، إضاءته بعمود) - يستنتج عناصر دارة كهربائية بسيطة؛ - يميز بين الأجسام العازلة والموصولة للتيار الكهربائي؛ - يصنع دارة كهربائية بسيطة. 	الكهرباء	أشكال وطرق نقل الطاقة



3. البرنامج الدراسي للسنة الثالثة

المجال	المحاور	المواضيع	الأهداف التعلمية	الممارسات العلمية	القيم والمواقيف
علم آداب	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	التنفس	1. يتعرف أعضاء الجهاز التنفسي عند الإنسان؛ 2. يربط عملية التنفس بحركة وحجم القفص الصدري؛ 3. يفسر تأثير التلوث على الجهاز التنفسي؛	- ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يتواصل مع الزملاء ليوضح نتائج البحث؛ - يلاحظ الوثائق ويقرؤها ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بال營غذية وبالجهاز التنفسي؛ - يصمم ويبني النماذج وأشكال للجهاز التنفسي؛ - يجمع بيانات ومعلومات من مصادر متعددة حول احتياجات الإنسان (اتباع نظام غذائي متوازن، نظام غذائي متوازن، التمارين الرياضية المنتظمة، تنظيف الأسنان، الهواء النقي، النوم الكافي...).	- يتملك حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية التكنولوجيا في تلبية حاجات الإنسان؛ - يقدر أهمية المحافظة على الصحة، وعلى أهمية الغذاء في توفير الطاقة اللازمة للنشاط؛ - ينشر الوعي بأهمية التغذية الجيدة والعادات السليمة؛ - ينشر الوعي بأهمية المحافظة على الجهاز التنفسي.
الحيّة وظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	الصحة	ال營غذية	1. يُحدد مصادر الغذاء الشائعة المتضمنة في النظام الغذائي المتوازن (الفواكه، الخضر، القطاكي...)؛ 2. يتعرف على أن جسم الإنسان يحتاج إلى الغذاء لتوفير الطاقة اللازمة للنشاط؛ 3. يحدد بعض الأغذية الضارة بالصحة.	- يُحدد بعض السلوكات التي تعزز الصحة الجيدة. (اتباع نظام غذائي متوازن، التمارين الرياضية المنتظمة، تنظيف الأسنان، تجنب الأماكن الملوثة، النوم الكافى...)	- يتملك قيم التعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛
الكائنات الحية وظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	الحياة	الكائنات	1. يميّز بين الكائنات الحية وال أجسام غير الحية؛ 2. يبيّن الخصائص المشتركة التي تميّز المجموعات الرئيسية للكائنات الحية؛ 3. يميّز بين الحيوانات الفقارية واللافقارية.	- ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويهتم ويصنف ويستنتج؛ - ينجذب تقريراً مرفقاً بالصور يميّز فيه بين الكائنات الحية والأجسام غير الحية، أو يصنف الكائنات الحية حسب خصائصها المشتركة، أو يميّز بين الحيوانات الفقارية واللافقارية.	- يتملك قيم التعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛



<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم التعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والمواضوئية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يعي أهمية الأسنان لدى الحيوانات العاشبة واللاحمة. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يعد ملفا حول الحيوانات ويصنفها حسب نظامها الغذائي، ووظيفة الأسنان لدى كل فئة من الحيوانات؛ - ينجز نموذجا لفك أسنان الحيوان لاحم و/أو لحيوان عاشب 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يستنتاج بعض الخصائص المشتركة لحيوانات عاشبة (نوع الطعام، نظام الأسنان ووظيفته)؛ 2. يستنتج بعض الخصائص المشتركة لحيوانات لاحمة (نوع الطعام، نظام الأسنان ووظيفته)؛ 3. يربط الأعضاء الأساسية للحيوانات بوظائفها؛ (الأسنان تقطع/تمضغ الطعام، الرئتان تمتسان الهواء، القلب يوزع الدم، المعدة تهضم الطعام، العضلات تحرك الجسم...) 	خصائص الحيوانات وتفاعلها مع البيئة الكائنات الحية ووظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	
<ul style="list-style-type: none"> - يعي أهمية التغذية والتنفس والضوء والماء بالنسبة لكافة الكائنات الحية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يجري تجارب بسيطة لإثبات أهمية الماء والهواء والضوء بالنسبة للنبات. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يتعرف أهمية التغذية والتنفس والضوء والماء بالنسبة للنبات. 	خصائص النباتات وتفاعلها مع الوسط البيئي	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية التوالد في الحفاظ على استمرارية الحيوانات؛ - يتملك حب الاستطلاع والمثابرة والتعاون؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز تقريرا مرفوقا بالصور عن مراحل نمو عند حيوان ولود و/أو حيوان بيوض؛ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يميز بين ذكور وإناث بعض الحيوانات؛ 2. يميز بين الحيوانات الولودة والحيوانات البيوضة؛ 3. يرتب مراحل دورة حياة حيوان شائع. (فراشة، ضفدع...) 	التوالد عند الحيوانات دورات الحياة والتوالد والوراثة	
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم التعاون والمثابرة؛ - يساهم في نشر الوعي بأهمية الحفاظ على النباتات؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينجز تقريرا مرفوقا بالصور حول مراحل دورة حياة فاصولياء؛ - يتبع نمو حيوان (دودة القز...) أو نبتة (فاصولياء...). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يرتب مراحل دورة حياة النباتات؛ (فاصولياء، شجرة...) 2. يتعرف أن النباتات تتکاثر لإنتاج ذرية ذات الصفات التي تشبه البذور. 	الكائنات الحية عند النباتات التكاثر عند الكائنات الحية	

<ul style="list-style-type: none"> - ينشر الوعي بالمخاطر المرتبطة بالاحتراق في بيئه مخلقة (الاختناق); - يقدر أهمية الفلزات في الحياة اليومية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة; - يجري تجارب بسيطة لاكتشاف خصائص الهواء; - يجري تجارب بسيطة لتحديد خصائص الفلزات. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يكتشف خصائص الهواء؛ 2. يصف تفاعل بعض المواد مع الهواء (احتراق الفحم، احتراق شمعة، احتراق البوتان)؛ 3. يحدد خصائص الفلزات. (وصلة للكهرباء، ووصلة للحرارة...). 	تصنيف وخصائص المادة	تصنيف المادة وخصائصها
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة، والمقارنة، والقياس، والتصنيف والتحليل والاستنتاج؛ - يجري مناولات لفصل مكونات خليط باعتماد التقنية المناسبة. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يميز بين الخليط المتجانس وال الخليط غير المتجانس؛ 2. يفصل مكونات خليط غير متجانس بالتصفيق والترشيح؛ 3. يبين أن الماء غير مذيب لجميع المواد (أمثلة للمواد التي تذوب في الماء والتي لا تذوب فيه). 	الخلائط والذوبان	علوم الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية البوصلة في معرفة الاتجاهات؛ - يعي أهمية الأدوات في الحياة اليومية (المحرار وأهميته في قياس درجات حرارة الأجسام)؛ - يقدر أهمية الضوء في الحياة اليومية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يقيس درجة حرارة جسم ما باعتماد المحرار؛ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يصف ما يحدث عندما يلامس جسم ساخن آخر بارداً؛ 2. يتعرف على المحرار وكيفية استعماله وقراءاته؛ 3. يستخدم المحرار لقياس درجة حرارة جسم ما. 	الحرارة	أشكال وطرق انتقال الطاقة



<p>- يقدر أهمية البوصلة في معرفة الاتجاهات؛</p> <p>- يعي أهمية الأدوات في الحياة اليومية (المحرار وأهميته في قياس درجات حرارة الأجسام)؛</p> <p>- يقدر أهمية الضوء في الحياة اليومية؛</p>	<p>- يجري مناولات لتعرف خصائص الضوء باعتماد أجسام شفافة وشبه شفافة ومعتمة، وليستنتاج أن المسافة بين مصدر الضوء وال حاجز تتحكم في طول الظل.</p> <p>- ينجز رسومات بسيطة يبين فيها العلاقة بين مصدر الضوء وطول الظل.</p>	<p>1. يتعرف على مصادر الضوء المألوفة؛ (مصادر طبيعية: الشمس، القمر...، ومصادر اصطناعية: المصباح، الشمعة...)</p> <p>2. يستنتج أن الضوء يمر عبر الأجسام الشفافة ولا يمر عبر الأجسام المعتمة؛</p> <p>3. يستنتج أن المسافة بين مصدر الضوء وال حاجز تتحكم في طول ظله.</p>	<p>الضوء</p>	<p>أشكال وطرق انتقال الطاقة</p>	<p>العلوم الفيزيائية</p>
<p>- يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛</p> <p>- يعي أهمية المغناطيس؛</p>	<p>- ينجز مناولات للتمييز بين قطبي مغناطيس، ولصنع بوصلة؛</p> <p>- يستثمر خصائص المغناطيس في تحريك الأجسام؛</p>	<p>1. يتعرف أن المغناطيس له قطبان شمالي وجنوبي، ويستنتاج أن القطبين المتشابهين يتناقضان؛</p> <p>2. يصنف الأجسام التي يجذبها المغناطيس والتي لا يجذبها.</p>	<p>المغناطيس</p>	<p>القوى والحركة</p>	
<p>- يقدر التكنولوجيا وأهميتها في تسهيل حياة الإنسان؛</p> <p>- يعي أهمية المثابرة والاجتهاد والإبداع في اكتشاف حلول للمشكلات.</p>	<p>- يجري مناولات بسيطة لاستنتاج تأثير النابض (Ressort) والشريط Bracelet élastique en caoutchouc، في تحريك الأجسام؛</p> <p>- يلاحظ، يقيس، يقارن و يستنتاج؛</p>	<p>1. يصنف القوى حسب نوعها (الميكانيكية، الكهربائية، المغناطيسية)؛</p> <p>2. يستنتاج أن تأثير القوى يعتمد على اتجاهها وشدتها؛</p> <p>3. يحدد الحالات التي يؤثر فيها بقوة النابض والشريط المطاطي؛</p>	<p>القوى والحركة</p>	<p>القوى والحركة</p>	
<p>- يقدر أهمية العلم والعلماء في معرفة مكونات الأرض وخصائصها؛</p> <p>- ينشر الوعي بأهمية المحافظة على الماء والهواء من التلوث؛</p>	<p>- ينفذ خطوات نهج التقسي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛</p> <p>- الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛</p> <p>- ينجز تقريراً مرفقاً بالصور الملياـه الجارـية في الأنـهـارـ، والجـداولـ المـائـيـةـ.</p>	<p>1. يعرف أن سطح الأرض يتكون من اليابسة و الماء ولكن بنسب مختلفة حيث أن نسبة الماء أعلى من اليابسة؛</p> <p>2. يستنتاج أن الماء الجاري في الأنـهـارـ والجـداولـ المـائـيـةـ يأتي من الجـبالـ ويصبـ فيـ الـبـحـيرـاتـ أوـ الـمـحـيـطـاتـ؛</p> <p>3. يعرف أن الرياح و الماء يغيـرانـ منـ تـضـارـيسـ الـأـرـضـ وـ خـصـائـصـ سـطـحـ الـأـرـضـ.</p>	<p>خصائص الأرض</p>	<p>الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها</p>	<p>علوم الأرض والفضاء</p>



<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية العلم والعلماء في معرفة مكونات الشمس؛ - يعي أهمية حماية جسمه بعدم تعريضه للشمس. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويفحصها ويستخرج المعطيات؛ - يصمم نموذجاً للشمس وللأرض. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يصف المجموعة الشمسية بصفتها مجموعة من الكواكب بما فيها الأرض؛ 2. يتعرف على أن الكواكب تدور حول الشمس، ويستنتج أن الأرض تدور حول الشمس خلال سنة؛ 3. يتعرف على أن الشمس مصدر الحرارة والضوء للمجموعة الشمسية. 	من حولنا الشمس من حولنا	كوكب الأرض في النظام الشمسي	علوم الأرض والفضاء
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية العلم والعلماء في معرفة مكونات الشمس؛ - يعي أهمية النشرة الجوية في حمايته من تقلبات الطقس. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويفحصها ويستخرج المعطيات؛ - ينجز ملصقاً حول النشرة الجوية؛ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يتعرف بمفهوم الطقس وعناصره (درجة الحرارة، سرعة الرياح، التساقطات المطرية والتلوجية...); 2. يحدد عناصر الطقس الواردة في النشرة الجوية؛ 3. يستنتج أهمية النشرة الجوية في حياة الإنسان. 	الطقس	طقس ومناخ كوكب الأرض	



4. البرنامج الدراسي للسنة الرابعة

المجال	المحاور	المواضيع	الأهداف التعلمية	اللمسات العلمية	القيم والمواقيف
البيئة	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	منه كورونا المستجد وطرق الوقاية منه	<ul style="list-style-type: none"> 1. يتعرف على الأعراض والعلامات الشائعة التي تدل على مرض كوفيد 19؛ (ارتفاع درجة الحرارة، السعال الجاف، الإرهاب...); 2. يحدد طرق انتقال فيروس كورونا المستجد (عن طريق اللمس، العطس، السعال...); 3. يحدد طرق الوقاية من فيروس كورونا (غسل اليدين، تجنب الأشخاص المرضى، تجنب ملمس الفم والأنف...). 4. يصف السلوكات اليومية التي تعزز الصحة الجيدة؛ (الغذاء المتوازن، الرياضة المنتظمة، تجنب الأغذية الضارة، تنظيف الأسنان، النوم الكافي...). 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بفيروس كورونا؛ - ينجز ملصقا حول كيفية غسل اليدين؛ - ينجز ملصقا حول الاحتياطات الازمة للوقاية من فيروس كورونا؛ - يصنع كماماً لحماية الجهاز التنفسي؛ - ينجز تقريرا حول الحجر الصحي وأهميته في الحد من انتشار الفيروس؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم حب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - ينشر الوعي بأهمية الوقاية من الأمراض المعدية؛ - يقدر أهمية العلم في الكشف عن الأمراض؛ - يعي أهمية الحجر الصحي في الحفاظ الحد من انتشار فيروس كورونا؛ - يعي أهمية النظافة والغذاء المتوازن والرياضة في الحفاظ على الصحة الجيدة.
تأثير الإنسان على البيئة	تأثير الإنسان على البيئة		<ul style="list-style-type: none"> 1. يوضح تأثير سلوك الإنسان على البيئة إيجابياً وسلبياً؛ (لها آثار على تلوث الماء والهواء...، أهمية التقليل من تلوث الماء والهواء)؛ 2. يشرح تأثير التلوث على الإنسان والبيئة والكائنات الحية؛ (أثر التلوث على صحة الإنسان والحيوان والنبات والبيئة المحيطة)؛ 3. يستنتج طرقاً لمنع أو التقليل من التلوث. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز تقريرا حول نماذج للسلوكات السلبية و/or الإيجابية وتأثيرها على البيئة؛ - ينجز ملصقاً يوضح كيفية منع أو التقليل من التلوث؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية الحفاظ على البيئة من التلوث؛ - ينشر الوعي بالانعكاسات السلبية للتلوث على صحة الإنسان والكائنات الحية؛ - يتملك قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والابتكار.
البيئة	الكائنات الحية ووظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	خصائص الكائنات الحية	<ul style="list-style-type: none"> 1. يحدد احتياجات الكائنات الحية التي تبقىها على قيد الحياة؛ (الهواء، الغذاء، الماء...)؛ 2. يعطي أمثلة على كائنات حية تتسمى إلى مجموعات رئيسية من ممالك النبات والحيوان. 	<ul style="list-style-type: none"> - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالتفاعلات البيئية؛ - ينجز تقريراً مرفقاً بالصور حول احتياجات الكائنات التي تبقىها على قيد الحياة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم المثابرة والاجتهد والإبداع؛ - يتملك قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والابتكار؛

<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - ينشر الوعي بأهمية الحفاظ على الحيوانات؛ - يعي أهمية الافتراض في الحفاظ على التوازن البيئي. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويكتشف ويحلل ويستنتاج دواعي الهجرة والسبات... عند الكائنات الحية؛ - ينجز سلاسل غذائية باعتماد صور الحيوانات؛ - يلاحظ ويصف ويقارن ويحلل ويستنتاج...؛ 	<p>1. يربط بين سلوكيات الحيوانات والبيئات التي تعيش فيها قصد البقاء على قيد الحياة؛ (الهجرة والانتقال من مكان إلى آخر، السبات)؛</p> <p>2. يُكمل نموذج لسلسلة غذائية بسيطة باستخدام الكائنات الشائعة، ويصف يصف دور كل واحد حسب صلته في السلسلة الغذائية البسيطة؛ (مفترس، فريسة)؛</p> <p>3. يحدد ويصف الحيوانات المفترسة الشائعة وفرائسها.</p>	خصائص الحيوانات وتفاعلها مع البيئة الكائنات الحية ووظائفها و تفاعلاتها مع البيئة
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الم موضوعية والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية كل بنية من بنيات النباتات في الحفاظ عليها داخل الوسط البيئي؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يستنتج وظيفة كل بنية أساسية من بنيات النباتات؛ - يلاحظ ويقارن بين البنيات الأساسية للنباتات حسب الوسط الذي تعيش فيه. 	<p>1. يربط البنيات الأساسية للنباتات بوظائفها؛ (الجذور تمتص الماء، الجذع ينقل الماء والغذاء، الأزهار تنتج البذور...)؛</p> <p>2. يربط الصفات الفيزيائية للنباتات مع البيئات التي تعيش فيها، ويصف كيف تساعد هذه الصفات على البقاء؛ (الساقي السميك، الجذور العميقه تساعده على البقاء في بيئه قليله الماء).</p>	خصائص النباتات وتفاعلها مع الوسط البيئي النباتات وظائفها مع البيئة و تفاعلاتها مع البيئة
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الم موضوعية والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية الاستراتيجيات المعتمدة من طرف الحيوانات للحفاظ على نسلها؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالوراثة؛ - ينجز تقريرا حول الأساليب المعتمدة من طرف الحيوانات للحفاظ على النسل؛ 	<p>1. يتعرف أن الحيوانات تتواجد مع مثيلاتها لتلد نسلًا بمميزات تشبه مميزات الآباء (العامل الوراثي)؛</p> <p>2. يحدد خصائص الحيوانات الموروثة من آبائها؛ (لون الشعر...)؛</p> <p>3. يصف الاستراتيجيات المختلفة التي تزيد من عدد الذرية للبقاء على قيد الحياة. (رعاية الثدييات لصغارها...)</p>	دورات الحياة والتواجد والوراثة عند الكائنات الحية دورات الحياة والتواجد والوراثة عند الكائنات الحية

<p>يتملك قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ يعي أهمية الاستراتيجيات التي تعتمد其ا النباتات للزيادة في عدد الذرية.</p>	<p>ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ يلاحظ ويقرأ الوثائق ويعملها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالتكاثر عند النباتات؛ يميز بين الخصائص الموروثة والخصائص غير الموروثة.</p>	<p>1. يحدد خصائص النباتات الموروثة من البذور؛ (عدد البتلات، لون البتلات...) 2. يحدد خصائص النباتات غير الموروثة؛ (أغصان مكسرة، أوراق محروقة...) 3. يصف الاستراتيجيات المختلفة التي تزيد من عدد الذرية للبقاء على قيد الحياة. (النبات ينتج الكثير من البذور).</p>	<p>دورات الحياة والتواجد والوراثة عند الكائنات الحية</p>	<p>٥٦</p>
<p>- يقدر أهمية العلم والتكنولوجيا؛ - يعي أهمية التمييز حالات المادة؛ - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة.</p>	<p>- ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري تجارب بسيطة ليميز بين التغيرات الفيزيائية؛ - يجري مناولات لتحديد الطرق التي تزيد من ذوبان قطعة سكر في الماء؛</p>	<p>1. يحدد ويصف الحالات الثلاث للمادة (المادة الصلبة شكل وحجم محددين، المادة السائلة شكل غير محدد، المادة الغازية الحجم والشكل غير محددين)؛ 2. يقارن ويصنف المواد على أساس الخصائص الفيزيائية (الطفو، التوصيل الحراري والكهربائي، الحجم، الكتلة، الانجداب للمغناطيس).</p>	<p>تصنيف وخصائص المادة</p>	<p>العلوم الفيزيائية</p>
<p>- يقدر أهمية العلم والتكنولوجيا؛ - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية المادة في حياة الإنسان.</p>	<p>- ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري تجارب بسيطة ليميز بين التغيرات الكيميائية؛ - يلاحظ ويصف التغيرات الكيميائية الملحوظة في الحياة اليومية.</p>	<p>1. يتعرف أن المادة تتغير من حالة إلى أخرى، ويصف تغيرات حالتها (الانصهار، الذوبان، التجمد، التبخّر، التكاثف)؛ 2. يحدد الطرق التي تزيد من كيفية ذوبان المادة الصلبة في كمية من الماء؛ (زيادة درجة الحرارة، التحرير، تكسير الجسم إلى قطع صغيرة...). 3. يحدد التغيرات الكيميائية الملحوظة في الحياة اليومية. (الصدأ، التحلل، فساد الأطعمة، الاحتراق...)</p>	<p>تغيرات المادة</p>	<p>العلوم الكيميائية</p>



<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية الضوء والألوان في الطبيعة وفي حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات ويلاحظ ويصف ويستنتاج. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يتعرف أن الضوء الأبيض مكون من ألوان؛ 2. يربط بين لون الجسم ولون الضوء الذي يضيئه؛ 3. يربط الظواهر الفيزيائية المألوفة (الظل، الانعكاسات، ألوان قوس قزح) بسلوك الضوء. 	الضوء والألوان	
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية مصادر الطاقة في حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات ويلاحظ ويصف ويستنتاج. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يحدد مصادر الطاقة (الشمس، الكهرباء، الماء، الرياح)؛ 2. يميز أن الأجسام الساخنة لها درجة أعلى من حرارة الأجسام الباردة؛ 3. يقارن بين بعض المواد من حيث توصيلها للحرارة. 	الطاقة الانتشار الحراري	
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية مصادر الطاقة في حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات ويلاحظ ويصف ويستنتاج. - يصنع دارة كهربائية. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يحدد مكونات دارة كهربائية بسيطة؛ 2. يفسر حاجة الأجهزة الكهربائية البسيطة إلى دارة كهربائية مغلقة لكي تعمل حاجة المصباح إلى دارة كهربائية مغلقة)؛ 3. يكتشف عطبًا في دارة كهربائية بسيطة؛ 4. يصنف المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى موصلة وعزلة. 	أشكال وطرق نقل الطاقة الكهرباء	العلوم الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية الآلات في حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري مناولات ويلاحظ ويصف ويستنتاج؛ - يصنع نماذج وأشكال بعض الآلات البسيطة. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يتعرف القوى التي تجعل الأشياء تتحرك (تأثير الجاذبية على الأشياء المتساقطة، الدفع والجذب)؛ 2. يفسر تغير مكان الجسم يرجع إلى القوى المؤثرة فيه؛ 3. يعرف أن الآلات البسيطة تجعل حركة الأجسام أسهل. 	القوى والآلات	القوى والحركة



<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية نشر ثقافة الحفاظ على موارد الأرض المتتجدة؛ - يعي أهمية الحفريات في الكشف عن تاريخ الأرض والكائنات التي كانت تعيش فيها قبل وجود الإنسان؛ - يقدر أهمية العلم والتكنولوجيا. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز ملصقا حول ضرورة الحفاظ على موارد الأرض غير المتتجدة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويعمللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بموارد الأرض أو بتاريخها؛ - ينجز تقريرا حول بعض الأحافير التي عثر عليها بال المغرب مؤخرا (بقايا إنسان إيغود، بقايا الديناصورات بجهة درعة تافيلالت). 	<p>1. يحدد بعض موارد الأرض والتي تُستخدم في حياتنا اليومية (الماء، الرياح، التربة، الغابات، البترول، الغاز الطبيعي، والفلزات)، ويستنتاج أهمية استخدام هذه موارد الأرض غير المتتجدة بمسؤولية (الماء، الغابات، الوقود...);</p> <p>2. يعرف أن بقايا أحافير الحيوانات والنباتات التي عاشت منذ زمن بعيد، التي وجدت في الصخور أعطت علامات بسيطة عن التغيرات على سطح الأرض في المكان الذي تواجدت به هذه البقايا.</p>	موارد الأرض تغيرات الأرض	الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الم موضوعية والابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - الوعي بأهمية دوران القمر حول الأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يصمم نموذجاً لدوران القمر حول الأرض؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويعمللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالاحتباس الحراري؛ 	<p>1. يتعرف على أن القمر يدور حول الأرض خلال شهر؛</p> <p>2. يفسر ظهور القمر بأوجه ومراحل مختلفة خلال الشهر؛</p> <p>3. يشرح كيف أن دوران الأرض حول محورها يسبب النهار والليل؛</p> <p>4. يستنتج أن دوران الأرض حول محورها يسبب تغير طول الظل ووضعها، وأن طول الظل يعتمد على موضع الشمس في السماء.</p>	القمر من حولنا	كوكب الأرض في النظام الشمسي
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - الوعي بأهمية دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس وفواردها بالنسبة للحياة على سطح الأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز ملصقا حول تغيرات حالة الجو (تبخر المصطحات المائية، تشكل الغيوم والندى، تكافش الغيوم، تساقط الثلوج والمطر...)؛ - يصمم نموذج توضيحي للفصول خلال دوران الأرض حول الشمس. 	<p>- يطبق المعرفة المتعلقة بتغيرات حالة الماء على تغيرات الحالة الجوية الشائعة (تشكل الغيوم، تشكل الندى، تبخّر التجمّعات المائة، الثلوج، والمطر)؛</p> <p>- يصف كيف ترتبط الفصول في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي بحركة الأرض السنوية حول الشمس.</p>	طقس الطقس والمناخ	طقس ومناخ كوكب الأرض



5. البرنامج السنوي للسنة الخامسة

المجال	المحاور	المواضيع	الأهداف التعلمية	الممارسات العلمية	القيم والمواقف
الجهاز الهضمي	الجهاز البولي	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	التنفس	التعذية والصحة	الجهاز البولي
القلب والدورة الدموية	القلب والدورة الدموية	القلب والأوعية الدموية	يحدد احتياجات المرأة الحامل والأم المرضع، والرضيع والطفل، والمرأة وكبار السن.	يجمع بيانات ومعلومات من مصادر متعددة حول احتياجات المرأة الحامل والأم والرضيع والأطفال والمراهقين وكبار السن؛	يقدر أهمية المحافظة على مختلف الأجهزة من كل ما يمكن أن يؤثر سلباً على أدائها؛ ينشر الوعي بأهمية التغذية الجيدة والعادات السليمة لكل من المرأة الحامل والرضيع، والأطفال والمراهقين وكبار السن.
الكائنات الحية ووظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	التربيـة	التربيـة	يكتشف مكونات التربة. يقارن أنواع التربة من خلال نفاذية الماء؛ يستنتاج مميزات التربة الصالحة للزراعة؛ يكشف عن التنوع البيولوجي في التربة ويحدد وظائفه؛ يبين أهمية التربة في إنتاج الثروة النباتية والحيوانية؛ يبين العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في تدهور التربة؛ يميز بين الممارسات المفيدة للبيئة والممارسات الضارة بها؛ يستنتاج أهمية الزراعة المستدامة والتشجير في الحفاظ على التربة والتنوع البيولوجي؛	ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ يتواصل مع الزملاء ليوضح نتائج البحث؛ يلاحظ الوثائق ويقرؤها ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالأجهزة عند الإنسان؛	يتملك حب الاستطلاع وال موضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ يقدر جهود العلم والعلماء في تشخيص الأمراض وعلاجها؛ يقدر أهمية المحافظة على مختلف الأجهزة من كل ما يمكن أن يؤثر سلباً على أدائها؛ ينشر الوعي بأهمية التغذية الجيدة والعادات السليمة لكل من المرأة الحامل والرضيع، والأطفال والمراهقين وكبار السن.
مستجدات منهاج التعليم الابتدائي - مديرية المناهج، يوليو 2020	288	الجهـاز الهـضـمي	الـجـهاـز البـولـي	صـحة الـانـسان وـالـتـفـاعـل مـعـ الـبيـئة	الـقـلـب وـالـدـوـرـة الدـمـوـيـة



<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية التوالد في الحفاظ على التنوع البيولوجي؛ - يتملك حب الاستطلاع والمثابرة والتعاون؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يتواصل مع الزملاء ليوضح نتائج البحث؛ - يقارن بين أعضاء الجهاز التناسلي عند الحيوانات البيوضة والولودة؛ - ملاحظة وقراءة الوثائق وتحليلها واستخراج المعطيات؛ - ينجز تقريرا عن مراحل نمو الجنين داخل البيضة أو داخل بطن الأنثى؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد أعضاء الجهاز التناسلي عند بعض الحيوانات البيوضة الشائعة؛ - يستنتاج أن جنين الحيوانات البيوضة ينمو ويتتطور داخل البيضة؛ - يحدد أعضاء الجهاز التناسلي عند بعض الحيوانات اللوؤدة الشائعة؛ - يستنتاج أن جنين الحيوانات اللوؤدة ينمو ويتتطور داخل بطن الأنثى؛ 	التوالد عند الحيوانات	دورات الحياة والتوالد والوراثة عند الكائنات الحية
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم التعاون والمثابرة؛ - يساهم في نشر الوعي بأهمية التكاثر الجنسي في الحفاظ على التنوع البيولوجي؛ - يقدر أهمية الحفاظ على النباتات؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز تقريرا عن مراحل التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويصف الطرق التي تعتمد其 النباتات في التكاثر اللاجنسي (الحضرى)؛ - يكتشف التكاثر الجنسي عند النباتات الزهرية. 	التكاثر عند النباتات	
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك حب الاستطلاع والأمانة العلمية والمثابرة؛ - يقدر أهمية التكنولوجيا في الحياة اليومية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري تجارب بسيطة لإثبات أن المادة تتكون من دقائق صغيرة؛ - يتواصل مع الزملاء ليوضح نتائج البحث؛ - الملاحظة، والمقارنة، والقياس، والتصنيف والتحليل والاستنتاج. - يستخدم أدوات علمية لإجراء قياسات دقيقة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف مفهومي الكتلة والوزن؛ - يبين أنه بغض النظر عن نوع التغيير الذي يحدث عند تسخين أو تبريد أو خلط المواد، فإنها تحافظ على بكتلتها؛ 	تصنيف و خصائص المادة	تصنيف المادة و خصائصها



