



EXAMEN DU BACCALAUREAT

COMPOSITION DE : Physique / Chimie

1/9

Note définitive
sur 20

20/20

Appréciations expliquant la note chiffrée :

V. M. C. T.

RESERVE AU SECRETARIAT

727485

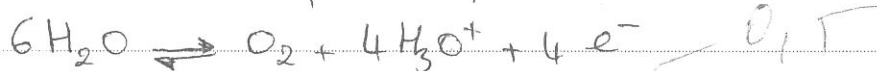
NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE : EL FILALI

Exercice 1Partie 11/ L'électrolyse étudiée est une transformation
→ forcée. — 0,5 T

2/ Pendant cette électrolyse :

→ l'électrode (A) constitue la cathode et à son voisinage
les ions plomb se réduisent. — 0,5 T

3/ La réaction qui se produit au niveau de l'électrode (B) :

4/ Le volume $V(\text{O}_2)$ du dioxygène formé pendant Δt :

$$V(\text{O}_2) \approx 0,16 \text{ L.} \quad \text{--- } 0,5 \text{ T}$$

Partie 21. Etude de la réaction de l'acide propanoïque
avec l'hydroxyde de sodium :

1/ 1. $V_{BE} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ L}$

$$\text{pH}_E = 8,5$$



E.I	n_A	n_B	0	e ⁻ + e ⁻
E.II	$n_A - x$	$n_B - x$	x	
E.F	$n_A - x_f$	$n_B - x_f$	x_f	

$$K = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-][\text{H}_2\text{O}]^{x_f}}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}][\text{HO}^-]} = \frac{[A^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[AH][\text{HO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$K = \frac{K_A}{K_e} = 1,25 \cdot 10^9 > 10^4$$

1

Puisque $K > 10^4$ donc la réaction est totale.

1/3. A l'équivalence $n_A = x_{eq}$ et $n_B = 2x_{eq}$

donc $n_A = n_B$

$$C_A V_A = C_B V_B$$

$$C_A = \frac{C_B V_B}{V_A}$$

$$C_A = 0,06 \text{ mol/L}$$

0,5

1/4. A l'équivalence $pH_E = 8,5$

Le bleu de thymol est l'indicateur coloré adéquat

car sa zone de virage correspond à la valeur

$$\text{prise par } pH_E \Rightarrow 8 \leq 8,5 \leq 9,6$$

0,5

1/5. D'après la figure 1b

Lorsqu'on ajoute $V_B = 7 \text{ mL} \Rightarrow pH = 11,5$

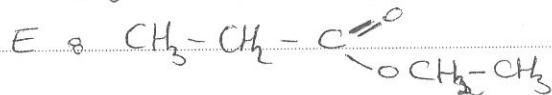
$$\text{on a } K_A = 10^{-4,9} \Rightarrow pK_A = 4,9$$

0,5

$pH > pK_A$ donc c'est la base qui prédomine

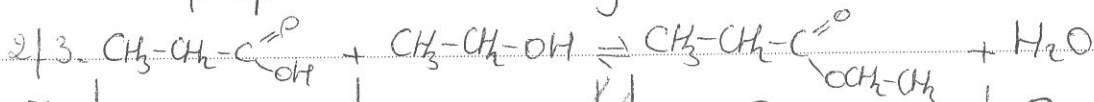
2. Etude de la réaction entre l'acide propanoïque et l'éthanol:

2/1. L'estérification est une réaction lente et limitée



0,5

E est propanoate d'éthyle



EI	m_0	m_0	0	0
E.II	$m_0 - x$	$m_0 - x$	x	x
E.F	$m_0 - x_g$	$m_0 - x_g$	x_g	x_g

0,5

EXAMEN DU BACCALLAUREATCOMPOSITION DE : Physique / ChimieNote définitive
sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée :

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

Suite de l'exercice 3 :

1/4-2 - $\tau = 0,6 \cdot 10^{-3} \text{ s}$ — 0,25

1/4-3 - on a $\tau = (R+r)C$

$$C = \frac{\tau}{R+r}$$

$$C = 10 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$
 — 0,25

$$C = 10 \mu\text{F}$$

2. Etude de l'amortissement et de l'entretien des oscillations dans un circuit RLC

2/1 - C'est un régime pseudo-périodique — 0,25

2/2 - $T \approx T_0$

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$\frac{T^2}{4\pi^2} = LC$$

$$L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}$$
 — 0,25

$$T = 6 \text{ ms} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$L = 0,09 \text{ H}$$

2/3 - $\Delta \mathcal{E} = E_2 - E_0$

à $t=0 \Rightarrow q$ est max donc l'énergie est emmagasinée dans le condensateur à $t=0$ et à $t_2 = 18 \text{ ms}$

$$E_0 = E_e + E_m = \frac{1}{2} \frac{q_0^2}{C} + 0 = 7,2 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_2 = E_e + E_m = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + 0 = 8 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$
 — 0,25

donc $\Delta \mathcal{E} = -6,4 \cdot 10^{-4} \text{ J}$

Il y a perte d'énergie puisque $\Delta \mathcal{E} < 0$ donc la perte d'énergie par effet joule est à cause de la résistance r_B

de la bobine.

