**FLEUROT Marie** 

Note: 12.5/20 (score total: 13.5/21)



+26/1/35+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom	:		
Flannot.	Haria	 	 

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.

	mauvaise es		
2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  ☐ Gazeux ☐ Liquide ☒ 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.	-0.5/2
3/3	Question 2 & Un gaz :  \[ \int \ n'a pas de forme propre.  \[ \int \ a un volume propre.  \int \ est compressible.  \[ \int \ Aucune de ces réponses n'est correcte. \]	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont :  — éloignées les unes des autres et ordonnées.  — éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.  — proches les unes des autres et ordonnées  — proches les unes des autres et peuvent se proches 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 :	déplacer.  Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide :  Seul son volume change.  sa masse et son volume changent.  seule sa masse change.	2/2
2/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température :  X reste constante.  diminue.  augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  parallèle au mur.  perpendiculaire au sol.  plane et horizontale.  parallèle au sol.	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'un seul type de molécules. d'au moins trois types d'atomes.	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C :  clle change d'état.  sa température augmente.  sa température reste constante.	2/2