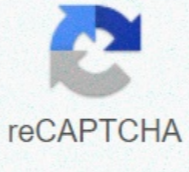




I'm not robot



reCAPTCHA

Continue

Evaluation physique 5ème etat d

Evaluation physique 5ème etat de l'eau avec correction. Evaluation physique 5ème etat de l'eau. Evaluation physique 5ème etat de l'eau pdf.


Gagne des Lumniz, passe de niveau en niveau et révèle tes talents en remportant des défis !-> En savoir plus 10/13/2021 *****Télécharger Evaluation Physique 5eme les Etats de la Matière PDF:Fiche 1Fiche 2Fiche 3Fiche 4*****Voir Aussi:Physique Chimie 5ème Exercices Corrigés PDF.Cours de Physique Chimie 5ème PDF.État solide L'état solide de la matière se caractérise par une forme et une taille spécifiques, en raison de la liaison forte et étroite des particules qui composent le matériau les unes avec les autres, qui effectuent un mouvement lent, et les solides sont généralement cristallins.État liquide Les substances à l'état liquide ont un volume spécifique, mais leur forme n'est pas fixe, car elles prennent la forme du récipient qui les contient.Des exemples de substances à l'état liquide sont l'eau et l'huile.L'état gazeux Il y a un grand espace entre les molécules de la substance dans les gaz, et il a une grande quantité d'énergie cinétique, car il se propage à l'infini lorsqu'il est libre, mais s'il est confiné dans un récipient ou un lieu fermé, les molécules de gaz se dilatent jusqu'à ce qu'elles remplissent le récipient qu'elles contiennent.Exercices sur les états de la matière 5ème à imprimer gratuit. Lors d'un changement d'état d'un corps pur, comment la température évolue-t-elle ? Exercices avec les corrections pour la 5ème: Les états de la matièreChapitre 1 : Les états de la matièreMODULE 1 - La constitution de la matièreTHEME 1 : Organisation et transformations de la matièreExercice 01 : 1. Quels sont les 3 états de la matière ?2. Quelles sont les propriétés d'un solide ? Que peut-on dire des molécules d'une substance chimique solide ?

Nom : _____	Date : _____
Le courant électrique - Exercices	

Exercice 01 :

Compléter les phrases ci-dessous avec les mots suivants :

Électrocutée / sent / sort / passant / entre/ bobiné/ diode/ positive/ faiblement/ négative/ électrisée/conducteur/ouvert

- Dans un circuit électrique, le courant _____ de la borne _____ du générateur passe dans tout le circuit et _____ par la borne _____.
- Le composant électrique représenté par ce symbole  est _____.
- Une _____ ne laisse circuler le courant électrique que dans un _____ sens : le sens _____.
- Le corps humain est _____ conducteur du courant électrique.
- Une personne _____ souffre de blessures dues à l'électricité ; une personne _____ est morte.
- Un matériau qui laisse circuler le courant électrique est un _____ ; un matériau qui ne laisse pas circuler le courant électrique est un _____.
- Une diode montée en inverse est équivalente à un interrupteur _____.

Exercice 02 :

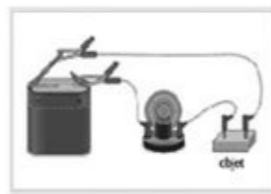
Dans le circuit ci-contre, on ne connaît pas la matière de l'objet noté entre les deux fiches.

a) A quelle condition la lampe brille-t-elle ?

b) Citer deux matières pour lesquelles la lampe brille.

c) Citer deux matières pour lesquelles la lampe ne brille pas.

d) La matière est de l'eau ; la lampe brille-t-elle ? Justifier.



Auteurs : A. BHOUMAMA - A. ALBERTE pour www.pas-education.fr

Représenter à l'aide de carrés, les molécules dans le liquide contenu dans le bécher.5. Quelles sont les propriétés d'un gaz ? Que peut-on dire des molécules d'une substance chimique à l'état gazeux ? Représenter à l'aide de ronds, les molécules dans le gaz contenu dans le bécher.Exercice 02 :Léna et Paco font la même expérience et récupèrent chacun la même quantité de gaz. Léna choisit d'utiliser, pour recueillir le gaz, un flacon de 1 litre. Paco utilise un flacon de 2 litres.1. Comment se répartit le gaz dans le flacon d'1 litre ? et dans le flacon de 2 litres ?2. Paco dit à Léna qu'il a recueilli 2 fois plus de gaz qu'elle. Léna n'est pas d'accord. Qui a raison et pourquoi ?Exercice 03 :1. Comment appelle-t-on la surface d'un liquide en contact avec l'air ?2. Comment est cette surface lorsqu'on la regarde au repos ?3. Trace les surfaces des liquides contenues dans les récipients ci-dessous au niveau du point et nomme les récipients en dessous.Dans ce chapitre 1 consacré aux états de la matière, vous trouverez également : Le coursL'activité documentaire : Pourquoi un soufflé gonfle-t-il à la cuisson ?L'activité documentaire : Quels sont les états de l'eau sur Terre ?L'activité expérimentale : Quelles sont les caractéristiques de l'eau dans ses trois états ?Les états de la matière - 5ème - Exercices pdfLes états de la matière - 5ème - Exercices rtfLes états de la matière - 5ème - Exercices - Correction pdf Autres ressources liées au sujetExercices gratuits en ligne programme de physique-chimie au cycle 4 (5e - 4e - 3e) Cours et Évaluations Corrigées pour la 5e MELANGES ET CORPS PURS 01 L'eau dans la nature - le cours COURS 01 EN VIDÉO 02 L'eau dans notre alimentation - le cours COURS 02 EN VIDÉO COURS 03 EN VIDÉO 04 Mélanges homogènes - le cours COURS 04 EN VIDÉO Evaluation-bilan sur les mélanges 05 Substances dissoutes dans les eaux minérales - le cours COURS 05 EN VIDÉO 06 Dissolution dans l'eau - le cours COURS 06 EN VIDÉO 07 Mélanges de liquides - le cours COURS 07 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 08 Forme, masse et volume de l'eau - le cours COURS 08 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 09 Solidification et fusion - le cours COURS 09 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 10 Vaporisation et liquéfaction - le cours COURS 10 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo supplément La masse volumique - Le cours COURS MV EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo CIRCUITS ÉLECTRIQUES 11Circuits simples - le cours COURS 11 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 12 Sens du courant - le cours COURS 12 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 13Associations de dipôles - le cours COURS 13 EN VIDÉO 14Conducteurs et isolants - le cours COURS 14 EN VIDÉO 15Courts-circuits - le cours COURS 15 EN VIDÉO Exercices (association + court-circuit) et... le corrigé et... la vidéo LUMIERE ET OMBRES 16 COURS 16 EN VIDÉO 17Propagation de la lumière - le cours COURS 17 EN VIDÉO COURS 18 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo 19Système (Soleil-Terre-Lune) - le cours COURS 19 EN VIDÉO Exercices et... le corrigé et... la vidéo