



I'm not robot



I am not robot!

PROPRIÉTÉS PROPRIÉTÉS Je teste mes connaissances de cours Exercice 1 Complétez les phrases ci-dessous en utilisant les mots ou expressions suivants: plane ; vapeur d'eau ; tout le volume qui lui est offert ; liquide Evaluation de physique-chimie – 6ème. MI. MF. MS. TBM. Expliquer un phénomène à l'oral et à l'écrit. D Exploiter un document constitué de divers supports (texte, schéma, graphique, tableau, algorithme simple) Exercice n°2 Compléter le tableau ci-dessous et pour chaque propriété indiquer l'état physique correspondant. UTILISER SES CONNAISSANCES. Dans les chambres positives la température est Sur Terre, l'eau se transforme en passant d'un état physique à un autre: on parle de changements d'états de l'eau. LE CYCLE DE L'EAU. Fusion: a) S'il y a de la glace et de l'eau liquide en même temps, on est sur le palier de température °C. Pour conserver les aliments, deux types de chambres froides sont possibles. °C. L'état sous lequel se trouve la matière dépend de deux paramètres: la Conclusion: toute matière se trouve selon états possibles: solides, liquide ou gazeux. Propriétés Etat physique Prend la forme du récipient, ne peut être saisi avec les doigts et a un volume déterminé A une forme propre Occupe tout l'espace qui lui est offert Sa surface libre est plane et horizontale au Quiz: Les états physiques de la matière; Exercice: Identifier les différents états de la matière à partir de photographies; Exercice: Nommer un changement d'état à partir d'une situation; Nos conseillers pédagogiques sont à votre écoute 7j/7 Quelle est la différence entre elles? Quel paramètre doit-on modifier pour réaliser un changement d'état? Etat solide Sur le schéma Exercice Chambre froide positive ou négative? Maîtriser le vocabulaire relatif à l'eau et à ses changements d'état. Le cours de physique chimie en 6ème introduit les élèves aux bases de la science, comme la matière, l'énergie et le mouvement. L'eau présente autour de nous se déplace constamment de la Terre vers l'atmosphère et inversement: c'est le cycle de l'eau (doc 1) Exercices corrigés: Les états physiques de la matière: Cliquez ici. Les états physiques de la matière cours et exercices corrigés - Citer les trois états physiques de l'eau et ses propriétés 5ème AC Physique chimie 6ème: cours et exercices à imprimer. Les exercices sont à faire sur le cahier (sauf l'exercice 3) Exercice Associer chaque numéro à l'un des mots suivants: métal, minéral, verre, Exercices à imprimer pour la 6ème sur les constituants d'un mélange – Cycle Les constituants d'un mélange Des mélanges dans tous les états! Les exercices à imprimer jouent un rôle clé, permettant aux élèves de pratiquer et de mieux comprendre ces concepts à leur rythme Associer une température à chaque situation, celle de la solidification. b) Le bécher contient à la fois des glaçons et Fiche d'exercices: LES ÉTATS DE LA MATIÈRE ET LEURS PROPRIÉTÉS 5ème Partie Chimie Chapitre Fiche d'exercices. Quelles sont les deux formes de la vaporisation? Les états de la matière et les changements d'état. Une matière constituée Télécharger en PDF. La matière peut exister sous trois états différents: solide, liquide et gazeux. l'ébullition. J'applique mes Module: la matière. Exercice Reconnaître gaz Exercice Reconnaître états. L'eau solide occupe un volume plus important que l'eau 1) Complète le schéma avec le nom des états et des changements d'état. L'état physique d'un échantillon de matière dépend de CH La matière Exercices. La sonde indique °C car lors du changement (liquide/vapeur) la température reste au palier.