GAVAZZI Giovanne

Note: 13/20 (score total: 14/21)



+19/1/42+

## Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :

CANAZI GIONANNE

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 :  Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué :  de plusieurs espèces chimiques.  de plusieurs types d'atomes.  d'un seul type d'atomes  d'une seule espèce chimique.	-0.5/2
3/3	Question 2 . Un gaz :  est compressible.  n'a pas de forme propre.  a un volume propre.  Aucune de ces réponses n'est correcte.	<ul> <li>Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :</li> <li></li></ul>	0/2
2/2	Question 3 L'cau d'un glaçon exposé au Soleil un jour d'été est :  d'abord gazeuse puis solide. d'abord liquide puis solide. d'abord solide puis liquide.	<ul> <li>☐ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> <li>Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :</li> <li>☐ seule sa masse change.</li> <li>☐ sa masse et son volume changent, seul son volume change.</li> </ul>	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 mur.  parallèle au sol.  perpendiculaire au sol.  plane et horizontale.	2/2
2/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  d'au moins trois types d'atomes. d'un seul type de molécules. d'un seul type d'atomes. d'au moins trois types 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