## **LYCEE TATAOUINE 2**

<u>Le</u>: 11/11/2019

## **DEVOIR DE CONTROLE N°1**

**EPREUVE: SCIENCES PHYSIQUES** 

**CLASSE** : 4<sup>éme</sup> Sciences Expérimentales

**Prof: HANDOURA Naceur** 

Durée: 2 Heures

## CHIMIE (9pts)

## Exercice N°1 (5pts):

Dans un bécher, on mélange à t=0s, un volume  $V_1$ = 100mL d'une solution aqueuse d'iodure de potassium (KI) acidifiée de concentration molaire  $C_1$ = 0,9mol.L<sup>-1</sup> et un volume  $V_2$ = $V_1$  d'une solution aqueuse d'eau oxygénée ( $H_2O_2$ ) de concentration molaire  $C_2$ . L'équation de la réaction supposée totale entre les ions I et  $H_2O_2$  est : 2 I +  $H_2O_2$  + 2  $H_3O^+$   $\longrightarrow$   $I_2$  + 4  $H_2O$ 

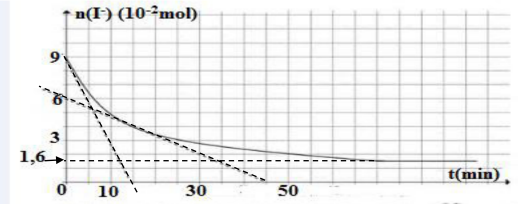
1°/ Déterminer la quantité de matière initiale de I.

2°/ Dresser le tableau descriptif d'évolution de système.

 $3^{\circ}$ / Montrer qu'à t=0s, les concentrations initiales de  $H_2O_2$  et  $\Gamma$  dans le mélange réactionnel sont :

$$[\mathbf{H}_2 \mathbf{O}_2]_0 = \frac{c_2}{2}$$
 et  $[\Gamma]_0 = \frac{c_1}{2}$ 

4°/ Les résultats expérimentaux obtenus ont permis de tracer la courbe d'évolution de la quantité de matière des ions iodure Γ dans le mélange réactionnel au cours de temps.



a- En exploitant la courbe ci-dessous :

- Identifier, en le justifiant, le réactif limitant.
- Calculer la valeur de l'avancement final x<sub>f</sub> de la réaction.
- Déduire la valeur de la concentration molaire C<sub>2</sub>.

 $5^{\circ}$ /a- Déterminer la vitesse de la réaction aux instants  $t_1$ =0 et  $t_2$ =15min.

- b- Comparer ces vitesses et conclure.
- c- Quel est le facteur cinétique responsable à la variation de vitesse ? Justifier
- 6°/ Déterminer la quantité de matière minimale qu'il faut ajouter au mélange à l'instant t= 0s pour que la quantité de matière des ions iodure à l'état final soit égale à zéro.

## Exercice N°2 (4pts)

On réalise la dismutation des ions thiosulfates  $S_2O_3^{\ 2^-}$  en milieu acide selon la réaction totale d'équation :

$$S_2O_3^{2-} + 2 H_3O^+ \longrightarrow S + SO_2 + 3 H_2O$$

Trois expériences sont réalisées suivant les différentes conditions expérimentales précisées dans le tableau suivant :

Numéro de l'expérience	1	2	3
Quantité initiale de S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2</sup> -(mmol)	X	X	X
Quantité initiale de H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (mmol)	40	80	80
Température du milieu réactionnel (°C)	20	40	20

A l'aide des moyens appropriés, on suit la variation se la quantité de matière de soufre n(S) en fonction de temps au cours de chacune des trois expériences réalisées. Les résultats obtenus sont représentés par la figure-1- de la page annexe.

