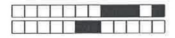
BERNARD Valentin

Note: 9.5/20 (score total: 10/21)



+29/1/32+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :

Durée: 15 minutes.

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 : Solide Gazeux Liquide	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs types d'atomes. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques.	-0.5/2
2/3	Question 2 ♣ Un gaz : Solution 2 ♣ Un gaz :	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : Éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer. proches les unes des autres et ordonnées proches 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 solide puis liquide. d'abord liquide puis solide. d'abord gazeuse 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. 	-0.5/2
-0.5/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : i diminue. i reste constante. i augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au mur. parallèle au sol. perpendiculaire au sol. plane et horizontale.	2/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types de molécules. d'au moins trois types 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 reste constante. elle change d'état. sa température augmente.	2/2