Sciences Physiques

Quatrième

Test	sur	la	matière
2	28/0	9/2	2018

Nom et prénom :	

Dur'ee:~15~minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une mauvaise en retire 0.5.

reponses. Les autres ont une unique bonne repor mauvaise er	
Question [neige] La neige est de l'eau à l'état :	Question [melange] Un mélange est constitué :
Solide Liquide Gazeux	 d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. de plusieurs types d'atomes.
Question [gaz] ♣ Un gaz : □ n'a pas de forme propre. □ est compressible. □ a un volume propre. □ Aucune de ces réponses n'est correcte.	Question [liquide] Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : □ proches les unes des autres et ordonnées □ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. □ éloignées les unes des autres et ordonnées. ■ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.
Question [glacon] L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse puis solide.	Question [solidification] Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : sa masse et son volume changent. seul son volume change. seule sa masse change.
Question [chgmt] Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	Question [surface] La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol.
Question [C02] du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types de molécules.	Question [energie] Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : — elle change d'état. — sa température reste constante. — sa température augmente.