Devoir contrôle N 01 (2020-2021)

Prof: LABIADH Houcine

Chimie

Exercice 1 (4 points)

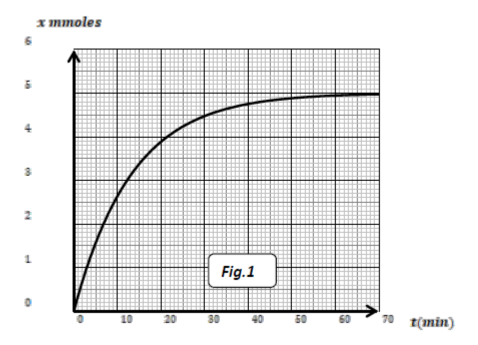
A 25°C, au laboratoire du lycée, une solution contenant des ions peroxodisulfate $S_2O_8^{2-}$ et des ions iodure Γ se transforme lentement. Le système contenant initialement un volume V_1 =40 ml de peroxodisulfate potassium de concentration C_1 =0,25 mol. L^{-1} et un volume V_2 =50ml d'iodure de potassium de concentration C_2 =0,2 mol. L^{-1} .

L'équation bilan traduisant cette réaction est :

$$S_2O_8^{2-} + 2\Gamma$$
 \longrightarrow $2SO_4^{2-} + I_2$

Les élèves tracent alors le chronogramme de la variation de l'avancement x en fonction du temps. (fig.1)

- 1- Calculer les quantités de matières initiales n₀₁ (S₂O₈²) et n₀₂ (I).
- 2- Tracer le tableau d'avancement relatif à la réaction
- 3- Identifier le réactif limitant
- 4- a. Calculer la quantité de matière de diiode I2 à l'instant t = 30 min
 - b. En déduire celle de I formé au même instant t.
- c. Donner la quantité de matière finale de diiode I2.
- d. Calculer le taux d'avancement final de la réaction, en déduire que la réaction est totale

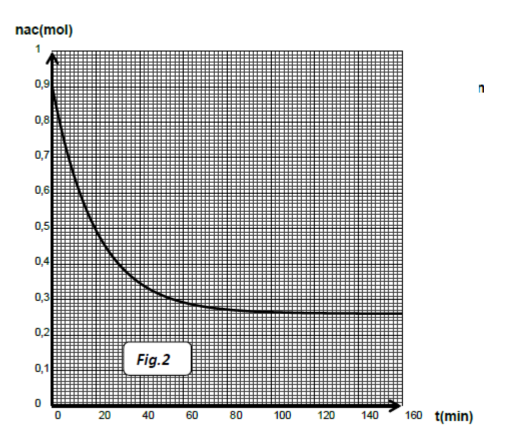


Exercice 02:

On étudie à une certaine température, la cinétique de la réaction d'estérification d'un mélange **équimolaire** d'acide éthanoïque pur (CH_3COOH) et de méthanol CH_3-OH

A l'aide d'un protocole expérimental approprié on détermine la quantité d'acide n_{ac} restant entre l' instant t=0 et l' instant t=100 min qui correspond à l'équilibre dynamique du mélange réactionnel. Ceci permet de tracer la courbe portée sur la figure -2- .

- 1- Dresser le tableau d'avancement relatif à cette réaction.
- 2-
- a. Citer deux moyens permettant d'augmenter la vitesse de la réaction.
- b. Comment appelle-ton la réaction inverse de cette réaction.
- c. Montrer que la réaction d'estérification est limitée.
- d. déterminer la composition à l'équilibre de cette réaction.
- 4- Tracer sur le même graphe l'allure de la courbe relative à la formation de l'ester en fonction du temps



Physique

Exercice 01:

Un flash électronique d'appareil photo est alimenté par deux piles permet de charger un condensateur de capacité C = 450 mF à 1% à une tension U = 20 volts.