2/4-1 $U_C + U_L = U_G$ $U_C = \frac{q}{C}$

$\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} + r_B i = k i$ $i = \frac{dq}{dt}$

$\frac{q}{C} + L \frac{d^2q}{dt^2} + (-k + r_B) \frac{dq}{dt} = 0$
 $q + (k + r_B) C \frac{dq}{dt} + LC \frac{d^2q}{dt^2} = 0$

2/4-2 pour que l'équation différentielle soit

égale à 0 il faut que $(-k + r_B) C \frac{dq}{dt} = 0$

car les autres membres sont déjà vérifiés.

donc $-k + r_B = 0$

$k = r_B$

d'où $r_B = 11 \Omega$

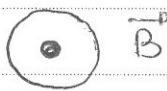
Exercice 4B

1/ La direction est la droite qui comporte le diamètre.

Le sens est dirigé vers le centre de la trajectoire.

L'intensité est $F = |q| v \cdot B \sin \frac{\pi}{2} = e v B = 8 \cdot 10^{-15} N$

2/ La force \vec{B} est entrante.



3/ Système étudié est la particule Li^+

Bilan des forces est \vec{F}

Referentielle est terrestre supposé Galiléen.

On applique la 2^{ème} loi de Newton :

$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$

$\vec{F} = m \vec{a}_G$

$q \vec{v} \wedge \vec{B} = m \vec{a}_G$

$\vec{a}_G = \frac{q}{m} \vec{v} \wedge \vec{B}$

donc $a_G \perp v$ et $a_G \perp B$

d'où $a_G = a_N$ et $a_T = 0$ car $a_T \parallel v$.

$q \vec{v} \wedge \vec{B} = m \vec{a}_N$

$q v B \sin \frac{\pi}{2} = m \frac{v^2}{r_L}$

$$r_u = \frac{m_u V}{qB}$$

$$r_u = \frac{m_u V}{eB}$$

$$4) \frac{R_x}{R_{Li}} = \frac{6}{3} = 2$$

q21

$$5) \text{ on a } R_{Li} = \frac{m_{Li} V}{eB} \text{ et } R_x = \frac{m_x V}{2eB}$$

$$\frac{R_x}{R_{Li}} = \frac{m_x V}{2eB} \times \frac{eB}{m_{Li} V}$$

$$2 = \frac{R_x}{R_{Li}} = \frac{m_x}{2m_{Li}}$$

$$m_x = 4 m_{Li}$$

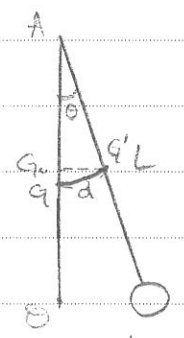
$$m_x = 23,985 \text{ u}$$

q71

donc x^{2+} est ${}^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$

Partie 2 :

$$1) E_m = E_c + E_p$$



$$E_c = \frac{1}{2} J_0 \dot{\theta}^2 + c = \frac{1}{2} mL^2 \dot{\theta}^2$$

/c=0

$$E_p = mgy + c$$

$$y = L - L \cos \theta$$

$$y = L (1 - \cos \theta)$$

$$= L \left(1 - 1 + \frac{\theta^2}{2} \right)$$

$$y = \frac{L\theta^2}{2}$$

امتحان شهادة البكالوريا

خاص بكتابة الامتحان

مادة :

