République Tunisienne Ministère de l'éducation

Devoir de synthese N°1 Section : sciences expérimentales

Epreuve: Sciences physiques

Durée : 3heures 6/12/2019 Coefficient:4 Mr Foued Bahlous

Chimie(9points)

Exercice 1 (5 pts):

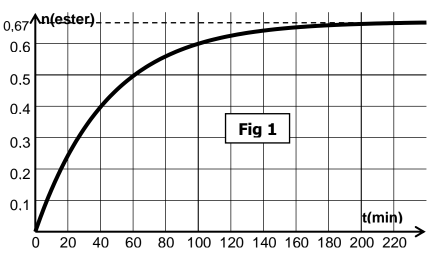
On réalise la réaction d'estérification de l'acide éthanoïque **CH**₃**COOH** par le méthanol **CH**₃**OH** à une température constante en mélangeant, à la date t=0, une mole d'acide et une mole d'alcool, le volume du mélange est **V=260 mL**.

A partir de ce mélange on réalise des prélèvements identiques de volume $V_0=20$ mL chacun, grâce auxquels on déduit par titrage avec une solution de soude **NaOH** de concentration molaire $C_b=1$ mol.L⁻¹, la quantité de matière d'ester formé.

Un calcul approprié a permis de tracer le graphe représentant le nombre de mole d'ester formé dans le mélange au cours du temps. (Voir fig 1).

1-

- a- Ecrire l'équation de la réaction d'estérification de l'acide éthanoïque par le méthanol en utilisant les formules semi développées.
- b- Nommer l'ester formé.
- c- Dresser le tableau d'évolution de la réaction en utilisant les quantités de matière utilisées dans le mélange.



2-

- a- Faire un schéma annoté du montage permettant de réaliser le dosage de l'acide restant par la soude.
- b- Calculer le volume **V**_{BE} de soude versé à l'équivalence à la date **t=40 min**.

3-

- a- Déterminer le taux d'avancement final τ_F de la réaction et déduire le caractère limité de la réaction.
- b- Donner la composition, en nombre de mole, du mélange réactionnel lorsque l'équilibre dynamique est atteint.
- c- Pourquoi cet équilibre chimique est dit dynamique?
- d- Calculer la constante d'équilibre **K** de la réaction d'estérification.
- 4- Le mélange précédent étant en équilibre, à un instant t_1 pris comme nouvelle origine de temps, on y verse **15 mL** d'eau de densité d_{eau} =**1** et **28 mL** de l'ester précédent de densité d_{ester} =**0,9**. On prendra **K**=**4** comme constante d'équilibre.
- Calculer la quantité de matière d'eau et d'ester ajoutés. On donne M(H)=1g.mol⁻¹,
 M(O)=16g.mol⁻¹, M(C)=12g.mol⁻¹.
- b- Quel est le sens d'évolution spontanée de la réaction à la date t₁.
- c- Déterminer en nombre de mole la composition du mélange lorsque le nouvel état d'équilibre s'établit.

Exercice 2: (4 pts)

Dans une enceinte, initialement vide, de volume constant V=2 L, on introduit 0,5 mole d'ammoniac NH_3 gazeux et 1,5 mole de dioxygène gazeux à la température T_1 , on obtient un système en équilibre chimique schématisé par l'équation :

 $4 \text{ NH}_3(g) + 50_2 \implies 4 \text{ NO}(g) + 6\text{H}_2\text{O}(g).$

1- A l'équilibre, il se forme 0,6 mole de vapeur d'eau.



- **a-** Déterminer, en nombre de mole, la composition du mélange à l'équilibre.
- **b-** Calcule la valeur de la constante d'équilibre K₁.
- **c-** Calculer le taux d'avancement final τ_{f1} de la réaction.
- **2-** Le système chimique étant en équilibre à la température T_1 , on le porte à la température T_2 ($T_2 > T_1$). Un nouvel état d'équilibre s'établit dans lequel le nombre de mole d'ammoniac présent est ègal à 0,2mole.
- a- Déterminer la nouvelle composition du mélange à l'équilibre .
- b- Que peut-on conclure quant au caractère énergétique de la réaction étudiée. Justifier la réponse.
- **c** Comparer sans calcul T_1 et T_2 .
- 3- La température étant maintenue constante et égale à T2, quel est l'effet d'une diminution de la pression
 - a- sur la valeur de la constante d'équilibre ?
 - b- sur l'équilibre du système chimique ?

