L.S.O.C: M'Saken Année scolaire: 09/10

Enseignants: Mr CHABBI Alaya Mr HAMILA Kamel O eciences physiques

Classes: $4^{\text{ème}} M_2, 4^{\text{ème}} Sc_4 \text{ et } 4^{\text{ème}} T_3$ Durée: 3 heures Le 11 /12/2009

CHIMIE

7 points

Exercice N°1: 3 points

On étudie la cinétique de la formation d'un ester à partir d'acide éthanoïque et de l'éthanol.

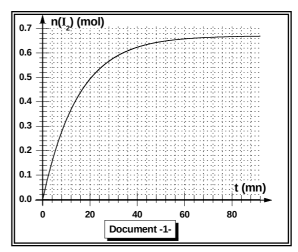
On maintient à la température constante T_1 , sept erlenmeyers numérotés 1, 2, 3....7, contenant chacun d'entre eux une mole d'acide et une mole d'alcool, tous préparés à

l'instant de date t =0mn et on dose l'acide restant.

-1- Écrire l'équation de la réaction et donner le nom de l'ester formé.

-2- On dispose d'un flacon d'éthanol pur de densité par rapport à l'eau d= 0,79. Quel volume de cet alcool faut-il verser dans chaque erlenmeyer?

-3- Le dosage des solutions contenues dans les sept erlenmeyers a permis le tracé de la courbe (document 1).



- a- Dresser le tableau descriptif de l'évolution du système.
- b- Déterminer l'avancement maximal x_m , ainsi que l'avancement à l'équilibre $x_{\text{\'eq}}$.
- C- Déterminer le taux d'avancement final de la réaction. Conclure.
- d- Calculer la constante d'équilibre **K** de la réaction d'estérification.
- e- On réalise maintenant la réaction à la même température T_1 en mélangeant **une** mole d'acide, une mole d'alcool, une mole d'ester et une mole d'eau à la date t'=0.

Trouver, en mol, la composition du mélange lorsque l'état d'équilibre s'établit

Exercice $N^{\bullet}2$: 4points

Synthèse de l'ammoniac

On rappelle que: T(en $^{\circ}$ K)= θ (en $^{\circ}$ C)+273

<u>Équation d'état d'un gaz parfait</u> est : pV=nRT

Données :

 $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$

 $R = 8.31 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

L'ammoniac NH₃ est formé par réaction entre le diazote et le dihydrogène selon l'équation chimique suivante : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{(2)} 2NH_{3(g)}$

On mélange, à 400 °C, sous une pression totale de 100 bars, 8,4 mol de diazote et 21mol de dihydrogène, tous deux à l'état gazeux. Les gaz seront considérés comme parfaits. La pression et la température sont maintenues constantes pendant la réaction.

- **-1-** Quel est le volume initial du système chimique?
- -2- a- Dresser un tableau d'avancement descriptif de la réaction jusqu'à l'équilibre. (on notera x l'avancement de la réaction à un état quelconque et x_e l'avancement jusqu'à l'équilibre)
- b- Exprimer n_t en fonction de $\mathbf{x_e}$ (n_t : le nombre total de mole gazeuse du mélange à l'équilibre).
- -3- A l'équilibre, un quart de la quantité initiale de diazote a disparu.
 - a- Donner, en mol, la composition du système chimique dans ce cas.
 - b- En déduire n_t et le volume du système, $V_{\text{éq}}$, obtenu à la fin de la réaction.
- -4- a- On appelle rendement ρ en un produit de la réaction, le rapport de la quantité de matière obtenue et de la quantité de matière que l'on obtiendrait si la réaction était totale. Calculer le rendement en ammoniac.
- b- En se basant sur la loi de modération, expliquer comment une augmentation de la pression, à température constante, améliorerait le rendement en ammoniac.
- 5-Sachant que la réaction de synthèse de l'ammoniac est exothermique, peut-on toujours améliorer le rendement en ammoniac en augmentant simultanément la température et la pression du système à l'équilibre précédent (question 3)) ? Justifier la réponse.

