GALLINA Lea

Note: 10/20 (score total: 11/21)



+5/1/56+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom :

Durée: 15 minutes.

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

	-	nse. Une bonne réponse rapporte 2 points et une n retire 0,5.	
2/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : ☐ Liquide ☐ Gazeux ➢ Solide	Question 6 Un mélange est constitué : d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes. de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique.	-0.5/2
3/3	Question 2 ♣ Un gaz : \[\int n'a pas de forme propre. \[\] a un volume propre. \[\int \] est compressible. \[\] Aucune de ces réponses n'est correcte.	 Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ✓ proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ☐ proches les unes des autres et ordonnées ☐ éloignées les unes des autres et peuvent se éloignées les unes des autres et peuvent se 	2/2
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.	déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : seule sa masse change. sa masse et son volume changent. seul son volume change.	2/2
-0.5/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : reste constante. diminue. augmente.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : perpendiculaire au sol. plane et horizontale. parallèle au sol. parallèle au mur.	-0.5/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \[\infty d'un seul type de molécules. \[\infty d'au moins trois types d'atomes. \[\infty d'au moins trois types de molécules. \[\infty d'au moins trois types de molécules. \]	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : clie change d'état. sa température reste constante. sa température augmente.	2/2