CHAMPEY Laura

Note: 2.5/20 (score total: 3/21)



+10/1/51+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :

		The state of the s	
	réponses. Les autres ont une unique bonne réponses.	5 minutes. peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes nse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une n retire 0,5.	
-0.5/2	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. de plusieurs espèces chimiques. d'un seul type d'atomes	-0.5/2
0/3	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.	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
-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. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. plane et horizontale.	-0.5/2
-0.5/2	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 d'atomes. d'un seul type de molécules.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie "a de l'eau à 25 °C : Cllc change d'état. Sa température reste constante. Sa température augmente.	2/2