- 1°/ Dire, en le justifiant, si H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> joue le rôle d'un catalyseur ou d'un réactif dans chacune de trois expériences.
- 2°/ Préciser, en le justifiant, le réactif limitant.
- 3°/ Déterminer la vitesse moyenne de la réaction entre les instants t<sub>0</sub>=0 et t<sub>1</sub>=30s à partir de chacune de trois courbes (A), (B) et (C).
- 4° Attribuer, en le justifiant, chacune des courbes (A), (B) et (C) aux expériences 1, 2 et 3 sachant que le volume de mélange réactionnel est constant V=100mL dans les trois expériences.
- 5°/ En se plaçant dans les conditions de l'expérience où la réaction est la plus rapide, déterminer l'instant t<sub>3</sub> pour laquelle la vitesse de la réaction est égale à sa vitesse moyenne entres les instants t<sub>0</sub> et t<sub>1</sub>.

## PHYSIQUE (11pts):

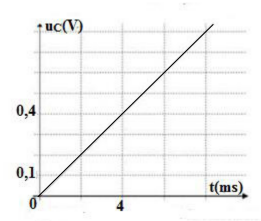
#### Exercice $N^{\circ}1$ (8.5pts):

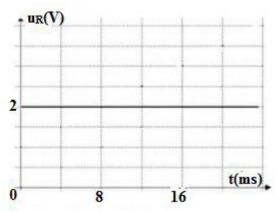
Lors d'une séance de travaux pratique, 3 groupes d'élèves s'intéressent à l'étude de la charge et de la décharge d'un condensateur.

1<sup>ére</sup> groupe : Le premier groupe réalise le circuit ci-contre qui comprend :

- ullet Un générateur de courant d'intensité constante  $I_0$ .
- Un condensateur de capacité C.
- Un résistor de résistance  $R=20k\Omega$
- Un interrupteur K.

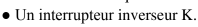
On ferme K à un instant choisi comme origine des temps et on visualise sur l'écran d'un oscilloscope, les courbes  $u_R = f(t)$  et  $u_C = u_{AB} = g(t)$  qui représentent l'évolution au cours du temps des tensions aux bornes de résistor et aux bornes du condensateur, on obtient les courbes suivants :





- 1°/a- Vérifier que l'armature B du condensateur est chargé négativement.
  - b- Le condensateur est-il initialement déchargé ? Justifier

- $2^{\circ}$ / Reproduire le schéma du montage et représenter les connexions avec l'oscilloscope afin de visualiser les tensions  $u_R(t)$  sur la voie  $Y_1$  et  $u_C(t)$  sur la voie  $Y_2$ .
- 3°/ Montrer que la tension aux bornes du condensateur à un instant t à pour expression :  $\mathbf{u}_{C} = \frac{\mathbf{I}_{0}}{c} \mathbf{t}$
- 4°/a- Montrer que l'intensité de courant débité par le générateur est I<sub>0</sub>= 0,1mA
  - b- Déduire la valeur de la capacité C du condensateur.
- 5°/ A quel instant la tension u<sub>C</sub> est égale à la tension u<sub>R</sub>?
- $2^{\text{\'eme}}$  groupe : Les élèves du deuxième groupe réalisent le montage suivant comprenant :
- Un générateur de tension idéal de f.é.m E.
- Le même condensateur du 1<sup>ére</sup> groupe initialement déchargé.
- ullet Deux conducteurs ohmiques de même résistance  $R_0$  et un conducteur ohmique de résistance  $R_1$ .



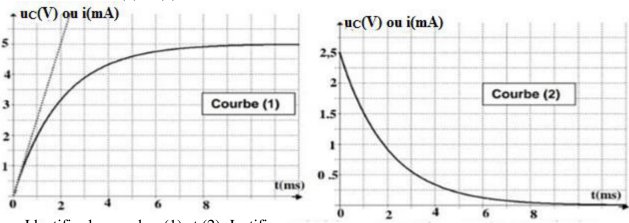
1°/ On bascule l'interrupteur K sur la position (1) à un instant pris comme origine de temps.

