MATHIEU Morgane Note: 5.5/20 (score total : 6/21)



+25/1/36+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom : Mathieu Horgane

Durée: 15 minutes.

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

	réponses. Les autres ont une unique bonne répor mauvaise en		
-0.5/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'état : Solide Liquide Gazeux	Question 6 Un mélange est constitué : de plusieurs espèces chimiques. d'une seule espèce chimique. d'un seul type d'atomes de plusieurs types d'atomes.	2/2
3/3	Question 2 Un gaz : in'a pas de forme propre. est compressible. a un volume propre. 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. éloignées les unes des autres et ordonnées. proches les unes des autres et ordonnées éloignées les unes des autres et peuvent se	-0.5/2
2/2	Question 3 L'cau 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.	déplacer. Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : Sa masse et son volume changent, seul son volume change. seule sa masse change.	-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 : parallèle au sol. plane et horizontale. perpendiculaire au sol. parallèle au mur.	-0.5/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \(\begin{align*} \text{d'au moins trois types de molécules.} \\ \text{d'au moins trois types d'atomes.} \\ \text{d'un seul type de molécules.} \\ \text{d'un seul type d'atomes.} \end{align*}	Question 10 Lorsqu'on fournit de l'énergie a de l'eau à 25 °C : ☐ sa température reste constante. ☐ sa température augmente. ☐ elle change d'état.	2/2