PHYSIQUE

13 points

Exercice N°1: 8 points

Partie -1- étude d'un document scientifique : 2,5points

Faraday découvre l'induction

C'est en 1831, le 29 août précisément, que Faraday fait la découverte de l'induction qui immortalisera son nom. Sur un anneau en fer de «6 pouces de diamètre et 1 pouce d'épaisseur», il enroule deux bobines de fil de cuivre en spirales isolées par de la ficelle. Les extrémités d'une de ces bobines sont connectées à une pile, et celles de la seconde à un «galvanomètre» simplement formé d'un fil placé au dessus d'une aiguille aimantée. Il observe qu'à chaque ouverture ou fermeture du circuit de la pile, l'aiguille aimantée dévie. Il constate que le courant induit, comme il l'appelle, n'apparaît que de façon transitoire lors des seules fermetures et ouvertures du circuit. Le 17 octobre 1831 il découvre le second volet du phénomène d'induction : l'apparition de courants induits dans un solénoïde lorsque l'on y fait pénétrer un barreau aimanté. Le 24 novembre 1831 il décrit, dans un mémoire communiqué à la Royal Society, ses découvertes sur l'induction. Curieusement, bien qu'en possession de toutes les observations expérimentales nécessaires, Faraday n'indique pas que les courants induits circulent toujours dans un sens tel qu'ils s'opposent à la cause inductrice, laissant à Lenz (1804-1865) le soin d'énoncer en 1834 cette loi à laquelle son nom restera attaché.

Extrait du teste : « AMPERE AU CŒUR DE LA PHYSIQUE DU DEBUT DU XIX EME SIECLE »

Questions:

1- Représenter par un schéma simple la première expérience de Faraday qui met en évidence le phénomène d'induction et l'expliquer brièvement.

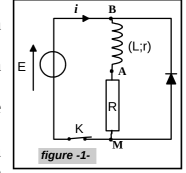
2- Par quelle autre expérience, Faraday peut-il faire apparaître un courant induit ? Schématiser cette expérience.

-3- Expliquer comment, Faraday, a-t-il pu constater que le phénomène d'induction est transitoire?

4- Quelle loi, Faraday, aurait-il dû énoncer malgré qu'il soit en possession de toutes les observations expérimentales nécessaires ? Énoncer cette loi.

Partie -2- 5,5 points

Soit le circuit schématiser ci-dessous(figure-1-), renferment un générateur de tension idéale de force électromotrice $\mathbf{E}=\mathbf{6}~\mathbf{V}$, une bobine d'inductance \mathbf{L} et de résistance interne \mathbf{r} , un conducteur ohmique de résistance $\mathbf{R}=\mathbf{15}\Omega$ et un interrupteur K. À une date $\mathbf{t}=\mathbf{0}$, on ferme l'interrupteur K. Soit \mathbf{i} l'intensité de courant traversant le circuit à une date \mathbf{t} .



1- On veut visualiser sur un oscilloscope à mémoire la tension aux bornes du résistor. Faire un schéma indiquant cette connexion.

_2- L'enregistrement de la variation de cette tension obtenu sur l'oscilloscope est schématisé par l'oscillogramme suivant (figure-2-)

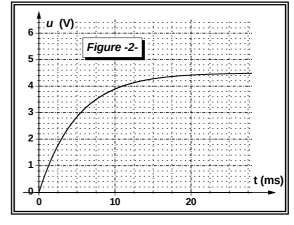
a- En appliquant la loi des mailles, établir l'équation différentielle à laquelle obéit la tension $u_{\rm AM}$.

b- Trouver l'expression de I_o l'intensité du courant lorsque le régime permanent s'établit.

C- Vérifier que la solution de cette équation

est de la forme:
$$u_{AM}(t) = \mathbf{RI_0} (1 - e^{-\left(\frac{\mathbf{R} + \mathbf{r}}{\mathbf{L}}\right) \cdot t})$$

d- On pose $\tau = \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{R} + \mathbf{r}}$:



- trouver l'unité de τ dans S.I

- Sur quoi, cette constante, nous renseigne-elle?