<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يجري التجارب بسيطة للكشف عن العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المادة في الماء؛ - الملاحظة، والمقارنة، والقياس، والتصنيف والتحليل والاستنتاج؛ - يجري مناولات لفصل مكونات خليط باعتماد التقنية المناسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستنتج أن محلول خليط؛ - يذكر أمثلة لبعض أنواع المحاليل؛ - يوضح -بأمثلة- الفرق بين محلول المخفف والمركز والمшибع؛ - يبين العوامل التي تؤثر في قابلية وسرعة ذوبان المادة في الماء؛ - يوظف التقنية المناسبة لفصل خليط غير متجانس (التصفيف، الترشيح) والتقنية المناسبة لفصل خليط متجانس (التبخير والتكتاف)؛ 	الخليط والذوبان	تصنيف المادة و خصائصها
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية البوصلة في معرفة الاتجاهات؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز مناولات للتمييز بين قطبي مغناطيس، ولصنع بوصلة؛ - ينجز مناولة باستعمال أدوات من المحيط لإنجاز مغناطيس كهربائي ولمعرفة كيفية استغلال المنوب؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يميز بين القطب الشمالي S والقطب الجنوبي N للمغناطيس؛ - يستنتاج أن التيار الكهربائي عندما يمر ينشئ حول السلك مجالاً مغناطيسيًا؛ - يستعمل أدوات بسيطة لإنجاز مغناطيس كهربائي؛ - يوضح كيف يستغل المنوب. 	الكهرومغناطيسية	أشكال وطرق انتقال الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية الطاقة في الحياة اليومية؛ - يساهم في نشر الوعي بأهمية المحافظة على الطاقة؛ - ينشر الوعي بأهمية اعتماد الطاقات المتجددة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز مناولات لتحويل الطاقة من شكل لآخر؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يستنتاج أشكال الطاقة في حياتنا اليومية؛ - يوضح أن الطاقة يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى؛ - يصنف مصادر الطاقة إلى متجددة وغير متجددة؛ 	الطاقة	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر التكنولوجيا وأهميتها في تسهيل حياة الإنسان؛ - يعي أهمية المثابرة والاجتهد والإبداع في اكتشاف حلول للمشكلات؛ - يتملك قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والابتكار. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - الملاحظة والقياس والمقارنة والاستنتاج؛ - يجري مناولات للتمييز بين الحركة والسكن؛ - يجري مناولات باعتماد أدوات بسيطة لمعرفة المتغير المتحكم في مدة تأرجح الجسم؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يوضح معنى السكون والحركة، ويبين على أن حالي الحركة والسكن ترتبطان بوجود قوى مؤثرة على الجسم؛ - يستنتاج أن مدة تأرجح النواس البسيط المعلق بخيط لا تتغير بتغيير كتلة الجسم؛ - يتتأكد أن تغيير طول الخيط المعلق للنواس البسيط يؤثر على مدة تأرجح الجسم؛ 	حركة الأجسام	القوى والحركة



<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية المياه العذبة للكائنات الحية؛ - يساهم في نشر الوعي بأهمية المحافظة على الماء؛ - يقدر أهمية الهواء النقي بالنسبة للكائنات الحية؛ - ينشر الوعي بأهمية المحافظة على الهواء من التلوث؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز ملصقاً يقترح فيه خطوات لترشيد استعمال الماء في البيت والمدرسة؛ - ينجز تقريراً مرفقاً بالصور حول كيفية تحلية ماء البحر؛ - ينجز تقريراً يبين فيه مكونات الغلاف الجوي، وأهميته للحياة على سطح الأرض. - يقارن ويصنف السلوكات حسب تأثيرها السلبي على تلوث الهواء؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يحدد مصادر المياه العذبة، ويذكر مجالات استعمالها؛ - يستنتاج انعكاسات ندرة المياه وتلوثها على حياة الكائنات الحية؛ - يشرح أهمية الحفاظ على الماء موضحاً كيف أن عمليات التنقية والتخلية تضمن توفر الماء العذب لممارسة الأنشطة البشرية. - يحدد بعض الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي؛ - يستنتاج أهمية الغلاف الجوي بالنسبة للحياة على سطح الأرض؛ - يحدد العوامل الطبيعية والبشرية المساهمة في تلوث الهواء؛ 	الماء والهواء والخصائص الطبيعية للأرض ومواردها	
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية العلم والعلماء في معرفة مكونات الشمس؛ - المثابرة والأمانة العلمية والموضوعية والمسؤولية؛ - يحافظ على سلامته جسمه بعدم تعريضه للشمس. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويحللها ويستخرج المعطيات؛ - يصمم نموذجاً للشمس وللأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أن الشمس مكونة من غازات، وأنها أكبر بكثير من الأرض؛ - يوضح أن موقع الأرض على مسافة معينة من الشمس هو سر وجود الحياة على سطحها؛ - يبين أن الشمس هي المصدر الأول للطاقة على وجه الأرض. 	كوكب الشمس من حولنا الأرض في النظام الشمسي	



6. البرنامج السنوي للسنة السادسة

المجال	المحاور	المواضيع	الأهداف التعلمية	الممارسات العلمية	القيم والمواصفات
م ع ب ي ئ ة	ص ح ة الانس ان و التفاعل	ج ه ا ز ج ه ا ل ع ب ي ئ ة	ج ه ا ل ع ب ي ئ ة	ج ه ا ل ع ب ي ئ ة	ج ه ا ل ع ب ي ئ ة

<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية الحفاظ على سلامة جسمه من خلال نظافة الملابس والجسد؛ - ينشر الوعي بأهمية النظافة في وقاية الجسم؛ - يتكيف مع مرحلة البلوغ ويقبل التغيرات التي تطرأ على جسمه خلال هذه المرحلة؛ - يقدر أهمية الوقاية من أمراض الجهاز التناسلي؛ - يساهم في نشر ثقافة الوعي بأهمية اتخاذ الاحتياطات الوقائية واتباع السبل السليمة خلال مراحل الحمل والولادة والإرضاع. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ البيانات ويعملها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالتسلسل عند الإنسان؛ - ينجز تقريرا حول الإجراءات الوقائية للحفاظ على سلامة الجهاز التناسلي؛ - ينجز بحثا حول أهمية تتبع مراحل الحمل والتدابير الغذائية والصحية والنفسية الواجب اتباعها من طرف المرأة الحامل؛ - ينجز تقريرا حول مكانة الإرضاع وأهمية الرضاعة الطبيعية في نمو وصحة الرضيع 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف بالبلوغ عند الإنسان من خلال بعض العلامات التي تظهر على جسم الفتى والفتاة نتيجة التغيرات الفيزيولوجية للبلوغ؛ - يتعرف الأعضاء التناسلية عند الرجل والمرأة ويحدد دور كل من المبيض والخصية؛ - يتعرف أهمية النظافة والوقاية في حماية الجهاز التناسلي من التعففات والأمراض التي تصيب أعضائه؛ - يتعرف الدورة الحيوية والاحتياطات اللازم اتخاذها خلال فترة الحيض؛ - يتعرف الإخصاب عند الإنسان ومكان حدوثه؛ - يتعرف كل من المرحلة الجنينية والمراحل الحميمية للحمل، ويحدد خصائص كل مرحلة؛ - يتعرف ارتباط الأم بالحمل خلال الحمل بواسطة المشيمة، ويصف الاحتياطات الواجب اتخاذها خلال الحمل؛ - يتعرف عملية الولادة والاحتياطات الواجب اتخاذها خلالها. 	<p>دورات الحياة والتوليد والوراثة عند الكائنات الحية:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - يعي أهمية قيم الموضوعية والأمانة العلمية والتعاون والمشاركة؛ - يقدر أهمية العلم والتكنولوجيا 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقسي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجري تجرب بسيطة ليميز بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية؛ - يلاحظ ويصنف التغيرات التي تطرأ على المادة حسب نوعها؛ 	<p>العلوم المحيطة:</p> <p>الهواء الاحتراق تغييرات المادة:</p>

<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - ينشر الوعي بأهمية المحافظة على الطاقة؛ - يقدر أهمية الطاقات النظيفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يقارن بين كمية استهلاك الطاقة باعتماد مصباحين مختلفين (مصباح كهربائي تقليدي ومصباح led)؛ - يصنع جهازاً لاقتًأ شمسيًا لتسخين الماء بواسطة الطاقة الشمسية؛ - يجز روبراجا، صوراً فوتوغرافية، فيديوهات صحافية للتعرف بالطاقات النظيفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يشرح طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية بواسطة بخار الماء؛ - يصف كيفية إنتاج الطاقة الكهربائية في (محطة كهرومائية، محطة حرارية، محطة ريحية)؛ - يصف أهم استعمالات الطاقة الكهربائية في المنزل (الإنارة، الصوت، الحركة، التدفئة...)؛ - يوضح كيفية ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المنزل؛ 	أشكال وطرق نقل الطاقة	العلوم الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> - الإبداع والتعاون والمثابرة وحب الاستطلاع والموضوعية والأمانة العلمية في التعامل مع المعطيات العلمية؛ - يقدر أهمية الآلات في تسهيل حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يصمم ويبني نماذج لإنجاز التجارب؛ (ميزان، رافعة...) - ينجز مناولات باعتماد الرافعة للحصول على التوازن برفع جسم له نفس الكتلة. - يقوم بالحسابات الرياضياتية لاستنتاج قانون الرافعة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يوضح كيف أن المسافة بين نقطة القوة ونقطة الارتكاز، أو بين نقطة المقاومة ونقطة الارتكاز تؤثر على رفع الأجسام باعتماد الرافعة؛ - يستنتج قانون الرافعة عند رفع جسم ما؛ - يبحث عن أنواع الروافع المستعملة في حياتنا اليومية، ويحدد أهميتها. 	القوى والحركة	العلوم الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> - يتملك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يعي أهمية نشر ثقافة الحفاظ على السواحل والمحيطات من التلوث. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - ينجز تقريراً حول السلوكات الإيجابية المساهمة في حماية البيئة البحرية و/أو الساحلية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف بالبحار والمحيطات والمسطحات المائية على سطح الأرض، ويستنتج أهميتها بالنسبة للحياة على سطح الأرض؛ - يصف التنوع البيولوجي داخل البحار والمحيطات، ويحدد الأخطار التي تهدده. 	خصائص البحار والمحيطات	علوم الأرض والفضاء



<ul style="list-style-type: none"> - يمتلك قيم الموضوعية والابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - الوعي بأهمية الصخور والمعادن في حياة الإنسان. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يجمع عينات من الصخور والمعادن ويصنفها حسب خصائصها المشتركة؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على بعض أنواع الصخور والمعادن؛ - يصنف عينات من الصخور حسب اللون والملمس؛ - يصنف عينات من المعادن حسب اللون والمغناطيسية؛ 	<p>الصخور والمعادن</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">علم الأرض وأصنافه</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يقدر أهمية خفض مسببات الاحتباس الحراري؛ - يمتلك قيم الابتكار والأمانة العلمية والتعاون والمثابرة؛ - يساهم في التحسيس بخطورة الاحتباس الحراري. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينفذ خطوات نهج التقصي ويسجل البيانات باستخدام الرسومات البسيطة؛ - يلاحظ ويقرأ الوثائق ويحللها ويستخرج المعطيات المتعلقة بالاحتباس الحراري؛ - ينجز ملصقا حول الاحتباس الحراري - يصمم نموذج توضيحي للاحتباس الحراري. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الاحتباس الحراري؛ - يستنتج العوامل البشرية والطبيعية المساهمة في الاحتباس الحراري؛ - يشرح انعكاس الاحتباس الحراري على مستقبل الحياة على سطح الأرض، ويقترح حلولا للحد من هذه الظاهرة. 	<p>طقس ومناخ كوكب الأرض</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">علم الأرض وأصنافه</p>



7. البرنامج الدراسي للتكنولوجيا

المواضيع

- يقترح المنهاج عدداً من المواضيع التي تتنوع بين تصميم وإعداد مجلة علمية، أو تصميم نماذج، أو إنتاج أدوات وألعاب أو تتبع نمو نباتات أو حيوانات أو المساهمة في مشاريع بيئية أو صحية أو توعوية ...
- يدرج على الأقل موضوع واحد في كل وحدة يستهدف هدفاً أو أهداف تعلمية من الأهداف المسطرة في كل وحدة.
- وفيما يلي نماذج لبعض المشاريع المقترحة، ولا تعتبر هذه المقترنات نهائية، بل يمكن استبدالها بمشاريع أخرى، شريطة ملائمتها لأحد الأهداف التعلمية المروجة خلال الوحدة الدراسية ومناسبة لقدرات المتعلمات والمتعلمين، وقابلة للإنجاز داخل مؤسساتنا التعليمية:

المواضيع المقترحة:

- صناعة كمامات لحماية الجهاز التنفسي؛
- زراعة نباتات وتتبع نموها ورعايتها؛
- الري بطريقة التقطيف؛
- غرس نباتات من المحيط بمحيط المؤسسة؛
- صناعة صاروخ مدفوع بالهواء المضغوط؛
- تربية حيوانات وحشرات من المحيط وتتبع نموها وتطورها؛
- تصميم دارة كهربائية بسيطة؛
- صنع مغناطيس كهربائي؛
- صناعة ألعاب كهربائية؛
- تحضير وجبات غذائية متوازنة؛
- قراءة مكونات بعض المنتجات الاستهلاكية؛
- صناعة رافعات بسيطة باعتماد أدوات من المحيط؛
- صنع مجسم للشمس والكواكب؛
- صناعة مجسم لتعاقب الليل والنهار؛
- تصميم حوض لزراعة النباتات أو لتربية الحيوانات والأسمدة؛
- تصميم مجلة علمية؛
- تصميم مطويات تحسيسية؛
- إعداد تقارير صحفية باعتماد الصور والفيديوهات؛
- صناعة بوصلة؛
- صناعة مجسم لأحد الأجهزة (الهضمي، التنفسي، الدوري ...)
- إنجاز ملصقات توعوية؛
- تجميع عينات من المحيط من الصخور والمعادن وتصنيفها حسب خصوصياتها؛
- يصنع جهازاً لاقطاً شمسيّاً لتسخين الماء بواسطة الطاقة الشمسيّة؛
-

8. Le programme de l'informatique :

5ème année

Semaines	Thèmes	Objectifs
6	Introduction au coding à l'aide de Scratch	Présentation de scratch comme logiciel de programmation et de création. présentation des différentes icônes composant l'interface du logiciel de coding Scratch.
11	L'interface du logiciel Scratch	Manipuler l'interface de Scratch. connaitre la bibliothèque des lutins, importation à partir d'un fichier, concevoir un lutin ...
16	L'arrière-plan	Choisir et personnaliser l'arrière-plan de la scène (la bibliothèque des arrière-plans, importation à partir d'un fichier, concevoir un arrière-plan).
22	Manipulation de logiciels -1	Manipuler le logiciel de dessin (dessin à main levée, dessin de quelques figures géométriques).
27	Manipulation de logiciels - 2	Manipuler un logiciel de traitement de texte (saisir un texte, enregistrement du fichier ...).
32	Manipulation de logiciels - 3	Manipuler un moteur de recherche, enregistrer des informations (textes, images, vidéos).

6ème année

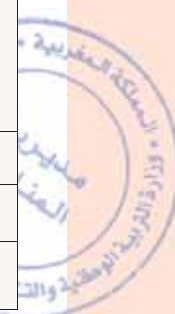
Semaines	Thèmes	Objectifs
6	Les personnages	Choisir et personnaliser les personnages (la bibliothèque des personnages, importation à partir d'un fichier, concevoir un personnage).
11	Les blocs d'instruction	Connaître quelques blocs d'instruction (Mouvement, Apparence, Evènement, Contrôle, Sons, Opérateurs, Stylo, Données, Capteurs, Ajouter blocs).
16	Les blocs d'instruction - 2	Connaître quelques blocs d'instruction (Sons, Opérateurs, Stylo, Données, Capteurs). Ajouter blocs
22	Contrôler les personnages	Faire parler le personnage.
27	Contrôler les personnages - 2	Faire bouger le personnage à droite. Faire bouger le personnage en haut.
32	Personnaliser le décor	Personnaliser le décor. Changer de décors selon l'action du personnage.



رابعاً: التوازيع السنوية

1. التوزيع السنوي للسنة الأولى من التعليم الابتدائي

الوحدة	المجال	المحور	مواضيع العلوم	مواضيع التكنولوجيا
أسبوع الأنشطة التهيئة				
الوحدة الأولى	علوم الحياة	صحة الإنسان	- الحواس: اللمس - البصر - الذوق - السمع - الشم - وقاية الحواس	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 6
الوحدة الثانية	علوم الحياة	صحة الإنسان	- الحركة والتنقل لدى الإنسان - التنفس لدى الإنسان - تغذية الإنسان	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 11
الوحدة الثالثة	علوم الحياة	الوقاية من الأمراض	- مراحل نمو الإنسان - مظاهر الصحة والمرض لدى الإنسان - الحفاظ على صحة الجسم بال營ذية	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 16
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول				الأسبوع 17
الوحدة الرابعة	علوم الحياة	الماء والطبيعة	- اطاء: مصادره واستعمالاته - النباتات في محطي - فصول السنة	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 22
الوحدة الخامسة	علوم الحياة	ظواهر الحياة عند الحيوانات	- حيوانات في محطي - مظاهر نمو الحيوانات - تصنيف الحيوانات - تنوع أوساط عيش الحيوانات - تنقل الحيوانات وتغذيتها	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 27
الوحدة السادسة	العلوم الفيزيائية	حركة الأجسام	- الأجسام: الساكنة والمتحركة - قوى الدفع والجذب - الجاذبية - قوة الرياح والمياه	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 32
تقويم ودعم سنوي				الأسبوع 33
إجراءات نهاية السنة				الأسبوع 34



2. التوزيع السنوي للسنة الثانية من التعليم الابتدائي

الوحدة	المجال	المحور	مواضيع العلوم	مواضيع التكنولوجيا
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الوقائي				
الوحدة الأولى	علوم الحياة	صحة الإنسان	- وظيفة حاسة اللمس - وظيفة حاسة السمع - تكامل الحواس فيما بينها - طرق وقاية الحواس	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 6
الوحدة الثانية	علوم الحياة	صحة الإنسان	- مراحل النمو لدى الإنسان - الأسنان: تنوعها، وظائفها ووقايتها - صنع مجسم لسن وضرس - أهم المفاصل في جسم الإنسان - المفصل والحركة	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 11
الوحدة الثالثة	العلوم الفيزيائية	الصوت الحركة	- الصوت وأوساط انتشاره - الأصوات وخصائصها - علاقة الصوت بحاسة السمع - مفعول القوة - تغير حركة جسم - أنواع القوى	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة (صنع هاتف بسيط)
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 16
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول				الأسبوع 17
الوحدة الرابعة	علوم الحياة	ظواهر الحياة عند النباتات	- أنواع النباتات - الأجزاء الرئيسية للنباتات ومراحل نموها - تنوع جذور وساقان النباتات - تنوع أوراق وثمار النباتات	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 22
الوحدة الخامسة	علوم الحياة	ظواهر الحياة عند الحيوانات	- أصناف الحيوانات حسب وسط عيشها - التغذية لدى الحيوانات - النمو لدى الحيوانات - أعضاء التنقل لدى الحيوان - أعضاء التنفس لدى الحيوانات	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 27
الوحدة السادسة	العلوم الفيزيائية	حالات المادة انتقال الطاقة: الزمن	- الحالة الصلبة والسائلة للمادة وخصائصها - الحالة الغازية للمادة - المواد الصلبة وأشكالها - انتظام أيام الأسبوع - انتظام شهور السنة - السنة: الميلادية - الهجرية-الأمازيغية	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة (صنع يومية)
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 32
تقويم ودعم سنوي				الأسبوع 33
إجراءات نهاية السنة				الأسبوع 34

3. التوزيع السنوي للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي

الوحدة	المجال	المحور	مواضيع العلوم	مواضيع التكنولوجيا
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الوقائي				
الوحدة الأولى	علوم الحياة	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	- التغذية - التنفس - الصحة	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 6
الوحدة الثانية	العلوم الفيزيائية	تصنيف المادة وخصائصها	- تصنیف وخاصیات المادّة - المغناطیس - الخلّاط والذوبان	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 11
الوحدة الثالثة	علوم الحياة	خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة	- خصائص الكائنات الحية - خصائص الحيوانات وتفاعلها مع البيئة - خصائص النباتات وتفاعلها مع الوسط البيئي	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 16
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول				الأسبوع 17
الوحدة الرابعة	العلوم الفيزيائية	أشكال وطرق نقل الطاقة والقوى والحركات	- الحرارة - الضوء - القوى	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 22
الوحدة الخامسة	علوم الحياة	دورات الحياة والتواجد والوراثة عند الكائنات الحية	- دورة الحياة عند الحيوانات - دورة الحياة عند النباتات	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 27
الوحدة السادسة	علوم الأرض والفضاء	الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها كوكب الأرض في النظام الشمسي طقس ومناخ كوكب الأرض	- خصائص الأرض وتغيراتها - الشمس من حولنا - الطقس والمناخ	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة
تقويم ودعم الوحدة				الأسبوع 32
تقويم ودعم سنوي				الأسبوع 33
إجراءات نهاية السنة				الأسبوع 34



4. التوزيع السنوي للسنة الرابعة من التعليم الابتدائي

مواقع التكنولوجيا	مواقع العلوم	المحور	المجال	الوحدة
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الوقائي				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- انتقال عدوى فيروس كورونا المستجد وطرق الوقاية منه - تأثير الإنسان على البيئة	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	علوم الحياة	الوحدة الأولى
تقويم ودعم الوحدة				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- تصنيف وخصائص المادة - تغيرات المادة - الضوء والألوان	تصنيف المادة وخصائصها	العلوم الفيزيائية	الوحدة الثانية
تقويم ودعم الوحدة				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- خصائص الكائنات الحية - خصائص الحيوانات وتفاعلها مع البيئة - خصائص النباتات وتفاعلها مع الوسط البيئي	خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة	علوم الحياة	الوحدة الثالثة
تقويم ودعم الوحدة				
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- الطاقة الانشار الحراري - الكهرباء - القوى والآلات	أشكال وطرق نقل الطاقة القوى والحركات	العلوم الفيزيائية	الوحدة الرابعة
تقويم ودعم الوحدة				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- التوالد والوراثة عند الحيوانات - التوالد والوراثة عند النباتات	دورات الحياة والتوالد والوراثة عند الكائنات الحية	علوم الحياة	الوحدة الخامسة
تقويم ودعم الوحدة				
مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- موارد الأرض - تغيرات الأرض - القمر من حولنا - الطقس والمناخ	الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها كوكب الأرض في النظام الشمسي طقس ومناخ كوكب الأرض	علوم الأرض والفضاء	الوحدة السادسة
تقويم ودعم الوحدة				
تقويم ودعم سنوي				
إجراءات نهاية السنة				

5. التوزيع السنوي للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي

L'informatique	التكنولوجيا	العلوم	المحور	المجال	الوحدة
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الوقائي					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- الجهاز الهضمي - الجهاز البولي - الجهاز التنفسي - التغذية والصحة - القلب والدورة الدموية	صحة الانسان والتفاعل مع البيئة	علوم الحياة	1
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	التربة	الكائنات الحية ووظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	علوم الحياة	2
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- تصنیف وخاصیات المادّة - الخلائط والذوبان	تصنیف المادّة وخاصیاتھا	العلوم الفیزیائیة	3
تقويم ودعم الوحدة					
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- التوالد عند الحيوانات - التكاثر عند النباتات	دورات الحياة والتوالد والوراثة عند الكائنات الحية	علوم الحياة	4
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- الكهرومغناطیسیة - الطاقة - حركة الأجسام	أشكال وطرق نقل الطاقة القوى والحركة	العلوم الفیزیائیة	5
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعليمية الخاصة بالوحدة	- اماء والهوا - الشمس من حولنا	الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها كوكب الأرض في النظام الشمسي	علوم الأرض والفضاء	6
تقويم ودعم الوحدة					
تقويم ودعم سنوي					
إجراءات نهاية السنة					



6. التوزيع السنوي للسنة السادسة من التعليم الابتدائي

L'informatique	التكنولوجيا	العلوم	المحور	المجال	الوحدة
أسبوع التقويم التشخيصي والدعم الوقائي					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- الهواء - الاحتراق - تغيرات المادة	تصنيف المادة وخصائصها	العلوم الفيزيائية	1
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- الجهاز العصبي - التغذية والصحة	صحة الانسان والتفاعل مع البيئة	علوم الحياة	2
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- التوازن البيئي	الكائنات الحية ووظائفها وتفاعلاتها مع البيئة	علوم الحياة	3
تقويم ودعم الوحدة					
تقويم ودعم نهاية الأسدوس الأول					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- الكهرباء والرافعات	أشكال وطرق نقل الطاقة القوى والحركة	العلوم الفيزيائية	4
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- التوالد عند الإنسان	دورات الحياة والتوالد والوراثة عند الكائنات الحية	علوم الحياة	5
تقويم ودعم الوحدة					
	مشروع له علاقة بالأهداف التعلمية الخاصة بالوحدة	- خصائص البحار والمحيطات - الصخور والمعادن - الاحتباس الحراري	الخصائص الطبيعية للأرض ومواردها كوكب الأرض في النظام الشمسي	علوم الأرض والفضاء	6
تقويم ودعم الوحدة					
تقويم ودعم سنوي					
إجراءات نهاية السنة					

مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح

تعد القيم المحور الرئيس في منهاج الدراسي فهي مدار جميع المجالات والمواد الدراسية، ولا يخلو أي نشاط تعليمي منها، بل إن القيم والمواصفات والاتجاهات تشكل ركنا ثابتا من أركان الكفاية وأداة مهيكلة، يتوقف عليها منطق بناء التعلم عبر السنوات الدراسية كلها.

يهدف مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح إلى تمكين المتعلم(ة) من معارف ومهارات وقيم ومواصفات وسلوكات تعمق وعيه بالانتماء إلى وطنه، وتزيده اعزازاً بأبعاد هويته المغربية المتجذرة في التاريخ المتعدد الرواوف، وتقوي أبعاد السلوك المدني في شخصيته المتفتحة على قيم الانتماء إلى الحضارة الإنسانية. كما تهدف المكونات الدراسية المقررة في هذا المجال، إلى تمكين المتعلم(ة) من معارف ومهارات وقيم ومواصفات تقوي شخصيته وتعزز ثقته في النفس، وتساعده على تنمية مهاراته الحسية والحركية وصقل موهابته وتربيته ذوقه الفني والجمالي في كل ما يقع عليه نظره من مشاهد ثابتة أو متحركة، وما يلقطه سمعه من أصوات وترانيم وأناشيد، وما يصدر عن الجسد من حركات تعبيرية ميمية وإيقاعية. كما تتم تربيته على البحث والتقصي والتفاعل الإيجابي مع المحيط، وتبني السلوكيات المدنية الكفيلة بتنمية ذاته والمساهمة في الحفاظ على الموروث الفني المحلي والوطني وتنمية قيم العيش المشترك، والقدرة على المبادرة وحل المشكلات والابتكار والتنافس بروح رياضية، وذلك في إطار الانفتاح على قيم الفن والرياضة في أبعادها الإنسانية والكونية.

يضم مجال التنشئة الاجتماعية والتفتح خمس مكونات هي:

1. التربية الإسلامية: وتضم مداخل التزكية، والاقداء، والاستجابة، والقسط، والحكمة؛
2. الاجتماعيات: وتشكل من محتويات وأنشطة تتعلق بالتاريخ، والجغرافيا، والتربية المدنية؛
3. أنشطة تنمية الكفايات الاجتماعية والذاتية: وتضم (التربية الطرقية، استكشاف المهن، التربية المالية، التربية المقاولاتية، المشروع الشخصي، . . .)؛
4. التربية الفنية: وتضم الرسم والموسيقى والأناشيد، والمسرح والتشكيل؛
5. التربية البدنية والرياضة: وتضم الألعاب الفردية، والألعاب الجماعية.



التجيئات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة التربية الإسلامية

1 - تعريف التربية الإسلامية

التربية الإسلامية مادة دراسية تروم تلبية حاجات المتعلم (ة) الدينية التي يطلبها منه الشارع ، حسب سيروراته النسائية والمعرفية والوجودانية والأخلاقية وسياقه الاجتماعي والتلفي . ويدل هذا المفهوم على تنشئة الفرد وبناء شخصيته بأبعادها المختلفة الروحية والبدنية ، وإعدادها إعداد شاملًا ومتكملاً ، وذلك استناداً إلى :

المبدأ: ضرورة الاستجابة للحاجات الدينية الحقيقة .

الغاية: اكتساب القيم الأساسية للدين المتمركزة حول قيمة «التوحيد» .

المداخل: «التركيّة» و«الاقداء» و«الاستجابة» و«القسط» و«الحكمة» .

فتركيّة النفس بتعظيم الله ومحبته ودوام الاتصال به ، والاقداء بالرسول الكريم نموذج الكمال البشري تبعداً وسلوكاً ، من خلال الاستجابة لأوامر الله ورسوله وإخلاص العبودية لله وحده . وذلك كله يدفع بالفرد للتحقق بالمواطنة الصالحة ، من خلال تمثيل حقوق الله وحقوق النفس وحقوق المجتمع ، واتخاذ مواقف ومبادرات إيجابية تهدف تحقيق النفع العام (حيثما تكون المصلحة العامة يكون شرع الله) ، على اعتبار أن المواطن الصالح حامل رسالة العمارنة في الأرض وصلاحها .

والغاية من التربية الإسلامية تحقيق التوازن في كيان الإنسان بين جوانب الشخصية كلها: فالمعرفة وتمثل القيم يقودان إلى التطبيق وتغيير السلوك؛ وهكذا تجمع التربية الإسلامية بين بناء المعرفة والتدريب على المهارة وبناء القيم ، للانتقال بالتعلم (ة) من لحظة اتخاذ المواقف الإيجابية تجاه حق الله والنفس والغير والمحيط إلى المبادرة والفعل ، لتحقيق النفع العام والخاص .

وفي هذا الإطار ، يقول الإمام الغزالى رحمة الله: «إن جلب المنفعة ودفع المضررة مقاصد الحق وصلاح الخلق في تحصين مقاصدهم ، لكننا نعني بالصلحة على مقصود الشرع من الخلق خمسة: وهو أن يحفظ عليهم دينهم وأنفسهم وعقلهم ونسلهم وما لهم ، وكل ما يتضمن هذه الأصول الخمسة فهو مصلحة ، وكل ما يفوت هذه الأصول الخمسة فهو مفسدة ودفعها مصلحة» (المستصفى ص 139 - 140 ط 10).

