LYCEE SECONDAIRE IBA KHALDOUN OUSSELTIA

8 Novembre 2010

Devoir de contrôle nº:1 en sciences physiques

Prof. khemili Loff Classe: 2^{eme} SC

Durée: 1h

CHIMIE (8 points): Exercice n°:1(2points) Définir les termes suivants et donner un exemple:		Capacités	Barème
✓ Elément chimique.		A	1
✓ Les isotopes.		A	1
Exercice nº:2 (6points)			
Soit un noyau de Chlore de symbole ${}^{35}_{Z}Cl$ de charge q=27,2. $10^{-19}C$			
1)	Déterminer la composition en électrons, protons et neutrons de l'atome		
	correspondant.	В	1.5
2)	Quelle est la composition de l'atome X dont le noyau est représenté par $_{17}^{37}X$?		
3)	X et ${\it Cl}$ sont-ils deux atomes d'un même élément ou d'éléments différents?	В	0.5
Justifier la réponse; en déduire le nom de $\it X$		C	1.5
4)	comment peut on qualifier les deux atomes X et Cl ?		
5)	Donner la répartition électronique de l'atome de ${\it Cl}$?	В	0.5
	a)Ecrire la formule électronique correspondant a cet atome.	A	1
	b) Quel est le nombre d'électrons de valence de cet atome.	A	0.5
		A	0.5
PHYSIQUE (12points):			
Exercice nº:1(6.5points)			
On considère deux conducteurs D et D' de même longueur L de même section S mais en			
matières différentes et qui portent les indications suivantes sur leurs plaques			
signalétiques:			
	D (220V, 5A). et D' (220V,2A)		
1) a) Définir la conductibilité.		A	1
b) comparer la conductibilité de D et de D' .Justifier		A	1

On désire mesurer la puissance consommée par le conducteur ohmique D faire un schéma du montage permettant de mesurer cette puissance en indiquant les branchements nécessaires.

2) Calculer la valeur de la résistance R de ce conducteur.

3) Donner l'expression de la puissance P consommée par ce conducteur D, la calculer 4) Ce dipôle D transforme toute l'énergie électrique qu'il reçoit en chaleur.

a) Qu'appelle-t-on ce phénomène?

b) Calculer en Joule puis en KWh l'énergie thermique produite par ce dipôle en 10 heures

Exercice n°:2(5.5points)

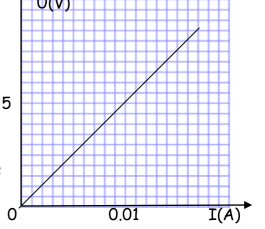
Pour étudier la caractéristique d'un conducteur ohmique on réalise un montage

Pour étudier la caractéristique d'un conducteur ohmique on réalise un montage permettant de varier l'intensité du courant I et la détermination de la tension U. On obtient la caractéristique intensité-tension suivante:

1) faire le schéma du montage utilisé.

2) Interpréter la caractéristique obtenue.

- 3) Ecrire la loi d'Ohm relative à ce conducteur. 5
- 4) Déterminer la valeur de sa résistance R.
- 5) Cette résistance présente des anneaux colorés



Dessiner cette résistance et indiquer dans l'ordre les couleurs des anneaux sachant que la tolérance est de 5%.



On donne les codes couleurs:

Noir (0), Marron (1), Rouge (2), Oranger (3), Jaune (4) Vert (5), Bleu (6), Violet (7), Gris (8), Blanc (9).



1

1

1

1.5

В

В

 \mathbf{C}

1

1.5

0.5

1.5