Note: 11/20 (score total: 12/21)



+31/1/30+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :
Cléned Schlesel 4em A

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.

Treated to the relation of the			
2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : X Solide Gazeux Liquide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'une scule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.	0/2
3/3	Question 2 ♣ Un gaz : X est compressible. a un volume propre. X n'a pas de forme propre. Aucune de ces réponses n'est correcte.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : i 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	-0.5/2
2/2	Question 3 L'eau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est : ☐ d'abord liquide puis solide. ☐ d'abord gazeuse puis solide. ☑ d'abord solide puis liquide.	déplacer. 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.	-0.5/2
2/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. augmente. diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol.	2/2
0/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'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. elle change d'état. sa température augmente.	2/2