تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Nom: Prénom:....

Niveau : 1 ACI Date : 11/12/2017

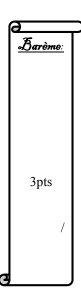


Contrôle continu 2 semestre 1

Matière : sciences physiques

Année scolaire : 2017/2018

Barème:	Exercice n°1 (8 points) 1)- compléter les phrases ci-dessous :				
2pts	L'unité de la pression dans le système international est				
	Lorsqu'on chauffe un corps celui-ci reçoit de et sa température				
	Pour connaitre la pression j'utilise				
	2)- Répondre par vrai ou faux et corriger les phrases incorrectes				
	-La pression d'un gaz augmente lorsque son volume diminue				
3pts	-L'unité usuelle de la température est le pascal				
эріз	-Dans l'état gazeux les particules sont compactes et désordonné				
	3)- Les schémas ci-dessous représentent les trois états physiques de la matière				
	Préciser dans chaque modèle l'état physique et donner le nom de chaque transformation physique				
1.5pts					
	Etat Etat Etat				
	4) Donner la définition de la pression atmosphérique:				
1.5pts	4)_ Dolline, la definition de la pression danospherique.				
	Exercice n°2 (8 points)				
	On mesure par un appareil la température d'un liquide				
1pt	1donner le nom de l'appareil qu'on a utilisé? 2—quelle température indique chaque division du thermomètre :				
	2—quelle température indique chaque division du thermomètre :				
1.5pts	(a)(b):(c):(c)				
	3 quelles sont les valeurs de la température lues dans les 3 thermomètres (a)				
1.5pts	(a): (b): (c)				
	On enfonce le piston d'une seringue bouchée. On passant de la position A à la position B.				
	Position A Position B				
	a/ L'air contenu dans la seringue a-t-il subi une compression ou une expansion ? (justiier)				
1pt					
1.5	b/ Choisir la bonne réponse et justifier : Lorsqu'on appuie sur le piston de la seringue bouchée				
1.5pts	- la pression de l'air emprisonné : diminue / reste la même / augmente (justifier)				
1.5pts	- la masse de l'air emprisonné : diminue / reste la même / augmente (justifier)				



Exercice n°2 (3 points)

On met un solide de masse m = 178 g dans une éprouvette graduée contenant de l'eau comme l'indique la figure ci-contre :

Déterminer la nature du solide

On donne la masse volumique de quelques métaux :

Métal	Aluminium	Cuivre	Fer	Plomb
P (g.cm ⁻³)	2,7	8,9	7,9	11,3