- Déterminer, en indiquant la méthode utilisée, la valeur de $\boldsymbol{\tau}.$

e-Déterminer la valeur de la résistance ${\bf r}$ et en déduire l'inductance ${\bf L}$ de la bobine.

-3- a- Quelle modification doit-on apporter sur le circuit de la **figure-1-** pour pouvoir visualiser la tension u_b aux bornes de la bobine ? (faire un schéma).

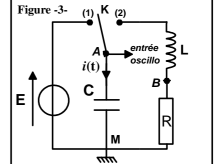
b- Trouver l'expression numérique de la tension u_b puis la représenter graphiquement sur la figure-2-.

C- Lorsque le régime permanent s'établit on ouvre l'interrupteur K. Quelle est l'expression de la tension u_b aux bornes de la bobine juste après l'ouverture de K? La calculer dans ce cas.

Exercice N°2 5 points

Soit le circuit schématiser ci-dessous (figure-3-), renferment un générateur de tension

idéale de force électromotrice E=6 V, une bobine d'inductance L et de résistance interne négligeable, un conducteur ohmique de résistance R variable, un condensateur de capacité $C=0,47~\mu F$ et un commutateur K.



A l'aide d'u oscilloscope, on enregistre les variations de la tension aux bornes du condensateur.

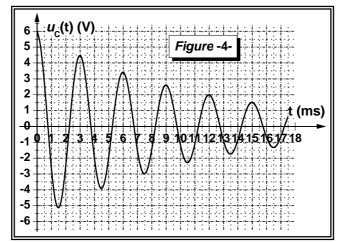
1-1- Lorsqu'on ferme le commutateur K sur la position (1), on remarque que la tension u_{AM} s'établit instantanément. Interpréter ce résultat.

-2- A une date t = 0, on bascule K sur la position 2

a- Quel est le phénomène qui se produit dès qu'on ferme K sur la position (2) ?

b- Établir dans ce cas l'équation différentielle en $u_{\rm AM}$.

-3- Pour une certaine valeur de R, on obtient l'enregistrement suivant: (figure-4-)



a- En quel régime fonctionne le circuit?

b- Déterminer la pseudo période T des oscillations du circuit.

C- Sachant que dans les conditions du circuit la pseudo période T peut-être exprimer par la relation:

 $T = 2\pi \sqrt{LC}$. Déduire la valeur de l'inductance L de la bobine.

-4- a- Calculer la valeur de l'énergie totale E_1 du circuit à la date $t_1 = 0$.

b- Calculer la valeur de l'énergie totale $\mathbf{E_2}$ du circuit après trois oscillations complètes.

C- Comparer $\mathbf{E_1}$ et $\mathbf{E_2}$, conclure.

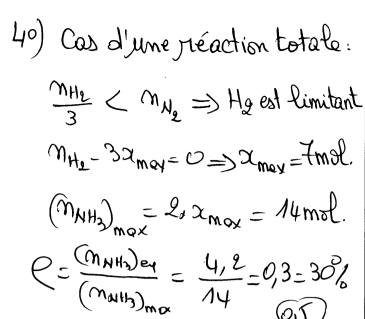
d- Interpréter cette variation d'énergie.

-5- En supposant que le rapport: $\frac{\mathbf{E}_2}{\mathbf{E}_1} = \mathbf{e}^{-\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{L}}(\mathbf{t}_2 - \mathbf{t}_1)}$. Déduire la valeur de \mathbf{R}