وعليه ، فال التربية الإسلامية تربية مستمرة لا تقف عند حد معين ، و مجالاتها متعددة في البيت والمدرسة والمسجد والمجتمع ، وهي تربية أصيلة مفتوحة على الأساليب الحسنة كلها في التوجيه والتتعديل: (الحكمة ضالة المؤمن أينما وجدها فهو أحق الناس بها) ، (رواه الترمذى وابن ماجة عن أبي هريرة مرفوعاً) .

2 - مقاصد التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي

إن الغاية الكبرى للتربية الإسلامية هي تحقيق كمال حرية الإنسان من خلال إخلاص العبودية لله وحده ، وبذلك يتحرر الإنسان من أي عبادة أخرى سواء عبادة المال أو الجاه أو السلطة أو هوى النفس ،

ولا تتحقق هذه الغاية الكبرى إلا من خلال تحقيق المقاصد الأربع الآتية:

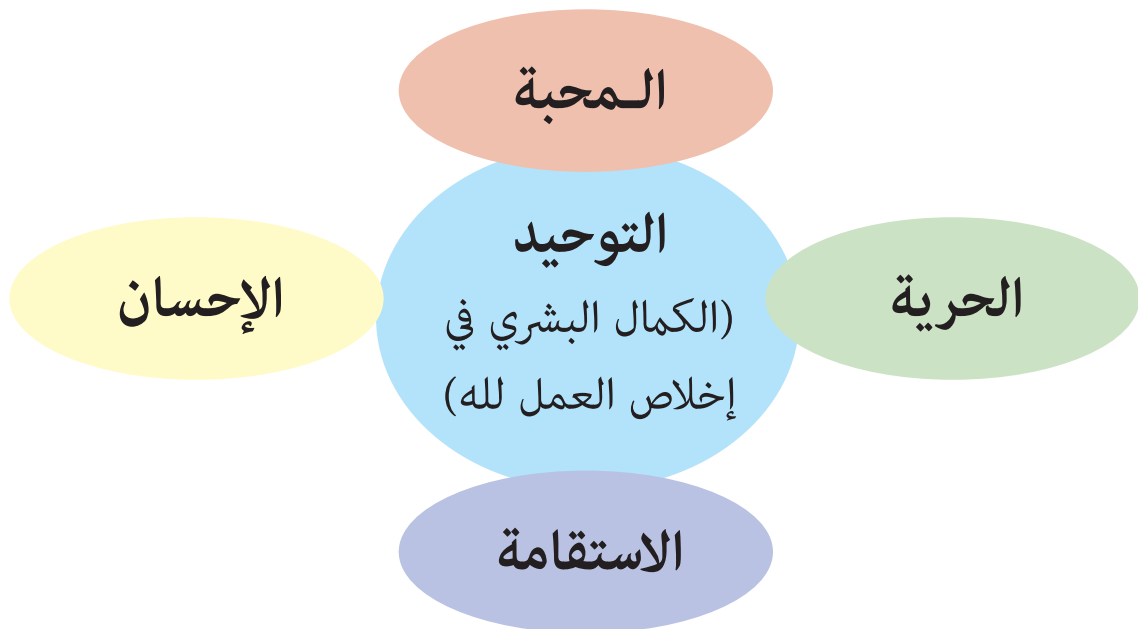
1.2 - المقصود الوجودي: ويتحقق هذا المقصود من خلال الإيمان بالوجود الحق لله تعالى وكماله المطلق عز سلطانه؛ والإيمان بأن غاية الوجود البشري تكمن في عبادة الله وتسبيحه.

2.2 - المقصود الكوني: ويعني الإيمان بوحدة البشرية من حيث المطلق والمصير وبتكامل النبوات، باعتبارها نور الهدى وحبل الله إلى الخلق؛ وبهذا يكون الرسول المصطفى نبي الرحمة ونموذج الكمال الخلقي والخلي خاتم الأنبياء ورسولاً للعالمين.

3.2 - المقصود الحقوقي: ويرتكز هذا المقصود على أربعة قيم حقوقية كبرى وهي الحرية (التحرر من كل القيود والأغلال)، والقسط (حكم المؤمن بالعدل ولو على نفسه والأقربين)، والمساواة (لا تمييز بين البشر)، والكرامة (عزة الفرد لا ينتقص منها قوة أو سلطان أو جهل أو فقر أو عرف ...).

4.2 - المقصود الجودي: يتحدد هذا المقصود باتخاذ المبادرة لتحقيق النفع للفرد والمجتمع، فالإحسان والتضامن والتعاون وإصلاح المحيط دليل الإيمان التام.

3 - القيم المركزية – الناظمة لمنهاج التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي



4 - الأهداف العامة للتربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي

تهدف مادة التربية الإسلامية في سلك التعليم الابتدائي إلى تحقيق ما يلي:

- ترسیخ عقيدة التوحيد وقيم الدين الإسلامي على أساس الإيمان النابع من التفكير والتدبر والإقناع، وتنثبيتها في نفس المتعلم (ة)، انطلاقاً من القرآن الكريم والسنّة النبوية الشريفة؛
- تعرف المتعلم (ة) على سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم ومحبته واقتداء به؛
- بناء الشخصية الإسلامية المتوازنة والمتفتحة؛
- اكتساب المعارف والمهارات والقيم للتصريف وفق تعاليم الدين الإسلامي؛

- التنشئة على قيم التعايش والتكافل والتضامن والتسامح والانفتاح واحترام الآخر؛
- التشبث بالهوية الدينية والثقافية والحضارية للمغرب؛
- تطبيق قواعد السلامة وحفظ الصحة واحترام البيئة؛
- التربية على قيم المواطنة والسلوك المدنى؛

5 - المداخل الرئيسية لبناء منهاج التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي

بنيَّ منهاج الدراسي لجميع المستويات الدراسية من السلك الابتدائي إلى نهاية السلك الثانوي التأهيلي، وفق المدخل الرئيسية الآتية: «التزكية»، و«الاقداء»، و«الاستجابة»، و«القسط»، و«الحكمة».

- التزكية: يقصد بها تزكية النفس وتطهيرها بتوحيد الله تعالى وتعظيمه ومحبته، وذلك بدوام مناجاته من خلال تلاوة القرآن الكريم والاتصال به وتعرف قدرة الله وعظمته، قصد ترسيخ قيمة التواضع لدى المتعلم (ة)، لقوله تعالى: «هو الذي بعث في الأميين رسولاً منهم ينلو عليهم آياته ويزكيهم ويعلمهم الكتاب والحكمة وإن كانوا من قبل لفي ضلال مبين»: (سورة الجمعة / الآية 2).

- الاقداء: يقصد به معرفة رسول الله صلى الله عليه وسلم، من خلال وقائع السيرة وشمائله وصفاته الخلقية والخلقية، باعتباره النموذج البشري الكامل، قصد محبته واتباعه والتأنسي به وتعظيمه وتوقيره ونصرته، لقوله تعالى: «لقد كان لكم في رسول الله إسوة حسنة لم يرجو الله واليوم الآخر وذكر الله كثيرا»: (سورة الأحزاب / الآية 21).

- الاستجابة: ويقصد بها تطهير الجسم والقلب لتأهيل المؤمن لعبادة الله وشكره بالذكر والدعاء، بهدف تزكية الروح لتحقيق الفلاح في الدنيا والآخرة، لقوله تعالى: «يا أيها الذين آمنوا استجيبوا لله ولرسول إذا دعاكم لما يحييكم، واعلموا أن الله يحول بين المرء وقلبه وأنه إليه تحشرون»: (سورة الأنفال / الآية 24).

- القسط: ويقصد به تعرف المتعلم (ة) مختلف الحقوق: حق الله في التعظيم والتنزيه، وحق النفس في التربية والتهذيب، وحق المخلوقات في الإصلاح والرعاية، وحق الخلق في الرحمة والنفع والنصح؛ وغاية هذه الحقوق والواجبات الوصول بالفرد إلى التعامل الإيجابي مع كل ما خلق الله من الكائنات، وذلك برعاية حقوقها والعناء بها قصد إصلاح أحوالها وفق منظور الرحمة والرعاية، لقوله تعالى: «لقد أرسلنا رسلنا بالبيانات وأنزلنا معهم الكتاب والميزان ليقوم الناس بالقسط»: (سورة الحديد / الآية 24).

- الحكمة: وتعني إصلاح النفس وتهذيبها والسمو بها وتطهيرها وفق توجيهات الشرع ، بما يرفع الفرد إلى مستوى الإيجابية والمبادرة بالأعمال الصالحة ، للتقرب إلى ربه عز وجل وتعظيم النفع وإتقان الأعمال وفق قيم الرحمة والتضامن والمبادرة ، لقوله تعالى: «يوتى الحكمة من يشاء ومن يوت الحكمة فقد أوتي خيراً كثيراً وما يذكر إلا أولو الألباب»: (سورة البقرة / الآية 269)، وقوله تعالى: «ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها»: (الأعراف / الآية 55) وقوله تعالى: «وابتغ فيما أتاك الله الدار الآخرة ولا تنفس نصيبك من الدنيا وأحسن كما أحسن الله إليك ولا تبغ الفساد في الأرض إن الله لا يحب المفسدين»: (القصص / الآية 77).

6 - المبادئ الموجهة لبرنامج مادة التربية الإسلامية بالتعليم الابتدائي

يقوم برنامج مادة التربية الإسلامية في التعليم الابتدائي على مجموعة من المبادئ الموجهة، تلخصها في الآتي:

- اعتبار مداخل مادة التربية الإسلامية (التزكية، الاقتداء، الاستجابة، القسط، الحكم) وحدة متكاملة ومتراقبة يلتزم فيها الفكر بالسلوك والعلم بالعمل، بهدف تكوين شخصية منسجمة ومتكلمة لدى المتعلم(ة)؛
- التدرج في اكتساب المفاهيم والمهارات والمواصفات التي تشكل محتويات المادة، وفق تصور متكامل ومنسجم يراعي الخصائص النمائية للمتعلم(ة) والضروري من الدين؛
- التكامل الأفقي بين المدخل الخمسة والانسجام العمودي بين مفردات كل مدخل؛
- توزيع مداخل التربية الإسلامية وفق تصور بيداغوجي موحد، بحيث يخصص الأسبوع الأول من كل سنة لمعالجة وضعية تقويمية مرتبطة بالتقويم التشخيصي الخاص بكل مدخل)، تتضمن الموضوعات التي درست في السنة الماضية؛ ويخصص الأسبوع الأخير من السنة لكل مدخل، لمعالجة وضعية تقويمية دامجة للمفاهيم والموضوعات التي درست طيلة السنة؛
- محورية دور المتعلم(ة) ومشاركته في بناء تعلماته، انطلاقاً من سياقات و وضعيات مشكلة مرتبطة بالواقع؛
- تنوع صيغ العمل (فردي ، ثانوي ، مجموعات ، جماعي) خلال تدبير وضعيات التعليم والتعلم؛
- تنوع فضاءات التعلم (فصل ، مكتبة ، ساحة ، مسجد القرية والحي ، . . .)؛
- الأخذ بعين الاعتبار مبدأ تكامل مادة التربية الإسلامية مع برامج المواد الأخرى؛
- الانطلاق من وضعيات تعليمية تعلمية (حقيقية كلما كان ذلك ممكناً) لبناء التعلمات ودراسة موضوعات التربية الإسلامية،
- اعتماد مختلف طرق التدريس التي تقوم على الحفظ وحل المشكلات والاستقراء والبحث والتقصي
- اعتماد مختلف تقنيات التنشيط (العصف الذهني لتعرف تمثلات المتعلم(ة) حول الموضوع ، التشخيص لتناول ظاهرة معينة، دراسة حالة،)
- ربط دروس برنامج التربية الإسلامية بالحياة، لإضفاء المعنى على المعارف المقدمة؛
- تحري الضبط والدقة والوظيفية في اختيار النصوص القرآنية والحديثية؛
- الاجتهاد في توظيف نصوص علماء وفقهاء من الغرب الإسلامي؛
- الالتزام بالثوابت الغربية المتمثلة في إمارة المؤمنين والمذهب المالكي والعقيدة الأشعرية والتصوف السنّي؛
- اعتبار وظيفية التعلمات التي ترتكز على تنمية الكفايات، وليس على المضمادات والمحفوظات فقط.

7 - التنظيم البيداغوجي العام لمادة التربية الإسلامية

1.7 - مداخل المادة:

- التزكية: تستهدف التزكية بناء الإنسان من الداخل، وتنمية قيمه الروحية وترسيخ إيمانه من خلال القرآن الكريم والعقيدة الإسلامية الصحيحة؛
- الاقداء: ويقصد به تمثيل نموذج الكمال البشري المجد في رسول الله صلى الله عليه وسلم، والتأسي به في سيرته العطرة وشمائله وأخلاقه صلى الله عليه وسلم؛
- الاستجابة: ممارسة ما أوجبه الله على عباده من الطاعات (الطهارة، الصلاة، الصوم، الزكاة والحج) مع التركيز في السلوك الابتدائي على الطهارة والوضوء والصلاوة والصوم، نظراً لخصوصية المرحلة العمرية للمتعلم(ة) وما تتطلبه من معارف وأحكام وكيفيات (الضروري من الدين)؛
- القسط: ويقصد به معرفة المتعلم(ة) لما له من حقوق وما عليه من واجبات تجاه الله والنفس والغير وتجاه المحيط والبيئة، وفق ما جاء به الدين الإسلامي .
- الحكمة: وهي أجراً عملية لمقصد المنفعة بما يخدم المحيط العام والخاص ، اعتماداً على المبادرة والإيجابية لتعزيز النفع وخدمة الآخر ، انطلاقاً من قيم الرحمة والتضامن والإحسان والصدق والوفاء؛ لتكميل صفة الإيمان .

2.7 - توزيع الحصص:

- تغطي الوحدة الدراسية (أربعة أسابيع كما هو وارد في المنهاج المنقح) جميع مداخل التربية الإسلامية؛
- تقدم التربية الإسلامية في أربعة حصص أسبوعياً؛
- تقدم كل حصة في 45 دقيقة؛
- يقدم كل موضوع من مواضيع التربية الإسلامية في حصتين باستثناء القرآن الكريم؛
- تقدم سور القرآن الكريم في حصتين أو ثلاثة أو 4 أو 6 حصص حسب طول السور أو قصرها؛
- تتوزع حصص مادة التربية الإسلامية خلال الوحدة الدراسية (4 أسابيع) عبر السنوات الدراسية كالتالي:

الوحدة الدراسية	الوحدة الدراسية	الوحدة الدراسية	الوحدة الدراسية	الوحدة الدراسية
التزكية (عقيدة 45 د)	التزكية (عقيدة 45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	الأسبوع 1
اقتداء (45 د)	اقتداء (45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	الأسبوع 2
استجابة (45 د)	استجابة (45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	التزكية (قرآن 45 د)	الأسبوع 3
حكمة (45 د)	حكمة (45 د)	قسط (45 د)	قسط (45 د)	الأسبوع 4

3.7 الوسائل التعليمية والمعينات الديداكتيكية

تنوع حسب طبيعتها ووظيفتها وارتباطها بداخل المادة، فمنها:

- الاقداء بسلوك الأستاذ (ة)؛
- المحيط المباشر للمتعلم (ة): المدرسة، الأسرة، الحي؛
- المواقف الحياتية (قل مواقف من الحياة مثلاً تلوث البيئة)؛
- التجربة الشخصية للمتعلم (ة) (التعبير عن وضعيات مرتبطة بالحياة والتجربة: طاعة والديه مثلاً)؛
- الوسائل اللفظية كالمثال، والقصة، والأساليب البينية، والحوار وغيرها؛
- الوسائل السمعية كالتسجيلات الصوتية التي توظف في قراءة النص القرآني باعتماد قارئ يقرأ برواية ورش عن نافع من طريق الأزرق؛
- الوسائل السمعية البصرية كأشهرة الفيديو، وأفراد المعلوميات المتضمنة لبرامج تعليمية،
- الشفافات التعليمية في كتابة نصوص القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف؛
- الوسائل والتكنولوجيات الرقمية: الحاسوب، العاكس الصوتي، جهاز الفيديو
- الصور الثابتة الواردة في الكتب المدرسية والدلائل البيداعوجية المصادق عليها
- الكتاب المدرسي وما يتضمنه من أنشطة مناسبة لوضعية الانطلاق ولمرحلتي البناء والتقويم؛

4.7 التقويم والدعم

1.4.7 التقويم

يتم تقويم مكتسبات المعلم (ة) في نهاية كل سنة انطلاقاً من وضعية دامجة لختلف المعارف والمهارات والقيم لجميع مداخل التربية الإسلامية كلما كان ذلك ممكناً، أما بالنسبة للتقويم التكويني والتقويمات الجزئية (الفرض)، فيمكن اعتماد التوجيهات الآتية:

- أ - التزكية**
 - يُؤَقِّمُ حفظ القرآن شفهياً في جميع المستويات؛
 - يُؤَقِّمُ حفظ القرآن كتابياً ابتداءً من السنة الرابعة؛
 - يُؤَقِّمُ أداء المتعلم (ة) في ترتيل القرآن الكريم وفهمه ابتداءً من السنة الثانية؛
 - يُؤَقِّمُ الفهم العام للآيات والسور القرآنية انطلاقاً من نصوص قرآنية مقترحة؛
 - يُؤَقِّمُ أداء المتعلم (ة) في قواعد التجويد ابتداءً من السنة الرابعة انطلاقاً من آيات قرآنية مقترحة؛
 - تُراعى الفروق الفردية وطول السور القرآنية وصعوبات بعض السور أثناء التقويم؛
 - تُقَوِّمُ قدرة المتعلم (ة) على توظيف سور وآيات قرآنية للتعبير عن إيمانه بوحدانية الله؛
 - تُقَوِّمُ قدرة المتعلم (ة) على معرفة أسماء الله تعالى وعظمته وقدرته، انطلاقاً من سور وآيات قرآنية؛
 - تُقَوِّمُ قدرة المتعلم (ة) على تعرف أركان الإيمان حسب كل مستوى دراسي .

ب - الاقداء (السيرة النبوية)

- يتم تقويم معارف المتعلم (ة) وقدرته على تمثيل أخلاق الرسول صلى الله عليه وسلم باستثمار وقائع وأحداث السيرة النبوية من الميلاد إلى الدعوة الجهرية، ولتحقيق هذه الأهداف لا بد من التدرج عبر المستويات التعليمية الآتية:

- تقويم معرفته لحياة الرسول صلى الله عليه وسلم وشمائله؛

► تقويم قدرته على استخلاص هدي الرسول صلى الله عليه وسلم من السيرة النبوية المشرفة؛

► تقويم قدرته على بناء مواقف منسجمة مع الهدى النبوى الشريف.

ج - الاستجابة (العبادات)

- تُقوم معارف المتعلم (ة) ودرجة إتقانه لعبادات الطهارة والصلاة والصوم ، ولتحقيق هذه الأهداف لا بد من التدرج عبر المستويات التعليمية الآتية:

► تعرف أحكام مختلف العبادات؛

► التمييز بين مختلف الأحكام وبين الممارسات الصحيحة والخاطئة؛

► الأداء المتقن للعبادات.

د - القسط (الحقوق والواجبات)

تَقْوِيمُ مَعَارفِ الْمُتَعَلِّم (ة) وَقُدرَتِه عَلَى التَّمْيِيز بَيْن الْحَقُوق (حَقُ اللَّهِ، حَقُ النَّفْسِ، حَقُ الْغَيْرِ، وَحَقِّ الْمَحِيطِ) وَحِمَايَتِه؛ وَلِتَحْقِيقِ هَذِه الأَهْدَاف لَا بدَ مِن التَّدْرِج عَبَرِ الْمَسْطُوَاتِ الْتَّعْلِمِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:

► تعرف حقوق كل مجال من المجالات؛

► التمييز بين هذه الحقوق؛

► تكوين تمثل بخصوص كل حق من الحقوق؛

► بناءً موافق تجاه أي تجاوز يمس هذه الحقوق.

هـ - الحكمة (النفع)

تَقْوِيمُ قَدْرَةِ الْمُعْلَمِ (أ) عَلَى تَعْرِفِ القيمة واتخاذ المبادرة الإيجابية لتحقيق النفع العام والخاص، ولبلوغ هذه الأهداف لا بد من التدرج عبر المستويات التعليمية الآتية:

► تعرف القيم المرتبطة بالحكمة؟

► ترجمتها إلى مواقف؟

► اتخاذ مبادرات إيجابية.

2.4.7 - الدعم:

دون الرجوع بتفصيل إلى موضوع الدعم التربوي، على الأستاذ(ة) اتخاذ هذه الإجراءات باعتبارها
هذا أدني:

- تقييم المعلمات وال المتعلمين بناء على نتائج التقويم:

- تحديد طبيعة التعثرات وأسبابها؛



- إعداد أنشطة علاجية خاصة بالفئة التي وجدت صعوبات خلال حصص بناء التعلمات؛
- إعداد أنشطة داعمة لثبت التعلمات وتركيزها لدى الفئات الأخرى؛
- اعتماد مقارب بيداغوجية فارقية وطرق تنشيط متمركزة حول المعلم في حصص الدعم؛
- اعتماد التفاعل البيداغوجي بين فرديي لدعم المتعثرين (الدعم بالقرین والتربية بالنظير).

8 - مداخل البرنامج الدراسي للتربية الإسلامية: الأهداف والتوجيهات

1.8 - مدخل التزكية

1.1.8 - أهداف التزكية

- تنمية حب القرآن الكريم في نفس المتعلم (ة) وتعظيمه والتمسك به والإقبال على حفظه وتذكرة أحكامه ومعانيه؛
- تنمية قدرة المتعلم على الاستماع والإنصات؛
- تعرف قواعد التجويد وتطبيقاتها بما يمكنه من تلاوة القرآن الكريم تلاوة صحيحة؛
- تنمية قدرة المتعلم (ة) على حفظ واستظهار آيات وسور القرآن الكريم وفق أحكام التلاوة؛
- تزويد المتعلم (ة) بثروة لغوية ومعرفية تساعده على الفهم العام للآيات والسور، والتعبير عن مضامينها؛
- إكسابه مهارات التعبير بلغة سليمة عما فهمه من الآيات القرآنية الكريمة؛
- تنمية قدرته على فهم المعاني العامة التي ترشد إليها الآيات القرآنية؛
- توظيف الآيات القرآنية في باقي مداخل التربية الإسلامية؛
- استثمار الآيات القرآنية والثروة اللغوية والمعرفية المكتسبة من القرآن الكريم في المكونات الدراسية الأخرى؛
- إكسابه القدرة على تعرف القيم والقواعد والأحكام الشرعية المتضمنة في السور والآيات القرآنية؛
- تعرف أركان الإيمان وثبت الاعتقاد بها في فكر المتعلم (ة) ووجوداته؛
- تعزيز الإيمان من خلال تعرف مظاهر قدرة الله وعظمته في الكون؛
- ترسيخ عظمة الله ومحبته في وجوداته في وجدان المتعلم (ة)؛
- تقوية إيمان المتعلم (ة) بالمنظومة العقدية في الإسلام (تعرف بعض أسماء الله الحسنى والتحقق بمعانيها، والإيمان بالله والأنبياء والرسل ومعجزاتهم، والكتب السماوية والملائكة واليوم الآخر والقضاء والقدر)؛

2.1.8 - توجيهات منهجية لتدريس مدخل التزكية

تقدم دروس القرآن الكريم بمراعاة الاعتبارات المنهجية الآتية:

- يقدم القرآن الكريم في السنتين الأولى والثانية بالرسم المطبعي الذي تقدم به نصوص القراءة في اللغة العربية لضمان عدم الخلط بين الحروف المهجائية لاختلافها في كلا الرسمين (مثلاً: الفاء والقاف ،)؛

- يقدم القرآن الكريم في المستويين الثالث والرابع بالرسمين العثماني والمطبعي باعتبارهما مرحلة انتقالية؛
- يقدم القرآن الكريم بالرسم العثماني فقط ابتداء من السنة الخامسة؛
- تخصص الوحدة الأولى من كل سنة للمراجعة (تلاوة - استظهار بعض الآيات -)
- تخصص الوحدة الأخيرة من كل سنة للدعم والتثبيت (تصحيح التلاوة - الفهم-استظهار - معالجة وضعيات مشكلة تتطلب توظيف القرآن الكريم -)
- يراعى مستوى المتعلم(ة) وطول السور ووحدة الموضوع ما أمكن ، عند تقسيم السور القرآنية الكريمة؛
- تدرس السور القرآن الكريم تسميعاً وتلاوة وفهمها وتدبرها؛
- تُوضّح معاني الآيات والسور تبعاً لتطور المستوى العمري والمعرفي للمتعلم(ة)؛
- يتم التركيز على المعاني العامة في السنتين الأولى والثانية مع مراعاة سن المتعلم ومستواه؛
- يتم إبراز القيم المضمنة في السور والآيات القرآنية وربطها بمضامين باقي مداخل التربية الإسلامية والوحدات الدراسية الأخرى كلما كان ذلك ممكناً؛
- يستظهر القرآن الكريم شفهياً في جميع المستويات ، وكتابياً ابتداء من السنة الرابعة؛
- يدرس القرآن الكريم وفق القواعد الصحيحة للتلاوة ، وينبغي في هذا الصدد اعتماد القراءة برواية ورش عن نافع من طريق الأزرق؛
- يتعرف المتعلم(ة) تبعاً لتطور نموه المعرفي والعقلي ، بعض قواعد القراءة وأحكام التجويد؛
- يكتسب المتعلم مهارات الترتيل والتجويد بقواعد ضمنية في السنوات 1 و 2 و 3 ، ثم بقواعد صريحة ابتداء من السنة الرابعة؛
- تراعي الفروق الفردية بين المتعلمات والمتعلمين عند التعامل مع ترتيل وحفظ النصوص القرآنية وفهمها وتدبرها؛
- تخصص حصة للتحفيظ في الفصل في السنتين الأولى والثانية فقط ، وابتداء من السنة الثالثة يتم الحفظ من طرف المتعلم (ة) خارج الفصل؛
- يتم التعرض إلى أسباب النزول ابتداء من السنة الرابعة الابتدائية؛
- يتم ربط المتعلم(ة) بكتاب الله اعتقاداً وقولاً وعملاً والتزاماً بما ينص عليه من أخلاق وآداب؛
- يراعى النمو العقلي-المعرفي والوجداني للمتعلم(ة) وصعوبة المضامين المتصلة بالعقيدة عند إعداد أنشطة التعليم والتعلم ، والحرص على تقديمها بشكل مبسط وسهل؛
- اعتماد أسناد متنوعة لتقرير المضامين والمفاهيم المتعلقة بالعقيدة (أنشودة ، صور ومشاهد ، حكايات ، أفلام وثائقية . . .)؛
- الانطلاق مما يلاحظه المتعلم(ة) من مخلوقات ويسمعه عن مظاهر الخلق لتقرير مفاهيم العقيدة؛
- الاعتماد على الوسائل التعليمية المناسبة لتبيّن مضمون العقيدة؛

- عدم التفصيل في المفاهيم والمصطلحات العقدية في المستويات الدنيا (الأولى والثانية والثالثة)؛
- التركيز في الشرح على أسلوب الترغيب وإبراز رحمة الله ومغفرته؛
- استثمار الآيات القرآنية المناسبة للموضوع العقدي .

2.8 - مدخل الاقداء

1.2.8 - الأهداف العامة لمدخل الاقداء

- تعرف المتعلم(ة) على سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم في أبرز مراحلها، وأهم الأحداث وال عبر المستخلصة منها؛
- تلمس الأبعاد المختلفة لشخصية الرسول صلى الله عليه وسلم؛
- تعرف بعض شمائل الرسول صلى الله عليه وسلم وترسيخ محبته والاعتزاز به؛
- التأسي بما ورد في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم من أحداث وعبر والاقداء بسلوكه صلى الله عليه وسلم في الحياة اليومية .

2.1.8 - توجيهات منهجية لتقديم دروس الاقداء

- إدراج السيرة النبوية في جميع سنوات السلك الابتدائي نظراً لأهمية التربية بالقدوة ولليل المتعلم(ة) إلى الحكاية والقصة؛
- تقديم معلومات مناسبة عن سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم ، تراعي المستوى العمري للمتعلم(ة) في كل سنة دراسية؛
- تقديم دروس السيرة-وخصوصا في المستويات الدنيا-على شكل قصص قصيرة مشوقة وبأسلوب بسيط وجذاب؛
- توظيف الآيات القرآنية المناسبة للموضوع كلما كان ذلك ممكنا ، لاستخلاص العبر والقيم والموافق التي يجب غرسها في نفس المتعلم(ة)؛
- تحصيص الأسبوع الأول من كل سنة لمعالجة وضعية مرتبطة بالتقدير التخسيسي ، تلامس موضوعات الاقداء في السنة الماضية؛
- تحصيص الأسبوع الأخير من كل سنة لتقديم وضعية تقويمية جامعة لموضوعات الاقداء المقدمة؛
- استثمار ما تتوفر عليه مكتبة المدرسة أو الفصل من قصص السيرة المكتوبة أو المchorة أو المسورة؛
- الاستعانة بأشرطة ومقاطع كرتونية (مُعتمدة من طرف الوزارة) حول السيرة النبوية؛
- استثمار أسناد متنوعة (أنشودة ، صور ومشاهد ، حكايات ، برامج وأفلام وثائقية ، ...) لتقريب دروس السيرة النبوية؛
- الانطلاق مما يلاحظه المتعلم(ة) ويسمعه ويعرفه من سلوك وممارسة اجتماعية ، لمقارنتها والحكم عليها باستثمار ما درسه من معارف في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم؛
- الاعتماد على التشويق في أسلوب الحكي لشد انتباه المتعلمين أثناء سرد قصص السيرة النبوية؛
- دراسة القصص المرتبطة بالسيرة النبوية تسميعا وقراءة وفهمها وتحليلها واستثمارا وتدبرا.

3.8 - مدخل الاستجابة

1.3.8 - أهداف الاستجابة (العبادات)

- تمكن المتعلم(ة) من أحکام العبادات المقررة في السلك الابتدائي والتدريب العملي على أدائها؛
- تعرف مفهوم الطهارة وأنواعها وأحكامها؛
- تطبيق معارفه حول الطهارة في حياته اليومية؛
- تعرف أحکام الوضوء وتطبيقاتها وإيقانها؛
- تعرف أحکام الصلوات الخمس المفروضة وأدائها عملياً؛
- تعرف بعض النوافل والصلوات المسنونة؛
- تعرف مفهوم الصوم وأحكامه وفوائده؛
- تطبيق معارفه حول الصوم في الحياة اليومية؛
- مساعدة المتعلم (ة) على تلمس الغاية من تشريع العبادات ومقاصدها؛
- تطبيق المتعلم (ة) لما تقتضيه دروس العبادات من قيم سلوكية في حياته وفي علاقته بأسرته ومحيطةه.

