

+13/1/48+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :
Parant Hasbirenn

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.

2/2	Question 1	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes	-0.5/2
1/3	Question 2 . Un gaz : a un volume propre. est compressible. n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : 	-0.5/2
2/2	Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : d'abord gazeuse puis solide. d'abord solide puis liquide. d'abord liquide puis solide.	 ☐ éloignées les unes des autres et ordonnées. Question 8 — Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : ☐ seule sa masse change. ☐ seul son volume 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 : diminue. augmente. reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : ☐ perpendiculaire au sol. ☐ plane et horizontale. ☐ parallèle au mur. ☐ parallèle au sol.	2/2
0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \[\] d'au moins trois types de molécules. \[\] d'au moins trois types d'atomes. \[\) d'un seul type d'atomes. \[\) d'un seul type de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : Sa température augmente. elle change d'état. sa température reste constante.	2/2