Physique (11points)

Exercice 1 (4,5 pts):

Le circuit électrique représenté par la figure ci-dessous comporte , en série, un générateur idéal de tension de **f.e.m E**, une bobine d'inductance L et de résistance $\mathbf{r}=\mathbf{20}\ \Omega$, un interrupteur K et un résistor de résistance R.

A la date t=0 on ferme l'interrupteur K et à l'aide d'un dispositif informatisé on a pu représenter les variations des tensions u_{AB} et u_{BC} au cours du temps. (voir figures 2 et 3 page 5 à compléter et à remettre avec la copie).

- 1-
- a- Quelle est l'influence de l'inductance L de la bobine dans cette expérience.
- b- En exploitant les courbes de u_{AB} et u_{BC}, déduire, en le justifiant, la valeur de la f.e.m E du générateur.
- 2-
- a- Montrer qu'en régime permanent l'intensité de courant est

$$I_p = \frac{E}{R+r}$$

- b- Déduire alors la tension $U_{Bmin} = U_{Bp}$ aux bornes de la bobine en fonction de E, R et r.
- c- Calculer la valeur de la résistance R.
- 3-
- a- Donner l'expression de la constante de temps τ puis déterminer graphiquement sa valeur.
- b- Déduire la valeur de l'inductance L de la bobine.
- 4-
- a- Etablir l'équation différentielle régissant les variations de l'intensité de courant dans le circuit i(t).
- b- La solution de cette équation différentielle s'écrit sous la forme $i=A(1-e^{-\alpha t})$ ou A et α sont deux constantes positives dont on déterminera leurs expressions en fonction de E, r, R et L.
- c- En utilisant cette solution, calculer la valeur de l'intensité i du courant dans le circuit à **t=4ms**. Retrouver cette valeur à partir de l'un des graphes.
- d- Calculer la valeur de l'énergie magnétique E_L emmagasinée par la bobine à la date **t=4 ms**.
- 5- On reprend le montage précédent en faisant varier l'une des grandeurs **E**, **R** ou **L** et on ferme l'interrupteur K à une date considérée comme origine des dates (t=0) ; en traçant le graphe de u_{AB}(t), on obtient la courbe (C₁) (voir figure 3).
- a- Quelle est la grandeur qui a été modifiée ? justifier la réponse.
- b- Calculer sa nouvelle valeur.



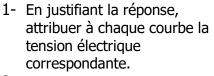
Exercice 2 (4,5 pts)

On considère le circuit électrique de la figure 1 comportant un condensateur de capacité C=20 µF, une bobine d'inductance L et de résistance négligeable, un interrupteur K et un conducteur ohmique de résistance variable.

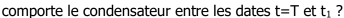
K étant ouvert et le condensateur est initialement chargé.

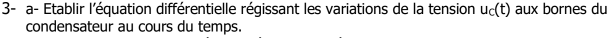
A la date t₀=0 on ferme K, on fixe R à 20 Ω.le circuit est alors le siège d'oscillations électriques. A l'aide

d'un oscilloscope numérique branché comme l'indique la figure 1, on obtient les courbes 1 et 2 de la figure 2.

