Lycée Secondaire Regueb

Sidi Bouzid

Année Scolaire : 2014 / 2015

SCIENCES PHYSIQUES

Professeur : Mr Bougacha Hichem

DEVOIR DE SYNTHESE N°1

Classe: 1er S 4

Nom et Prénom : ------ N° : ------

(J) 1 heure Date : ---- Déc.2014

Note: /20

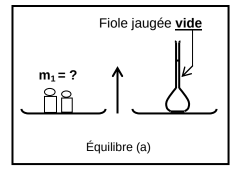
	CHIMIE (8 PTS)						
С	В	Exercice1: (3 PTS)					
		On donne: M (H)=1 g.mol ⁻¹ . M (O)=16 g.mol ⁻¹ . M (C)=12g.mol ⁻¹ .					
		Nombre d'Avogadro \mathcal{N} = 6,02.10 ²³ .					
		La formule chimique de la molécule du butanol est C ₄ H ₁₀ O.					
		1/ a- Calculer la masse molaires moléculaires du butanol :					
A1	0,5						
		b- Déduire la masse d'une molécule de butanol :					
В	0,5						
	4	2/ a- Calculer la quantité de matière n contenue dans 18,5 g de butanol :					
В	1	b- Sachant que dans les conditions normales de température et de pression (C.N.T.P) le volume					
		occupé à l'état gazeux par cette quantité de matière n est V= 5,6 L. Calculer le volume molaire du					
В	1	butanol à l'état gaz :					
В		Exercice 2 : (5 PTS)					
		On donne : <i>La charge élémentaire e=1,6.10⁻¹⁹C</i>					
		Symbole de l'atome de Magnésium : Mg					
		I/ L'ion magnésium est un ion simple, sa charge globale est Q = 3,2.10 ⁻¹⁹ C.					
		1/ a- Donner la nature de l'ion magnésium (cation ou anion):					
A1	0,5						
	0.5	b- Déterminer le nombre d'électrons <i>gagné ou perdu</i> par l'atome de magnésium.					
В	0,5						
A 1	0,5	c- Donner le symbole de l'ion magnésium :					
A22	0,5	2/ Déduire la formule chimique du composé ionique que donne l'ion magnésium avec l'ion chlorure Cl ⁻ :					
7.22		3/ Sachant que l'ion magnésium possède 10 électrons en mouvement autour de son noyau					
		a- Déterminer le nombre d'électrons dans l'atome de magnésium.					
A 1	0.5						
Α'	0,5						
		b- Déterminer la charge globale des électrons dans l'atome de magnésium.					
В	0,5						
	0,5	 C- Déduire la charge du noyau de l'atome de magnésium. 					
С	,,,,						

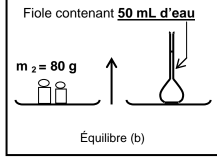
В	II/ L'ion thiosulfate est formé de deux atomes de soufre (S) et trois atomes d'oxygène (O),
0.5	l'ensemble porte deux charges négative.
0,0	1- Ecrire la formule de cet ion
0,5	2- S'agit il d'un ion simple ou polyatomique.
0,5	3- Calculer la charge de cet ion (on donne e = 1,6.10 ¹⁹ C)
	0,5

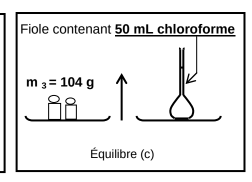
PHYSIQUE (12 PTS)

Exercice1: (7 PTS)

On réalise les mesures suivantes à l'aide d'une balance de Roberval (le flacon utiliser est une fiole jaugée de 50 mL)







С	В	
A22	1,5	Sachant que la masse de 50 mL d'eau est m= 50g. 1/ a- Déterminer la valeur des masses marquée m ₁ :
A22	1,5	- b- Déduire la masse de 50 mL de chloroforme :
В	1,5	2/ a- Calculer la densité du chloroforme :
С	1	b- Dire si le chloroforme flotte à la surface de l'eau ou non :
С	1,5	3/ On donne: la masse volumique de l'eau $\rho_{eau} = 1g.cm^{-3}$. Calculer la masse volumique du chloroforme $\rho_{chloroforme}$ en $g.cm^{-3}$ et en $kg.m^{-3}$:

С	В	Exercice 2: (5 PTS)
		Un cristallisoir remplie d'eau à la forme d'un parallélépipède de longueur L=50 cm , de largeur
		I=30cm et de hauteur h=20 cm
		h A
		1/ Calculer en cm³ le volume V d'eau contenu dans le cristallisoir :
В	1,5	
		2/ convertir le volume V en m³ et en L.
В	1,5	V=L
	1,5	3/ la même quantité d'eau est versé dans un autre cristallisoir de forme cylindrique de rayon R et
		de hauteur h=24 cm . Calculer la rayon R du cylindre. (On donne л=3.14)
С	2	
		Bon travail

