

Nom et prénom : N°

Durée : une heure
01 – 11 – 2010

CHIMIE : 8 POINTS

EXERCICE N°1 :

Compléter les phrases suivantes par les mots qui conviennent :

- Un mélange est un mélange dont on ne peut pas distinguer ses à l'œil nu.
- La matière est et sa divisibilité est
- Un est un qui a perdu ou gagné un ou plusieurs électrons.

3 A

EXERCICE N°2 :

On donne la charge élémentaire : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

L'ion calcium Ca^{2+} possède **18 électrons**.

- 1) Comment a-t-on obtenu cet ion à partir de l'atome de calcium ?

1 A

- 2) De quel type d'ion s'agit-il ?

1 A

- 3) Calculer en Coulombs la charge électrique de cet ion.

1 B

- 4) Déterminer le nombre d'électrons de l'atome de calcium.

1 C

- 5) En déduire la charge du noyau de l'atome de calcium.

1 B

PHYSIQUE : 12 POINTS

EXERCICE N°1 :

Deux corps **A** et **B** sont frottés l'un contre l'autre. A la suite de cette opération, le corps **A** est attiré par un corps **C** chargé positivement.

- 1) Préciser le mode d'électrisation du corps **A**.

0,5 A

- 2) Indiquer le signe de la charge portée par le corps **A**. Justifier.

1,5 B

3) En déduire le signe de la charge portée par le corps **B** après le frottement.

0,5 A

4) Dire en le justifiant, dans quel sens se fait le transfert d'électrons au cours du frottement des deux corps **A** et **B**.

1 B

5) La charge du corps **C** est $q_C = 14,4 \cdot 10^{-12} \text{ C}$.

a) Préciser si le corps **C** présente un excès ou un défaut d'électrons.

1 B

b) Déterminer le nombre de ces électrons.

1 B

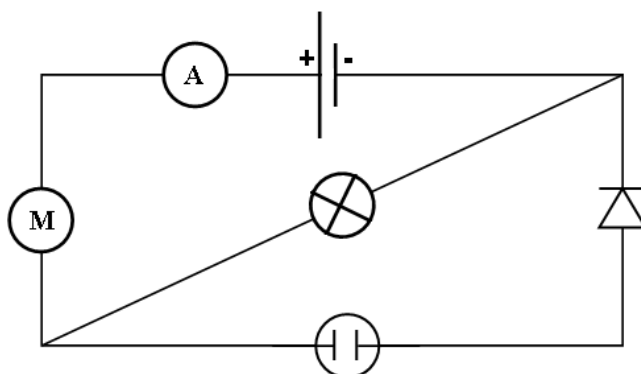
EXERCICE N°2 :

Soit le circuit électrique suivant :

1) Indiquer sur le circuit le sens du courant électrique en rouge.

2) Indiquer sur le circuit le sens de déplacement des électrons en vert.

3) Ce circuit est-il monté en série ou en dérivation ?



0,5 A

0,5 A

0,5 A

0,5 A

4) Représenter et nommer les nœuds dans ce circuit.

5) Quels sont les effets du courant électrique présents dans ce circuit.

1 A

6) L'ampèremètre étant réglé sur le calibre **100 mA** et son aiguille s'arrête devant la graduation **70**, calculer l'intensité du courant électrique **I** mesurée par cet ampèremètre.

1 B

7) La lampe étant parcourue par une quantité d'électricité **Q = 27 C** pendant **un quart d'heure**, calculer l'intensité du courant électrique **I_l** parcourant la lampe.

1 B

8) Déterminer l'intensité du courant électrique **I₂** traversant la diode en précisant la loi utilisée.

1,5 B