

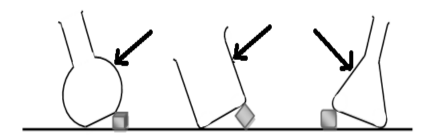
durée : 60 /mn le 14/10/2017 1èr Semestre/Contrôle :1 Matière : PC Niveau :1 ère AC

Année scolaire : 17-18

Nom & prénom : Gr.....

Exercice 1 : Répondre par vrai ou par faux : 4pts	
1. Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est appelé liquéfaction	
2. Le passage de l'état solide à l'état liquide est appelé fusion	
3. C'est le nitrate d'argent qui permet de détecter la présence d'eau dans les aliments	
4. L'ensemble des réserves d'eau sur la Terre est appelé stratosphère	
Exercice 2 : Associer à chaque numéro et à chaque lettre l'état physique ou le changement d'état physique de l'eau correspond : 6pts	
1:	
a: b: c:	d:
Exercice 3 : Donner les définitions des termes suivants : 2pts	
Jalal jeune marocain âgé de quarante ans et qui pèse 80 Kg.	
Sachant que le corps d'un adulte contient 60% d'eau. Quelle est la masse d'eau corps de Jalal ?	contenue dans le

Exercice 4 : Indiquer par un trait la surface libre du liquide au niveau de la flèche : 4pts



Exercice 5:4pts

- 1) Compléter les phrases suivantes en utilisant: horizontale solides compacts plane divisés
 - a) Les ont une forme propres.
 - b) Les solides prennent la forme du récipient qui les contient.
 - c) La surface libre d'un liquide au repos et toujours et
- 2) Relever les erreurs dans les figures suivantes :