Ro

a- Montrer que l'équation différentielle qui vérifie la charge q du condensateur est :

$$\frac{dq}{dt} + \frac{q}{\tau} = \frac{E}{2.R_0} \quad \text{avec } \tau = 2.R_0.C$$

- b- Vérifier que q(t)=  $A(1-e^{-t/\tau})$  est une solution de l'équation différentielle et que A= C.E
- c- Déduire l'expression de l'intensité de courant i(t).
- $2^{\circ}$ / Un dispositif approprié nous a permis de tracer les courbes d'évolution au cours de temps de la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur et de l'intensité de courant i qui circule dans le circuit. On obtient les courbes (1) et (2) :



- a- Identifier les courbes (1) et (2). Justifier
- b- Déterminer la valeur de la f.é.m E, l'intensité initiale de courant qui circule dans le circuit et déduire la valeur de R<sub>0</sub>.
- 3°/ On trace la tangente à la courbe (1) au point d'abscisse t=0s.
  - a- Déterminer la constante de temps  $\tau$ .
  - b- Retrouver la valeur de la capacité C du condensateur.
  - c- Montrer à partir de la courbe (1) que l'intensité initiale de courant est i<sub>0</sub>= 2,5 mA.
- $4^{\circ}$ / Déterminer la valeur de l'énergie électrique  $E_{C0}$  emmagasinée par le condensateur lorsqu'il est totalement chargé.
- $3^{\text{\'eme}}$  groupe : Une fois le condensateur est totalement chargé, l'un des élèves du troisième groupe bascule l'interrupteur K sur la position (2) à un instant pris comme nouvelle origine de temps.
- 1°/ Montrer qu'a t= 0s la tension aux bornes de résistor  $R_1$  est :  $u_{R1} = -\frac{R_1 \cdot E}{R_1 + R_0}$

2°/ Montrer que l'équation différentielle qui vérifie la tension aux bornes de résistor R<sub>1</sub> est :

$$\tau_1 \, \frac{du_{R1}}{dt} \, + u_{R1} = 0$$

Donner l'expression de  $\tau_1$ 

- 3°/ Sachant que la solution de cette équation différentielle est de la forme  $\mathbf{u_{R1}}(t) = \mathbf{B.e^{-\alpha t}}$ Trouver les expressions de B et  $\alpha$ .
- 4°/ A l'instant  $\mathbf{t_1} = 4\mathbf{ms}$ , l'énergie électrique emmagasinée par le condensateur est  $\mathbf{E_C}(\mathbf{t_1}) = \mathbf{0,137.E_{C0}}$  a- Montrer que  $\mathbf{t_1} = \mathbf{\tau_1}$ .
  - b- Déduire la valeur de R<sub>1</sub>.

#### Exercice $N^{\circ}2$ (2,5pts):

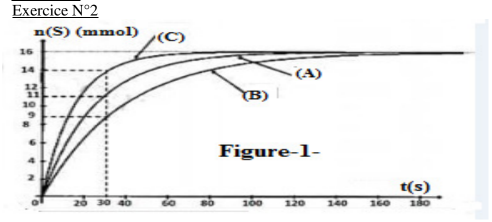
On considère un aimant droit et une bobine B reliée à un galvanomètre (Figure-2- de la page annexe). Si on éloigne le pôle sud de l'aimant droit de la face A de la bobine (B), l'aiguille du galvanomètre subit une déviation.

- 1°/a- Nommer le phénomène qui se produit dans la bobine.
  - b- justifier la déviation du l'aiguille de galvanomètre.
- 2°/ Enoncer la loi de LENZ.
- 3°/ Représenter, en le justifiant, sur la figure-2- de la page annexe et au centre de la bobine le champ magnétique inducteur B, le champ magnétique induit b, le sens de courant ainsi que la nature des faces A et B.
- 4°/ Donner, en justifiant, la valeur indiquée par le galvanomètre si on arrête le mouvement de l'aimant.

# Feuille annexe à rendre avec la copie

Nom: Classe

### Chimie:



# Physique: Exercice N°2:

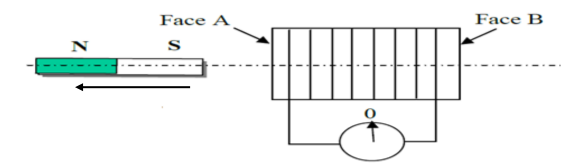


Figure-2-