THEVENIN Yann

Note: 7.5/20 (score total: 8/21)



+9/1/52+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom: Thevenin Yann

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.			
-0.5/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : ☐ Gazeux ☐ Liquide ☐ Solide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes	2/2
0/3	Question 2 ♣ Un gaz : N'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 : ☼ éloignées les unes des autres et ordonnées. ☒ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☒ proches les unes des autres et ordonnées ☒ éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. 	-0.5/2
2/2	Question 3 L'cau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : ☐ d'abord gazeuse puis solide. ☐ d'abord solide puis liquide. ☐ d'abord liquide puis solide.	déplacer. Question 8 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.	2/2
2/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminuc.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au sol.	-0.5/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : A'au moins trois types d'atomes. d'un seul type d'atomes. d'un seul type de molécules. d'au moins trois types 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