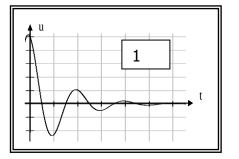


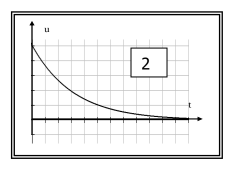
- 2- a- Expliquer les termes soulignés : Oscillations électriques *libres amorties*.
- b- De quel régime s'agit-il ? Déterminer graphiquement
- la pseudo période T.
- La valeur de l'intensité du courant à la date t₁ = **Error!**.
 Quel est le sens réel du courant ? Comment se

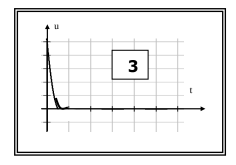


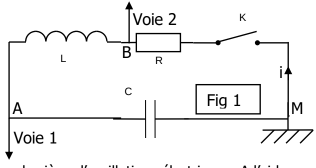


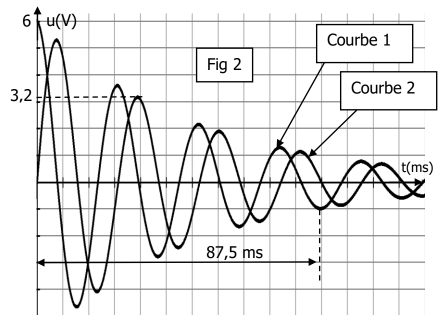
- b- Donner l'expression de l'énergie électromagnétique E du circuit.
- c-Montrer que E diminue au cours du temps. Interpréter cette diminution.
- d-Calculer la valeur de E à la date t₁=3,5T.
- e-Déduire la valeur de l'énergie W dissipée par effet joule dans le résistor R entre les instants t_0 =0s et t_1 =3,5T.
- 4- Les graphes 1, 2 et 3 correspondent à trois valeurs différentes de la résistance R notées respectivement R₁, R₂ et R₃.
- a- Comparer ces résistances.
- b- Nommer le régime dans chaque cas.
- c- Lun des graphes correspond au passage le plus rapide de la tension u_C de sa valeur maximale à sa valeur nulle sans effectuer d'oscillations. Lequel ? Quel est le nom de son regime?









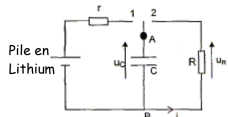


<u>Etude de texte</u> <u>Le stimulateur</u> cardiaque

Un stimulateur cardiaque est un dispositif hautement perfectionné, relié au corps humain par des électrodes appelées sondes. Le stimulateur est actionné grâce à une pile intégrée, généralement au lithium de f.e.m $\mathbf{E}=\mathbf{5,6}\ \mathbf{V}$, il génère des petites impulsions électriques de basse tension qui force le cœur à battre à un rythme régulier. Il comporte donc deux parties : le boîtier, source des impulsions électriques et les sondes qui conduisent le courant .

Le générateur d'impulsion du stimulateur cardiaque peut être modélisée par le circuit <u>ci-contre</u>:

La valeur de $\bf r$ est très faible de telle sorte que le condensateur de capacité $\bf C=4.10^{-7}~\bf F$ se charge très rapidement lorsque l'interrupteur (en réalité un dispositif électronique) est en position 1. Lorsque la charge est terminée, l'interrupteur bascule en



position 2 le condensateur se décharge lentement dans la résistance $R=2.10^6$ Ω . Quand la tension aux bornes de R atteint une valeur donnée (e^{-1} fois sa valeur initiale), qui correspond à une durée

t = T de la décharge du condensateur le boîtier <u>envoie au cœur une impulsion électrique</u> par l'intermédiaire des sondes. L'interrupteur bascule simultanément en position 1 et la recharge du condensateur se fait quasiment instantanément à travers r. Le processus recommence.

www.physiques/docs.fr

Questions:

- 1- Pourquoi le condensateur se charge instantanément?
- 2- Calculer l'énergie emmagasinée par le condensateur dans le stimulateur cardiaque.
- 3- Calculer la durée d'une impulsion.
- 4- a- Déterminer la fréquence des impulsions de tensions ainsi générées (nombre d'impulsion par seconde).
 - b- Vérifier que le résultat est bien compatible avec une fréquence cardiaque normale (75 impulsions par minute).



Page à compléter et à remettre avec la copie

Nom et prénom : Classe :