2.3.8 - توجيهات منهاجية لتدريس موضوعات الاستجابة

- التركيز على الطهارة والصلاوة والصوم وما يتصل بها من أحکام ومقاصد؛
- التركيز على الجانب العملي في الاستجابة (الوضوء، التيمم، الصلاة)؛
- تخصيص الأسبوع الأول من كل سنة لمعالجة وضعية مرتبطة بالتقدير التشخيصي ، تلمس موضوعات الاستجابة في السنة الماضية؛
- تخصيص الأسبوع الأخير من كل سنة لتقديم وضعيّة تقويمية جامعة لموضوعات الاستجابة المقدمة؛
- الانطلاق من وضعيات ديداكتيكية تجعل من النصوص الشرعية (قرآن - حديث) أو بعض الوضعيات المقترحة أسناداً تساعد على تقديم دروس الاستجابة؛
- ربط مصادر ومفاهيم دروس العبادات بالحياة اليومية للمتعلم(ة)؛
- اعتماد أسناد متنوعة (أنشودة، صور ومشاهد، حكايات، برامج وأفلام ووثائقية، ...) لتقرير مصادر ومفاهيم دروس الاستجابة؛
- الانطلاق مما يلاحظه المتعلم(ة) ويسمعه ويعرفه عن الممارسات التعبدية في محبيه؛
- الاعتماد على الوسائل التعليمية المناسبة لتبلیغ مصادر ومفاهيم دروس الاستجابة؛
- اعتماد بيداغوجية الخط إلبناء التعلمات، من خلال تقويم الممارسات الخاطئة في الوضوء والصلاحة والتيمم؛
- اعتماد أساليب التعلم النشط (التخيّص ، لعب الأدوار ، ...) لتقديم موضوعات الاستجابة؛
- تنويع فضاءات التعلم لبناء موضوعات الاستجابة (الساحة، المكتبة، المسجد)؛
- تكليف المتعلم(ة) بإنجاز واجبات منزلية حول الممارسات التعبدية انطلاقاً من محبيه (صلاة الجمعة، صلاة العيد، وصف المسجد، وصف سلوك المصلين في المسجد، ...).

4.8 - مدخل القسط

1.4.8 - أهداف تدريس موضوعات القسط

- تعرف حق الله في التوحيد والعبادة والتعظيم والإجلال؛
- تعرف حق النفس في الحماية والرعاية والتربية والتهذيب؛
- تعرف حق الآخر في الاحترام والنصح والرحمة والنفع؛
- تعرف حق البيئة في الحماية والرعاية والإصلاح؛
- تعرف حق المحيط في الإصلاح والعنابة؛
- الوعي بالحقوق واحترامها واتخاذ مواقف إيجابية تجاهها.

2.4.8 - توجيهات منهجية لتدريس موضوعات القسط

- اعتماد القرآن الكريم والحديث النبوى الشريف دعامة أساسية لدورس القسط؛
- تعزيز مقاصد دروس القسط ومضمونها بمكتسبات القرآن الكريم والسيره النبوية؛
- معالجة الحديث النبوى موضوع القسط تسميعاً وقراءة وفهمها وحفظها، مع مراعاة مستوى النمو العقلي المعرفي للمتعلمين؛
- تخصيص الأسبوع الأول من كل سنة لمعالجة وضعية مرتبطة بالتقدير التشخيصي تلامس موضوعات القسط في السنة الماضية؛
- تخصيص الأسبوع الأخير من كل سنة لتقديم وضعية تقويمية جامعة لموضوعات القسط المقدمة؛
- حفز المتعلم(ة) على سرد أحداث وواقع من الحياة اليومية، تتعلق بالقيم موضوع دروس القسط بلغة عربية سليمة؛
- حفز المعلم(ة) على إنجاز واجبات بسيطة من خلال جمع مقالات أو حوارات أو صور أو قصص أو شعر حول القيم موضوع دروس القسط ، من أجل استثمارها في التعلم ونشرها في المجلة الحائطية؛
- الانطلاق في تناول موضوعات القسط من وقائع الحياة المدرسية للمتعلم(ة) من أجل ترسیخ القيم الإسلامية لديه وتقويم سلوكه؛
- اعتماد تقنيات التنشيط الحديثة لبناء موضوعات القسط؛
- اعتماد بطاقات تتبع سلوك المتعلمات والمتعلمين في الفصل والمدرسة، لتعزيز السلوكيات الجيدة وتقويم غير السليم منها؛
- استثمار القصة قراءة وفهمها وتحليلها لاستخلاص القيم ودراستها؛
- تنويع أشكال العمل الصفي (فردي ، ثانوي ، جماعي ، مجموعات)؛
- اعتماد أساليب التعلم النشط لتقديم موضوعات القسط (الحوار ، لعب الأدوار).

5.8 - مدخل الحكمة

1.5.8 - أهداف تدريس موضوعات الحكمة

- تعرف المتعلم (ة) قيمة السلوك الإيجابي والمبادرة إلى العمل الصالح؛
- تمثل المتعلم(ة) للقيم والمبادرات الإيجابية في الحياة اليومية؛
- بناء المتعلم (ة) لمواصفات إيجابية تجاه ذاته وأسرته ومدرسته وبئته؛

- ترسیخ القيم الإيجابية في وجدان وسلوك المتعلم(ة)؛
- دفع المتعلم(ة) إلى اتخاذ مواقف إيجابية في الحياة اليومية (المدرسة، الأسرة، الحي)؛
- تعويذ المتعلم(ة) على الإخلاص في العمل وإنقانه؛
- دفع المتعلم(ة) إلى الصدق والوفاء في أقواله وأعماله؛
- ترسیخ قيم الرحمة والتضامن والمحبة في وجدان المتعلم(ة) وسلوكه.

2.5.8 - منهجيات تدريس موضوعات الحكمة

- الانطلاق في درس الحكمة من وضعية مشكلة مرتبطة بمواصفات مستمدة من الواقع أو قصة دينية أو اجتماعية؛
- توظيف الآيات القرآنية المدرورة والأحاديث النبوية الشريفة منطلقاً ودعامة أساسية لدروس الحكمة؛
- حفز المتعلم(ة) على سرد أحداث وواقع من الحياة العامة، تتعلق بالقيم موضوع دروس الحكمة بلغة عربية سليمة؛
- حفز المتعلم(ة) على إنجاز واجبات بسيطة من خلال جمع مقالات أو صور أو قصص حول القيم موضوع دروس الحكمة، من أجل استثمارها في التعلم ونشرها في المجلة الحائطية؛
- الانطلاق في تناول موضوعات الحكمة من وقائع الحياة المدرسية للمتعلم(ة) من أجل ترسیخ القيم الإسلامية لديه وتقويم سلوكه؛
- تخصيص الأسبوع الأول من كل سنة لمعالجة وضعية مرتبطة بالتقويم التشخيصي، تلامس موضوعات الحكمة في السنة الماضية؛
- تخصيص الأسبوع الأخير من كل سنة لتقديم وضعية تقويمية جامعة لموضوعات الحكمة المقدمة؛
- الانطلاق من الحياة المدرسية لتنمية قيم الحكمة وترسيخها؛
- استثمار القصص والموارد الرقمية والمواصفات المعيشية والصور والرسوم لتنمية القيم؛
- اعتماد تقنيات التعلم النشط (لعب الأدوار، التشخيص، المحاكاة، ...) لتقديم مواضيع الحكمة؛
- اعتماد بطاقة تتبع سلوك المعلمات والمتعلمين في الفصل والمدرسة، لتعزيز المبادرات الإيجابية ولخلق المنافسة بينهم في هذا الاتجاه.

6.8 - القصة وال التربية الإسلامية

نظر الحاجات الطفل إلى الحكي والسرد، تم اعتماد قصص حاملة للمعارف الدينية والقيم المرتبطة بالقسط والحكمة في برنامج التربية الإسلامية ضمن صيغة برجة متدرجة وموضوعات ابتداء من السنة الأولى؛ وذلك بهدف:

- بناء وترسيخ المعارف الدينية؛
 - استخلاص وتشريح القيم من خلال أسناد محفزة على التناول والدراسة؛
 - إضفاء التشويق والملونة على الوضعيات التعليمية بشكل عام بما يخدم جودة الفعل التعليمي لموضوعات التربية الدينية؛
 - تحفيز المعلم (ة) على القراءة المستقلة؛
- ويتم التعامل منهجياً مع القصة كنص قرائي ينطلق من التسميع والقراءة إلى الفهم والتحليل والاستثمار. وللتقرير القصة من أذهان المتعلمين يجب الاستعانة بصور ورسومات وظيفية.

9 - الكفايات الخاصة بال التربية الإسلامية في التعليم الابتدائي

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الأولى ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة ، و معارفه المتعلقة بالعقيدة (أسماء الله الحسنى والشهادتان) تعظيمًا وإجلالا ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم وشمائله ، وما تدرّب عليه من عبادات (الوضوء والصلوة) ، استجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من انخراط وسلوك إيجابي .

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الثانية ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة و معارفه المتعلقة بالعقيدة (أسماء الله الحسنى وصفاته) تعظيمًا وإجلالا ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم (مولده ونشأته وشمائله) ، وما تدرّب عليه من عبادات (الوضوء والصلوة) ، استجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من انخراط وسلوك إيجابي .

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الثالثة ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة و معارفه المتعلقة بالعقيدة (أسماء الله الحسنى وصفاته) تعظيمًا وإجلالا ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم (نشأته وشمائله وهديه) ، وما تدرّب عليه من عبادات (أحكام الوضوء والصلوة) ، استيعابا واستجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من انخراط وسلوك إيجابي .

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الرابعة ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة و معارفه المتعلقة بالعقيدة (أسماء الله وصفاته والإيمان بكلته وأبنائه ورسله) تعظيمًا وإجلالا ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم (نشأته وبعثته وشمائله) ، توقيراً ومحبة ، وما تدرّب عليه من عبادات (التيمم وسنن الصلاة ومبطلاتها) ، استيعابا واستجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من انخراط ومبادرات إيجابية .

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة الخامسة ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة و معارفه المتعلقة بالعقيدة (الإيمان بالملائكة والبعث والجزاء) ، تعظيمًا ومحبة لله ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم (بعثته ودعوته وإسلام عشيرته) ، وما تدرّب عليه من عبادات (الغسل والصلوات المسنونة) ، استيعابا واستجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من رعاية وانخراط ومبادرات إيجابية .

يكون المتعلم(ة) في نهاية السنة السادسة ، قادرًا على حل وضعيات مشكلة مركبة ودالة ، بتوظيف مكتسباته المرتبطة بالسور القرآنية المقررة و معارفه المتعلقة بالعقيدة (الإيمان بالغيب والقضاء والقدر ومراتب الدين) ، تعظيمًا وإجلالاً ومحبة لله ، وبسيرة الرسول صلى الله عليه وسلم (بعثته ودعوته ، وشمائله وهديه) ، محبة واقتداء ، وما تدرّب عليه من عبادات (أحكام الصيام) ، استيعابا واستجابة وذكرا لله ، مستدماً ما اكتسبه من موارد حول حقوق الله والنفس والغير والبيئة ، وما يرتبط بذلك من رعاية وانخراط ومبادرات إيجابية .

10 - مفردات البرنامج الدراسي

1.10 - مدخل الحكمة

1.1.10 - أهداف تدريس موضوعات الحكمة

الأهداف التعلمية	المدخل
<ul style="list-style-type: none"> - ينصلت المتعلم(ة) للتلاوة السور القرآنية المقررة في السنة الأولى (الفاتحة، الضحى، التين، القدر، الفيل، قريش، الكافرون، الإخلاص، الفلق، الناس); - يفهم المعاني العامة لآيات والسور القرآنية المقررة; - يعبر شفهيا عن المعنى الإجمالي للسورة القرآنية; - يحفظ السور القرآنية المقررة; - يستظره شفهيا السور القرآنية المقررة; - يحاكي التلاوة الصحيحة في الحفظ والاستظهار (قواعد التجويد مضمرة); - يوظف السور في الصلاة; - يعبر عن اعتزازه بالقرآن الكريم؛ 	
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أن الله ربه هو الخالق إلهه؛ - يتعرف أن الله خالقه وخالق كل شيء؛ - يتمثل عظمة الله من خلال المخلوقات؛ - يتعرف أن الله يحفظ خلقه؛ - يعبر عن الإيمان بالله تعالى؛ - يتعرف بعض أسماء الله الحسنى (الواحد، الصمد، الخالق، إلهه، الحافظ)؛ - يوظف هذه الأسماء في وصف الله تعالى؛ - يتعرف أن القرآن الكريم كلام الله؛ - يتعرف أن الله ينادي عباده من خلال القرآن الكريم؛ - يتعرف السور القرآنية المناسبة لموضوعات العقيدة؛ - يتعرف معنى لا إله إلا الله محمد رسول الله؛ - يستخرج أسماء الله الحسنى من السور القرآنية المقررة؛ - يستخرج آيات عظمة الله وخلقه وقدرته تعالى من السور القرآنية المقررة؛ 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أن محمدا صلى الله عليه وسلم نبي ورسول العالمين؛ - يتعرف والدي الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف مكان ولادة الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف فترة ولادته صلى الله عليه وسلم من خلال قصة الفيل؛ - يتعرف أحداث قصة الفيل؛ - يردد مقاطع سردية من قصة الفيل؛ - يتعرف مرضعة الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف بعض البركات والمعجزات التي نزلت على مرضعته؛ - يتعرف ظروف الطفولة المبكرة للرسول صلى الله عليه وسلم (اليتم والكافala)؛ - يفهم دور العائلة في التكافل؛ - يردد نشيدا معبرا عن حب الرسول صلى الله عليه وسلم وتوقيره؛ - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية تقويمية جامعية لما درسه: «أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: أوقره». 	الاقتداء

<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف من خلال قصة قصيرة، كيف كان الرسول صلى الله عليه وسلم يعبد الله؛ - يعبر بجملة عن اقتدائـه بالرسول صلى الله عليه وسلم في عبادته؛ - يستعد لل موضوع: يتعرف كيف يستنجـي بعد قضاء الحاجة؛ - يستعد لل موضوع: يتعرف الماء الصالح لل موضوع؛ - يستعد لل موضوع: يتعرف مكان الموضوع؛ - يتعرف أعضـاء الموضوع؛ - يرتب غسل أعضـاء الموضوع؛ - يؤدي الموضوع عملياً؛ - يصف ما يقوم به في الموضوع شفهياً؛ - يكتشف أخطـاء زملائه في الموضوع ويقومـها؛ - يتعرف مرتبـة الصلاة ضمن أركان الإسلام؛ - يتعرف أن الصلاة عبادة لله، تؤدي خمس مرات في اليوم؛ - يتعرف أن الصلاة عماد الدين؛ - يذكر الله: يتعرف عبارة الحمد لله؛ <p>يوظـف مكتسباته لـ處理及 وضـعـية تقويمـية: «أحمد الله».</p>	الاستجابة
<ul style="list-style-type: none"> - يوظـف ما درسه في درسي التـزكـية للتـعبـير عـلـى أنـ المـعبـود هو الله تعالى؛ - يتـعرـف معـنى « لا إله إـلا الله »؛ - يـرـدـد كـلمـة التـوـحـيد « لا إـله إـلا الله »؛ - يـحـفـظ نـشـيدـا يـتـحدـث عـن حـبـ اللهـ والـرسـولـ صـلـى اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ؛ - يـرـدـد جـمـلا يـعـبرـ فـيـها عـن حـبـ اللهـ وـالـرسـولـ صـلـى اللهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ؛ - يـتـعرـفـ كـيفـيـةـ الـاعـتـنـاءـ بـطـهـارـةـ الـجـسـمـ (ـالـنـظـافـةـ،ـ إـكـرـامـ الـشـعـرـ،ـ تـقـلـيمـ الـأـظـافـرـ،ـ تـنـظـيفـ الـأـسـنـانـ)ـ - يـتـعرـفـ كـيفـيـةـ الـاعـتـنـاءـ بـطـهـارـةـ الـثـوـبـ (ـالـنـظـافـةـ،ـ دـعـمـ التـمزـيقـ)ـ - يـعـتـنـيـ بـطـهـارـةـ جـسـمـهـ وـمـلـابـسـهـ؛ - يـعـبـرـ بـجـمـلـ بـسـيـطـةـ عـن طـهـارـةـ جـسـمـهـ وـثـوـبـهـ؛ - يـعـبـرـ عـنـ حـبـ لـوـالـدـيـهـ بـعـبـارـاتـ وـسـلـوكـ؛ - يـتـعرـفـ فـضـائـلـ طـاعـةـ الـوـالـدـيـنـ؛ - يـتـعرـفـ كـيفـ يـطـيعـ الـوـالـدـيـنـ؛ - يـصـفـ شـفـهـيـاـ كـيفـ يـطـيعـ الـدـيـهـ؛ - يـتـعرـفـ بـعـضـ الـمـعـاـمـلـاتـ الـحـسـنـةـ لـزـمـلـائـهـ فـيـ الـحـيـ وـالـمـدـرـسـةـ؛ - يـصـفـ كـيفـ يـعـاـمـلـ زـمـلـائـهـ فـيـ الـمـدـرـسـةـ وـالـحـيـ؛ - يـميـزـ بـيـنـ الـمـعـاـمـلـةـ الـحـسـنـةـ وـالـمـعـاـمـلـةـ السـيـئـةـ؛ - يـعـاـمـلـ زـمـلـائـهـ مـعـاـمـلـةـ حـسـنـةـ فـيـ الـحـيـ وـالـمـدـرـسـةـ؛ - يـسـتـعـمـلـ عـبـارـاتـ لـشـكـرـ النـاسـ؛ - يـسـتـعـمـلـ عـبـارـاتـ الشـكـرـ فـيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ؛ - يـوـظـفـ مـكـتـسـبـاتـهـ لـمـعـالـجـةـ وـضـعـيـةـ دـامـجـةـ مـاـ سـبـقـ تـقـديـمـهـ «ـأـشـكـرـ»ـ. 	القسـط



- يميز بين ما هو نافع وما هو ضار (ممارسات معيشة);
- يصف سلوكاً ضاراً في البيت والمدرسة والحي والدوار;
- يعبر بجملة عن موقفه من السلوك الضار والسلوك النافع;
- يعبر بجملة عن سلوك يحقق النفع;
- يتعرف بعض الأماكنة التي يرتادها (البيت، المدرسة، الطريق);
- يتعرف كيفية الاعتناء بنظافة هذه الأماكنة (التنظيف، عدم رمي الأزبال);
- يعتني بطهارة مكانه;
- ينصح زملاءه بالحفاظ على طهارة المكان;
- يتعرف بعض استعمالات الماء;
- يتعرف كيف يقتصر في استعمال الماء;
- يتعرف ما يلوث الماء;
- ينصح زملاءه بعدم تلوث الماء;
- يميز بين السلوك السليم والسلوك الخطأ تجاه الماء;
- يحافظ على الماء في المدرسة والمنزل;
- يتعرف قيمة التعاون؛
- يتعاون مع زملائه لتقديم خدمة ما؛
- يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية دامجة لما سبق «أتحدث بنعم الله»;

الحكمة



1.1.10 - برنامج السنة الأولى

الحكم	القسط	الاستجابة	الاقتداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				الله رب	الفاتحة
			محمد نببي		الفاتحة
		أعبد الله على هدي رسول الله صلى الله عليه وسلم			الفاتحة
انفع ولا أضر	أوحد الله				5
تقويم وداع					6
				الله خلقني وسوانى	التين
			مولد الرسول صلى الله عليه وسلم		التين-قرיש
		أستعد للوضع			قرיש
أعتنى بطهارة مكاني	أحب الله ورسوله				10
تقويم وداع					11
				الله الواحد الصمد	الإخلاص
			مولد الرسول صلى الله عليه وسلم: قصة الفيل		الفيل
		أتوضأ عمليا			الكافرون
أقتصد في استعمال الماء	أظهر جسمي وثيابي				15
تقويم وداع					16
تقويم ودعم ومعالجة					17

				الله يحفظني ويرعايني	الفلق	18
			رضاعة الرسول صلى الله عليه وسلم وإكرام الله له		- الفلق - الناس	19
		أتوضاً عملياً			الناس	20
أحمي الماء من التلوث	أطيع والدي					21
تقويم ودعـم						22
				الله يناجيني	القدر	23
			يتم الرسول صلى الله عليه وسلم وكفالتـه		القدر. الصـحي	24
		الصلة عمـاد الدين			الصـحي	25
أتـعاون مع زـملـائي	أحسن مـعـاملـة زـملـائي					26
تقويم ودعـم						27
				معنى لا إله إلا الله محمد رسول الله	دعم وتبـيـت	28
			أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: أوقـره			29
		اذـكـرـ اللـهـ:ـ أـحـمـدـ اللـهـ				30
أـتـحدثـ بـنـعـمـ اللـهـ	أشـكـرـ النـاسـ					31
تقويم ودعـم						32
تقويم ودعـم وـمـعـالـجـة						33
إـجـرـاءـاتـ آـخـرـ السـنـة						34

2.10 - مفردات برنامج السنة الثانية

1.2.10 - الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	المدخل
<ul style="list-style-type: none"> - يتلو المتعلم(ة) ويستظر سورا من برنامج السنة الماضية (الفاتحة، الفيل، قريش); - ينصلت لتلاوة السور القرآنية المقررة في السنة الثانية (الانشقاق، الغاشية، البلد، الشرح، التكاثر، العصر، الهمزة، الماعون، النصر); - يفهم المعاني العامة للآيات والسور القرآنية المقررة; - يعبر شفهياً، بجملة بسيطة، عن المعنى الإجمالي للسورة القرآنية; - يتلو السور القرآنية المقررة والمكتوبة بالرسم المطبعي; - يحفظ السور القرآنية المقررة; - يستظر سورة القرآنية المقررة; - يحاكي التلاوة السليمة في الحفظ والاستظهار (قواعد التجويد مضمرة); - يوظف السور القرآنية في الصلاة; - يعبر عن اعتزازه بالقرآن الكريم; - يوظف السور والآيات القرآنية في محاور التربية الإسلامية الأخرى; - يستخرج من السور القرآنية أسماء الله الحسنى; - يدعم ويثبت مكتسباته من القرآن الكريم؛ 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية للتقويم التشخيصي « الله رب العالمين الواحد الخالق الحافظ»; - يتعرف أن الله يهدي إلى طريق الخير: الله الهادي؛ - يتعرف أن الله يطعم ويُسقي خلقه: الله الغني الرزاق؛ - يتعرف مظاهر عظمة الله من خلال خلقه: الله العظيم الجليل؛ - يتعرف أن الله يسمع ويرى: الله السميع البصير؛ - يستخرج هذه الأسماء من السور القرآنية المقررة؛ - يوظف هذه الأسماء في وصف الله تعالى؛ - يعبر عن الإيمان بالله بجمل بسيطة موظفاً أسماء الله الحسنى؛ - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية جامعة لما سبق «الله المعطى المانع»؛ 	الافتداء
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية للتقويم التشخيصي « مولد الرسول صلى الله عليه وسلم ونشأته»؛ - يتعرف حادثة شق الصدر من خلال قصة «شق الصدر» وسورة الشرح؛ - يستمع لقصة شق الصدر ويقرأها ويفهم معناها العام؛ - يردد بعض المقاطع السردية للقصة؛ - يستمع لقصة الراهب بحيري ويقرأها ويفهم معناها العام؛ - يردد بعض المقاطع السردية للقصة؛ - يتعرف بعض علامات النبوة والبشرارات بمحمد صلى الله عليه وسلم (بشاره عيسى عليه السلام،)؛ - يردد نشيذاً في مدح الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يثمن سلوك الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية تقويمية جامعة لما درسه «أقتدي برسول الله صلى الله عليه وسلم»؛ 	

<ul style="list-style-type: none"> - يوظف ما تعلمه حول الوضوء لحل وضعية للتقويم التشخيصي «أتوضاً عملياً»; - يتعرف معنى الفرض؛ - يتعرف الصلوات المفروضة: عددها، أوقاتها، عدد ركعات كل صلاة؛ - يميز بين الصلاة النهارية والصلاحة الليلية؛ - يتعرف معنى الركعة الواحدة؛ - يتدرّب على أداء ركعة واحدة؛ - يستعد للصلاحة: اختيار المكان، استقبال القبلة، ستر العورة؛ - يصلّي الصبح؛ - يصلّي الظهر والعصر؛ - يصلّي المغرب والعشاء؛ - يصف ما يقوم به في كل صلاة؛ - يقوم أخطاء زملائه في الصلاة؛ - يذكّر الله في صلاته: يتعرّف أقوال الركوع والسجود؛ - يميّز بين أقوال الركوع وأقوال السجود؛ - يوظف مكتسباته لمعالجة وضعية تقويمية مرتبطة بالصلاحة» أذكّر الله: أصبح الله في صلاتي»؛ 	الاستجابة
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي مرتبطة بحقوق الله: « لا أشرك بربِّي أحداً قولاً وعملاً»</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف معنى الكراهيّة بإعطاء أمثلة؛ - يتعرف معنى السخرية من الآخر بإعطاء أمثلة؛ - يبتعد عن الهمز واللمز والاستهزاء بزماء في المدرسة؛ - ينصح زماء بالابتعاد عن الهمز واللمز والاستهزاء مسترشداً بالسورة المقررة؛ - يبدي موقفه تجاه وضعية مشخصة للكراهيّة؛ - يبدي موقفه تجاه وضعية مشخصة للسخرية؛ - يتعرف موقفه تجاه وضعية مشخصة للإسراف في الأكل؛ - يتعرف الغاية من عدم الإسراف في الأكل؛ - يبدي رأيه تجاه مواقف مشخصة للتبذير في الأكل؛ - يعتني بالغذاء (النظافة والحفظ وعدم التبذير)؛ - يتعرف بعض مكونات البيئة (النباتات والحيوانات)؛ - يعتني بالنباتات (سقيها، عدم تقطيعها)؛ - يرفق بالحيوانات (لا يؤذيها، يطعمها ويُسقيها؛ يعالجها)؛ - يستخلص قيمة العمل من هديّ الرسول صلّى الله عليه وسلم؛ - يحدد أدواره باعتباره تلميذاً(ة): المواظبة، مراجعة الدروس، التركيز والانتباه، المشاركة...؛ - يجتهد في دروسه؛ - يتمكن من حل وضعية مشكلة «احفظ على صحتي»، باستثمار التعلمات السابقة حول تطهير القلب والاعتناء بالبيئة وعدم الإسراف في الأكل والشرب؛ 	القسط



يوظف مكتسباته في «الحكمة» لحل وضعية للتقويم التخسيسي: «الظهور شطر الإيمان»؛

- يصف بيته؛
- يتعرف أن نظافة البيت مسؤولية جميع أفراد الأسرة؛
- يحدد دوره في نظافة البيت؛
- يردد نشيداً أو قولاً أو حديثاً حول النظافة؛
- يتعرف آداب الأكل اعتماداً على حديث نبوي شريف؛
- يطبق آداب الأكل في سلوكه؛
- يميز بين السلوك الصحيح والسلوك الخطأ في الأكل والشرب؛
- يتعرف مجالات العناية بالمحيط (الحي، الدوار، المدرسة)؛
- يسهم في إصلاح محبيه (حملة نظافة، حملة تشجير، تزيين الفصل...)؛
- يتعرف كيف يتقن عمله باعتباره متعلماً (إنجاز الواجبات، قراءة القصص، المشاركة في أنشطة الفصل والمدرسة،...)
- يتوجه نحو إتقان العمل الدراسي؛
- ينصح بإتقان العمل مستدلاً بحديث نبوي شريف؛
- يتمكن من حل وضعية مشكلة: «أصلح ولا أفسد»، باستثمار التعلمات السابقة حول التزام آداب الأكل وإتقان العمل والمساهمة في نظافة البيت وإصلاح المحيط.

