Lycée secondaire Matmata nouvelle	Sciences physiques Devoir de contrôle N°1	Prof : Mansouri A Classe : 1 S 2
A S 2013/2014	Durée : 1 heure	Date: 07-11-2013

CHIMIE (8 points)

Exercice N°1 (3.5points):	Сар	bar
1) Définir les termes suivants :	A1	1
Mélange homogène :		
Corps inorganique :		1
2) Compléter les phrases suivantes :		
a- Un corps pur organique doit contenir	A2	0.5
b- Dans un corps pur à structure atomiques lessont identiques	A2	0.5
c- La divisibilité de la matière est	A2	0.5
Exercice N°2(4.5points)		
On donne ; la charge élémentaire : e = 1.6.10 ⁻¹⁹ C		
L'ion calcium Ca ²⁺ possede 18 electrons.		
1) Définir un ion :	A1	1
2) Expliquer comment a-t-on obtenu cet ion à partir de l'atome de calcium.	В	1
3) Préciser le type de cet ion (anion ou cation).	A1	1
4) Calculer la charge électrique Q de cet ion.	 B	1
5) Déterminer le nombre d'électrons de l'atome de calcium.	C	0.5

PHYSIQUE (12 points) Exercice N°1(7 points)		
1) Citer les différents modes d'électrisations.	A1	1.5
2) 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 B ? justifier la réponse.	В	1.5
3) Les corps A est maintenant mis en contact avec un corps C électriquement neutre. a) Le corps C devient-il chargé ?si oui quel serait le signe de sa charge.		
b) Quel est le mode d'électrisation du corps C ?	В	1
c) Expliquer avec un schéma bien clair le transfert des électrons entre A et C, en précisant le sens du transfert de ces électrons.	В	1.5
Exercice N°2(5points)		
Fil conducteur 1) Définir un conducteur.		1
2) Définir le courant électrique.	A1	1
 3) Pendant une durée Δt = 30 seconde, il traverse la section du conducteur n = 200 électrons. a) Calculer la quantité de charge Q qui passe par ce conducteur pendant Δt. 	В	2
b) Calculer l'intensité du courant I pendant la durée Δt	С	1
On donne : e= 1.6.10 ⁻¹⁹ C		