



Exercice : 01 (8 points)

- 1) Convertir : (1pt) 18000ml = l 79kg = g
 2) Compléter par l'unité convenable : (1pt): 1000ml = 1..... 222.3g = 0.2223.....
 3) Compléter le tableau suivant : (3pt):

Grandeur physique	Symbole	Unite	Appariel de mesure
La masse			
Le volume			

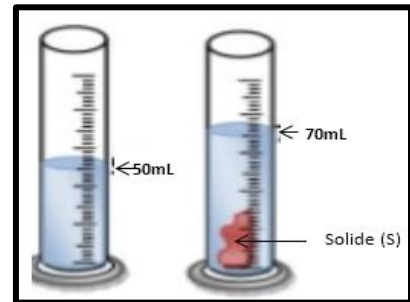
1. Classer les corps suivants en fonction de leur état physique: (3pt) : Lait – Sable – eau – Stylo – Sel – Air

État solide		État liquide	État gazeux
Solide compact	Solide divisé		

Exercice : 02 (8 points)

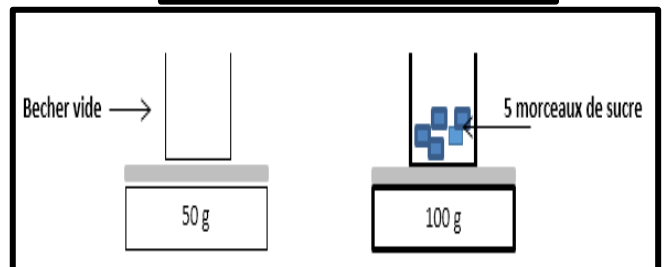
Partie 01 : On introduit un solide (S) dans une éprouvette graduée contenant de l'eau comme l'indique le figue:

- Déterminer le volume V de liquide :
- Déterminer le volume V de liquide + solide (S) :
- Déterminer le volume V du solide (S) :



Partie 02 : On réalise la pesée schématisée ci-après :

- Quelle est la masse de bécher vide ?
- Quelle est la masse des 5 morceaux de sucre + bécher ?
- Quelle est la masse des 5 morceaux de sucre ?
- Déduire la masse d'un seul morceau de sucre ?



Exercice : 03 (4 points)

Place sur le dessin le chiffre qui correspond à chaque mot ou phrase.

- 03 : Les nuages poussés par le vent.
 02 : L'eau des mers et des océans s'évapore
 07 : Une rivière
 01 : Des nuages
 05 : Un lac
 06 : Les nuages donnent la neige
 04 : Les nuages donnent la pluie
 08 : L'eau s'infiltré dans le sol