الحكمة



2.2.10 - برنامج السنة الثانية

الحكمة	القسط	الاستجابة	الاقداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				الله رب العالمين الواحد الخالق الحافظ	الفاتحة
			مولد الرسول صلى الله عليه وسلم ونشأته		الفيل
	أتوضاً عملياً				قرיש
الظهور شطر الإيمان	لا أشرك برب أحداً قولاً وعملاً				5
تقويم وداع					6
				الله يهديني: الهدى	الشرح
			الرسول صلى الله عليه وسلم المُطَهَّر		الهمزة
	أتعرف الصلوات المفروضة				المعاون
أسهم في نظافة بيتي	أظهر قلبي من الكراهة والسخرية				10
تقويم وداع					11
				الله يطعمني ويُسقيني: الغني الرزاق	البلد
			علمات النبوة: قصة الراهب بحيري		البلد
	أصلِي الصبح				التكاثر
ألتزم آداب الأكل والشرب	لا أسرف في أكلي وشربِي				15
تقويم وداع					16
تقويم ودعم ومعالجة					17

				ما أعظم ري: العظيم الجليل	العاشرة	18
			الرسول صلى الله عليه وسلم المُبَشِّر به		العاشرة	19
		أصلِي الظهر والعصر			النصر	20
أَسْهَمْ فِي إِصْلَاحِ مَحِيطِي	أَعْتَنِي بِيَتِي					21
تقويـم ودعـم						22
				الله يسمعني ویرانی: السميع البصير	الانشقاق	23
			كَدْحُ الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: الرَّعِي		الانشقاق	24
		أصلِي الْمَغْرِبُ وَالعشاء			العصر	25
أتقن عملي	أعمل وأجتهد					26
تقويـم ودعـم						27
				الله يعطيني: المعطي المانع		28
			أَحَبُّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: أَقْتَدِي بِهِ			29
		أذكُرُ اللَّهَ: أَسْبِح اللَّهُ فِي صَلَاتِي (أَقْوَالُ الرُّكُوعِ) (وَالسُّجُودُ)			دعم وتثبيت	30
أصلح ولا أفسد	أحافظ على صحتي					31
تقويـم ودعـم						32
تقويـم ودعـم ومعالجة						33
إجراءات آخر السنة						34

3.10 - مفردات برنامج السنة الثالثة

1.3.10 - الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	المدخل
<ul style="list-style-type: none"> - يتلو المتعلم (ة) ويستظره سورا من برنامج السنة الماضية (الشرح، العصر، النصر); - يدعم مكتسباته حول المعنى الإجمالي لسور السنة الماضية; - ينصل بخشوع لتلاؤ السور القرآنية المقررة (الإنسان، الانفطار، البروج، الأعلى، الشمس، الزلزلة، العاديات، الكوثر); - يتلو السور القرآنية قراءة سليمة مراعيا قواعد التجويد بالمحاكاة; - يتعرف معاني الكلمات والعبارات الميسرة لفهم الآيات القرآنية وحفظها، - يعبر شفهيا وبأسلوبه الخاص، بجملتين على الأقل، عن المعنى الإجمالي للسورة القرآنية؛ - يحفظ السور القرآنية المقررة؛ - يستظر السور القرآنية المقررة؛ - يكتشف أخطاء زملائه في الترتيل والاستظهار ويقومها؛ - يوظف السور المقررة في الصلاة؛ - يعبر عن اعتزازه بالقرآن الكريم؛ - يوظف القيم المستمدة من السور المقررة في مكوني القسط والحكمة وفي سلوكه اليومي. 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته في التزكية لحل وضعية للتقويم التشخيصي « الله العظيم الغني الرزاق »؛ - يتعرف أن الله خلقه وأحسن صورته انطلاقاً من فهمه لمعنى : الله الخالق المصوّر؛ - يتعرف أن الله يعلم كل شيء: الله العليم الخبير؛ - يتعرف أن الله يراقب كل شيء: الله الرقيب الشهيد؛ - يتعرف أن الله يعفو ويرحم: الله العفو الرحيم؛ - يوظف هذه الأسماء في وصف الله تعالى؛ - يوظف السور القرآنية لاستخراج هذه الأسماء؛ - يوظف ما اكتسبه خلال السنة في التزكية لحل وضعية تقويمية: « الله الجود الكريم». 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته في السنة الماضية لحل وضعية للتقويم التشخيصي: « الرسول صلى الله عليه وسلم طفلاً»؛ - يتعرف الأنشطة التي مارسها الرسول صلى الله عليه وسلم في سبيل تحصيل الرزق (الرعاية والتجارة)؛ - يتعرف الصفات التي ميزت أخلاق الرسول صلى الله عليه وسلم (الصدق، الأمانة)؛ - يتعرف قصة وضع الحجر الأسود، ودور الرسول صلى الله عليه وسلم في التأليف بين قومه؛ - يدرس قصة وضع الحجر الأسود تسميعاً وقراءة وفهمها وتحليلاً واستثماراً؛ - يحكي مقاطع سردية من القصة؛ - يتمثل قيمتي الصدق والأمانة في سلوكه؛ - يمدح بلغة سليمة أخلاق الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يوظف ما اكتسبه خلال السنة في الاقتداء، لحل وضعية تقويمية: «أتخلق بأخلاق رسول الله صلى الله عليه وسلم »؛ 	الاقتداء

<p>يدعم مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي: « فرائض الوضوء»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف سنن الوضوء وبعض نوادمه; - يميز بين الفرائض والسنن; - يتوضأ ملتزماً بترتيب فرائض الوضوء وسننه; - يتعرف ألفاظ الأذان والإقامة; - يميز بين ألفاظ الأذان والإقامة; - يردد ألفاظ الأذان محاكيًا المؤذن; - يتعرف شروط الصلاة; - يكتشف اختلال شروط الصلاة في وضعية معينة; - يتعرف فرائض الصلاة; - يؤدي الصلاة محترمًا فرائضها; - يكتشف أخطاء زملائه في الصلاة; - يحفظ دعاء ويؤديه بعد الصلاة; - يوظف مكتسباته حول الصلاة لحل وضعية تقويمية: «أدعوا الله في صلايتي»; 	الاستجابة
 <p>يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي «احفظ نفسي وأرعى حقوق غيري»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف الأخطار المهددة لسلامة جسمه (الحوادث، التسمم، اللعب بالأشياء المضرة); - يتعرف القواعد لضمان سلامة الجسم; - يميز السلوك الخطأ والسلوك الصحيح تجاه قواعد السلامة; - يتعرف معنى الصدق في الكلام; - يتعرف عواقب الكذب; - يعبر بلغة فصيحة عن مواقف مرتبطة بالكذب; - ينصح بالصدق واجتناب الكذب مستدلاً بحديث نبوى شريف; - يتعرف معنى الظلم; - يتعرف الموقف المطلوب تجاه المظلوم; - يتخذ موقفاً لنصرة المظلوم؛ - يحكى عن مواقف من الواقع اليومي تجاه المظلوم سلباً أو إيجاباً وينادي رأيه بتصديها؛ - يتعرف معنى التسامح؛ - يميز التسامح في مواقف معينة؛ - يحكى عن مواقف طبقت فيها قيمة التسامح؛ - يوظف ما اكتسبه خلال السنة لحل وضعية تقويمية: «المؤمن كله خير: المؤمن كالنخلة» 	القسط

- يوظف مكتسباته في الحكمة لحل وضعية للتقويم التشخيصي: «أميط الأذى عن الطريق»:
- يتعرف معنى الهندام;
 - يعترض بهندامه (نظافة، ذوق في اللباس);
 - يميز الهندام المناسب للمتعلم(ة);
 - يتعارض معنى حفظ اللسان;
 - يراقب ذاته أثناء التحدث;
 - يميز بين الكلام الطيب والكلام الخبيث;
 - يستشهد بنص شرعي على حفظ اللسان;
 - يدرس قصة أصحاب الأخودود تسميعا وقراءة وفهمها وتحليلا واستثمارا؛
 - يستثمر قصة «الغلام المؤمن» في التعرف على الحق وفضيلة الثبات عليه؛
 - يستخلص العبرة من قصة «الغلام المؤمن»؛
 - يتعارض معنى العفو؛
 - يميز بين العفو والضعف؛
 - يحكي عن مواقف من الواقع مرتبطة بالعفو؛
 - يستدل بنص شرعي أو أثر على قيمة العفو؛
 - يوظف ما اكتسبه في «الحكمة» لحل وضعية تقويمية: «أرأف وأرحم» انطلاقا من عفو الرسول صلى الله عليه وسلم عن أهل مكة يوم الفتح؛

الحكمة



2.3.10 - برنامج السنة الثالثة

الحكمة	القسط	الاستجابة	الاقداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				الله العظيم الغنى الرزاق	الشرح
			الرسول صلى الله عليه وسلم طفلا		العصر
		فرائض الوضوء			النصر
أميط الأذى عن الطريق	احفظ نفسي وأرعى حقوق غيري				5
تقويم وداع					6
				الله خلقني وأحسن صوري: الخالق المصور	الانفطار
			كدح الرسول صلى الله عليه وسلم في سبيل الرزق		الانفطار
		سنن الوضوء وبعض نوافذه			الشمس
أعتني بهندامي	أحافظ على سلامه جسميا				10
تقويم وداع					11
				الله يعلم ما أسر وما أعلن: العليم الخبر	الأعلى
			الرسول صلى الله عليه وسلم الصادق		العاديات
		ألفاظ الأذان والإقامة			الزلزلة
أحفظ لساني	أصدق في قوله				15
تقويم وداع					16
تقويم ودعم ومعالجة					17



				الله رقيبي في السر والعلن: الرقيب الشهيد	البروج	18	
			الرسول صلى الله عليه وسلم الأمين		البروج	19	
		شروط الصلاة			الكوثر	20	
أثبتت على الحق: قصة الغلام المؤمن	أنصر المظلوم					21	
م ودعا م تقويم						22	
				الله يرحمني ويغفر عنني: العفو الرحيم	الإنسان	23	
			الرسول صلى الله عليه وسلم يؤلف بين قومه		الإنسان	24	
		فرائض الصلاة			الإنسان	25	
أعفو عن من ظلمني	أتسامح ولا أظلم					26	
م ودعا م تقويم						27	
				الله الجود ال الكريم		28	
			أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: أتخلق بأخلاقه		دعم وتبنيت	29	
		أذكر الله: أدعوه الله في صلاتي				30	
أرأف وأرحم	المؤمن كله خير					31	
تقدير ودعم						32	
تقدير ودعم ومعالجة						33	
إجراءات آخر السنة						34	

4.10 - مفردات برنامج السنة الرابعة

1.4.10 - الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	المدخل
<p>يتلو المتعلم(ة) ويستظهر سورا من برنامج السنة الماضية (الإنسان، الانفطار، الأعلى):</p> <ul style="list-style-type: none"> - يدعم مكتسباته حول المعنى الإجمالي لسور السنة الماضية: - ينصل بخشوع لتلاوة السور القرآنية المقررة (الجمعة، المزمل، النبأ، عبس، الطارق، الليل، العلق، البينة): - يتعرف باختصار أسباب نزول بعض السور المقررة: - يتعرف بعض قواعد التجويد (أحكام النون الساكنة والتنوين والوقف): - يطبق قواعد التجويد في الترتيل والاستظهار: - يستخرج قواعد التجويد من آيات محددة: - يتعرف معاني الكلمات والعبارات الميسرة لفهم الآيات القرآنية وحفظها، - يعبر شفهيا وبأسلوبه الخاص عن المعنى الإجمالي لسور القرآن; - يستظهر شفهيا السور القرآنية محاكيًا تلاوة نموذجية: - يستظهر كتابيا آيات من السور المقررة: - يكتشف أخطاء زملائه في الترتيل والاستظهار والفهم ويقومها: - يوظف الآيات والسور القرآنية في الصلاة وباقى مداخل التربية الإسلامية وفي إنتاجاته الكتابية والشفوية: - يعبر عن اعتزازه بالقرآن الكريم: - يوظف القيم المستمدة من السور المقررة سلوكه اليومي. 	التزكية
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي: «الله العليم الرقيب الرحيم الكريم»</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف أن الله قادر على كل شيء: «الله القادر»: - يتعرف أن الله ينعم على عباده بالخير: «الله المنعم»: - يتعرف أن الله بديع السماوات والأرض: «الله البديع»: - يوظف هذه الأسماء في وصف الله تعالى: - يوظف السور القرآنية لاستخراج هذه الأسماء: - يتعرف بعض الرسل والأنبياء عليهم السلام (آدم، نوح، إبراهيم، يوسف، يونس، موسى، داود، سليمان، عيسى، محمد): - يتعرف مهام الرسل والأنبياء: - يميز بين الرسول والنبي: - يتعرف معنى المعجزة: - يتعرف معجزة بعض الأنبياء والرسل عليهم السلام (محمد، موسى، وعيسى عليهم السلام): - يتعرف بعض الكتب السماوية (التوراة، الزبور، الإنجيل، القرآن الكريم): - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية «إن الدين عند الله الإسلام». 	

<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي: «الرسول صلى الله عليه وسلم شاباً»؛ - يدعم مكتسباته حول فترة شباب الرسول صلى الله عليه وسلم (أخلاقه وعمله، وضع الحجر الأسود، زواجه)؛ - يتعرف كيفية رعاية الله وحفظه لرسوله صلى الله عليه وسلم (قصة حفظه من لهو الجاهلية)؛ - يتعرف تحدث الرسول صلى الله عليه وسلم وتعبده في غار حراء؛ - يتعرف ظروف نزول الوحي على رسول الله صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف نبذة عن خديجة بنت خويلد رضي الله عنها من خلال نبذة موجزة عنها؛ - يتعرف ظروف إسلامها؛ - يصلى على الرسول صلى الله عليه وسلم كلما سمع اسمه؛ - يعبر بجمل بسيطة دالة على حب الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يردد نشيداً أو دعاء يعظم الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية «أصلى على رسول الله صلى الله عليه وسلم»؛ 	الاقتداء
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي: «أتوضأ وأصلب»؛ - يتعرف معنى التيمم؛ - يتعرف موجبات التيمم انطلاقاً من نص شرعى؛ - يتيمم عملياً؛ - يكتشف أخطاء زملائه في التيمم ويقومها؛ - يعرف سنن الصلاة؛ - يطبق السنن في صلاته؛ - يميز بين السنن والفرائض؛ - يتعرف مبطلات الصلاة؛ - يتجنب مبطلات الصلاة؛ - يتعرف فضل صلاة الجمعة؛ - يتعرف صلاة الجمعة (الخطبة، عدد الركعات، الدعاء)؛ - يشخص صلاة الجمعة في الفصل؛ - يصلى في المسجد صلاته الجمعة والجمعة؛ - يصف صلاة الجمعة في مسجد حيه أو قرينه؛ - يدرك معنى تعظيم الله في صلاته من خلال التعرف على آداب الصلاة؛ - يوظف مكتسباته في الصلاة لحل وضعية تقويمية: «أعظم الله في صلاته»؛ 	الاستجابة



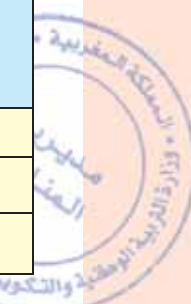
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي «أحفظ نفسي ولا أؤذي غيري»؛</p> <ul style="list-style-type: none"> - يدرس قصة ابن أم مكتوم قراءة وفهمها وتحليلها واستثماراً؛ - يستخلص العبرة من القصة: احترام ومساعدة شخص في وضعية إعاقة؛ - يتعرف بعض حقوق شخص في وضعية إعاقة؛ - يعبر بلغة فصيحة عن مساعدته لشخص في وضعية إعاقة؛ - يتخذ موقفاً من وضعية فيها مس بحق شخص في وضعية إعاقة؛ - يتعرف معنى الشخص الفقير والمحتاج؛ - يتعرف أنواع المساعدات التي يمكن تقديمها لكل شخص فقير ومحتاج؛ - يحدد حاجة المتعلم (ة) (حاجة إلى أدوات مدرسية، حاجة إلى فهم، حاجة إلى ملابس....)؛ - يساعد زميله الفقير والمحتاج؛ - يقدر زملاءه رغم اختلافهم معه؛ - يتعرف معنى الرأي يحترم آراء زملائه المخالفه لرأيه؛ - يشارك في تشخيص وضعيات حوارية ويؤدي أدواراً في الفصل، يتدرّب من خلالها على احترام الرأي الآخر؛ - يتعرف آداب المسجد؛ - يحترم آداب المسجد وينصح بذلك مستدلاً بحديث نبوى شريف؛ - يجمع معلومات عن مسجد حيه أو قريته (موقعه، مرافقه، تجهيزاته)؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «صلاتي تنظم حياتي»؛ 	القسط
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية للتقويم التشخيصي: «المؤمن القوي خير من المؤمن الضعيف»؛</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف معنى المساواة انطلاقاً من نصوص شرعية؛ - يتخذ موقفاً تجاه حالات التمييز في المعاملة؛ - يعامل الناس على قدم المساواة؛ - يتعرف معنى البذل؛ - يميز بين البذل لوجه الله والبذل من أجل هدف آخر؛ - يصف مواقف للبذل بهدف ابتغاء وجه الله؛ - يتعرف قيم وأداب التواصل؛ - يحسن التواصل مع الآخرين في المدرسة والحي؛ - يدرس قصة قيم بن أوس الداري «أول من أضاء المسجد» قراءة وفهمها وتحليلها واستثماراً؛ - يستخلص العبرة من القصة للعناية بالمسجد (النظافة، ترتيب الأحذية، تزويده بالمصاحف...) - يستخلص العبرة من القصة للعناية بمحيط المسجد (عدم رمي الأزبال، عدم التبول,...)؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «احفظ الله يحفظك»؛ 	الحكمة



2.4.10 - برنامج السنة الرابعة

الحكم	القسط	الاستجابة	الاقتداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				الله العليم الرقيب الرحيم الكريم	الإنسان
			الرسول صلى الله عليه وسلم شابا		الانفطار
		أتوضاً واصلي			الأعلى
المؤمن القوي خير من المؤمن الضعيف	احفظ نفسي ولا أؤذي غيري				5
تقويم ودعا					6
				الله القادر المنعم	الطارق
			رعاية الله وحفظه لرسوله صلى الله عليه وسلم		الطارق عبس
		أتيم			عبس
أساوي بين الناس في المعاملة	أحترم وأساعد الشخص في وضعية إعاقة				10
تقويم ودعا					11
				الله بديع السموات والارض	النبا
			خلوة الرسول صلى الله عليه وسلم في غار حراء		النبا
		سنن الصلاة			الليل
أبدل لوجه الله	أساعد الفقير والمحتاج				15
تقويم ودعا					16
تقويم ودعم ومعالجة					17

				أؤمن بأنباء الله ورسله ومعجزاتهم	العلق	18	
			بعثة الرسول صلى الله عليه وسلم		العلق المزمل	19	
		مبطلات الصلاة			المزمل	20	
أحسن تواصلي مع الآخر	أقدر الآخر وأحترم رأيه					21	
تقويم ودعـم						22	
				أؤمن بكتب الله	البينة	23	
			إسلام خديجة بنت خويلد رضي الله عنها		البينة الجمعة	24	
		صلاة الجمعة والجمعة			الجمعة	25	
اعتنـي بالمـسـجـد ومحيـطـه: قصـةـ قـيـمـ بنـ أوسـ الدـارـيـ	أتـزـمـ آـدـابـ الـمـسـجـدـ					26	
تقويم ودعـم						27	
				إن الدين عند الله الإسلام	دعم وتثبيـت	28	
			أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: أصلـيـ عـلـيـهـ			29	
		اذـكـرـ اللهـ:ـأـعـظـمـ الـلـهـ فـيـ صـلـاتـيـ ((ـآـدـابـ الصـلـاـةـ))				30	
احفـظـ اللـهـ يـحـفـظـكـ	صلـاتـيـ تنـظـمـ حيـاتـيـ					31	
تقويم ودعـم						32	
تقويم ودعـم وـمـعـالـجـةـ						33	
إـجـرـاءـاتـ آـخـرـ السـنـةـ						34	



5.10 - مفردات برنامج السنة الخامسة 1.5.10 - الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	المدخل
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته لحل وضعية-تقويمية (التقويم التشيحي): «أؤمن بالله وكتبه ورسله»; - يتعرف بعض أسماء الملائكة (جبريل، إسرافيل، ميكائيل); - يتعرف مهام الملائكة انطلاقا من القرآن الكريم; - يعبر عن إيمانه بالملائكة; - يتعرف خصائص يوم البعث انطلاقا من القرآن الكريم; - يتعرف أنواع الجزاء انطلاقا من القرآن الكريم; - يتعرف أوصاف الجنة انطلاقا من القرآن الكريم; - يتعرف بعض أوصاف النار انطلاقا من القرآن الكريم; - يتعرف رحمة الله بخلقه; - يعبر بجمل بسيطة عن إيمانه بالبعث والجزاء مستشهادا بالقرآن الكريم; - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية «الله الرحمن الغفار التواب»؛ 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسبات السنة الماضية لحل وضعية تقويمية:»بعثة الرسول صلى الله عليه وسلم»; - يدرس قصة ورقة بن نوفل تسميعا وقراءة وفهمها وتحليلا واستثمارا؛ - يستنتج فكرة عن التبشير بالرسول صلى الله عليه وسلم: «الرسول صلى الله عليه وسلم المُصدق» انطلاقا من القصة؛ - يذكر نبذة عن حياة خديجة بنت خويلد رضي الله عنها؛ - يتعرف مساندة خديجة رضي الله عنها للرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف على الإمام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه من خلال نبذة موجزة عنه؛ - يتعرف ظروف إسلام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه؛ - يتعرف بداية الدعوة انطلاقا من القرآن الكريم؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «أنصر رسول الله صلى الله عليه وسلم»؛ 	الاقناد
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف معنى الغسل وفرائضه وبعض موجباته؛ - يتعرف كيفية الغسل؛ - يختسل وفق النصوص الشرعية؛ - يتعرف صلاة الوتر (حكمها، توقيتها، عدد ركعاتها)؛ - يتعرف صلاة الفجر (حكمها، توقيتها، عدد ركعاتها)؛ - يصف صلاة الفجر في مسجد حيه أو قريته؛ - يتعرف صلاة تحيه المسجد (حكمها، توقيتها، عدد ركعاتها...)؛ - يؤدي تحيه المسجد؛ - يتعرف صلاة العيددين (مكانها، حكمها، عدد ركعاتها، خطبتها...) - يتعرف الاختلاف بين صلاة الجمعة وصلاة العيددين؛ - يجمع معلومات عن صلاة العيددين في حيه أو قريته؛ - ينادي الله في صلاته، مستحضرًا أن الله يسمعه ويجبه وهو يقرأ سورة الفاتحة: قسمت الصلاة بيني وبين عبدي نصفين...؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية-مشكلة: «أنادي الله في صلاتي»؛ 	الاستجابة



القسط

- يوظف مكتسبات السنة الماضية لحل وضعية مشكلة: «المساواة: كلكم لآدم»
- يتعرف معنى الغش وأضراره انطلاقا من القرآن الكريم وقصة «صُبرة اللبن»؛
- يبتعد عن الغش في الفروض والامتحانات؛
- ينصح زملاءه بعدم الغش مسترشدا بنص شرعي؛
- يدرس قصة موسى مع بنات شعيب قراءة وفهمها واستثمارا؛
- يتمثل قيمة مد يد العون والمساعدة انطلاقا من قصة موسى عليه السلام مع بنات شعيب؛
- يدرس قصة يونس عليه السلام قراءة وفهمها واستثمارا؛
- يتمثل قيمة الاستغفار والتوبة انطلاقا من قصة يونس؛
- يدرس قصة نوح قراءة وفهمها واستثمارا؛
- يتمثل قيم الصبر والمواظبة والإصرار انطلاقا من قصة نوح؛
- يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «دعاء سيد الاستغفار»؛

الحكمة

- يوظف مكتسباته السنة الماضية لحل وضعية تقويمية: «تواصل موسى عليه السلام مع فرعون»؛
- يتعرف معنى وطرق تهذيب الخلق؛
- يتعرف دور المرأة وأهم وظائفها في المجتمع؛
- يحدد كيفية تقدير المرأة انطلاقا من قصة موسى مع بنات شعيب عليه السلام؛ ومن خلال مكتسباته السابقة في «الاقتداء»؛
- يتعرف بعض حقوق المرأة ومظاهر تكريم الإسلام لها؛
- يحدد الخطأ في حق الغير؛
- يتعرف من خلال سورة يونس مزايا فضيلة الاعتراف بالخطأ؛
- يتعرف أن الاعتراف بالخطأ في حق الغير يقتضي الاعتذار؛
- يعتذر لزملائه كلما أخطأ في حق أحدهم؛
- يتعرف معنى التفاؤل انطلاقا من قصة نوح عليه السلام؛
- يتعرف أثر التفاؤل على سلوك الفرد (يتعامل بإيجابية، لا يغضب، يصبر،...);
- يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «ديني ينهاني عن التمادي في الخطأ»؛



2.5.10 - برنامج السنة الخامسة

الحكم	القسط	الاستجابة	الاقتداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				أؤمن بالله وكتبه ورسله	الجمعة
			بعثة الرسول صلى الله عليه وسلم		الطارق
		أخلص في صلاتي			العلق
حسن التواصل	المساواة: كلكم لآدم				5
تقويم وداع					6
				أؤمن بملائكة الله	النازعات
			الرسول صلى الله عليه وسلم المُصدق		النازعات - المطوفين
		أغتسل			المطوفين
أهذب خلقي	لا أغش: قصة صبرة الدين				10
تقويم وداع					11
				أؤمن بالبعث والجزاء	القيامة
			مساندة خديجة بنت خويلد رضي الله عنها للرسول صلى الله عليه وسلم		القيامة
		صلوة الوتر والفجر			التكوير
أقدر المرأة	أمد يد العون: قصة موسى مع بنات شعيب				15
تقويم وداع					16
تقويم ودعم ومعالجة					17

				ريي كريم يدخلني جنته	الحالة	18
			إسلام علي بن أبي طالب كرم الله وجهه		- الحالة- المعارج	19
		تحية المسجد			المعارج	20
أعترف بالخطأ وأعتذر: قصة يونس	أستغفر وأتوب: قصة يونس					21
تقويم ودعـم						22
				ريي رحيم يحببني عذابه	المدثر	23
			إنذار الرسول صلى الله عليه وسلم لعشيرته		المدثر-نوح	24
		صلاة العيددين			نوح	25
اتفاءل ولا أيأس: قصة نوح	أصبر وأواطّب: قصة نوح					26
تقويم ودعـم						27
				الله الرحمن الغفار التواب		28
			أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: أنصره			29
		اذكر الله: أناجي الله في صلاتي				30
ديني ينهاني عن التمادي في الخطأ	سيد الاستغفار					31
تقويم ودعم						32
تقويم ودعم ومعالجة						33
إجراءات آخر السنة						34

6.10 - مفردات برنامج السنة السادسة

1.6.10 - الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	المدخل
<ul style="list-style-type: none"> - يتلو المتعلم(ة) ويستظر سورا من برنامج السنة الماضية (الحقة، المدثر، القيامة); - يدعم مكتسباته حول المعنى الإجمالي لسور السنة الماضية; - ينصت بخشوع لتلاؤ السور القرآنية المقررة (الملك، القلم، الجن، المرسلات); - يتعرف بعض قواعد التجويد (التخفيم والترقيق والإملاء); - يتعرف أسباب نزول بعض السور المقررة; - يطبق قواعد التجويد في الترتيل والاستظهار؛ - يستخرج القواعد التجويدية من آيات محددة؛ - يتعرف معاني الكلمات والعبارات الميسرة لفهم الآيات القرآنية وحفظها؛ - يعبر شفهيا وبأسلوبه الخاص عن المعنى الإجمالي للآيات والسورة القرآنية؛ - يستظهر شفهيا السور القرآنية المقررة محاكيًا تلاؤة نموذجية؛ - يستظهر كتابيا آيات من السور المقررة؛ - يكتشف أخطاء زملائه في الترتيل والاستظهار والفهم ويقومها؛ - يوظف الآيات والسور القرآنية في الصلاة وباقى مداخل التربية الإسلامية، وفي إنتاجاته الكتابية والشفوية؛ - يعبر عن اعتزازه بالقرآن الكريم؛ - يوظف القيم المستمدة من السور المقررة في مكوني القسط والحكمة وفي سلوكه اليومي. 	التزكية
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف مكتسباته السابقة لحل وضعية تقويمية «أؤمن بالغيب: الملائكة واليوم الآخر»؛ - يستخرج من الآيات والسور القرآنية ما يعرفه بالله تعالى ويحببه إليه؛ - يعبر بجمل عن معرفته وإيمانه بالله تعالى انطلاقاً من التفكير في مظاهر خلقه وعظمته سبحانه؛ - يتعرف معنى القضاء والقدر؛ - يعبر عن إيمانه بالقضاء والقدر؛ - يتعرف حديث جبريل عليه السلام؛ - يتعرف أركان الإسلام من خلال حديث جبريل عليه السلام؛ - يتعرف أركان الإيمان من خلال حديث جبريل عليه السلام؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية مشكلة تقويمية «مراتب الدين: الإحسان» 	الاقتداء
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف مرحلة الدعوة الجهرية؛ - يتعرف الصعوبات التي واجهها الرسول صلى الله عليه وسلم خلال الدعوة؛ - يدرس قصة عن إذابة قريش للرسول صلى الله عليه وسلم تسمى وقراءة وفهمها وتحليلها واستثمارها؛ - يدرس قصة ابتلاء آل ياسر؛ - يتعرف صبر الرسول صلى الله عليه وسلم وصبر المسلمين الأوائل على أذى قريش؛ - يتمثل قيمة الصبر في سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم؛ - يتعرف أخلاق الرسول صلى الله عليه وسلم (الحلم والرحمة)؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية مشكلة: «ألزم هدي النبي الخاتم 	الاعتنية



<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية: «أصلي التراویح جماعة»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف معنى الصوم وشروطه؛ - يتعرف فوائد الصوم؛ - يتعرف فرائض الصوم؛ - يتعرف سنن الصوم؛ - يميز بين الفرائض والسنن؛ - يتعرف مبطلات الصوم؛ - يتتجنب المبطلات في صيامه؛ - يتعرف الأعذار المبيحة للفطر في رمضان ويستشهد بنص شرعى؛ - يتذكر أن رمضان شهر أُنزل فيه القرآن. 	الاستجابة
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية مشكلة «الإيمان والإيماء: قصة آسية زوج فرعون»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يدرس قصة إبراهيم قراءة وفهمًا وتحليلًا واستثمارًا؛ - يتعرف المنهج الوارد في القصة للبحث عن الحقيقة؛ - يدرس قصة مريم عليها السلام قراءة وفهمًا وتحليلًا واستثمارًا؛ - يتمثل قيمة الكرامة من قصة مريم عليها السلام؛ - يدرس قصة أصحاب الجنة من سورة القلم قراءة وفهمًا وتحليلًا؛ - يتعرف حق المسكين من خلال القصة ويرعاها؛ - يتعرف حقوق الغير من خلال حديث: «فأعط كل ذي حق حقه»؛ - يفي بحقوق الغير ويرعاها؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية مشكلة: «أستقيم كما أمرت». 	القسط
<p>يوظف مكتسباته لحل وضعية مشكلة: «الرضا والتفاؤل: قصة امرأة عمران»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعرف آداب الحوار؛ - يتعرف شروط تقديم النصيحة؛ - ينصح ويحاور بأدب انطلاقاً من قصة إبراهيم عليه السلام مع أبيه «آزر»؛ - يتعرف معنى اتهام الآخر بالباطل وتبعاته انطلاقاً من قصة مريم عليها السلام؛ - يتخذ موقفاً تجاه اتهام الناس بالباطل؛ - يتعرف معنى الاعتبار انطلاقاً من قصة أصحاب الجنة في سورة القلم؛ - يتمثل قيمة الوفاء في حياته اليومية؛ - يحكى عن تجربة شخصية أخذ منها العبرة؛ - يتعرف معنى الصحبة الصالحة؛ - يميز معايير اختيار الصاحب الصالح، انطلاقاً من الحديث النبوي الشريف: «مثل الجليس الصالح وجليس السوء...»؛ - يصاحب الأخيار؛ - يوظف مكتسباته لحل وضعية تقويمية «أقرأ القرآن وأرتقي». 	الحكمة



2.6.10 - برنامج السنة السادسة

الحكم	القسط	الاستجابة	الاقتداء	التزكية	الأسبوع
تقويم تشخيصي					1
				أؤمن بالغيب (الملائكة) (اليوم الآخر)	الحالة
			بعثة الرسول والدعوة السرية		نوح
الرضا والتفاؤل: قصة امرأة عمران	الإيمان والإيماء: قصة آسية زوج فرعون	أصلي صلاة التراويف جماعة			المدثر
					5
تقويم وداع					6
				أعرف الله من خلال خلقه	الملك
			رسول صلى الله عليه وسلم مبلغا		الملك
أنصح وأحاور بأدب: قصة إبراهيم	أبحث عن الحقيقة: قصة إبراهيم	الصيام: معناه وشروطه وفوائده			الملك
					10
تقويم وداع					11
				أؤمن بالبعث والجزاء	المرسلات
			صبر الرسول صلى الله عليه وسلم على الأذى		المرسلات
		فرائض الصيام			المرسلات
أتفهم ولا اتهم: قصة مريم	أصون كرامتني: قصة مريم				التكوير
تقويم وداع					16
تقويم ودعم ومعالجة					17

				مراتب الدين: الإسلام	القلم	18	
			قصة ابتلاء آل ياسر		القلم	19	
أعتبر: قصة أصحاب الجنة	أرعني حق المسكين: قصة أصحاب الجنة	سنن الصيام			القلم	20	
						21	
تقدير ودعا م						22	
				مراتب الدين: الإيمان	الجن	23	
			حلم الرسول صلى الله عليه وسلم ورحمته		الجن	24	
		مفسدات الصيام والأعذار المبيحة للإفطار			الجن	25	
اختار الصحبة الصالحة	أفي بحقوق غيري: حديث .." فأعط كل ذي حق ـ حقه ـ"					26	
تقدير ودعا م						27	
				مراتب الدين: الإحسان		28	
			أحب رسول الله صلى الله عليه وسلم: ألتزم هدى النبي الخاتم	مراجعة السور الأربعة		29	
		اذكر الله: أتلو كتاب الله				30	
أقرأ القرآن وأرتقي	أستقيم كما أمرت					31	
تقدير ودعا م						32	
تقدير ودعا ومعالجة						33	
إجراءات آخر السنة						34	



التجيئات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة الاجتماعيات

تقديم:

تعد الاجتماعيات من المواد الدراسية الأساسية في التعليم الابتدائي؛ إذ يبدأ تعلم مفاهيمها وأدواتها الأولية، ضمنيا وبشكل مبسط ، منذ السنة الأولى ويتواصل في السنين الثانية والثالثة، من خلال دروس الرياضيات وحالات المادة...) والأنشطة اللغوية (التعبير عن الذات ووصف المكان والت موقع فيه، وحكي الواقع وتحديد الزمن...) ، حيث يصبح المتعلم(ة) ، في مستوى السنة الرابعة ، مؤهلا للاستئناس بمفهوم الزمن التاريخي ومفهوم المكان الجغرافي وقواعد المواطنـة والسلوك المدنـي.

