Lycee Maknassy Sciences Physiques

Phenomene d'electrisation (Physique)

Prof : Gammoudi Soufien Niveau : 1^{ere} Secondaire

Exercice n° 1:

Mettre une croix devant les propositions correctes.

- Deux corps de même signe de charge se repoussent.
- Deux corps de signe contraire de charge se repoussent.
- Dans la matière, la particule de charge négative est appelée électron.
- Un corps se charge négativement en gagnant des particules négatives.
- Un corps se charge positivement en perdant des particules négatives.
- Un corps se charge positivement en gagnant des particules positives.
- Les électrons peuvent se déplacer d'un corps à un autre.
- Les particules de charge positive peuvent se déplacer d'un corps à un autre.
- Un corps gagne 8 électrons, sa charge est alors Q = 12,8.10-19 C.

Exercice n° 2:

- 1) Un corps **A** est chargé positivement. On l'approche d'un autre corps **B** chargé, il y a attraction. Quel est le signe de la charge du corps **B** ? Justifier la réponse.
- 2) Le corps A est maintenant mis en contact avec un corps C électriquement neutre.
- a. Le corps C devient-il chargé ? Si oui que serait le signe de sa charge ?
- **b.** Qu'appelle-t-on ce mode d'électrisation?
- c. Y'a-t-il échange d'électrons ? Si oui, dans quel sens (de A vers C ou de C vers A) ?

Exercice n° 3:

Un bâton d'ébonite frotté par la fourrure acquiert une charge q = -4,8.10-19 C.

- 1) Donner la définition de l'électrisation.
- 2) Le bâton d'ébonite a-t-il gagné ou perdu des électrons?
- 3) Déterminer le nombre d'électrons gagnés ou perdus par le bâton d'ébonite ?
- 4) En déduire le nombre d'électrons gagnés ou perdus par la fourrure.

Exercice n° 3:

Répondre par vrai ou faux sur les propositions suivantes et corriger les fausses d'elles.

- 1) La neutralité électrique de la matière dans son état normal veut dire qu'elle ne renferme aucune charge électrique.
- 2) L'électrisation positive d'un corps résulte du fait qu'il a gagné des charges positives prises au corps avec lequel il a interagi pour s'électriser.
- 3) Un corps électrisé ne peut attirer, par interaction électrique, que d'autres corps électrisés et portant des charges de nature différente de celle qu'il porte lui-même.
- 4) Un corps électrisé ne peut repousser, par interaction électrique, que les corps électrisés et portant des charges électriques de même nature que sa propre charge.
- 5) Pour électriser un corps il est nécessaire de le frotter par un autre corps. 1ère année Physique – Chimie

2010/2011

2

Exercice nº 4:

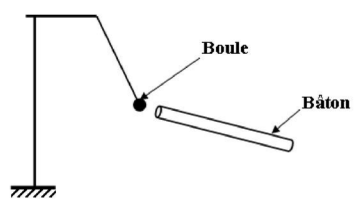
Soit la figure ci-contre.

- 1) Quel phénomène physique représente cette figure ? Le définir.
- 2) Comparer les signes des charges des deux corps, le



bâton et la boule. Justifier la réponse.

3) On suppose que le bâton porte une charge positive.



- a. Expliquer comment a-t-il pu acquérir cette charge.
- **b.** Comment la boule devient-elle ainsi chargée ?

Exercice nº 1:

Mettre une croix devant les propositions correctes.

- Deux corps de même signe de charge se repoussent.
- Deux corps de signe contraire de charge se repoussent.
- Dans la matière, la particule de charge négative est appelée électron.
- Un corps se charge négativement en gagnant des particules négatives.
- Un corps se charge positivement en perdant des particules négatives.
- Un corps se charge positivement en gagnant des particules positives.
- Les électrons peuvent se déplacer d'un corps à un autre.
- Les particules de charge positive peuvent se déplacer d'un corps à un autre.
- Un corps gagne 8 électrons, sa charge est alors Q = 12,8.10-19 C.

Exercice n° 2:

- 1) Un corps **A** est chargé positivement. On l'approche d'un autre corps **B** chargé, il y a attraction. Quel est le signe de la charge du corps **B** ? Justifier la réponse.
- 2) Le corps A est maintenant mis en contact avec un corps C électriquement neutre.
- a) Le corps C devient-il chargé? Si oui que serait le signe de sa charge?
- b) Qu'appelle-t-on ce mode d'électrisation?
- c) Y'a-t-il échange d'électrons? Si oui, dans quel sens (de A vers C ou de C vers A)?

Exercice n° 3:

Un bâton d'ébonite frotté par la fourrure acquiert une charge q = -4,8.10-19 C.

- 1) Donner la définition de l'électrisation.
- 2) Le bâton d'ébonite a-t-il gagné ou perdu des électrons?
- 3) Déterminer le nombre d'électrons gagnés ou perdus par le bâton d'ébonite ?
- 4) En déduire le nombre d'électrons gagnés ou perdus par la fourrure.