On rappelle que : $ln(e^a) = a$

Corrigé du devoir de synthère (1) 4° me M2 (08/10) Tableau d'avancement Acide + Alcod = Esta + Essu Chimie Ex (1) t'=0 1 1 1 1 t'e 1-x'e 1-x'e 1+x'e 1+x'e 10) Loi d'action de masse: (0,5) CH3000H + Coth50H → C. H3006H5+H00 K= (1+x/e)=4=> 1+x/e=2 Tep = 0,33. } Mest=mean= 1,33 mol mac=max = 0,33 mol. 20) d= & et e= m (01) e = d. Pean = m = N = m $(M \leq m, M) =$ $\begin{cases} V = \frac{m \cdot M}{d \cdot \text{Pean}} \end{cases}$ Ex: 2 10) numbre total de molegageuse initial $M_0 = m_0(N_2) + m_0(H_2) = \frac{3}{28}, 4 \text{ mol}$ A. N: $V = \frac{1 \times 46}{0.79.1} L = 5V = 0.0582 L$ V = 58,2mL PV= moRT => V= moRT POS 39 a) Tableau d'avancement A.N $V = \frac{29,4x8,31x673}{107} = 164.10m^3$ Acide + Alcool => Ester + Eau t=0 1 mol 1 mol 0 V = 16,4 L O teg 1-xe 1-xe xe e) Tableau d'avancement Ic. a) N2 + 3H2 = 2NH3 b) 2 may = 1 mol, (0,25) + (0,25) E AV Quantitation matrice (mol)
0 0 8,4 21 0 21=xe=0,67 mol (du graphe) t x 8,4-2 21-32 22 tq 21 8,4-22 21-32 22e 2 = 2e = 0,64<1 b) ont=8,4-xe+21-3xe+2xe la réaction est limitée me = 29,4 - 22e (0,25) C) /) K = [Ester]éq.[Eau]ép = ne(est).ne(eau)
[Acido]ep (Acod]ep ne(Mc).ne(eau) =) $\alpha_e = 2,1 \text{ mol. } (0,25)$ $K = \frac{9.64 \times 9.64}{(1-9.64)(1-9.64)} = \frac{9.64}{0.33} = \frac{9.64}{0.33} = \frac{9.64}{0.33}$ le fui donne à l'équilibre. Male = 6,3 mol; MHe = 14,7 mol e) t'== $\pi = 1 \times 1 = 1 < K (0, 21)$ la réadin evolue dans lepensdivect

M = 25, u = 25, 2 molVep = 25.2×831×673 = A4,1×10 m3=14,1 tes les matières, tot



b) D'après la loi de modération si la pression augmente l'équilibre se deplace dans le sens qui tend à la diminuer et diminuer le nombre total de mole gazeuze nu (9,5)

M=29,4-re sintdiminue re augmente Donc l'équilibre se deplace dans le sens direct a qui favorise la synthèse de NH3

5°) D'enrès la boi de modération:

une augmentation de la

température à pression constants
déplace l'equilibre dans le

Aus endothermique (0,5)

Puis fue le peus inverse est
endothermique donc la

réaction évolue en jeus inverse.

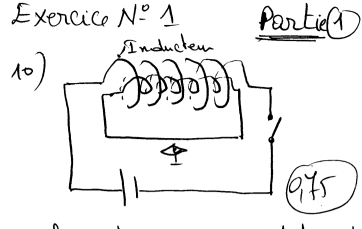
June augment ation de pression
foit evoluer lefysteme dans le

Jeus dire l'opposé au précendent

=> Il me faut augmenter p et T

en même temps.

PHYSIQUE:



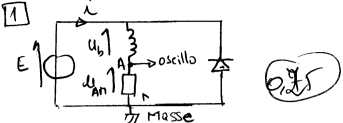
En fermant et en ouvrant l'interrupteur l'aiguille dévie.

3°) Le phénomène est transitoire cor il m'apparait qu'à la fermeture et l'ouverture du Lircuit de l'Inducteur (0,5)

49 H avrait dû enoncé la boi de denz. "le Courant induit a un dens tell que par deseffets il s'oppose à la Cause alui lui a donné maissance »



PHYSIQUE Partie 2. EXERCICE 1



Da)Loi des mailles: Ub+Um-E=0

Mb+MAM=E => Ldi+ri+UAM=E is MAN don L dunn + ruan + uan = E duan + ruan+ Ruan = REPTS duam + Ray Man = RE (I)

D En régime permenant i=10= constante.