ويوضح الجدول الآتي بعض المكتسبات المحصلة قليلا ، خلال السنوات الثلاث الأولى في باقي المواد ، والتي تمهد للتعلـمات في مادة الاجتماعيات بداية من مستوى السنة الرابعة :

المادة	بعض المعارف والمفاهيم والمهارات ذات العلاقة بالاجتماعيات
التربية الإسلامية	مفاهيم الزمن والمكان وال التربية على القيم
الرياضيات	القياسات والخط الزمني (المستقيم العددي) ، مفاهيم الطوبولوجيا
العلوم	مفاهيم الحركة ، والتغذية ، والنباتات والزمن والحرارة
اللغات	قراءة نصوص وفهمها ، والتعبير الشفهي والكتابي ، وأسماء بعض الأمكنة والفضاءات والأدوات والأجهزة
التربية الفنية	الرسم ، ودلـلات الألوان ، المسرح
التربية البدنية	الت موقع في المكان والزمن ، الحركة ، المسافة ، الارتفاع

وإذا كان مدخلا المقاربة بالكافيات والتربية على الاختيار تستوي مادة الاجتماعيات مع باقي المواد ، فإن مدخل التربية على القيم يجد في مواد التربية الإسلامية والاجتماعيات والتربية الفنية والتربية البدنية المجال الأنسب . وبالنسبة للاجتماعيات مثلا: يحقق مـُكون التاريخ تـعرف الماضي وينمي الاعتزاز بالوطن والأمجـاد ، ويعمل مـُكون الجغرافـيا على زيـادة وعيـ المـتعلم(ة) بـمحـيـطـهـ الطـبـيـعـيـ والـاجـتمـاعـيـ في إـطـارـ التـفـاعـلـ معـهـ ، فـيـ حينـ يـعـملـ مـُكونـ التـربـيـةـ المـدنـيـةـ عـلـىـ تـرـسيـخـ قـيـمـ المـواـطنـةـ وـالـسـلـوكـ المـدنـيـ وـحـقـوقـ الـإـنـسـانـ وـاحـترـامـ الـاـخـلـافـ لـدـىـ مـتـلـعـمـ(ة)ـ المـدرـسـةـ الـابـتدـائـيـةـ .

1. الأهداف العامة

تهدف مادة الاجتماعيات إلى الإسهام في تكوين شخصية المتعلم(ة) بكل أبعادها المعرفية والمهارية والوجدانية لجعل منه فردا متفاعلا مع محـيـطـهـ بشـكـلـ إـيجـابـيـ ، منـ خـلـالـ :

- تعرفه مقومات محبيه من أجل تهيئه للاندماج فيه؛
- تعرفه تاريخ وطنه لاستخلاص مقوماته الحضارية ومميزاته الطبيعية والبشرية والاقتصادية وتجذيره في هويته المغربية متعددة الرواوف؛
- جعله متسبعاً بمبادئ المواطنة والسلوك المدني ، وقدراً على الإسهام في تنمية بلاده وتقديمها؛
- توعيته بحقوقه وواجباته نحو وطنه ونحو الآخر ليشارك في مسار التنمية مشاركة واعية؛
- إدراكه مفهومي الزمن والمكان ليتموقع فيما ، وليفهم الظواهر الطبيعية والبشرية والاقتصادية ويتفاعل معها؛
- تنمية قدراته العقلية والمهارية وتربيته على القيم ذات الصلة بمادة الاجتماعيات؛
- تدريبه على بعض أدوات المؤرخ والجغرافي .

2 - الكفايات الخاصة بمادة الاجتماعيات

تسعى مادة الاجتماعيات وبشكل تكاملی إلى إكساب المتعلم (ة) مجموعة من الكفايات النوعية الخاصة أبرزها:

- التموضع في الزمن والت موقع في المكان والتحرك فيه بثقة؛
 - قراءة آثار وشهادات من الماضي واستعمال بعض أدوات الجغرافي؛
 - التمرن على الخطوات الأولى للملاحظة والوصف والتفسير؛
 - تقدير الذات والتدريب على قواعد العيش المشترك والسلوك المدني .
- وينتهي الاشتغال عليها بتحقيق الكفاية النهائية :

السنة	الكفاية النهائية
الرابعة	يكون المتعلم (ة)، في نهاية السنة الرابعة، قادرًا على إنجاز مهام مركبة و/أو حل وضعيات- مشكلة بتوظيف ما اكتسبه من معارف ومهارات وقيم متصلة فيما بينها ومرتبطة بمحبيه القريب على مستوى الزمن والمكان والسلوك المدني ، والتعبير عن ذلك شفهياً وكتابياً وسلوكياً وفق الخطوات الأولى للنهجين التارخي والجغرافي ودوره التعلم في التربية المدنية .
الخامسة	يكون المتعلم (ة)، في نهاية السنة الخامسة، قادرًا على إنجاز مهام مركبة و/أو حل وضعيات-مشكلة بتوظيف ما اكتسبه من معارف ومهارات وقيم متصلة فيما بينها ومرتبطة بحقب كبرى من تاريخ وحضارة وطنه منذ العصر القديم ، وبالمؤهلات الطبيعية والبشرية والاقتصادية لوطنه، وبعلاقاته الاجتماعية في وسطه المدرسي والمحلّي والجهوي ، والتعبير عن ذلك شفهياً و/أو كتابياً و/أو تخطيطياً و/أو خرائطياً وفق خطوات النهجين التارخي والجغرافي ودوره التعلم في التربية المدنية والسلوك المدني .
السادسة	يكون المتعلم (ة)، في نهاية السنة السادسة، قادرًا على إنجاز مهام مركبة و/أو حل وضعيات-مشكلة بتعزيز ما اكتسبه من معارف ومهارات وقيم متصلة فيما بينها ومرتبطة بحقب كبرى من تاريخ وحضارة وطنه منذ العصر القديم ، وبالمؤهلات الطبيعية والبشرية والاقتصادية لوطنه، وبعلاقاته الاجتماعية في وسطه المدرسي والمحلّي والجهوي ، والتعبير عن ذلك شفهياً و/أو كتابياً و/أو تخطيطياً و/أو خرائطياً وفق خطوات النهجين التارخي والجغرافي ودوره التعلم في التربية المدنية والسلوك المدني .

3 - مكونات مادة الاجتماعيات ومفردات البرنامج

يتميز منهاج الاجتماعيات في التعليم الابتدائي بتكامل مكوناته الثلاثة (تاريخ - جغرافيا - تربية مدنية) وانسجامها الداخلي، وكذا انفتاحها على باقي مكونات مجال التربية على السلوك المدني، وامتدادها الأفقي في قطبي اللغات والرياضيات والعلوم، وفضلاً عن ذلك، فإن مكونات مادة الاجتماعيات تتسم بالدرج في موضوعاتها بشكل يسيراً النمو العمري والعقلاني والاجتماعي للمتعلم(ة) حتى يمكن من اكتساب الكفايات المستهدفة في هذا المستوى الدراسي.

1.3. مكونات مادة الاجتماعيات:

1.1.3. التاريخ

يتم الانطلاق في دروس التاريخ من إكساب المتعلم(ة) بعض المهارات الضرورية مثل استثمار الوثائق والشهادات وحساب الزمن التاريخي وتمثيله وقراءته، من خلال مواضيع تتخذ من المحيط الاجتماعي والطبيعي للمتعلم(ة) (الأسرة والمدرسة...) مجالاً للتعلم، وهكذا يستمر إكسابه آليات أخرى لجمع الشهادات والوثائق وتكوين ملفات واحتساب الزمن التاريخي... في أفق دراسة الأحداث والمعالم التاريخية، كما يستأنس المتعلم(ة) بعمل المؤرخ من خلال استثماره للشهادات الشفهية حول أحداث الزمن من الحاضر نحو الماضي، وقراءة وجمع بعض الوثائق والمعلومات.

ويعد برنامج السنة الرابعة مرحلة استئناس ضرورية للخوض في مكون التاريخ الذي تفرض طبيعته الانطلاق من المتعلم(ة) نفسه باعتبار المدرسة والمحيط والذات مجالاً لتعلم المبادئ الأولى للتاريخ.

ويواصل المتعلم(ة)، في المستوى الخامس، تموقه في الزمن من خلال ترتيب أحداث حسب تواريخها، لكن في هذا المستوى سيتطرق للمواضيع التاريخية انطلاقاً من الماضي نحو الحاضر بعدما تطرق إليها في المستوى الرابع من الحاضر نحو الماضي، وسيواصل معالجة شواهد من الماضي ويستثمر الوثائق والصور والخرائط والخطوط الزمنية، باعتبارها دعامات ميسرة للتموقع في الزمن. وفي ذلك تدرج نحو إدراك مفهوم التاريخ من خلال اكتساب المعاني الأولى للتغير والاستمرارية.

يتجه إقدار المتعلم(ة) على هذه المهارات نحو تعلمات يبنيها من خلال أحداث وطنية تنمي فيه حب الوطن والاعتزاز بالأمجاد، بدراسة مواضيع من تاريخ المغرب وحضارته، وذلك بمقاربة كرونولوجية/ موضوعانية تمتد من المغرب القديم والحضارة الامازيغية إلى الدولة العلوية، مروراً بالدول الإدريسية والمرابطية والموحدية والمرinية والسعدية. وتركز على جوانب دالة من تاريخ وحضارة المغاربة عبر الزمن.

ويلاحظ وجود قاسم مشترك مهم بين برنامجي المستوى الخامس والسادس، وهو ليس بطبيعة الحال تكراراً، وإنما هو امتداد وتوسيع يواكب النمو العقلي للمتعلم(ة) وطبيعة الأحداث التاريخية؛ ففي المستوى السادس، وبعد أن يدرس المتعلم إنسان مغرب ما قبل التاريخ ونمط عيشه ينتقل لتعزيز مكتسباته المعرفية والمهارية والوجدانية بالاشتعال على نفس المجال: تاريخ المغرب وحضارته. لكن بعمق أكبر من المستوى السابق، وبتسليط الأضواء على الجوانب المشرقة من تاريخ الوطن والتوقف عند أهم الأحداث التي من

شأنها أن تجعله متعلقاً بوطنه معتزاً بأجداده، كما يزداد في هذا المستوى استثمار الدعامات الديداكتيكية لتنمية المهارات التاريخية من فهم وتفسير وربط العلاقات بين الأحداث وبناء خطوط الزمن ودراسة الخرائط التاريخية والعالم الأثري...، خصوصاً بعد أن تملك المتعلم (ة) رصيدها من المهارات وتنامي رصيده اللغوي وتوسعت معارفه.

2.1.3- الجغرافيا

يتخذ هذا المكون من وسط المتعلم (ة)، بالمستوى الرابع، مجالاً لإقداره على التموضع في المكان من خلال الانطلاق من الحي و/أو الدوار والمدرسة لأجل الوعي بأهمية محطيه والتفاعل مع عناصره وبناء مفهوم المكان وترميزه؛ إذ يلفت البرنامج نظر المتعلم (ة) إلى محطيه القريب ليكتشفه من جديد اكتشافاً واعياً انطلاقاً من مدرسته ثم محطيها، فالحي والدوار أو القرية والمدينة، بحيث يتموضع فيه ويرسمه في خطواته الأولى نحو بناء المفاهيم المختلفة، ويواصل تعرف أبعاديات علم الجغرافيا بتطرقه للمبادئ الأولى في ملاحظة الوسط الطبيعي ووصفه وتمثيله دون إغفال الجانب القيمي الذي ينبغي أن يواكب اكتساب المهارات والمعارف وبناء المفاهيم. ولذلك تدرج البرنامج من حجرة الدرس إلى عالم وسط عيش المتعلم (ة) مستهدفاً إكسابه آليات الملاحظة والوصف والمقارنة والتحليل والتعليل.

ويتم التطرق، بالمستوى الخامس، إلى المفاهيم الجغرافية في وضعيات مماثلة قصد جعل المتعلم (ة) يتموضع في محطيه من خلال استثمار الخرائط وتعريف المعطيات الطبيعية والبشرية والاقتصادية لوطنه والوعي بالمشاكل التي يعاني منها محطيه قصد اقتراح حلول لها. فقد اكتسب المتعلم (ة) في المستوى السابق مبادئ أولية في بناء مفهوم المكان بعدما تموضع في محطيه القريب، وصار بإمكانه استثمار هذا المكتسب في بناء مفاهيم جغرافية جديدة.

وهكذا تدرج البرنامج من تعرف خريطة الوطن - التي كانت هدفاً لتصير أداة فيما بعد - إلى المعطيات الطبيعية والبشرية وبعض المشاكل التي ت تعرض الوطن، لكن تناول هذه المواقع لن يكون سوى بطريقة سطحية تقرب المتعلم (ة) من المفاهيم الجغرافية ليلامسها عن قرب.

وفي المستوى السادس يعمق المتعلم (ة) ما اكتسبه، في المستوى الخامس، عبر استعادته بطريقة لوبية (شكل حلزوني) تسمح له بتعرف موقع بلاده في العالم ومميزات هذا الموقع والربط بين مختلف المعطيات الطبيعية والاقتصادية والبشرية لوطنه قصد التفاعل الإيجابي مع محطيه من خلال فهم أكثر دقة للمؤهلات المشاكل واقتراح الحلول.

3.1.3- التربية المدنية

إذا كانت دروس التربية المدنية تتناول - بالمستوى الرابع - الهوية الفردية والجماعية من خلال رموز السيادة المغربية وتنظيم العيش داخل جماعة القسم، ثم تلمس المفاهيم الأولى للحقوق والواجبات من خلال تفاعل الذات مع الآخر في تدرج يستهدف الجانب الوجداني للمتعلم (ة) ويراعي نموه العقلي كما يراعي تطور المفاهيم المستهدفة هي الأخرى، فإن موضوعات التربية المدنية، بالمستوى الخامس، تهدف، من خلال

إدراك مفهوم الحق والواجب ومارسة المواطن عبر أنشطة منزلية ومدرسية بسيطة تشكل مجالاً للتطبيق، إلى جعل سلوكيات المتعلم (ة) صادرة عن وعيه بمفهوم الحق والواجب وليس ناتجة عن عادة أو تقليد، كما يتعلم بعض قواعد السلوك المدني، بالإضافة إلى اقتناعه بأن الواجب عمل لا ينبع من ورائه الجزاء. ويتم اعتماد مرجعية القيم الكونية كخلفية ناظمة لكل الأنشطة المقترحة في برنامج التربية المدنية مع التركيز على وجه الخصوص على قيم الحرية، والكرامة، والعدل، والمساواة، والتسامح والتضامن.

يستمر تعميق اكتساب مفهوم المواطن والسلوك المدني بالمستوى السادس من خلال مواصلة تنظيم الحياة الجماعية داخل القسم والمدرسة وتنمية السلوك المدني والاهتمام بالشأن الجماعي.

وتنظم مواضيع اجتماعية في المدرسة الابتدائية على الشكل الآتي :

تاريخ المغرب			
حاضر	→	الماضي القريب.	المستوى الرابع
الحاضر	←	المغرب في العصر القديم.	المستوى الخامس
الحاضر	←	المغرب في عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية.	المستوى السادس

جغرافيا المغرب	
تعرف المحيط القريب.	المستوى الرابع
تعرف الوطن ومؤهلاته الطبيعية.	المستوى الخامس
تعرف الوطن وموقعه في العالم وأهمية مؤهلاته المختلفة.	المستوى السادس

التربية المدنية	
الهوية والانتماء الجماعي ومبادئ حقوقية.	المستوى الرابع
تنظيم العمل، الواجبات والحقوق، والسلوك المدني.	المستوى الخامس
احترام القوانين وقواعد السلوك المدني ومبادئ العيش في الجماعة والتحسيس بالديمقراطية المحلية.	المستوى السادس



2.3 - مفردات برنامج مادة الاجتماعيات:

1.2.3 - مفردات برنامج مكون التاريخ

1.1.2.3 - المستوى الرابع

المحور	الموضوع	الأهداف التعلمية
1	- تاريخ أسرتي: الوثائق والشهادات	- جمع الوثائق والشهادات؛ التمييز بين الشهادات والوثائق؛ استثمار الوثائق والشهادات؛
2	- تاريخ أسرتي: الخط الزمني	- ترتيب أحداث على خط زمني؛ قراءة خط زمني؛ استئناس برسم خط زمني.
3	- تاريخ عائلي: شجرة العائلة	- جمع الوثائق والشهادات العائلية؛ تعرف مفهوم شجرة العائلة؛ قراءة شجرة العائلة ؛ إنجاز شجرة العائلة.
4	- تاريخي المدرسي: الخط الزمني	- جمع الوثائق والشهادات المكتوبة والشفهية؛ استثمار وثائق وشهادات؛ رسم خط زمني.
5	- تاريخ مدرستي: صور ووثائق وشهادات	- جمع الوثائق والشهادات المكتوبة والشفهية؛ استثمار وثائق لوصف تطور المدرسة؛ استئناس برسم خط زمني يمثل التطور.
6	- تاريخ مدينتي / قريتي: تعرف معالم من خلال شهادات شفوية وصور ووثائق	- تحديد معالم المدينة/ القرية و تواريخ إنشائها؛ وصف معالم المدينة/ القرية ووظائفها؛ تفسير التحول في معالم المدينة/ القرية ووظائفها.
7	- تاريخ مدينتي / قريتي: تعرف أحداث من شهادات شفوية وصور ووثائق	- تعرف أحداث من تاريخ القرية/ المدينة؛ ترتيب أحداث على خط زمني؛ استنتاج قيمة الشهادات والوثائق .
8	- تاريخ مدينتي / قريتي من خلال نص تاريجي	- قراءة نص تاريجي وفهم مضمونه؛ استخراج أهم المعطيات؛ استنتاج قيمة النصوص التاريخية.
9	- حساب الزمن التاريخي: السنة والعقد والجيل والقرن والألفية.	- التمييز بين مفاهيم حساب الزمن؛ التمرن على بناء مفاهيم حساب الزمن التاريخي؛ التمييز بين أحداث حسب مدتتها الزمنية.
10	- التطور في حياتنا: الملابس والسكن	- وصف الملابس والسكن في الماضي والحاضر؛ تفسير التحول في الملابس والسكن؛ استنتاج التحول في الملابس والسكن .
11	- التطور في حياتنا: وسائل المواصلات والتعليم	- وصف وسائل المواصلات والتعليم في الماضي والحاضر؛ تفسير تطور وسائل المواصلات والتعليم؛ استنتاج التحول في وسائل المواصلات والتعليم.
12	- تعرف أحداث تاريخية وترتيبها زمنيا.	- تعرف أحداث تاريخية وترتيبها زمنيا.



2.1.2.3 المستوى الخامس

المحور	الموضوع	الأهداف التعلمية
1	التاريخ والمؤرخ	- تعرف معنى التاريخ; - تحديد عمل المؤرخ وأدواته; - إدراك أهمية شواهد الماضي.
2	عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية	- تمييز عصور ما قبل التاريخ عن عصور التاريخ انطلاقا من خط زمني; - تعرف خصائص كل من عصور ما قبل التاريخ وعصور التاريخ; - استعمال مفاهيم: التطور، التزامن والتعاقب.
3	المغرب ما قبل التاريخ: الإنسان ونمط عيشه	- تعرف بقايا إنسان مغرب ما قبل التاريخ; - وصف نمط عيش إنسان مغرب ما قبل التاريخ; - دراسة نماذج من الفن الصخري (رسوم، نقوش) لإنسان مغرب ما قبل التاريخ.
4	المغرب القديم: التأثير الحضاري المتبادل بين الفينيقيين والأمازيغ	- دراسة خريطة التوأمة الفينيقي والقرطاجي بالمغرب; - وصف أساليب التعامل التجاري مع الفينيقيين; - دراسة مركز تجاري فينيقي بالمغرب من خلال صورة وتصميم (ليكسوس نوذجا).
5	المغرب القديم: الاحتلال الروماني والمقاومة الأمازيغية	- دراسة خريطة الاحتلال الروماني للمغرب; - وصف مظاهر من الاستغلال الروماني للمغرب; - تعرف رد فعل الأمازيغ ضد الاحتلال الروماني للمغرب: (ثورة «إيديمون» نوذجا).
6	المغرب القديم: مظاهر من الحضارة الأمازيغية	- وصف نظام الحكم الأمازيغي من خلال نص وخطاطة; - دراسة مظاهر نمط العيش والحياة اليومية (السكن، اللباس، الغذاء); - تعرف الكتابة الأمازيغية.
7	المغرب: قيام الدولة الإدريسية وامتدادها الجغرافي	- تعرف ظروف تأسيس الدولة الإدريسية وامتدادها الجغرافي; - وصف مدينة مغربية في عهد الأدارسة: مدينة فاس; - دراسة معلمة إدريسية: جامع القرويين.
8	المرابطون: توحيد البلاد وامتداد الدولة	- تعرف ظروف نشأة الدولة المرابطية ومراحل تطورها; - توسيع دولة المرابطين; - دراسة معلمة تاريخية: القبة المرابطية بمراكبش.
9	الدولة الموحدية: توحيد الغرب الإسلامي	- تعرف ظروف نشأة الدولة الموحدية ومراحل تطورها; - تفسير تكوين إمبراطورية موحدة بالغرب الإسلامي; - دراسة خصائص الفن المعماري الموحدى من خلال أمثلة.
10	الدولة المرinية: إبداع حضاري	- تعرف ظروف نشأة الدولة المرinية ومراحل تطورها; - دراسة بعض مظاهر الإبداع المرinي: العمارة المدرسية نوذجا;
11	الدولة السعودية: ازدهار اقتصادي	- تعرف ظروف نشأة الدولة السعودية ومراحل تطورها; - دراسة مشروع اقتصادي طموح: صناعة السكر (معامل شيشاوة); - دراسة معلمة عمرانية: قصر البديع.
12	الدولة العلوية: توحيد البلاد وبناء الدولة	- تعرف ظروف نشأة الدولة العلوية ومراحل تطورها; - تعرف جهود المولى رشيد في توحيد البلاد من خلال خريطة; - دراسة العمارة العسكرية في عهد المولى إسماعيل: القصبات نوذجا.

3.1.2.3 المستوى السادس

الأهداف التعلمية	الموضوع	المحور
<ul style="list-style-type: none"> - تعريف الواقع التاريخية؛ - تفسير الواقع التاريخية؛ - تركيب السرد التاريخي. 	منهجية عمل المؤرخ	1
<ul style="list-style-type: none"> - قراءة خريطة موقع إنسان ما قبل التاريخ في المغرب؛ - وصف الإنسان العاقل ونمط عيشه؛ - استخلاص أهمية اكتشاف إنسان «جبل إغود» بال المغرب. 	المغرب: مهد الإنسان العاقل: إنسان «جبل إغود»	2
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أنشطة اقتصادية أمازيغية (زراعة، صيد ...); - تعرف معتقدات دينية أمازيغية؛ - دراسة قطعة أثرية أمازيغية. 	المغرب في العصر القديم: مظاهر من الحضارة الأمازيغية	3
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل نص تاريخي: تأسيس مدينة فاس؛ - دراسة مدينة فاس: مركز إشعاع تجاري؛ - تعرف مسكونات إدريسية (الدرهم الفضي). 	المغرب: مظاهر من حضارة الأدارسة	4
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل خريطة الطرق التجارية في عهد المرابطين؛ - تفسير علاقات المرابطين بجيرانهم (إفريقيا جنوب الصحراء والأندلس)؛ - دراسة شخصية نسائية مرابطية. 	المغرب في عهد المرابطين: علاقات الجوار	5
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف تطور المعمار في العهد الموحدi (صومام الكتبين، حسان، الخيرالد)؛ - تعرف مهن ازدهرت في العهد الموحدi؛ - دراسة شخصية فكرية برزت في العهد الموحدi. 	المغرب في عهد الموحدين: تميز في الهندسة المعمارية	6
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف مجالات علمية ازدهرت في العهد المرinini (المدرسة البوعنانية)؛ - وصف ظهر حضاري مرinini: هندسة المساجد؛ - دراسة شخصية ملك شجع على قملk العلوم وإتقان المهن (الصناع)؛ أبو عنان المرinini. 	المغرب في عهد المرinini: ازدهار المهن والعلوم	7
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف دور السعدين في مواجهة الاحتلال الإييري؛ - تفسير العلاقات بين المغرب وأوربا بعد معركة واد المخازن؛ - دراسة معلمة تاريخية: قصر البديع فضاء دبلوماسي. 	المغرب في عهد السعدين: مكانة دولية	8
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف سياسة المولى إسماعيل في تهدئة الوضع الداخلي؛ - وصف الجيش النظامي في عهد المولى إسماعيل؛ - تعرف الدبلوماسية المغربية في عهد المولى إسماعيل. 	المغرب في عهد العلوين: تدعيم أسس الدولة	9
<ul style="list-style-type: none"> - دراسة مدينة الصويرة عاصمة المغرب المفتح في عهد سidi محمد بن عبد الله (مجتمع مصغر متعدد: أمازيغ، يهود، أفارقة، عرب...); - ربط الماضي البعيد بالواقع الحال (زيارة جلالة الملك محمد السادس لبيت الذكرة بمدينة الصويرة خلال شهر يناير 2020)؛ - تحليل نص مقتطف من معاهدة تجارية مع أوربا. 	المغرب في عهد العلوين: السلطان سidi محمد بن عبد الله وافتتاح المغار على المحيط وعلى التعدد	10
<ul style="list-style-type: none"> - دراسة ضغوط استعمارية تعرض لها المغرب (حرب إيسلي - مؤتمر مدريد)؛ - تعرف إصلاحات قام بها المولى الحسن الأول؛ - دراسة خريطة المغرب تحت الاحتلال الأجنبي؛ - رصد مراحل الكفاح الوطني من أجل الاستقلال. 	المغرب في القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين: مبادرات إصلاحية ومواجهة الاستعمار	11
<ul style="list-style-type: none"> - تحقيق الاستقلال ومراحل استكمال الوحدة الترابية؛ - محطات مضيئة في التاريخ الحديث للمغرب (تقديم وثيقة المطالبة بالاستقلال 1944، ثورة الملك والشعب 1953، حصول المغرب على الاستقلال 1956، استرجاع سidi يفني 1969، المسيرة الخضراء 1975,...) - بناء خريطة تلخص استكمال الوحدة الترابية للمغرب. 	المغرب: تحقيق الاستقلال واستكمال الوحدة الترابية	12

2.2.3- مفردات برامج مكون الجغرافيا

1.2.2.3- المستوى الرابع

المحور	الموضوع	الأهداف التعلمية
1	- حجرة درسنا: وصفها ورسمها	- وصف حجرة الدرس؛ (الشكل والمكونات); إنجاز رسم توضيحي لحجرة الدرس; الاستئناس بمهارة التوطين .
2	- مدرستنا: وصفها ورسمها	- وصف مراافق المدرسة؛ إنجاز تصميم للمدرسة باستعمال مقاييس مناسب؛ وضع مفتاح للتصميم .
3	- حينا/ قريتنا/ مدینتنا: ألاحظ وأصف وأرسم أهم معالمه (ها)	- جرد معالم الحي/ الدوار، القرية/المدينة؛ وصف المعالم الكبرى للحي/ الدوار، القرية/المدينة؛ إنجاز تصميم للحي/الدوار، القرية/المدينة، باستعمال مفتاح ومقاييس مناسبين.
4	- أصف مشهدا ريفيا من قريتنا (أو من قرية زرتها)/ دوارنا (دوار زرته) وأرسمه وأت موقع في	- وصف المكونات الطبيعية والبشرية لمشهد ريفي؛ إنجاز تصميم لهذا المشهد؛ التموق في الوسط الريفي باستعمال رموز الجهات الأربع ووردة الرياح.
5	- أصف مشهدا حضريا من مدینتنا وأت موقع فيه.	- وصف مكونات مشهد حضري؛ إنجاز تصميم لهذا المشهد؛ التموق في الوسط الحضري باستعمال رموز الجهات ال الأربع ووردة الرياح.
6	- التجهيزات العمومية الأساسية في بيئتنا المحلية .	- تعرف أنواع التجهيزات العمومية الأساسية وصف التجهيزات العمومية الأساسية. استنتاج دورها في التنمية المحلية.
7	- أنشطة السكان في قريتنا/ باديتنا؛	- تعرف معنى النشاط السكاني وأنواعه؛ وصف أنشطة السكان وبعض منتجاتهم؛ تفسير توزيع أنشطة السكان وبعض منتجاتهم .
8	- أنشطة السكان في مدینتنا.	- وصف أنشطة السكان وبعض منتجاتهم ؛ تفسير توزيع أنشطة السكان وبعض منتجاتهم .
9	- المقارنة بين مشهد فلاحي تقليدي ومشهد فلاحي عصري في بيئتنا المحلية.	- وصف مشهد فلاحي تقليدي ؛ وصف مشهد فلاحي عصري؛ المقارنة بين المشهددين .
10	- المقارنة بين مشهد صناعي تقليدي ومشهد صناعي عصري في بيئتنا المحلية.	- المقارنة بين مشهد صناعي تقليدي ؛ وصف مشهد صناعي عصري؛ المقارنة بين المشهددين .
11	- التجارة والخدمات في بيئتنا المحلية.	- وصف أنشطة التجارة وصف أنشطة الخدمات؛ استنتاج دورها في التنمية المحلية.
12	- جهتنا: أتعرفها وأصفها وأرسمها	- تحديد الموقع على خريطة المغرب؛ رسم حدود الجهة؛ وصف مشاهد جغرافية فيها؛ استنتاج دور الجهة في التنمية .

