JOATHON Suzie Note: 3.5/20 (score total: 4/21)



+14/1/47+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom : FOATHON SIZIE LIEB

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 et		
0.5/2	Question 1 La neige est de l'eau à l'étal : 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
1/3	Question 2 ♣ Un gaz : ✓ est compressible. ✓ a un volume propre. ✓ n'a pas de forme propre. ✓ Aucune de ces réponses n'est correcte.	Question 7 Au niveau microscopiques, dans un liquide, les molécules sont : ignormalisme éloignées les unes des autres et ordonnées. ignormalisme proches les unes des autres et peuvent se déplacer. ignormalisme proches les unes des autres et ordonnées ignormalisme éloignées les unes des autres et peuvent se déplacer.	2/2
0.5/2	Question 3 L'eau 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.	Question 8 Lorsque de l'eau passe de l'état liquide à l'état solide : sa masse et son volume changent. scule sa masse change. seul son volume change.	-0.5/2
0.5/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : ignormalise diminue. ignormalise augmente. ignormalise reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est :	2/2
0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \[\int \] d'un seul type de molécules. \[\int \] d'un seul type d'atomes. \[\int \] d'au moins trois types d'atomes. \[\int \] 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