Loi de Pouillet: Io = E 2) Mari= RI 1.

c) MAM = RIO (1- eap(-(R+1) +). duan = R10. Ptreap(-(P+r)t) = R. E. Rin eap(-(km)t) = R E eap (- (E+1)t)

(I) R. Eeap(-(R+v)t) + R+v. Io - R+v Serp(-R+t) = R Eesp (- Per) + Property - Perp(-(P+1) to) x) u(0) = RI.

d) [united(V)] = # $L = \left(\frac{e}{\text{dij}}\right) \longrightarrow H = V.A^{-1}.s.$

 $R = \frac{U}{T} \longrightarrow SL = V. A^{-1} \left(0.55\right)$

[unité d'] = V.A. 3 = s.

. cette Constante mous (0,2) renseigne sur la durée d'établissement du Courant ā = 2 i=0,63 10 NAM = 0,63 LANner =

=963 x415 = 28 V. (0,5) du graphe C=905s

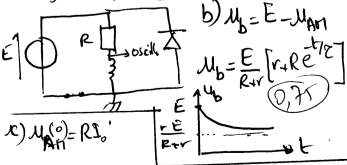
e) Io = Eur et Io = Henox

Ulenox = E => r= RE - RE Ulengx

· r=15x6-15=>r=5.

· L= C(R+r) => L= 905(20)

30/a) On intervertet la boline et le resistor. Ou



= RE Ce pui verifie l'opuetion puisque Mb+Mn===>M=-Mn=-RLD MB=-RE =0 MB=-4,5V(0,75)

Exercie Nº 2.

11 la tension Man D'etablit instantement can il n'y a pas de resister en serie avec le Condensateur. prisque C= RC Ai R=0 => C=0.6.85)

[2] a) IP y'a une dechange oscillante du Condensateur (, 2) dans la boline. On oberve donc des oscillations électriques anoties en régime libres.

A fri ul 3 L UR+UL+UE=0 Reduc + Le deuc + Me= > Ois

Mc=UAn: denn + Rdunn + Ldun=0

3 a) Régime pseudo périodique b) T= 3ms= 3x103s. 0,95)

c) T=4712Lc=> L= I

L= 9x10° = 0,484 675

Ma) E=Ee+EL=1clle+3Lie à t=0 Mc(0) =6V i= (duc=0)

car le pobe per un max.

E= 10 Milo) = 1x0,47,10 x36

En= 8,46,10° J. 0,5)
16) t= 37 Mc+60= 2,5V

li(te)=educ=0 Uc perse por un moximum.

E2 = 2 c U (ta) = 1, 247 210, 2,5°

E2=5,87x10+J. (0,5)

c) EzzEs l'energie decruit d) de perte d'energie per effet Joule dans le circul fait que l'energie lotale décrort (0,5)

50) $L_{1} \frac{E_{2}}{E_{1}} = -\frac{R}{L} (t_{2} - t_{1}) = R = -\frac{L}{L_{1}} \frac{E_{2}}{E_{1}}$ $R = -\frac{0.48}{9.15^{3}} \frac{L_{1} (\frac{58.15^{2}}{8,46.15^{2}})}{8,46.15^{2}} = R = 14.48$

6°) R= > drugn + 1 la Man = > Les oscillations part sinusoidales Mon comorties libres.

b) l'en diff du le degrés sans De coud mombre et sens derivée première a pour solution générale Mc(t) = Ucma, pin(wst +46) Ucnox=6V(graphe) W=1=21=2100nd,s M(1) = Usmor Sicilo = Una => Sicilo = 1 (1) = 5 more or (3 = 4 more) en/ (0 = 1/2 le(+) = 6 8 in(2100t + 1) en/ ten

c) E = Ee = EL =) dE = dE + dE of de du at + de di = cuelle + lidi =