Lycée secondaire Zaouia, Ksiba, Thrayet

Devoir de contrôle N°1

1ère année secondaire

Professeur:

M. Adam Bouali

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 sesà l'œil nu. 3 Α La matière est et sa divisibilité est Un qui a perdu ou gagné un ou plusieurs électrons. **EXERCICE N°2:** On donne la charge élémentaire : $e = 1,6.10^{-19}$ 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 2) De quel type d'ion s'agit-il? 1 Α 3) Calculer en Coulombs la charge électrique de cet ion. 1 В 4) Déterminer le nombre d'électrons de l'atome de calcium. \mathbf{C} 5) En déduire la charge du noyau de l'atome de calcium. В 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 2) Indiquer le signe de la charge portée par le corps A. Justifier. 1.5 В

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	В
 5) La charge du corps C est q_C = 14,4.10⁻¹² C. a) Préciser si le corps C présente un excès ou un défaut d'électrons. 	1	В
b) Déterminer le nombre de ces électrons.	1	В
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 A
4) Représenter et nommer les nœuds dans ce circuit.	0,5	A A
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.	_	
7) La lampe étant parcourue par une quantité d'électricité $\mathbf{Q}=27$ C pendant un quart d'heure, calculer l'intensité du courant électrique \mathbf{I}_1 parcourant la lampe.	1	В
8) Déterminer l'intensité du courant électrique I ₂ traversant la diode en précisant <u>la loi</u> utilisée.	1	В
	1,5	В