

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 : $\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_3\text{O}^+ \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{Ca}^{2+} + 3\text{H}_2\text{O}$

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

t (s)	20	40	60	80	100
V_{CO_2} (mL)	22,8	41,2	55,6	65,4	71,7

Le volume de dioxyde de carbone dégagé a été mesuré dans les conditions où 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_f
3. Déterminer l'avancement de la réaction à $t=100\text{s}$ l'avancement de la réaction.
4. Vérifier si la vitesse de réaction est nulle à $t=100\text{s}$.

Exercice n°2 (4,5 pts)

On veut étudier la cinétique de l'oxydation des ions iodure I^- par le peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) H_2O_2 .

L'équation bilan de la réaction étudiée est : $\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{I}^- \longrightarrow 4\text{H}_2\text{O} + \text{I}_2$

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 a 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 $t_1=1000\text{s}$, est $v_m = 0,2 \cdot 10^{-6} \text{ mol.s}^{-1}$.
a. Déduire la vitesse moyenne volumique de la réaction entre les instants t_0 et $t_1=1000\text{s}$.
b. Déduire l'avancement volumique y_1 de la réaction à la date t_1 .
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 $v(t_3)$ et $v(t_4)$ aux instants de dates $t_3 = 200 \text{ s}$ et $t_4 = 1200 \text{ s}$.
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.

Exercice n°1 (7,5 pts)

Un condensateur de capacité $C=2000 \cdot 10^{-6}$ 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 Y_1 et la tension aux bornes du générateur sur sa voie Y_2 .

3. L'interrupteur K est abaissé à l'instant $t=0$. A partir de l'instant $t=t_1$ 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 $q(t_1)$. Justifier.

c. La charge $q_A(t_1)$ et la charge $q_B(t_1)$ respectivement des armatures A et B du condensateur

d. L'intensité du courant électrique $i(t_1)$. Justifier.

4. Etablir l'équation différentielle qui vérifie 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 temps τ , 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 $t=\tau$.

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_0 .

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 $R=12 \Omega$, 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_1 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. Montrer 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.

2. 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 I_0 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 où $r = 12 \Omega$.

c. Déterminer en justifiant la valeur de la constante de temps τ . Déduire la valeur de l'inductance L.

d. Déterminer la valeur de la f.é.m d'auto-induction de la bobine pour $t=2 \cdot 10^{-3}$ s.

4. Calculer l'énergie emmagasinée par la bobine à l'instant $t=\tau$.