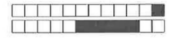
VOIZEUX Louis

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



+1/1/60+

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.

2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Liquide Gazeux Solide	Question 6 Un mélange est constitué : ☐ d'une seule espèce chimique. ☐ de plusieurs types d'atomes. ☐ d'un seul type d'atomes ☐ de plusieurs espèces chimiques.	2/2
3/3	Question 2 ♣ Un gaz : est compressible. a un volume propre. i'a pas de forme 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 ordonnées éloignées les unes des autres et ordonnées. éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.	2/2
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.	proches les unes des autres et peuvent se déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. sa masse et son volume changent. seul son volume change.	2/2
2/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : augmente. reste constante. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. plane et horizontale. parallèle au mur. perpendiculaire au sol.	2/2
2/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'au moins trois types d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : sa température reste constante. elle change d'état. sa température augmente.	2/2