التقدير المفسر للنقطة

اسم المصحح(ة) و توقيعها(ها)

$$E_m = E_c + E_p$$

$$E_m = mgl \frac{\theta^2}{2} + \frac{1}{2} mL^2 \dot{\theta}^2$$

2/1 - $\theta_{max} = 0,2 \text{ rad}$ 0,25

2/2 - $E_m = 40 \cdot 10^{-3} \text{ J}$ car $E_m = E_c + E_p = E_{cmax} + 0$

2/3 - on a $E_c = \frac{1}{2} J_0 \cdot \dot{\theta}^2$ 0,25

d'où

$$\frac{1}{2} J_0 \dot{\theta}_{max}^2 = E_{cmax}$$

$$\frac{1}{2} mL^2 \dot{\theta}_{max}^2 = E_{cmax}$$

$$\dot{\theta}_{max}^2 = \frac{2E_{cmax}}{mL^2}$$

$$\dot{\theta}_{max} = \sqrt{\frac{2E_{cmax}}{mL^2}}$$

$$\dot{\theta}_{max} = 0,26 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

on a $v_{max} = L \dot{\theta}_{max}$

puisque la boule est de petites dimensions
alors L est negligible

d'où $v_{max} = 0,48 \text{ m/s}$ 0,5

3/ $E_c = E_p$

$$E_m = 2E_p = 2mgl \frac{\theta^2}{2} = mgl \theta^2$$

$$\theta^2 = \frac{E_m}{mgl}$$

$$\theta_1 = \sqrt{\frac{E_m}{mgl}} \text{ on } \theta_2 = -\sqrt{\frac{E_m}{mgl}}$$

$$\theta_1 = 0,14 \text{ rad} \text{ on } \theta_2 = -0,14 \text{ rad}$$

$$2/4 \quad \eta = \frac{m_{\text{exp}}}{m_{\text{theo}}} = \frac{M_E}{M_0} = 0,66 = 66\%$$

Exercice 2 :

$$1/ \quad A = 4, \quad Z = 2$$

$${}^4_2\text{He}$$

$$2/ \quad E_{\text{cib}} = \Delta m \cdot c^2$$

$$= (m_m + m_p - m_T - m_d) \cdot c^2$$

$$E_{\text{cib}} = -17,59 \text{ MeV}$$

$$3/ \quad |E_{\text{cib}}| = h \nu$$

$$\text{on a } c = \nu \lambda \Rightarrow \nu = \frac{c}{\lambda}$$

$$\text{d'où } |E_{\text{cib}}| = h \frac{c}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{hc}{|E_{\text{cib}}|}$$

$$|E_{\text{cib}}| = 17,59 \text{ MeV} = 2,81 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$

$$\text{d'où } \lambda = 7,07 \cdot 10^{-11} \text{ m}$$

$$4/ \quad a_1 = a_0 e^{-\lambda t}$$

$$\ln \frac{a_1}{a_0} = -\lambda t$$

$$\lambda = -\frac{1}{t} \ln \left(\frac{a_1}{a_0} \right)$$

$$\lambda = 0,055 \text{ ans}^{-1}$$

$$a_2 = a_0 e^{-\lambda t}$$

$$a_2 = 1,011 \cdot 10^6 \text{ Bq}$$

Exercice 3 :

$$1/1 \quad U_c + U_R + U_r = E$$

$$U_c + R i + r i = E$$

$$U_c + (R+r) i = E$$

$$U_c + (R+r) C \frac{dU_c}{dt} = E$$

8/8

امتحان شهادة البكالوريا

النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

مادة:

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الامتحان

اسم المصحح(ة) و توقيعها(ها)

1/2- on a $U_c(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

$\frac{dU_c}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$

et on a $U_c + (R+r)c \frac{dU_c}{dt} = E$

$\Rightarrow A - Ae^{-\frac{t}{\tau}} + (R+r)c \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = E$

$\Rightarrow Ae^{-\frac{t}{\tau}} \left(-1 + \frac{(R+r)c}{\tau} \right) + A - E = 0$

pour que cette équation soit égale à 0

$A = E$ et $Ae^{-\frac{t}{\tau}} \neq 0$ donc $-1 + \frac{(R+r)c}{\tau} = 0$

$\Rightarrow \frac{(R+r)c}{\tau} = 1$

$\Rightarrow \tau = (R+r)c$

donc $U_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ avec $\tau = (R+r)c$

1/3- on a $U_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

$\frac{dU_c}{dt} = \frac{E}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$

$c \frac{dU_c}{dt} = \frac{EC}{(R+r)c} e^{-\frac{t}{\tau}}$

on sait que $i = c \frac{dU_c}{dt}$

donc $i(t) = \frac{E}{R+r} e^{-\frac{t}{\tau}}$

on a $i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

par identification $I_0 = \frac{E}{R+r}$

1/4-1- on a $I_0 = \frac{E}{R+r}$

$R = \frac{E}{I_0} - r$

d'après la courbe de fig 2 $E = 12V$

$R = 40 \Omega$