



Collège pilote Sfax	Nom et prénom : _____	N° 7 ^{ème} B	Note : 20
---------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------

Devoir commun de synthèse n°2 - Sciences Physiques

Durée : 1 heure

7^{ème} année de base 1:2;5:6

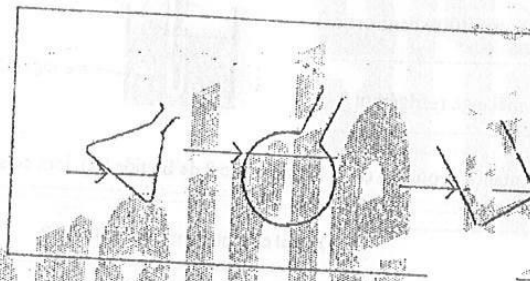
08/03/2012

Exercice N°1 (3,5 points)

11₈

1°) On remplit les récipients suivants par un liquide jusqu'à la flèche.

Représenter ci-dessous la surface libre du liquide dans les différents récipients.



مكتبة 182
موقع المراجعة اعدادي
22 740 485

118 JANIER
Rue Tahar Khoumrouj, Rahma
Sfax 3000 Tel: 22 740 480

2°) Citer deux propriétés qui permettent différencier les solides compacts et les liquides.

3°) Recopie les phrases en choisissant la bonne proposition.

- a) Un gaz a / n'a pas de volume propre.
- b) Un gaz a / n'a pas de forme propre.
- c) Un gaz occupe / n'occupe pas tout le volume qui lui est offert.

4°) Complète les phrases suivantes avec les mots *expansible* et *compressible*

- On peut diminuer le volume d'une certaine quantité d'air, car l'air est _____
- On peut augmenter le volume d'une certaine quantité d'air, car l'air est _____

0,75

0,25

0,25

0,25

0,5

0,5

Sciences physiques

Devoir de synthèse N°2

مكتبة 182
موقع المراجعة اعدادي
22 740 485

Page 1

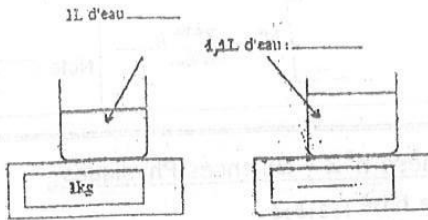
4





Exercice N°2 (7 points)

I°) On dispose d'un b cher contenant de l'eau pure posé sur le plateau d'une balance électronique. On le met au congélateur pendant quelques heures puis on le reprend il est déjà congelé.
I°) Indiquer sur les 2 schémas ci-dessous l'état physique de l'eau (*solide ou liquide*).



Justifier : _____

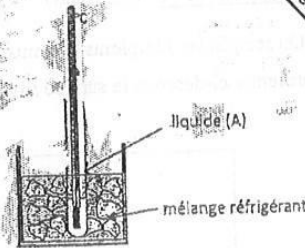
Quelle est la valeur de la masse affichée sur la 2 me balance ? _____

Justifier : _____

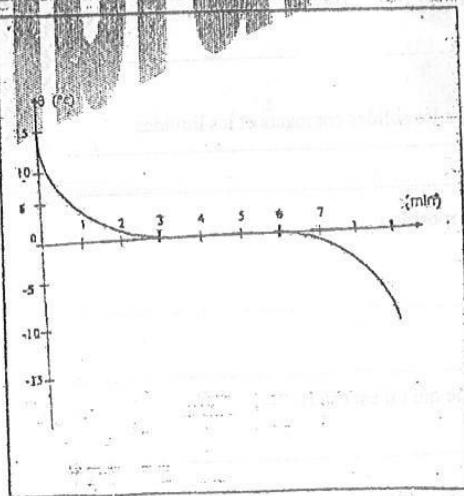
II°) On refroidit un liquide (A), tout en mesurant régulièrement sa température.

1°) a) Quel est l'instrument de mesure utilisé dans cette expérience ? _____

b) Quels sont les constituants du mélange réfrigérant ? _____



2°) On trace le graphique représentant l'évolution de la température θ de liquide (A) lors de son refroidissement.



a) Quel changement d'état a lieu ici ? _____

b) Le liquide (A) est-il un corps pur ? Justifie. _____

c) Ce liquide est-il de l'eau ? Justifie. _____

d) Placer sur la courbe deux points E et F qui marquent respectivement le début et la fin du changement d'état.

e) Quelle est la durée du changement d' tat ? _____





Exercice N°3 (9,5 points)

33



Barème

I°) On se propose de préparer de la pâte à crêpes, pour cela on utilise la recette suivante : 250mL de lait , 125g de farine , 2 œufs et un peu de beurre

I°) a) Que représente 250 mL ?

masse du lait ☐

capacité du lait ☐

volume du lait ☐

0,5

b) Avec quel instrument peut-on le ou (la) mesurer ?

balance électronique ☐

éprouvette graduée ☐

balance de Roberval ☐

0,5

2°) Pour mesurer 125g de farine, on met un bol vide sur une balance électronique, celle-ci affiche la valeur 230g. Par suite, on ajoute peu à peu de la farine dans le bol.

a) Pour quelle valeur affichée sur la balance doit-on arrêter de mettre la farine ?

b) Comment faire pour mesurer directement 125g de farine ?

II°) On dispose d'un corps solide (A) de forme parallélépipède rectangle et d'un corps liquide (B). On se propose de mesurer leurs masses et leurs volumes. Pour cela on réalise les quatre pesées suivantes :

Première pesée	Deuxième pesée
<p>Corps solide (A)</p> <p>m_1</p> <p>200g 20g</p>	<p>Eprouvette graduée vide</p> <p>m_2</p> <p>80g 20g</p>
Troisième pesée	Quatrième pesée
<p>Eprouvette graduée contenant le corps solide (A)</p> <p>m_3</p> <p>200g 100g 70g</p>	<p>Eprouvette graduée contenant le corps solide (A) et le corps liquide (B)</p> <p>$V_1 = 90\text{mL}$</p> <p>m_4</p> <p>200g 100g 70g</p>

Sciences physiques

Devoir de synthèse N°2

Page 3





1°) Donner la définition de la masse d'un corps

2°) Quel est le nom de l'instrument de mesure de la masse utilisé dans cette expérience

3°) Donner les valeurs des masses m_1 , m_2 et m_4

$m_1 = \dots\dots\dots$ g , $m_2 = \dots\dots\dots$ g et $m_4 = \dots\dots\dots$ g

4°) Trouver la valeur de la masse m_3 (masse de l'éprouvette graduée + solide (A))

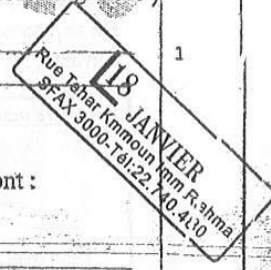
5°) Trouver la valeur de la masse m_5 (masse du liquide (B) contenu dans l'éprouvette graduée)

6°) Calculer le volume du corps solide (A) sachant que ses dimensions sont :

longueur $L = 8\text{cm}$, largeur $l = 5\text{cm}$ et hauteur $h = 1\text{cm}$

7°) Déterminer le volume V du liquide (B) contenu dans l'éprouvette graduée utilisé dans la quatrième pesée.

Barème
1,25
0,5
0,75
1
1



... BON TRAVAIL... ☺



مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