2.2.2.3 المستوى الخامس

الأهداف التعلمية	الموضوع	المحور
<ul style="list-style-type: none"> - رسم إطار خريطة المغرب؛ - توطين الحدود والمدن الكبرى على الخريطة؛ - تحديد موقع المدن بالنسبة لبعضها البعض باستعمال وردة الرياح. 	مميزات وطنية: الخريطة، الحدود والمدن	1
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى: السهل، الهضبة، الجبل؛ - رصد أهم الوحدات التضاريسية على خريطة المغرب؛ - تعرف تأثير تنوع التضاريس على الثروة المائية. 	مميزات وطنية: الجبال والهضاب والسهول	2
<ul style="list-style-type: none"> - رسم إطار خريطة المغرب؛ - اختيار رموز لتمثيل التضاريس؛ - وضع عنوان ومفتاح للخريطة. 	مميزات تضاريس وطنية: رسم خريطة	3
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى المناخ وما يميشه عن الطقس؛ - وصف طقس اليوم من حيث الحرارة والتساقطات والرياح انطلاقاً من نشرة جوية؛ - تمثيل الحرارة والتساقطات. 	مميزات مناخ وطنية: الحرارة والتساقطات وقمثلها	4
<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين النهر والوادي وتوطين أهم الأنهر؛ - تعرف معنى السد وأهميته ووظائفه المختلفة / المتعددة؛ - رصد مجالات استعمال الماء واستخلاص أهمية ترشيده. 	مميزات وطنية: الأنهر والسدود	5
<ul style="list-style-type: none"> - وصف مؤهلات الفلاحة في وطني؛ - الإنتاج الزراعي والحيواني بوطني، - الغطاء النباتي بوطني والحفاظ عليه؛ 	مميزات وطنية: الفلاحة والثروة النباتية والحيوانية	6
<ul style="list-style-type: none"> - وصف ساحلي المغرب وتوطن أهم الموانئ عليهم؛ - تفسير دور الساحليين في تنمية وطني؛ - نماذج من موانئ وطني: ميناء طنجة المتوسط. 	مميزات وطنية: الواجهتان البحريتان	7
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى توزع السكان وربطه بالكثافة السكانية؛ - وصف توزع الكثافة السكانية من خلال خريطة وطني وتفسير توزع السكان في وطني؛ - رسم مبيان يمثل تطور السكان في المغرب. 	السكان في وطني: التوزع والبنية	8
<ul style="list-style-type: none"> - وصف المؤهلات السياحية لوطني؛ - تفسير تنوع الأنشطة السياحية بوطني؛ - إبراز دور السياحة في تنمية اقتصاد وطني (مجالات توسيع الأنشطة وعلاقتها بالتنمية المستدامة). 	السياحة: رافعة لتنمية وطني	9
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أنواع المعادن وتوزيعها؛ - ربط علاقة المعادن بالصناعة المعدنية؛ - دراسة حالة: معدن الفوسفات وتحويله بالمغرب 	مميزات وطنية: المعادن والصناعة المعدنية (قطاع الفوسفات نموذجاً)	10
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى المواصلات، أنواعها وأدوارها؛ - توطين أهم الموانئ والمطارات والسكك الحديدية والطرق السيارة بالمغرب - ووصف توزيعها؛ - التدرب على ترشيد استعمال المواصلات في الحياة اليومية. 	مميزات وطنية: المواصلات	11
<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى مشكل بيئي عبر أمثلة: التلوث، التصحر، نقص الماء؛ - استنتاج آثار المشاكل البيئية ومناقشتها؛ - مناقشة حلول وتبني سلوكات إيجابية تجاه المشاكل البيئية (استراتيجية الجيل الأخضر 2030-2020 نموذجاً) 	مشاكل بيئية بوطني: التصحر والتلوث ومشكل الماء	12



3.2.2.3- المستوى السادس

المحور	الموضوع	الأهداف التعلمية
1	خريطة العالم المسطحة	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف خريطة العالم: رصد القارات والمحيطات وتحديد موقعها بالنسبة لبعضها البعض؛ - تحديد موقع وطنه: بالنسبة لقارة إفريقيا وللبحر المتوسط وأوروبا؛ - رسم إطار خريطة المغرب وتوطين الكيانات التي تحده من مختلف الجهات.
2	خريطة العالم: الكره الأرضية	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف القارات والمحيطات وموقع المغرب على الكره الأرضية؛ - مقارنة التمثيلين (الكرسي والمسطح) لخريطة العالم واستنتاج خاصية كل منها؛ - تعرف أبعاد الكره الأرضية، موقع القطبين، خط الاستواء، خط «كرينتش».
3	موقع وطني من المناطق المناخية العالمية الكبرى	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف المناطق المناخية الكبرى بالاستعانة بخطوط العرض؛ - تحديد موقع المغرب بالنسبة للمناطق المناخية الكبرى واستخلاص تأثير ذلك على مناخه؛ - رصد التنوع المناخي بالمغرب وتفسيره عبر خريطة.
4	موقع وطني ضمن النطاقات الزمنية	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى النطاق الزمني؛ - تمييز مختلف النطاقات الزمنية؛ - تحديد موقع وطني ضمن النطاقات الزمنية.
5	المميزات الطبيعية لوطنى: السهول والأحواض المائية	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى المؤهلات الطبيعية؛ - وصف توزيع أهم الأحواض المائية؛ - استنتاج دور الأحواض المائية في التنمية.
6	مميزات وطني: الموانئ والثروة السمكية	<ul style="list-style-type: none"> - توطين أهم الموانئ على خريطة المغرب وإبراز تنوع أنشطتها؛ - رصد الموانئ الأكثر نشاطا في الصيد البحري وإبراز أهم منتجاتها السمكية؛ - إنجاز ملف حول استهلاك الأسماك في البيئة المحلية.
7	مميزات وطني: الغطاء النباتي والثروة الحيوانية	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أنواع الغطاء النباتي والثروة الحيوانية؛ - تعرف فوائد الغطاء النباتي والثروة الحيوانية وطرق استغلالهما؛ - رصد مظاهر سوء استغلال الغطاء النباتي والثروة الحيوانية واقتراح حلول.
8	مميزات وطني: الثروات المعدنية والصناعات	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف أهم المعادن المتواجدة بالمجال المغربي، وتحديد علاقتها بالتنمية الصناعية؛ - تعرف أهم أنواع الصناعات بالمغرب؛ - إبراز إنجازات المغرب وتوجهاته في مجال الصناعات العالية التكنولوجيا.
9	مميزات وطني: تنوع السكان	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى النمو السكاني ووضعه في المغرب؛ - دراسة بنية سكان المغرب عبر هرم الأعمار؛ - تعرف معنى الهجرة الداخلية واتجاهاتها بالمغرب.
10	مميزات وطني: التوزع السكاني	<ul style="list-style-type: none"> - وصف توزع السكان بالمغرب؛ - تفسير تباين توزع السكان بالمغرب؛ - دراسة توزع السكان بالجهة (وصف وتفسير).
11	مميزات وطني: أنشطة السكان	<ul style="list-style-type: none"> - وصف أنواع أنشطة السكان بالمدن والبلديات؛ - تفسير اختلاف أنشطة السكان بين المدن والبلديات؛ - رصد مظاهر تكميل أنشطة السكان بين المدن والبلديات.
12	مميزات وطني: التقسيم الجهوي	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف معنى التقسيم الجهوي وأهدافه وقراءة خريطيته؛ - إنجاز رسم خريطة للجهة (الحدود، العاصمة، أهم المدن، أهم المعالم، أهم الأنشطة الاقتصادية)؛ - إنجاز ملف حول موارد الجهة ومشاكلها وجهود تنميتها.

3.2.3- مفردات برامج مكون التربية المدنية

1.3.2.3- المستوى الرابع

المحور	الموضوع	الأهداف التعلمية
1	- هويتي: أنا مغربي(ة): مكونات هويتنا	- تعرف هويتي المغربية؛ - تعرف روافد الهوية المغربية من خلال الدستور؛ - استنتاج دور التنوع في تعزيز الوحدة الوطنية المغربية.
2	- علم بلادي ونشيدنا الوطني وشعار المملكة المغربية	- تعرف رموز علم بلادي ودلائلها؛ - فهم معاني النشيد الوطني؛ - تعرف العناصر الثلاثة للشعار الوطني ودلائلها - حفظ النشيد الوطني وتحية العلم الوطني. - رسم العلم الوطني.
3	- نضع ميثاقا لقسمنا	- تعرف معنى ميثاق القسم؛ - المشاركة في وضع ميثاق القسم ؛ - توقيع ميثاق القسم وإشهاره في فضاء القسم.
4	- نؤسس تعاونية قسمنا	- تعرف معنى مكتب تعاونية القسم ومهامه؛ - المشاركة في انتخاب أعضاء المكتب وتوزيع المهام فيما بينهم؛ - المشاركة في اللجن المساعدة؛ - المشاركة في وضع برنامج عمل تعاونية القسم.
5	- حاجاتي ورغباتي	- تعرف معنى الحاجة والرغبة والتمييز بينهما؛ - استكشاف بعض حاجاتي ورغباتي وترتيبها.
6	- حقوقنا نحن الأطفال: (من خلال اتفاقية حقوق الطفل)	- تعرف حقوق البقاء؛ - تعرف حقوق النماء؛ - تعرف حقوق الحماية؛ - تعرف حقوق المشاركة
7	- حقوقنا في محطيتنا	- تعرف معنى الحق وال حاجة إليه؛ - اكتشاف حقوق في الأسرة؛ - اكتشاف حقوق في المدرسة؛ - اكتشاف حقوق في الطريق.
8	- واجباتنا في محطيتنا	- تعرف معنى الواجب والالتزام به؛ - اكتشاف واجباتي في الأسرة؛ - اكتشاف واجباتي في المدرسة؛ - اكتشاف واجباتي في الطريق.
9	- من حقوقنا نحن الأطفال: دراسة حالات من محطيانا	- دراسة حالة ترتبط بخرق حقوق الطفل الآتية: الحق في الهوية ؛ الحق في الصحة ؛ الحق في التعليم؛ الحق في الحماية .
10	من واجباتنا نحن الأطفال: دراسة حالات من محطيانا	- دراسة حالة ترتبط بواجبات الطفل : اتجاه الذات؛ اتجاه الآخر (الجنس - اللون - العرق - الإعاقة) اتجاه الممتلكات العمومية وممتلكات الآخر؛ اتجاه البيئة.



<ul style="list-style-type: none"> - اكتشاف معنى القانون ودوره في العيش المشترك؛ - دراسة حالة متعلقة بقانون السير؛ - دراسة حالة متعلقة بالقانون الداخلي للمؤسسة؛ - دراسة حالة متعلقة بقانون الغش في الامتحان. 	<ul style="list-style-type: none"> - نحترم القانون في محيطنا 	11
<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة في نشاط مسرحي يعبر عن تعدد روافد الهوية؛ - المشاركة في إنجاز ملصق يعبر عن الاعتزاز بالانتماء للوطن؛ - المشاركة في نشاط تطوعي يجسد سلوكاً مدنياً. 	<ul style="list-style-type: none"> - نعبر عن مواطنتنا في محيطنا 	12

2.3.2.3 المستوى الخامس

المحور	الموضوع	
1	<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف أهمية تنظيمي لعملي وأتعلم قواعده الأساسية؛ - أطبق تلك القواعد على عملي في البيت والمدرسة؛ - أتعلم كيف أقيم مدى تنظيمي لعملي. 	<ul style="list-style-type: none"> - أنظم عملي وأقيم أدائي
2	<ul style="list-style-type: none"> - أستحضر تجربتي المكتسبة وأقيمها مع جماعة القسم؛ - نستفيد من نتائج تقييم التجربة لنضع ميثاق قسمنا ببرؤية متعددة؛ - نتفق على نموذج لإخراج الميثاق، ثم نوقعه ونشره. 	<ul style="list-style-type: none"> - أشارك في وضع ميثاق القسم بناء على تجربتي
3	<ul style="list-style-type: none"> - أستحضر تجربتي المكتسبة وأقيمها مع جماعة القسم؛ - أشارك في انتخاب مكتب تعاونية قسمنا ووضع برنامجها، - أقدم مقتراحات لتنشيط تعاونية قسمنا بفعالية. 	<ul style="list-style-type: none"> - أشارك في تكوين تعاونية القسم وأنشط فيها
4	<ul style="list-style-type: none"> - أتدرب على التفكير المنظم؛ - أتعلم قواعد التفاعل مع الآخرين؛ - أستعمل التقنيات الحديثة. 	<ul style="list-style-type: none"> - أنمّي قدرتي على التعلم باستقلالية
5	<ul style="list-style-type: none"> - أرصد مرافق المدرسة وأوطنها على تصميم؛ - أشارك في حلقة نقاش حول الخدمات العمومية والحفظ عليها وتنميتها؛ - أهين ملفاً حول استعمالى للخدمات العمومية في المدرسة والحي / الدوار. 	<ul style="list-style-type: none"> - أستفيد من الخدمات العمومية في محيطي وأحافظ عليها
6	<ul style="list-style-type: none"> - أعي قدراتي وحدودها؛ - أدرس وضعيات فيها خطر على صحتي وسلامتي؛ - أقترح سلوكيات لحماية نفسى من تلك الأخطار وأبرهن. 	<ul style="list-style-type: none"> - أحافظ على صحتي وسلامتي
7	<ul style="list-style-type: none"> - أهين أسئلة لمناقشة مشكلة التدخين في مجتمعى، وأنجز خلاصة للنقاش - أرصد في محيطي القريب أثار التدخين، خاصة على الأطفال؛ - أنجز ملصقاً تحسيسياً بأخطار التدخين على الأطفال. 	<ul style="list-style-type: none"> - أحمي نفسى من أخطار التدخين
8	<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف الانترنت واستعمالاتها من طرف الأطفال؛ - أميز بامتثاله بين مزايا وأخطار استعمال «الانترنت»؛ - أقترح حواراً بين طفلين حول الحماية من أخطار «الانترنت». 	<ul style="list-style-type: none"> - أعي مزايا وأخطار «الانترنت»
9	<ul style="list-style-type: none"> - أعي بذاتي وبأحساسى وأعبر عنها؛ - أتعرف وضعيات خطيرة من خلال دراسة حالة اعتداء جنسى؛ - أضع قائمة بسلوكيات تساهم في حمايتنا من الاعتداء وأبرهن. 	<ul style="list-style-type: none"> - حقي في عدم التعرض لاعتداء ودورى في حماية نفسى

<ul style="list-style-type: none"> - أتعرف قانون السير وأنا أستعمل الطريق؛ - أدرس حالات توضح استعمال الطريق في محيطي وأعبر عن رأيي؛ - أعد بطاقة توجه الاستعمال الآمن للطريق رفقة أطفال في وضعية إعاقة. 	أحترم القانون في استعمال الطريق 10
<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف معنى الإحساس بالآخر؛ - أستنتاج من خلال أمثلة ملموسة معنى الصور النمطية؛ - أربط العلاقة بين الصور النمطية والتمييز حسب الجنس واللون وأمعتقد... 	الإحساس بالآخر ضمانة لاحترام المتبادل 11
<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف معاني التسامح من خلال أمثلة؛ - أشارك في نشاط يعبر عن التسامح من خلال لعب أدوار؛ - أرسم وضعية تعبر عن التسامح، وأساهم به في معرض جماعي. 	التسامح سلوك يعزز العيش المشترك 12

3.3.2.3 المستوى السادس

الأهداف التعليمية	الموضوع	المحور
<ul style="list-style-type: none"> - أتعرف الحرية والمسؤولية مقارنة بالحق والواجب من خلال أمثلة؛ - أدرس حالة تعبر عن العلاقة بين الحرية والمسؤولية (المدرسة واستعمال الطريق، احترام الوقت,...)؛ - أستنتج خلاصات أوظفها لاحقاً في ميثاق قسمنا واستعمالنا للمرافق العمومية. 	أحترم القوانين: الحرية والمسؤولية 1	
<ul style="list-style-type: none"> - أستحضر تجربتي المكتسبة وأقيمها مع جماعة القسم؛ - أشارك في وضع قانون قسمنا وانتخاب مكتب تعاونيه؛ - نحدد في إطار جماعي شروط تنفيذ التزاماتنا تجاه الميثاق وبرنامج التعاونية (احترام الآخر والانضباط للقوانين والقرارات الجماعية,...). 	أشارك في وضع ميثاق قسمنا وانتخاب مكتب التعاونية 2	
<ul style="list-style-type: none"> - أتعرف معنى الحياة الخاصة ومكوناتها (احترم حرية الآخرين وحقهم في حماية حياتهم الخاصة)؛ - أرصد في فضاء «الإنترنت» ما يمكن أن يهدد حياتي الخاصة؛ - أقترح سلوكيات تحمي حياتي الخاصة وأنتقاسمها مع الأقران. 	أساهم في حماية حياتي الخاصة 3	
<ul style="list-style-type: none"> - أتعرف معنى أن يكون لي رأي وأحترم الرأي الآخر؛ - نطبق تلك القواعد في مناقشة موضوع من اختيارنا؛ - نستنتاج قواعد الاحترام المتبادل للرأي -الموقف السائد في الموضوع. 	أعبر عن رأيي واحترم الرأي الآخر 4	
<ul style="list-style-type: none"> - أميز بين معنى الاختلاف والنزاع؛ - أتعرف قواعد تساهم في تدبير الاختلاف وحل النزاعات سلمياً؛ - أدرس وضعية ملموسة في محيطنا القريب حول السلوكات المشينة ونبذ العنف بشتى أشكاله (العنف ضد الأطفال، العنف ضد النساء، الشغب بالملعب الرياضية...). 	تدبير الاختلاف وحل النزاعات سلمياً ونبذ العنف 5	



<ul style="list-style-type: none"> - أتعرف شبكة لتحليل منتج إعلامي; - أطبق الشبكة في تحليل منتجين إعلاميين مختلفين حول الموضوع; - أشارك في التخطيط لبرنامج إعلامي حول موضوع من اختياري. 	أحلل منتجاً إعلامياً (مثال موضوع البيئة)	6
<ul style="list-style-type: none"> - أدرس صوراً نمطية عن صفات وأدوار النساء والرجال في محطي; - أقارن بين تلك الصور وما تنص عليه القوانين وواقع الحياة اليومية; - أشارك في إعداد مسرحية تحسيسية بالمساواة بين الجنسين. 	المساواة بين الرجال والنساء: حق دستوري	7
<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف معنى الديمقراطية المحلية - أتعرف الفاعلين الأساسيين في جماعتنا واحتصاصاتهم؛ - أشارك في محاكاة عملية انتخاب مكتب المجلس الجماعي. 	الديمقراطية المحلية (مجلس الجماعة القروية / الحضرية)	8
<ul style="list-style-type: none"> - أسهم في التخطيط لزيارة المجلس الجماعي; - أشارك في تنفيذ المهام المنتظرة من الزيارة - أنجز تعطية إعلامية بالنص والصورة. 	نزور مقر جماعتنا	9
<ul style="list-style-type: none"> - نختار موضوعاً مستوحى من حاجات الأطفال في جماعتنا؛ - نوزع الأدوار وننجذب عملية المحاكاة مع تصويرها بتقنية الفيديو؛ - نعرض عملية المحاكاة ونقيم التجربة. 	محاكاة اجتماع المجلس الجماعي	10
<ul style="list-style-type: none"> - نخطط مشروع يتعلّق بالنهوض بحق من حقوق الأطفال في جماعتنا؛ - نهيئ وثيقة مكتوبة لمشروعنا في وثيقة باسم قسمنا؛ - نعرض المشروع على الجماعة ونقترح المشاركة في تنفيذ بعض مكوناته. 	نساهم في تنمية جماعتنا	11
<ul style="list-style-type: none"> - نرصد حالات لأشخاص في وضعية صعبة بجماعتنا؛ - نقترح عملاً تضامنياً لمعالجة حالة تم رصدها؛ - نترافق لدى مجلس الجماعة لتنفيذ مقترحنا. 	ننظم حملة تضامن مع الأشخاص في وضعية صعبة	12



4 - الغلاف الزمني:

تخصص لكل مكون من مكونات مادة الاجتماعيات حصة أسبوعية مدتها ساعتان بالمستوى الرابع من التعليم الابتدائي وساعتان ونصف بالمستويين الخامس والسادس موزعة على الشكل الآتي: مكون التاريخ (45 دقيقة) – مكون الجغرافيا (45 دقيقة) – مكون التربية المدنية (60 دقيقة)، إضافة إلى 60 دقيقة خلال الأسبوع الأخير من كل وحدة تخصص لمناقشة موضوع مشروع الأسدوس وخطوات تدبيره وتتبع محطات إنجازه وتقويمه.

5 - التوزيع السنوي

1.5 - التوزيع السنوي لبرنامج السنة الرابعة

الأسدوس الأول				
التربية المدنية	الجغرافيا	التاريخ	المحاور	
تقويم تشخيصي ودعم استدركي				1
- هويتي: أنا مغربي(ة): مكونات هويتنا - علم بلادي ونشيدنا الوطني وشعار المملكة المغربية.	- حجرة درسنا: وصفها ورسمها: - مدرستنا: وصفها ورسمها.	- تاريخ أسرتي: الوثائق والشهادات؛ - تاريخ أسرتي: الخط الزمني.	الوحدة 1	
تقويم ودعم الوحدة				6
- نضع ميثاقاً لقمنا؛ - نؤسس تعاونية لقمنا.	- حيناً / قريتنا / مدينتنا: ألاحظ وأصف وأرسم أهم معالمه (ها) - أصف مشهداً ريفياً من قريتنا (أو من قرية زرتها)/ دوارنا (دوار زرته) وأرسمه وأتموّع فيه	- تاريخ عائلتي: شجرة العائلة؛ - تاريخي المدرسي: الخط الزمني.	الوحدة 2	
تقويم ودعم الوحدة				11
- حاجاتي ورغباتي؛ - حقوقنا نحن الأطفال: (من خلال اتفاقية حقوق الطفل)	- أصف مشهداً حضرياً من مدينتنا وأتموّع فيه؛ - التجهيزات العمومية الأساسية في بيئتنا المحلية.	- تاريخ مدرستي من خلال صور ووثائق وشهادات؛ - تاريخ مدينتي / قريتي تعرف معالم من خلال شهادات شفوية وصور ووثائق.	الوحدة 3	
تقويم ودعم الوحدة				16
تقويم ودعم الأسدوس الأول				17

الأسدوس الثاني

المحاور	التاريخ	الجغرافيا	ال التربية المدنية
الوحدة 4	- تاريخ مدینتی / قریتی: تعرف أحداث من شهادات شفوية وصور ووثائق؛ - تاريخ مدینتی/قریتی : من خلال نص تاريخي.	- أنشطة السكان في قریتنا/ بادیتنا. - أنشطة السكان في مدینتنا؛	- حقوقنا في محيطنا. واجباتنا في محيطينا.
تقويم ودعم الوحدة			22
الوحدة 5	- حساب الزمن التاريخي: السنة والعقد والجيل والقرن والألفية. - التطور في حياتنا: الملابس والسكن.	- المقارنة بين مشهد فلاحي تقليدي ومشهد فلاحي عصري في بيئتنا المحلية. - المقارنة بين مشهد صناعي تقليدي ومشهد صناعي عصري في بيئتنا المحلية.	- من حقوقنا نحن الأطفال: دراسة حالات من محيطنا؛ - من واجباتنا نحن الأطفال: دراسة حالات من محيطنا؛
تقويم ودعم الوحدة			27
الوحدة 6	- التطور في حياتنا: وسائل المواصلات والتعليم؛ - تعرف أحداث تاريخية وترتيبها زمنيا.	- التجارة والخدمات في بيئتنا؛ - جهتنا: أتعرفها وأصفها وأرسمها.	- نحترم القانون في محيطنا. نعبر عن مواطنتنا في محيطنا.
تقويم ودعم الوحدة			32
تقويم ودعم الأسدوس الثاني			33
إجراءات نهاية السنة الدراسية			34



2.5 - التوزيع السنوي لبرنامجه السنة الخامسة

الأسدوس الأول				
التربية المدنية	الجغرافيا	التاريخ	المحاور	
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي				1
- أنظم عملي وأقيم أدائي - أشارك في وضع ميثاق القسم بناء على تجربتي	- مميزات وطنی: الخريطة، الحدود والمدن - مميزات وطنی: التضاريس: الجبال والهضاب والسهول	- التاريخ والمؤرخ - عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية	الوحدة 1	
تقويم ودعم الوحدة				6
- أشارك في تكوين تعاونية القسم وأنشط فيها - أنمی قدرتی على التعلم باستقلالية	- مميزات تضاریس وطنی: رسم خريطة - مميزات مناخ وطنی: الحرارة والتتساقطات وتمثيلها	- المغرب ما قبل التاريخ: الإنسان ونمط عیشه - المغرب القديم: التأثير الحضاری المتبادل بين الفینیقین والأمازیغ	الوحدة 2	
تقويم ودعم الوحدة				11
- أستفید من الخدمات العمومیة في محیطي وأحافظ عليها - أحافظ على صحتی وسلامتی	- مميزات وطنی: الأنهر والسدود - مميزات وطنی: الفلاحة والثروة النباتیة والحيوانیة	- المغرب القديم: الاحتلال الروماني والمقاومة الأمازیغیة - المغرب القديم: مظاهر من الحضارة الأمازیغیة	الوحدة 3	
تقويم ودعم الوحدة				16
تقويم ودعم الأسدوس الأول				17



الأسدوس الثاني

المحاور	التاريخ	الجغرافيا	ال التربية المدنية
الوحدة 4	- المغرب: قيام الدولة الإدريسية وانتشار الإسلام في المغرب - المرابطون: توحيد البلاد وامتداد الدولة	- مميزات وطنية: الواجهتان البحريتان - السكان في وطني: التوزع والبنية	- أحمي نفسي من أخطار التدخين - أعي مزايا وأخطار «الانترنيت»
22	تقويم ودعم الوحدة		
الوحدة 5	- الدولة الموحدية: توحيد الغرب الإسلامي - الدولة المرinية: إبداع حضاري	- السياحة: رافعة لتنمية وطنية - مميزات وطنية: المعادن والصناعة المعدنية (قطاع الفوسفات نموذجا)	- حقي في عدم التعرض لاعتداء ودوري في حماية نفسي - أحترم القانون في استعمال الطريق
27	تقويم ودعم الوحدة		
الوحدة 6	- الدولة السعودية: ازدهار اقتصادي - الدولة العلوية: توحيد البلاد وبناء الدولة	- مميزات وطنية : المواصلات - مشاكل بيئية بوطنى: - التصحر والتلوث ونقص الماء	- الإحساس بالآخر ضمانة لاحترام المتبادل - التسامح سلوك يعزز العيش المشترك
32	تقويم ودعم الوحدة		
33	تقويم ودعم الأسدوس الثاني		
34	إجراءات نهاية السنة الدراسية		



3.5 - التوزيع السنوي لبرنامج السنة السادسة

الأسدوس الأول			
ال التربية المدنية	الجغرافيا	التاريخ	المحاور
تقويم تشخيصي ودعم استدراكي			1
- أحترم القوانين: الحرية والمسؤولية - أشارك في وضع ميثاق قسمنا وانتخاب مكتب التعاونية	- خريطة العالم المسطحة - خريطة العالم: الكرة الأرضية	- منهجية عمل المؤرخ - المغرب: مهد الإنسان العاقل: إنسان «جبل إيفود»	الوحدة 1
تقويم ودعم الوحدة			6
- أساهم في حماية حياتي الخاصة - أعبر عن رأيي وأحترم الرأي الآخر	- موقع وطني من النطاقات المناخية العالمية الكبرى - موقع وطني ضمن النطاقات الزمنية	- المغرب في العصر القديم: مظاهر من الحضارة الأمازيغية - المغرب: مظاهر من حضارة الأدارسة	الوحدة 2
تقويم ودعم الوحدة			11
- تدبير الاختلاف وحل النزاعات سلميا ونبذ العنف . - أحلل منتجا إعلاميا (مثال موضوع البيئة)	- المميزات الطبيعية لوطنى: السهول والأحواض المائية - مميزات وطني: الموانئ والثروة السمكية	- المغرب في عهد المرابطين: علاقات الجوار - المغرب في عهد الموحدين: تميز في الهندسة المعمارية	الوحدة 3
تقويم ودعم الوحدة			16
تقويم ودعم الأسدوس الأول			17



الأسدوس الثاني			
ال التربية المدنية	الجغرافيا	التاريخ	المحاور
- المساواة بين الرجال والنساء: حق دستوري - الديمقراطية المحلية (مجلس الجماعة القروية/ الحضرية)	- مميزات وطنية: الغطاء النباتي والثروة الحيوانية - مميزات وطنية: الثروات المعدنية والصناعات	- المغرب في عهد المربيين: ازدهار المهن والعلوم المغرب في عهد السعديين: مكانة دولية	الوحدة 4
تقويم ودعم الوحدة			22
- نزور مقر جماعتنا -محاكاة اجتماع المجلس الجماعي	- مميزات وطنية: تنوع السكان - مميزات وطنية: التوزع السكاني	- المغرب في عهد العلوين: تدعيم أسس الدولة - المغرب في عهد العلوين: السلطان سidi محمد بن عبد الله وافتتاح المغرب على المحيط وعلى التععدد	الوحدة 5
تقويم ودعم الوحدة			27
-نساهم في تنمية جماعتنا-نظم حملة تضامن مع الأشخاص في وضعية صعبة	- مميزات وطنية: أنشطة السكان - مميزات وطنية: ال التقسيم الجهو	- المغرب في القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين: مبادرات إصلاحية ومواجهة الاستعمار - المغرب: تحقيق الاستقلال واستكمال الوحدة الترابية.	الوحدة 6
تقويم ودعم الوحدة			32
تقويم ودعم الأسدوس الثاني			33
إجراءات نهاية السنة الدراسية			34

6 - المشاريع التربوية

يعتبر المشروع التربوي إطاراً بيادغوجياً ومنهجياً للارتقاء بال المتعلمات والمتعلمين معرفياً ووجدانياً ومهارياً، حيث يقوم المتعلمون وال المتعلمات من خلاله ببناء فهم عميق حول القضايا والموضوعات المدرستة. ويساعد المشروع على انخراط المتعلمات والمتعلمين في حل مشكلات أو الإجابة عن تساؤلات أصلية، والتوصل إلى مُنْتَج عام وعرضه داخل المؤسسة أو حتى خارجها. وهكذا يساهم المشروع في تعميق الجانب المعرفي والمهاري من خلال البحث والتفكير النقدي والتواصل بكل أشكاله (الكتابي والشفهي والرقمي). ويرسم م مشروعان في كل سنة دراسية بمعدل مشروع في كل أسدوس.

