

+8/1/53+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :	
Le Tourneur Sullivon	

Durée: 15 minutes.

Les questions faisant apparaître le symbole 🕹 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes

	réponses. Les autres ont une unique bonne répon mauvaise et		
2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état :  Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué :  d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs espèces chimiques. de plusieurs types d'atomes.	-0.5/2
3/3	Question 2 ♣ Un gaz :  X n'a pas de forme propre.  E est compressible.  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>Éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☑ proches les unes des autres et peuvent se déplacer.</li> <li>☑ éloignées les unes des autres et ordonnées.</li> </ul>	-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 solide puis liquide. d'abord gazeuse puis solide.	□ proches 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 :  augmente.  reste constante.  diminue.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :  plane et horizontale.  parallèle au mur.  perpendiculaire au sol.  parallèle au sol.	2/2
0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué :  A'un seul type de molécules.  d'au moins trois types d'atomes.  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 :  clle change d'état.  sa température augmente.  sa température reste constante.	2/2