CHABOT Clara Note: 5.5/20 (score total : 6/21)



+27/1/34+

Sciences Physiques

Quatrième

Test sur la matière 28/09/2018

Nom et prénom	V c
	Chabot

Durée: 15 minutes.

	réponses. Les autres ont une unique bonne répo	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 : 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.	2/2
3/3	Question 2 Un gaz : n'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 peuvent se déplacer. ☑ éloignées les unes des autres et ordonnées. 	-0.5/2
-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 solide puis liquide. d'abord liquide puis solide.	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.	-0.5/2
-0.5/2	Question 4 Pendant un changement d'état d'un corps pur, sa température : i diminue. i augmente. i reste constante.	Question 9 La surface libre d'un liquide est : parallèle au sol. perpendiculaire au sol. parallèle au mur. plane et horizontale.	-0.5/2
-0.5/2	Question 5 du dioxyde de carbone pur est constitué : \[\int \] d'un seul type de molécules. \[\int \] d'au moins trois types de molécules. \[\int \] d'au moins trois types d'atomes. \[\int \] d'un seul type d'atomes.	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