

On donne la charge élémentaire $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

Chimie

Exercice n°1 :

On considère une ampoule à décanter contenant de l'eau et de l'huile.

1-L'eau de l'huile est-il un mélange ? Justifier.

.....
.....

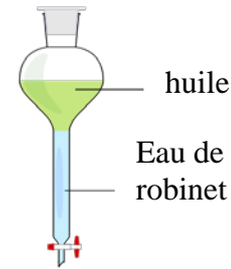
2-Que peut-on dire de ce mélange (homogène ou hétérogène) Justifier.

.....
.....

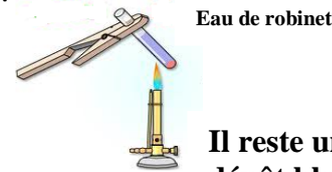
3-On sépare l'eau de robinet de l'huile on chauffe l'eau dans tube à essai jusqu'à la vaporisation totale.

Que peut-on dire de ce mélange. Justifier la réponse.

.....
.....



A 1



A 1

A 1

A 1

Exercice n°2 :

Le noyau de l'atome d'oxygène O a une charge $q = 12.8 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

1-a-Déterminer le nombre n_1 de charge positive dans ce noyau.

.....
.....

b-Déduire le nombre n_2 des électrons de cet atome. Justifier la réponse.

.....
.....

2-L'atome d'oxygène peut gagner 2 électrons pour donner naissance à une autre entité chimique: appelé ion.

a-Préciser si cet ion est un anion ou cation. Justifier la réponse

.....
.....

b-Ecrire le symbole de cet ion :

c-Calculer la charge q' de cet ion.

.....
.....

d-Donner le nombre d'électrons que renferme cet ion ? Expliquer.

.....
.....

B 1

C 0.75

A 1

B 0.5

A 1

C 0.75

Physique

Exercice n°1 :

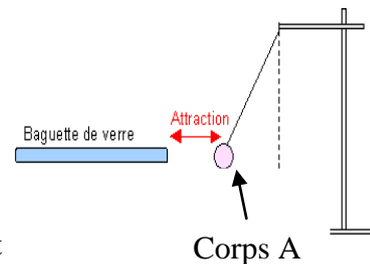
1- Un corps A frotté avec un tissu en laine, attiré par une baguette en verre électrisé

a)Quel est le mode d'électrisation du corps A ?

.....
.....

b) Quel est le signe de la charge électrique portée par A sachant que le verre électrisé porte une charge électrique positive ? Justifier.

.....
.....



A 0.5

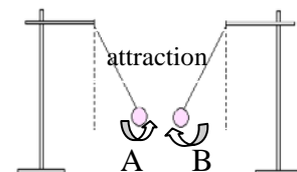
2- Le corps A attire un autre corps B électrisé

a)Quel est le signe de la charge électrique portée par le corps B ? Justifier.

.....
.....

b)Que se passe-t-il si on rapproche le corps B de verre électrisé ?Justifier.

.....
.....



A 1

A 1

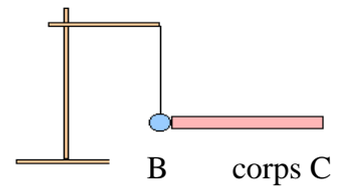
A 1

3°/ Le corps B touche un troisième corps C non électrisé.

Le corps C devient alors électrisé.

a) Quel est le mode d'électrisation du corps C ?

b) Préciser le signe de charge du corps C. justifier



A 1
A 1

Exercice n°2 :

On considère le circuit électrique suivant :

1- Représenter le sens conventionnel du courant électrique dans toutes les branches du circuit

2- Représenter le sens conventionnel de déplacement du courant

3- Préciser les effets du courant électrique dans :

- La lampe :
- Moteur :

4- Indiquer le mode de branchement de la lampe L₁ et L₂

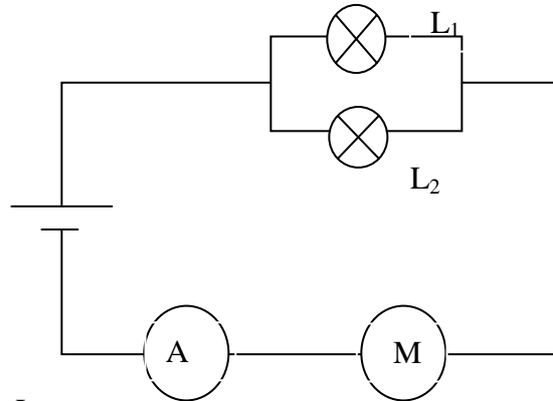
5- L'ampermètre utilisé pour mesurer l'intensité I possède les calibres
3 A ; 1 A ; 300 mA ; 100 mA ; 30 mA

a- Calculer l'intensité I sachant que le calibre utilisé est C = 3 A

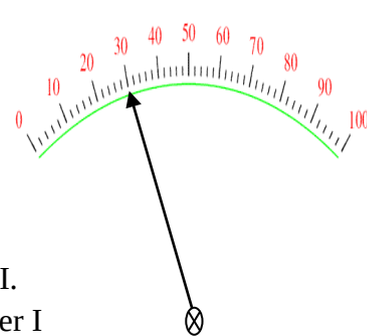
b- Montrer que ce calibre n'est pas le bon calibre pour mesurer I.
Quel est le meilleur calibre qu'il faut utiliser pour mesurer I

6- a- Calculer l'intensité du courant I₂ qui traverse la lampe L₂ sachant que la lampe L₁ est traversé par un courant I₁ = 0.5 A

7- Calculer la quantité d'électricité qui traverse le circuit électrique pendant un durée de temps Δt = 2 mn



A 0.75
A 0.75
A 1
A 0.5



A 1
A 0.75
A 1.5
C 0.75