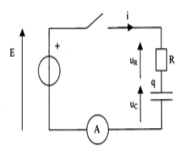
- 1) Etude du flash.
- a) Donner l'expression de l'énergie électrique E_c stockée dans le condensateur de ce flash lorsqu'il est chargé. Calculer sa valeur numérique.
- b) La décharge rapide dans la lampe à éclats provoque un éclair d'une durée d'environ une milliseconde. Quelle est la valeur numérique de la puissance électrique P_e consommée durant cet éclair

2) Etude expérimentale du circuit RC.

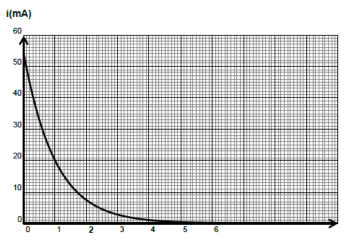
Pour vérifier la valeur de la capacité C de ce condensateur, un élève a réalisé le montage ci-contre.

La résistance R à une grande valeur et le générateur de tension continue a pour force électromotrice E = 12 V. A la date t = 0, il ferme le circuit et note les intensités dans le circuit toutes les 10 secondes

- a) Sachant que le condensateur est déchargé à la date t = 0, déterminer la valeur de la résistance R utilisée dans ce montage.
- b) Donner le branchement nécessaire à l'oscilloscope pour visualiser les deux tensions U_R(t) et Uc(t).



- c) Montrer que l'équation différentielle qui régit les variations de $U_R(t)$ s'écrit $U_R + RC \frac{d^{UR}}{dt} = 0$
- d) Vérifier que la solution de cet équation est $U_R(t) = \mathbf{E} \cdot \mathbf{e}^{-t/\tau}$ avec $\tau = RC$ est la constante de temps.
- e) L'intensité du courant électrique durant cette expérience décroît en fonction du temps selon la loi : $i(t) = I_0.e^{-\tau/RC}$ où τ étant la constante de temps de ce circuit et lo l'intensité à t = 0 : $I_0 = i(0)$.
- Quelle est la valeur numérique de l'intensité i(t) dans ce circuit lorsque $t = \tau$?
- Lire sur le graphe la valeur de τ et en déduire la valeur de la capacité C de ce condensateur. Ce résultat vous semble-t-il conforme aux indications du fabricant ?
- f) Donner le temps de charge θ nécessaire à cette charge, montrer qu'il est proche de 5τ et retrouver la valeur de τ sachant qu'un condensateur est considéré chargé totalement s'il atteint 99 % de sa charge maximale.
- 3) A partir de la valeur de déduire celle de la résistance du dipôle résistor R
- 4) Calculer de deux matières différentes la valeur de la tension UR aux bornes du dipôle résistor en déduire celle de Uc aux bornes du condensateur à t =2τ.



t(s)

Exercice N°2 (6poits)

Lors d'une séance de travaux pratique un groupe d'élèves dispose d'une bobine d'inductance L et de résistance interne négligeable, un résistor de résistance R=4000Ω, et d'un générateur de basses fréquences GBF délivrant une tension triangulaire. Un oscilloscope est utilisé pour visualiser les tensions UAM aux bornes de la bobine et UBM aux bornes de résistor.

- 1- Proposer un schéma du montage, indiquer les branchements de l'oscilloscope pour ces tensions, justifier l'inversion faite sur l'une des voies
- 2- On obtient sur l'oscilloscope les deux courbes suivantes ci contre avec les réglages suivants:
- * balayage horizontal (temps): 0,5 ms / division
- * balayage vertical (tensions): 2 V / division pour la voie A
- et 0,1 V / division pour la voie B.
- Identifier en le justifiant, les courbes A,B de l'oscilloscope.
- 3- Orienter le circuit. Exprimer la tension UAM en fonction de Let de i.
- 4- Exprimer la tension U_{BM} en fonction de Ret de i.
- 5- En déduire la relation liant les tensions U_{BM} et U_{AM} .

 Justifier l'allure de l'oscillogramme correspondantà U_{AM}
- 6- Déterminerla valeur de l'inductanceL de la bobine

