LORTAT Lucie

Note: 12.5/20 (score total: 13.5/21)



+16/1/45+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :

Durée: 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.

	mauvaise e	n retire 0,5.	
2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué : d'une seule espèce chimique. d'un scul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.	-0.5/2
3/3	Question 2 ♣ Un gaz : in'a pas de forme propre. est compressible. a un volume propre. Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ✓ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ✓ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. ✓ éloignées les unes des autres et ordonnées. 	2/2
2/2	Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : ☐ d'abord gazeuse puis solide. ☐ d'abord liquide puis solide. ☑ d'abord solide puis liquide.	□ proches les unes des autres et ordonnées Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : ☑ seul son volume change. □ seule sa masse change. □ sa masse et son volume changent.	2/2
-0.5/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. diminue. reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : □ parallèle au sol. □ parallèle au mur. ☑ plane et horizontale. □ perpendiculaire au sol.	2/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : A'un seul type d'atomes. A'au moins trois types de molécules. A'au moins trois types d'atomes. A'un seul type de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. sa température augmente. elle change d'état.	2/2