1.6 - أهداف المشروع:

- تحفيز المتعلم(ة) على البحث والاتصال بمصادر المعلومات المختلفة؛
- تنمية القدرة على الاختيار والتخطيط والتنفيذ والتتبع؛
- تعميق فهم الموضوعات المدرستة بفتحها على المحيط بأبعاده المختلفة؛
- تنمية مهارات التفكير النقدي والابتكار والتواصل؛
- إذكاء الحس التعاوني وروح الانتماء لفريق والمبادرة والمسؤولية.

2.6 - موجهات تدبير المشروع:

- تحصيص مشروع واحد في كل أسدوس يكون مرتبطاً بمكوناتها (تاريخ وجغرافياً وتربيبة مدنية)؛
- التذكير في بداية الأسدوس بال المجال وبالأهداف المستهدفة من إنجاز المشروع وتوجيه المتعلمات والمتعلمين إلى اختيار مسالك التعاطي مع المشروع واقتراح أشكال الإنتاجات النهائية؛
- اعتماد المشروع على التنشيط بالفرق والمزواجة بين العمل داخل القسم وخارجها؛
- تدبير المشروع وفق منهجية من ثلاثة خطوات: التخطيط، والتنفيذ، والعرض والتقويم؛
- تدبير مرن لزمن مشروع الأسدوس بعدم الانحصار في الحصص المخصصة له؛
- تقييم مشروع الأسدوس باعتماد معايير ومؤشرات فردية وجماعية باستخدام شبكات تقويم مناسبة.

3.6 - توزيع المشاريع:

في المستوى الخامس:

الموضوع الأول / الأسدوس الأول: التراث الثقافي المغربي (الفنيقي، القرطاجي، اليهودي، الأمازيغي، العربي، الحسانى، الزنجي ...)

- تعرف المحميات التاريخية؛
- تعرف متاحف المغرب وتوزعها الجغرافي؛ ودورها في السياحة الثقافية؛
- تنظيم معرض بالمكونات التراثية المحلية؛

...

الموضوع الثاني/ الأسدوس الثاني: الثورة الرقمية (الصناعات الالكترونية، التكنولوجيا «الذكية»، الاتصال والتواصل، التجارة الرقمية، ...)

- مراحل تطور الصناعة؛

- دور التكنولوجيا «الذكية» في تنظيم المواصلات؛

- استعمال وسائل الاتصالات والتواصل بذكاء؛

... -

في المستوى السادس:

الموضوع الأول/ الأسدوس الأول: التنمية المستدامة (العلاقة بين الإنسان والوسط الطبيعي ، استعمالات الطاقة، الاقتصاد ووسائل الإنتاج ، العادات الاستهلاكية ، ...)

- تطور مفهوم النمو، التنمية، التنمية المستدامة؛

- خريطة المحميات الطبيعية بالمغرب؛

- العلاقة بين حقوق الطفل والتنمية المستدامة؛

- الطاقات البديلة ودورها في التنمية المستدامة؛

- استراتيجية الجيل الأخضر 2030-2020.

الموضوع الثاني/ الأسدوس الثاني: النساء المغربيات بين الأمس والاليوم

- تطور حقوق النساء في اتجاه المساواة خلال العقود الأخيرين؛

- علاقة تنظيم المجال بالمدن والبوادي بحاجيات يومية للفتيات والنساء؛

- «الهيئة الاستشارية لتفعيل مبادئ المساواة وتكافؤ الفرص ومقاربة النوع» المشكّلة قانونا لدى المجلس الجماعي؛

- مشاركة الفتيات والنساء في الحياة العامة؛

... -



7 - توزيع الدروس وتتبع المشروع والتقويم خلال كل أسبوع

الأسبوع	المادة	مدة الحصة	الدروس
تقويم تشخيصي			الأسبوع 1
	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1
	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1 (تمة)
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1 (تمة)
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 1 (تمة)
	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 2
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 2
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 2
	التاريخ	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الدرس 2 (تمة)
	الجغرافيا	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الدرس 2 (تمة)
	التربية المدنية	30 دقيقة (نصف الحصة)	الدرس 2 (تمة)
الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة			السبعين
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 1			السبعين
	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3
	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3 (تمة)
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3 (تمة)
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 3 (تمة)



الدرس 4	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 9		
الدرس 4	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 4	60 دقيقة (حصة كاملة)	ال التربية المدنية			
الدرس 4(تممة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	التاريخ	الأسبوع 10		
الدرس 4 (تممة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الجغرافيا			
الدرس 4 (تممة)	30 دقيقة (نصف الحصة)	ال التربية المدنية			
تابع محطات إنجاز المشروع	الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة		الأسبوع 11		
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 2					
الدرس 5	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 12		
الدرس 5	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 5	60 دقيقة (حصة كاملة)	ال التربية المدنية			
الدرس 5 (تممة)	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 13		
الدرس 5 (تممة)	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 5 (تممة)	60 دقيقة (حصة كاملة)	ال التربية المدنية			
الدرس 6	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 14		
الدرس 6	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 6	60 دقيقة (حصة كاملة)	ال التربية المدنية			
الدرس 6 (تممة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	التاريخ	الأسبوع 15		
الدرس 6 (تممة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الجغرافيا			
الدرس 6 (تممة)	30 دقيقة (نصف الحصة)	ال التربية المدنية			
تقويم المشروع الأول	الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة		الأسبوع 16		
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 3 (في المواد الثلاث)					
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الأسدوس الأول (في المواد الثلاث)			الأسبوع 17		



الأسابيع	الأمدة	مدة الحصة	الدورس
الأسبوع 18	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7
الأسبوع 19	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7 (تتمة)
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7 (تتمة)
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 7 (تتمة)
الأسبوع 20	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 8
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 8
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 8
الأسبوع 21	التاريخ	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الدرس 8 (تتمة)
	الجغرافيا	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الدرس 8 (تتمة)
	التربية المدنية	30 دقيقة (نصف الحصة)	الدرس 8 (تتمة)
الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة		تتبع محطات إنجاز المشروع	
الأسبوع 22 ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 4			
الأسبوع 23	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9
الأسبوع 24	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9 (تتمة)
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9 (تتمة)
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 9 (تتمة)
الأسبوع 25	التاريخ	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 10
	الجغرافيا	45 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 10
	التربية المدنية	60 دقيقة (حصة كاملة)	الدرس 10



الدرس 10 (تمة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	التاريخ	الأسبوع 26		
الدرس 10 (تمة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الجغرافيا			
الدرس 10 (تمة)	30 دقيقة (نصف الحصة)	التربية المدنية			
تابع محطات إنجاز المشروع	الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة				
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 5			الأسبوع 27		
الدرس 11	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 28		
الدرس 11	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 11	60 دقيقة (حصة كاملة)	التربية المدنية			
الدرس 11 (تمة)	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 29		
الدرس 11 (تمة)	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 11 (تمة)	60 دقيقة (حصة كاملة)	التربية المدنية			
الدرس 12	45 دقيقة (حصة كاملة)	التاريخ	الأسبوع 30		
الدرس 12	45 دقيقة (حصة كاملة)	الجغرافيا			
الدرس 12	60 دقيقة (حصة كاملة)	التربية المدنية			
الدرس 12 (تمة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	التاريخ	الأسبوع 31		
الدرس 12 (تمة)	30 دقيقة (ثلثي الحصة)	الجغرافيا			
الدرس 12 (تمة)	30 دقيقة (نصف الحصة)	التربية المدنية			
تقويم المشروع الثاني	الباقي من الأسبوع = 60 دقيقة				
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الوحدة 6 (في المواد الثلاث)			الأسبوع 32		
ساعتان ونصف = تقويم ودعم الأسدوس الثاني (في المواد الثلاث)			الأسبوع 33		
إجراءات نهاية السنة			الأسبوع 34		



التجيئات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بمادة التربية البدنية والرياضية

تم تحيبن البرامج والتجيئات التربوية الخاصة بمادة التربية البدنية والرياضية، وفق التوجهات العامة لمنظومة التربية والتكتون ببلادنا، وكذا المستجدات التي عرفها مجال علوم التربية بشكل عام وعلوم الأنشطة الحركية والرياضية بشكل خاص. كما أن هذه البرامج والتجيئات تستحضر خصائص وحاجات المتعلمات والمتعلمين حسب المرحلة العمرية لكل فئة، وكذلك خصوصيات التدريس بالتعليم الابتدائي ومتطلبات تنفيذ منهاجه الدراسي.

وتكتسي مادة التربية البدنية والرياضية أهمية قصوى في بناء شخصية المتعلم(ة) من الناحية المعرفية والحسية الحركية والسوسيو عاطفية، حيث تعتبر ممارسة الأنشطة البدنية والرياضية حاجة بيلوجية وحقا إلزاميا في حياة المتعلم(ة). ويرتكز بناء التعلمات المرتبطة بمادة التربية البدنية والرياضية في التعليم الابتدائي على اللعب كمدخل أساسى لإنماء الكفاية لدى المتعلمات والمتعلمين على المستوى البدنى والنفسي والفكري والاجتماعي. ومن أجل تأهيل المتعلمات والمتعلمين في سن التدرس لممارسة الأنشطة الرياضية، يتعين الاهتمام بالأنشطة التمهيدية للألعاب الجماعية والفردية، لتمكينهم من اكتساب مهارات حركية وإنماء قدراتهم البدنية.

إن عدم توفر المؤسسة على التجهيزات الرياضية ليس سبباً وجهاً لعدم تنظيم أنشطة بدنية ورياضية يتم فيها استغلال الفضاء والتجهيزات المتوفرة، مهما تكون بسيطة، وذلك لإتاحة الفرصة للمتعلم(ة) لكي يعيش تجربة حركية هو في أمس الحاجة إليها بالنظر لما لها من فوائد متنوعة له ولزمائه وزميلاته.

1 - تعريف التربية البدنية والرياضية

التربية البدنية والرياضية مادة دراسية تساهن من خلال مزاولة الأنشطة البدنية والرياضية في تنمية مؤهلات المتعلم(ة)، كما تتولى إكسابه مهارات بدنية مصحوبة بالمعارف المرتبطة بها قصد تعويذه على الاهتمام بصحته وجعله قادرًا على التكيف مع بيئات مختلفة طوال حياته.

2 - تعريف الرياضة المدرسية

الرياضة المدرسية هي مجموع الأنشطة الرياضية المزاولة داخل المؤسسات التعليمية في إطار الجمعية الرياضية المدرسية والتي تتوج ببطولات محلية وإقليمية وجهوية ووطنية ودولية يبدع فيها المتعلمات والمتعلمون ويزرون خلالها كفاءاتهم ومواهبهم.

وتعتبر مجالاً لتطوير الكفايات الرياضية والتربيية على المواطن من أجل بناء ثقافة رياضية حقيقة مما يستدعي الإشراك الفعلي لللامتحن وتحميلهم المسؤولية تدريجياً في التنظيم والإشراف على أنشطة الجمعية الرياضية بالمؤسسة التعليمية (تنظيم- تحكيم-تأطير- تدريب).

إن قوة أنشطة الجمعية الرياضية تكمن في الحيوية التي تخلق داخل المؤسسة، والتي تساهن في:
 • تحسين وإغناء جودة ونوعية الحياة داخل المؤسسة.

• الإشعاع من خلال الاستعداد والمشاركة في مختلف مراحل البرنامج الوطني للنشاط الرياضي والنتائج المحصل عليها.

كما تساهم في تطوير وتنمية النشاط الرياضي بإاتاحة الفرص أمام التلاميذ ذوي المؤهلات الرياضية للخلق والإبداع، وبالتالي تجعل المدرسة رافداً أساسياً كما كانت دائماً لتطعيم الرياضة الوطنية ومدتها باستمرار بالكافئات والمواهب الرياضية.

3 - أهداف التربية البدنية والرياضية

تهدف التربية البدنية والرياضية إلى:

- اكتساب المهارات وتنمية القدرات الإدراكية والحركية الأساسية؛
- اكتساب المعرف المتعلقة ب المجالات الصحة ونوعية الحياة والبيئة؛
- اكتساب المواقف والسلوكيات المرتبطة بأخلاقيات الرياضة والتنافس الشريف والقدرة على الاستقلالية وتحمل المسؤولية.
- تنمية القدرات الجسمية (تنشيط الأجهزة الكبرى للجسم، الوقاية من التشوهات، تقوية العضلات ومرone المفاصل . . .)؛
- تنمية الملاكات العقلية؛ حيث تساعد على التركيز والتحليل والمعالجة . . .؛
- تنمية الروح الاجتماعية.

4 - أهم خصائص المتعلم(ة) بالتعليم الابتدائي

المجال	المستوى الدراسي	السنستان الأولى والثانية	السنوات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة
الحس حركي		<p>نشيط وغفوي في حركاته؛ يحب التعبير من خلال اللعب؛ ببطء الاستجابة للمؤثرات الخارجية؛ يتوقف عن اللعب عند إحساسه بالعياء.</p>	<p>تباطؤ وتيرة النمو الجسدي؛ إمكانية إتقان المهارات الحركية (مرحلة عمرية مهمة لإتقان المهارات الحركية) تحسن إمكانيات المتعلم (ة) في إدراك الذات في الزمان والمكان؛ القدرة على التقويم الذاتي أثناء الحركة؛ بداية ظهور الفوارق الجسدية بين الإناث والذكور.</p>
المعرفي		<p>إدراك وتنظيم الذات في الزمان والمكان محدودان؛ تقدير المسافات والأحجام محدودة.</p>	<p>الميل إلى العمل الواقعي؛ إمكانية الاستفادة من التكرار؛ سهولة استيعاب القواعد والقوانين؛ حب الاستطلاع؛ القدرة على التفاعل مع الوضعيات المختلفة؛ تزايد مدة التركيز وحدة الانتباه؛ النضج التدريجي للقدرة على الابتكار.</p>
الوجوداني الاجتماعي		<p>التمرکز حول الذات؛ سلوكيات مزاجية؛ حساسية إزاء نقد الآخرين؛ عدم تقبل الهزيمة؛ إلقاء اللوم على الغير.</p>	<p>الميل إلى الانتماء لمجموعات منتظمة؛ الميل إلى الزعامة؛ القدرة على تحمل المسؤولية؛ حب المواجهة وإبراز المهارات؛ تزايد التفاعل الاجتماعي مع الأقران.</p>

5 - حصص التربية البدنية والرياضية بسلك التعليم الابتدائي

يحدد منهاج السلك الابتدائي الحصص الإلزامية للتربية البدنية في ساعة أسبوعية، يمكن ان تتجز في حصة واحدة إذا توفرت ملاعب وتجهيزات رياضية بالمؤسسة أو بمركز رياضي مجاور، وتصرّف على شكل ألعاب . تضاف لهذه الحصص حصص الرياضة المدرسية والتي تنجذب خارج الوقت الرسمي للدراسة في إطار الأنشطة الموازية للمؤسسة ، ويتم التنصيص على ذلك وجوباً في مشروع المؤسسة مع تحديد المدرسين / المدراس المسؤولين على أنشطة الرياضة المدرسية ونوعية الرياضات المستهدفة.

هيكلة وبناء درس في مادة التربية البدنية والرياضية:

المراحل	الهدف من المرحلة	نوع الأنشطة	كيفية تدبير المرحلة
مرحلة التسخين (من 5 إلى 10 دقائق)	تهيئة المتعلم (ة) على المستوى البدني والسيكولوجي (النفسي).	- أنشطة ترتكز على الجري الخفيف وإنجاز حركات سهلة الأداء لكل أطراف الجسم.	- تنظيم المتعلمين في صفوف أو مجموعات؛ - مراعاة المراحل العمرية عند تقديم الحركات التسخينية؛ - تفادي الحركات ذات الانعكاس السلبي على الجسم.
المرحلة الرئيسية (من 30 إلى 40 دقيقة)	- تمكين المتعلم من اكتساب مهارات ومعارف ومواقف.	- أنشطة فردية أو جماعية على شكل وضعيات أو تمارين أو ورشات. - أنشطة محفزة وتنافسية وفي متناول المتعلم على شكل ألعاب.	- شرح النشاط المستهدف في بنية منظمة (صف، دائرة...); - تقديم الأداء الحركي من طرف الأستاذ(ة) أو من طرف المتعلم(ة)؛ - إنجازات أولية من طرف جميع المتعلمات والمتعلمين وتقدير الأخطاء؛ - القيام بالمهمة المطلوبة في النشاط (فردية أو ثنائية أو جماعية)؛ - اقتراح أنشطة تنافسية.
المرحلة الختامية (العودة إلى الهدوء 5 دق)	- استراحة المتعلمين واستعادة الجهد البدني - تقديم حصيلة الدروس - إعداد المتعلمين للدرس المولى.	أنشطة على شكل جري خفيف أو مشي أو استرخاء...	- دورة على الساحة بالجري الخفيف (سرعته أقل من مرحلة التسخين)؛ - مشي مع التنفس العميق (حركة التنفس مصحوبة بحركة الدراعين)؛ - عودة إلى الصف وإعلان النتائج؛ - أداء نشيد جماعي كلما أمكن ذلك.



6 - حصص التربية البدنية والرياضية بسلك التعليم الابتدائي

يكون المعلم(ة)، في نهاية السنين الأولى والثانية، وفي إطار أنشطة بدنية ترفيهية، قادرًا على تنظيم حركاته الأساسية في وضعيات فردية أو جماعية في فضاء مهياً.

يكون المعلم(ة)، في نهاية السنين الثالثة والرابعة، وفي إطار أنشطة بدنية ترفيهية و/or تنافسية، قادرًا على تكييف حركاته وتنقلاته مع المحيط المادي والاجتماعي في وضعيات مختلفة فردية أو جماعية.

يكون المعلم(ة) في نهاية السنين الخامسة والسادسة، وفي إطار أنشطة بدنية ترفيهية و/or تنافسية، قادرًا على التمييز واختيار الأداء الحركي المناسب وفق متطلبات المحيط المادي والاجتماعي في وضعيات مختلفة فردية أو جماعية.

7 - بنية البرنامج الدراسي للتربية البدنية والرياضية بالسلك التعليم الابتدائي

السنستان الأولى والثانية			
فئات الألعاب والوضعيات	الأهداف التعليمية أن يكون المتعلم(ة) قادرًا على أن	القدرات المستهدفة	مواضيع التدخل
- ألعاب الجري؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية.	- ينظم إيقاعه أثناء الجري في مضمار مستقيم أو منعرج أو دائري؛ - ينظم إيقاعه في الجري عند وجود حواجز؛ - ينظم إيقاعه حسب متطلبات الوضعية.	- تعرف واكتشف إيقاعات الجري؛ - تنظم الإيقاعات في وضعيات مختلفة.	التنقل بإيقاعات مختلفة
- ألعاب التصويب - ألعاب الرمي - ألعاب جماعية	- يصوب نحو هدف ثابت أو متحرك؛ - يرمي أدوات مختلفة داخل إطارات متباعدة؛ - يحترم سلامة الرمي.	- اكتشاف وتنظيم حركات التصويب المناسب لإصابة هدف؛ - اكتشاف وتنظيم حركات الرمي في وضعيات مختلفة.	رمي وتصوير أداة
- ألعاب القفز - ألعاب تعبيرية - ألعاب جماعية	- يجتاز الحاجز دون ملسه بالارتكاز على رجل واحدة؛ - يقفز إلى بعد مسافة ممكنة؛ - يتنقل برجليه متصلقين مع الحفاظ على التوازن.	- اكتشاف أساليب مختلفة للارتفاع: إلى الأعلى - إلى الأعلى والأمام. اكتشاف دور الأطراف.	القفز وتحطيم الحواجز
- ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جيمية؛ - ألعاب ميمية.	- يقلد حركات وفق نموذج؛ - تعرف الحالة الوجدانية عن طريق المحاكاة؛ - يتنقل باستعمال أداة محافظاً على توازنه.	- اكتشاف وتعرف حركات غير مألوفة؛ - استئناس بإنجاز حركات تعبيرية أو جيمية.	التعبير الجسدي والتوازن الحركي

<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب الجري؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف ويستجيب لمختلف المثيرات السمعية والبصرية والحسية. - الاستجابة لمثير معين بوجود خصم مختلف في وضعيات قارة ودينامية. 	<ul style="list-style-type: none"> - اكتشاف مختلف المثيرات؛ - الاستجابة لمثيرات مختلفة في وضعيات قارة ودينامية. 	التركيز وسرعة رد الفعل
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعاون مع أقرانه. - ينسق مع أفراد مجموعته لتحقيق هدف جماعي: تجسيد أشكال تعبيرية معينة - تحقيق قرارات متتالية في الألعاب الجماعية- تسليم وتسليم أداته؛ - يواجه الخصم في وضعيات مختلفة محترماً القوانين والتعليمات. 	<ul style="list-style-type: none"> - اكتشاف القرین والخصم. - التعاون مع القرین لتحقيق هدف في مختلف الوضعيات. - احترام الآخر وقوانين اللعبة. 	التعاون والمواجهة

الستنان الثالثة والرابعة

فئات الألعاب والوضعيات	الأهداف التعليمية أن يكون المتعلم(ة) قادراً على أن	القدرات المستهدفة	مواضيع التدخل
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب الجري؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينظم إيقاعه أثناء الجري في مضمار مستقيم أو منعرج أو دائري؛ - ينظم إيقاعه في الجري عند وجود حواجز؛ - ينظم إيقاعه حسب متطلبات الوضعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - تكيف وتيرة الإيقاع حسب نوع الجري أو الحركة؛ 	التنقل بإيقاعات مختلفة
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب التصويب؛ - ألعاب الرمي؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يصوب بأدوات مختلفة لإصابة الهدف؛ - يرمي أدوات خفيفة ومختلفة الأشكال إلى بعد نقطة ممكنة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تكيف وضعيّة الأداء والمناولة حسب طبيعة التصويب؛ - تكيف أسلوب الرمي حسب نوع وشكل الأداة. 	رمي وتصويب أداة
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب القفز؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يقفز انطلاقاً من جري استعداد تدريجي؛ - يجري بسرعة بوجود حاجز في مسار دائري؛ - يتنقل ويقفز في وضعية ثابتة ومتحركة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تكيف سرعة التنقل حسب طبيعة الوضعية؛ - التنسيق بين الأطراف السفلية والعلياً في وضعية قفز. 	القفز وتحطيم الحاجز
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جيمية؛ - ألعاب ميمية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينجز أربع حركات جيمية أو تعبيرية منفصلة؛ - يتنقل محافظاً على التوازن على خط منعرج؛ - يضبط توازنه أثناء التنقل بعينين مغمضتين على خط مستقيم. 	<ul style="list-style-type: none"> - تنويع الصور الحركية. - انجاز حركات سليمة. - تكيف التوازن في وضعيات قارة ودينامية. 	التعبير الجسدي والتوازن الحركي



<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب الجري؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستجيب بحركة مناسبة لمثير معين؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - تكيف الاستجابة لطبيعة المثير. 	التركيز وسرعة رد الفعل
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - بجري بالتناوب بسرعة والوصول قبل الخصم. - يتبادل الكرة مع زميله والتصويب نحو الخصم؛ - يجر الحبل بقوة للفوز على الخصم؛ - يضبط التوازن بالتنقل جماعة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الانخراط في مشروع جماعي؛ - احترام الآخر وقوانين اللعبة. 	التعاون والمواجهة

الستاند الخامس والسادسة

فنان الألعاب والوضعيات	الأهداف التعليمية أن يكون المتعلم (ة) قادراً على أن	القدرات المستهدفة	مواضيع التدخل
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب الجري؛ - ألعاب التعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يقارن سرعته بسرعة زملائه؛ - يحافظ على سرعته أثناء الجري؛ - يحافظ على سرعته في ممر به حواجز غير منتظمة؛ - يحافظ على إيقاعه أثناء انجاز حركات تعبيرية. 	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين مختلف الإيقاعات. - اختيار الإيقاع المناسب حسب متطلبات الوضعية. 	التنقل بإيقاعات مختلفة
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب التصويب؛ - ألعاب الرمي؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يرمي إداة إلى أبعد نقطة؛ - يصوب بدقة نحو هدف متحرك وثابت؛ - يتموضع حسب طبيعة الرمي أو التصويب. 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار الطريقة المناسبة أثناء الرمي أو التصويب لتحقيق الهدف. - التمييز بين طريقة التصويب والرمي. 	رمي وتصويب أداة والرمي
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب القفز؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينسق بين الجري والقفز على الحواجز؛ - يحافظ على إيقاع منظم عند الارتفاع لاجتياز حاجز. 	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين مسافات الاقتراب عند القفز؛ - التمييز بين مختلف القفزات (طولي - عمودي - ثلاثي - رباعي - خماسي...); - ضبط الإيقاع حسب نوعية القفز. 	القفز وخطي الحواجز
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جيمية؛ - ألعاب ميمية. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينجذ سلسلة من أربع حركات تعبيرية أو جيمية من اختياره؛ - يحافظ على التوازن أثناء إنجاز حركات في وضعيات مختلفة؛ - يساعد زميله أثناء انجاز حركات في وضعيات مختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز تسلسل حركي. - التمييز بين مختلف الحركات الجيمية والتعبيرية والميمية. - تقديم صور تعبيرية أمام الزملاء. 	التعبير الجسدي والتوازن الحركي



<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب الجري؛ - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يلائم استجابته الحركية للمهمة المطلوبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - انتقاء الاستجابة المناسبة للمهمة المطلوبة 	<p> التركيز وسرعة رد الفعل</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ألعاب تعبيرية؛ - ألعاب جماعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يستقبل ويمرر الكرة في وضعية متحركة؛ - يضبط التوازن بالتنقل جماعة؛ - يتنقل متفاديا الخصم؛ - يطبق التقنيات المكتسبة في مباراة؛ - يشارك في بناء استراتيجيات جماعية للهجوم. 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار حلول ملائمة لإنجاح مشروع جماعي؛ - التصدي الجماعي للخصم؛ - احترام الآخر وقوانين اللعبة. 	<p> التعاون والمواجهة</p>

8 - توزيع موضوعات البرنامج على السنة الدراسية

1.8 - توزيع أسابيع الدراسة - السنستان الأولى والثانية

الأسدوس الثاني		الأسدوس الأول	
		تقدير تشخيصي ودعم استدرادي	1
الوحدة 4: القفز وتحطيم الحاجز	22-18	الوحدة 1: التنقل بإيقاعات مختلفة	6-2
الوحدة 5: التركيز وسرعة رد الفعل	27-23	الوحدة 2: رمي وتصوير أداة	11-7
الوحدة 6: التعبير الجسدي والتوازن الحركي	32-28	الوحدة 3: التعاون والمواجهة	16-12
تقدير ودعم سنوي	33	تقدير ودعم في نهاية الأسدوس الأول	17
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34		

ملحوظة: يعتبر التوزيع أعلاه مقترناً يمكن تعديله وتكييفه من طرف الفريق التربوي حسب خصوصيات المؤسسة.

2.8 - توزيع أسابيع الدراسة - السنستان الثالثة والرابعة

الأسدوس الثاني		الأسدوس الأول	
		تقدير تشخيصي ودعم استدرادي	1
الوحدة 4: التركيز وسرعة رد الفعل	22-18	الوحدة 1: رمي وتصوير أداة	6-2
الوحدة 5: التعبير الجسدي والتوازن الحركي	27-23	الوحدة 2: التعاون والمواجهة	11-7
الوحدة 6: القفز وتحطيم الحاجز	32-28	الوحدة 3: التنقل بإيقاعات مختلفة	16-12
تقدير ودعم سنوي	33	تقدير ودعم في نهاية الأسدوس الأول	17
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34		

ملحوظة: يعتبر التوزيع أعلاه مقترناً يمكن تعديله وتكييفه من طرف الفريق التربوي حسب خصوصيات المؤسسة.

3.8 - توزيع أسابيع الدراسة - السنستان الثالثة والرابعة

الأسدوس الثاني		الأسدوس الأول	
		تقدير تشخيصي ودعم استدركي	1
الوحدة 4: التعبير الجسدي والتوازن الحركي	22-18	الوحدة 1: التعاون والمواجهة	6-2
الوحدة 5: القفز وتخطي الحواجز	27-23	الوحدة 2: التنقل بإيقاعات مختلفة	11-7
الوحدة 6: رمي وتصويب أداة	32-28	الوحدة 3: التركيز وسرعة رد الفعل	16-12
تقدير ودعم سنوي	33	تقدير ودعم في نهاية الأسدوس الأول	17
إجراءات نهاية السنة الدراسية	34		

ملحوظة: يعتبر التوزيع أعلاه مقترحاً يمكن تعديله وتكييفه من طرف الفريق التربوي حسب خصوصيات المؤسسة.

9 - تقويم التعلمات

1.9 - التقويم

التقويم ممارسة تواكب العملية التعليمية التعلمية لتمكن كلاً من المدرس(ة) والمتعلم(ة) من تشخيص وتصحيح وضبط حصيلة سيرورة التعليم والتعلم، في كل عناصر ومكونات الوحدة لضمان المردودية المتوازنة، وهو ليس هدفاً في حد ذاته بل وسيلة إضافية للتربية والتكوين.

2.9 . التقريط

يتم تنقيط المتعلم (ة) أو مجموعة المعلمات والمتعلمين اعتماداً على نسبة تحقق الأهداف المرسومة لكل مستوى على حدة حسب الشكل التالي:

- الانتباه واحترام التعليمية: من 0 إلى 2
- المشاركة والانضباط: من 0 إلى 2.
- تحقق الهدف التعلمی : من 0 إلى 6.

