

Collège lycée SARA LAHLOU
SCHOOL
Contrôle continu N° 2
Matière Physique et Chimie
Durée 1h

Année Scolaire
2018/2019
Niveau 1^{ère}
ANNEE

Nom
ClasseN°.....
Prof : SALAH
MOUADI
www.coursfacile.com

20

EXERCICE N° 1

1- Mettez une croix (X) dans la case qui convient

8

La masse volumique de l'eau est

1g/Cm³

0,8 g/Cm³

On repère à l'aide du thermomètre

Chaleur

Température

On exprime la masse volumique par

$\rho = m / V$

$\rho = m \times V$

L'unité internationale de la masse volumique

g/Cm³

Kg/m³

2

2

2- Répondez
par
« Vrai »
ou
« faux »

- ★ On mesure la pression à l'aide du manomètre
- ★ On mesure la pression atmosphérique par le baromètre
- ★ L'unité internationale de la pression est le bar
- ★ 1013 hPa = 760 mmHg

2

3-
Reliez
par des
flèches :

Solidification ☉
Fusion ☉
Condensation ☉
Evaporation ☉

☉ انصهار
☉ تجمد
☉ تبخر
☉ تكاثف

2

4- Complétez les phrases suivantes par les mots qui conviennent : *masse – beau – mauvais – température – comprimé*

5

- ☉ Lorsqu'un gaz est son volume diminue
- ☉ Si un corps perd de la chaleur, sa diminue
- ☉ Plus la pression atmosphérique est élevée, plus il fait temps
- ☉ Lors de changement d'état physique d'une matière sa ne change pas

1

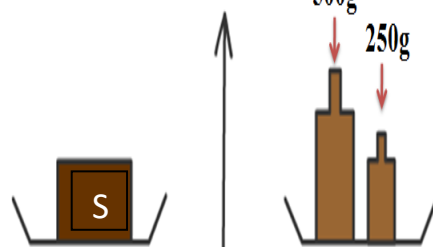
1,5

EXERCICE N° 2

On veut savoir la nature de la
matière constituant un solide (S)

1- Calculer la masse (m) du solide (S)

.....
.....



1,5

1

2- Calculer le volume (V) de solide (S) sachant que sa forme est un cube de coté $a = 4\text{cm}$

5

3- Calculer la masse volumique (ρ) de l'objet (S)

1

4- Quelle est la matière constituant l'objet (S) ?

Données
:

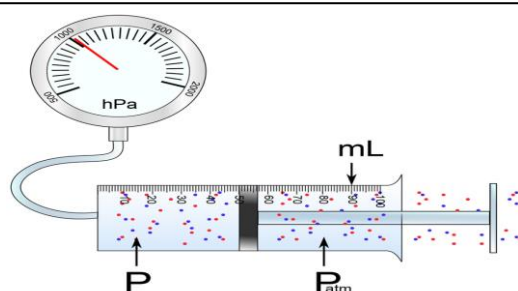
- ★ Masse volumique d'or est $19,3\text{ g/cm}^3$
- ★ Masse volumique de cuivre est $8,9\text{ g/cm}^3$
- ★ Masse volumique de plomb est $11,7\text{ g/cm}^3$

1

1
0,5

EXERCICE N° 3

On emprisonne une quantité de l'air dans une seringue lié à un manomètre (figure ci-contre) le manomètre indique 1000 hPa



0,5
0,5
0,5

2

1- Que mesure le manomètre ?

1

2- On pousse le piston :

1

2-1- Parmi les deux valeurs suivantes (750 hPa – 1500 hPa), quelle est la valeur indiquée par le manomètre ?..... justifier ta réponse

2-2- Le volume de l'air enfermé augmente-t-il ou diminue ?

2-3- La quantité d'air enfermé change-t-elle ou non ?

3- On tire le piston :

3-1- Comment varie la pression de l'air enfermé ?

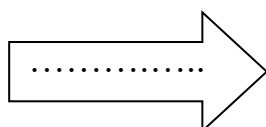
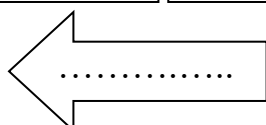
3-2- Comment varie le volume de l'air enfermé ?

3-3- Comment varie la quantité de l'air enfermé ?

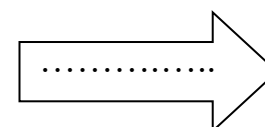
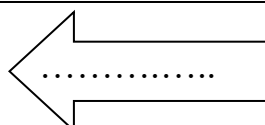
EXERCICE N° 4

Nommez les transformations physiques suivantes :

ETAT
SOLIDE



ETAT
LIQUIDE



ETAT
GAZEUX