Lycée: Dkhilet Toujane

Année scolaire: 2011/2012

Devoir de contrôle N°1

Durée : 2 Heures

Classe: 4^{ème} M

Matière : Sciences Physiques.

Prof: Ayadi .f

Le sujet comporte 2 exercices de chimie et 2 exercices de physique

On exige une application littérale avant chaque application numérique

-Toute réponse non justifier ne sera pas pris en considération

CHIIMIE (7 Pts)

Exercice n°1 (2,5 pts)

On étudie la réaction de l'acide chlorhydrique avec le carbonate de calcium (constituant essentiel du Calcaire) dont l'équation est : $CaCO_3 + 2H_3O^+ \longrightarrow CO_2(g) + Ca^{2+} + 3H_2O$

Une expérience, réalisée avec 0,2 moles de carbonate de calcium et un excès d'acide, a permis d'obtenir les résultats suivants

<i>))</i>					
t (s)	20	40	60	80	100
V _{CO2} (mL)	22,	41,	55,6	65,4	71,7
GOZ	8	2			

Le volume de dioxyde de carbone dégagé a été mesuré dans les conditions ou le volume molaire des gaz est $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$.

- 1. Compléter le tableau descriptif de l'évolution de la réaction donné en annexe.
- 2. En justifiant et sans faire de calcul préciser la valeur de l'avancement final x.
- 3. Déterminer l'avancement de la réaction à t=100s l'avancement de la réaction.
- 4. Vérifier si la vitesse de réaction est nulle à t=100s.

Exercice n°2 (4,5 pts)

On veut étudier la cinétique de l'oxydation des ions iodure l par le peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) H,O,.

L'équation bilan de la réaction étudiée est : $H_2O_2 + 2H_3O^+ + 2I^- \longrightarrow 4H_2O + I_2$

On réalise le mélange suivant :

	acide sulfurique	solution d'iodure de potassium	eau oxygénée
Volume	2 mL	40 mL	10 mL

L'eau oxygénée est introduite à la date $t_0 = 0$:

1. a. Le mélange réactionnel initialement incolore brunit peu à peu.

Quelle est l'espèce chimique responsable de cette coloration ?

- b. L'acide sulfurique est-il un catalyseur dans cette réaction ? Justifier ?
- **2.** La transformation chimique étant lente se qui à permis de suivre l'évolution au cours du temps de l'avancement x de la réaction.

La vitesse moyenne de réaction entre les dates t_0 et $t_1 = 1000$ s, est $v_m = 0.2.10^{-6}$ mol.s⁻¹.

- **a.** Déduire la vitesse moyenne volumique de la réaction entre les instants t_0 et t_1 =1000s.
- **b.** Déduire l'avancement volumique y, de la réaction à la date t₁.
- 3. Le graphe de la figure 1 en annexe donne les variations de l'avancement x en fonction du temps.
 - a. Expliquer la méthode permettant de déterminer la vitesse instantanée de réaction à une date t.
 - **b.** Déterminer la vitesse instantanée de réaction $v(t_2)$ et $v(t_3)$ aux instants de dates t_3 = 200 s et t_4 = 1200 s.
 - c. Justifier la variation de cette vitesse au cours du temps.
- **4.** Représenter sur le graphe de la figure 1 l'allure de la courbe x=f(t) si on refait la même étude à une température plus élevée.



PHYSIQUE (13 pts)

Exercice n°1 (7,5 pts)

Un condensateur de capacité C=2000.10⁻⁶ F, initialement déchargé est inséré dans le montage électrique de la figure 1 en annexe.

On désigne respectivement par $u_{C}(t)$ et $u_{R}(t)$, la tension aux bornes du condensateur et la tension aux bornes du résistor de résistance R.

Le générateur de tension étant idéal, sa f.é.m est E= 5 V.

- 1. Donner la définition d'un condensateur.
- **2.** a. Quelle tension $u_c(t)$ ou $u_R(t)$ doit-on visualisée à l'aide d'un oscilloscope à mémoire pour étudier les variation de la charge du condensateur aux cours du temps. Justifier.
- **b.** Indiquer sur la figure 1 en annexe les connexions à réaliser avec l'oscilloscope pour visualiser la tension aux bornes du condensateur sur sa voie Y₁ et la tension aux bornes du générateur sur sa voie Y₂.
- **3.** L'interrupteur K est abaissé à l'instant t=0. A partir de l'instant t=t₁ la charge électrique q(t) du condensateur prend une valeur constante.

On respectant l'orientation du circuit de la figure 1 en annexe, déterminer la valeur algébrique de:

- **a.** La tension $u_{C}(t_{1})$ aux bornes du condensateur.
- **b.** La charge du condensateur q(t₁).Justifier.
- ${f c.}$ La charge ${f q}_{_A}(t_{_1})$ et la charge ${f q}_{_B}(t_{_1})$ respectivement des armatures A et B du condensateur
- **d.** L'intensité du courant électrique i(t_.). Justifier.
- **4.** Etablir l'équation différentielle qui vérifier par q(t) au cours de la charge du condensateur.
- **5.** La solution de l'équation différentielle est : $q(t) = 10^{-2}$ (1- $e^{-t/2}$)
 - a. Rappeler l'expression de la constante de tempsτ, ainsi que son unité.
 - b. Déterminer la valeur de R.
 - c.. Représenter dans le repère de la figure 2 en annexe l'allure de la courbe q=f(t).
 - d. Calculer l'énergie emmagasinée par le condensateur à l'instant t=τ.

On donne : $(1-e^{-1})=0,63$

6. En justifiant, représenter dans le repère de la figure 3 en annexe l'allure de la courbe q=f(t), si on charge le condensateur par un générateur de courant idéal , débitant un courant électrique d'intensité I_{α} .

Exercice n°2 (5,5 pts)

Aux bornes d'un générateur de tension idéal, de f.é.m E on connecte comme l'indique la figure 1 en annexe un résistor de résistance R=12 Ω , une bobine d'inductance L et de résistance interne r, et deux ampèremètres A_1 et A_2 parfaitement identiques.

A t=0 on ferme l'interrupteur K, on constate que l'ampèremètre A_2 affiche la même valeur I_0 que l'ampèremètre A_2 après un retard Δt

- 1. a. Donner en fonction de i et $\frac{di}{dt}$ l'expression de la tension u_b aux bornes de la bobine.
- **b.** Monter que pour $t > \Delta t$, la bobine se comporte comme un conducteur ohmique. Déduire alors la valeur de la résistance interne r de la bobine.
- **a.** Qu'appelle-t-on le phénomène magnétique responsable du retard Δt?
 - **b.** Expliquer brièvement comment la bobine s'oppose à l'établissement du courant pendant la durée Δt
- 3. Avec le même résistor et la même bobine, on réalise maintenant, le montage de la figure 2 en annexe.

A t=0 on ferme l'interrupteur K. La variation de la tension u_R aux bornes du résistor est donnée par la courbe de la figure 3.

- a. Déterminer la valeur la de l'intensité du courant électrique qui s'établit dans le dipôle RL.
- **b.** Déterminer la f.é.m E du générateur dans le cas ou $r = 12 \Omega$.
- c. Déterminer en justifiant la valeur de la constante de tempsτ. Déduire la valeur de l'inductance L.
- **d.** Déterminer la valeur de la f.é.m d'auto-induction de la bobine pour t=2.10⁻³ s.
- **4.** Calculer l'énergie emmagasinée par la bobine à l'instant t=τ.

