Lycée Dar chaâbane el fehrí Date: le 9/11/2011

Devoir de contrôle n°1 Sciences Physiques

Durée: 1 h Classe: 1S₁₅ Prof: Matoussi.Salima

Chímíe (8 points)

Exercice n¹ (4 pts) On donne : La charge élémentaire **e =1,6.10**-19**C**

Le noyau de l'atome de fluor F a une charge q=14,4.10⁻¹⁹ C.

- 1) a-Déterminer le nombre n₁ de charges positives dans ce noyau.
 - b- Déduire le nombre n₂ des électrons de cet atome. Justifier la réponse.
- 2) L'atome de fluor peut gagner 1 électron pour donner naissance à une autre entité chimique.
 - a-Donner le nom de cette entité et écrire son symbole.
 - b- Calculer sa charge électrique q'.
 - c-Donner le nombre d'électrons dans cette entité.

<u>Exercíce nº2</u> (4 pts)

1) Compléter le tableau suivant :

Nom de la molécule	Composition de la molécule	Formule chimique	atomicité	Nature du corps correspondant (simple ou composé)
eau	2 atomes d'hydrogène et 1 atome d'oxygène			
dichloroéthane		C ₂ H ₄ Cℓ	8	
		O ₂		

2) Le dichloroéthane est-il un corps organique ? justifier la réponse.

Physíque (12 points)

Exercíce nº1 (4 pts)

Compléter les phrases suivantes par les mots qui conviennent.

- * Il y'a....., électrisation par...., électrisation par...., électrisation par....,
- * La charge électrique portée par un corps se mesure en
- * Un corps non électrisé est dit
- * Un corps qui a un défaut de.....porte une charge électrique positive.
- * Entre deux corps chargés de signes contraires, il y'a une.....

Exercíce nº2 (8 pts)

On considère le circuit électrique ci-contre :

- 1) Représenter le sens conventionnel du courant électrique dans toutes les branches du circuit.
- 2) Préciser l'effet du courant dans l'électrolyseur(E).
- 3) Indiquer le mode de branchement des lampes.
- 4) L'ampèremètre possède les calibres : 3A ,1A ,300mA ,100mA et 30mA. Son cadran comporte 100 divisions.
 - a- Calculer l'intensité du courant mesurée ${\bf I}$ sachant que l'aiguille de l'ampèremètre indique la division n =21 lorsque le calibre utilisé est ${\bf I}_c$ = 1A
 - b- Montrer que ce calibre n'est pas approprié à la mesure de I .Choisir le meilleur calibre et déterminer la nouvelle indication n de l'aiguille.
- 5) a-Calculer l'intensité du courant I_2 qui traverse la lampe (L_2) sachant que la lampe (L_1) est traversée par un courant I_1 =0,08 A. Préciser la loi appliquée.
 - b- Les lampes sont –elles ic



