

Testez vos informations :(8point)

1.Coche la case qui convient :

	Océan	nuage	Vapeur d'eau	grêle	lac
Etat liquide					
Etat solide					
Etat gazeux					

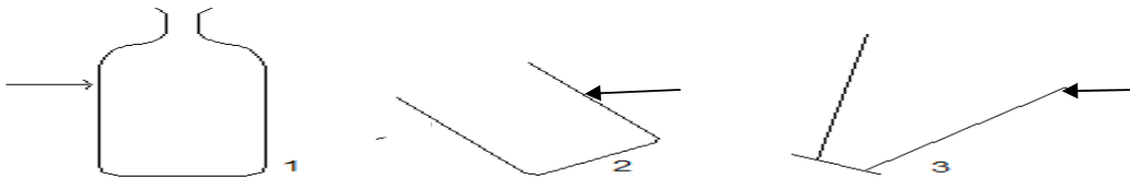
3pt

2. Répondre par vrai ou par faux :

- ✓ Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est appelé liquéfaction
- ✓ Le passage de l'état solide à l'état liquide est appelé fusion.....

2pt

3.Représenterle niveaude liquide contenu dans chaque récipient :



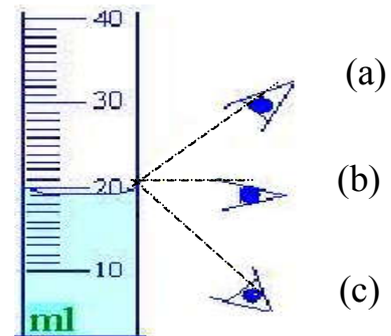
3pt

Appliquez vos informations :(8point)

A utilisons l'éprouvette graduée pour mesurer le volume d'eau.

1. Sélectionnez le vrai mode a, b ou c :.....
2. Déterminez le résultat de mesure : V=.....
3. Ecrire le résultat de la mesure en utilisant les unités L et m³.

V=.....L V=.....m³



1pt

1 pt

2 pt

B considère les expériences suivantes :



1. Quelle est la masse du récipient vide : m₁=.....
2. Quelle est la masse du récipient plein : m₂=.....
- 3.Déterminez lamasse du liquide : m=.....

1pt

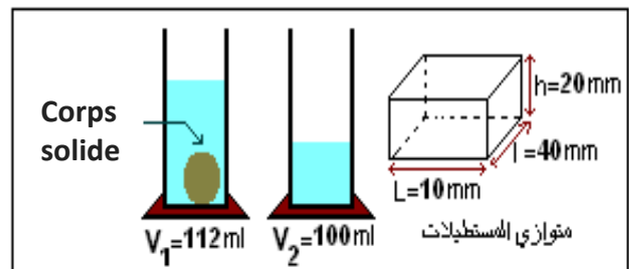
1pt

2pt

Intervention pour résoudre le problème :(4point)

On considère l'expérience suivante :

1. Déterminez le volume de corps solide.
V=.....
2. Calculez le volumedeparallélépipède rectangle.
V_p=.....
3. Quelle est la graduation qui atteint le niveau d'eau lors de l'inclusion de parallélépipède rectangle Dans l'éprouvette graduée qui contient le corps solide.....



1pt

2pt

1pt