

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية — حيار فرنسية RS28F

1°XNV<1 | NEAO<0 +°E°П°Θ+ I 3ΘΧΕξ °I°E3O V SOLSTIX "XXSN"





الدورة الاستدراكية 2018 -الموضوع-

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

| 3 | مدة الإنجاز | الفيزياء والكيمياء | المادة |
|---|-------------|---|------------------|
| 7 | المعامل | شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية — خيار فرنسية | الشعبة أو المسلك |

La calculatrice scientifique non programmable est autorisée Le sujet comporte quatre exercices

On donnera les expressions littérales avant de passer aux applications numériques

Exercice I (7 points):

- Etude de la pile zinc-cuivre.
- Etude de l'hydrolyse d'un ester.

Exercice II (2,5 points):

Etude de la désintégration du plutonium 241.

Exercice III (4,5 points):

- Réponse du dipôle RL à un échelon de tension ascendant.
- Réception d'une onde modulée en amplitude.

Exercice IV (6 points):

- Etude du mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique uniforme.
- Etude énergétique d'un pendule simple.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2018 — الموضوع

– مادة، الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية

EXERCICE I (7 points)

Barème

Les parties I et II sont indépendantes

Partie I- Etude de la pile zinc-cuivre

Lors de leur fonctionnement, les piles électrochimiques convertissent une partie de l'énergie chimique en énergie électrique. On étudie dans cette partie de l'exercice le principe de fonctionnement de la pile zinc-cuivre.

On réalise la pile zinc-cuivre en utilisant le matériel et les produits suivants :

- un bécher contenant une solution aqueuse de sulfate de zinc $Zn_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-}$ de concentration molaire $C_1 = 1 mol.L^{-1}$;
- un bécher contenant une solution aqueuse de sulfate de cuivre $Cu_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-}$ de concentration molaire $C_2 = 1 mol.L^{-1}$;
- une lame de zinc et une lame de cuivre;
- un pont salin.

On relie les électrodes de la pile à un conducteur ohmique en série avec un ampèremètre qui indique le passage d'un courant électrique d'intensité constante I = 0,3A dans le circuit.

Données:

- La constante de Faraday : $1 F = 9,65.10^4 C.mol^{-1}$;
- Masse molaire atomique du cuivre : M(Cu)=63,5 g.mol⁻¹;
- La constante d'équilibre associée à l'équation $Cu_{(aq)}^{2+} + Zn_{(S)} \xrightarrow{\frac{1}{2}} Zn_{(aq)}^{2+} + Cu_{(S)}$ est $K = 1, 7.10^{37}$.
- 0,5 1- Calculer la valeur du quotient de réaction Q_{ri} à l'état initial du système chimique.
- **0,5 2-** En déduire le sens d'évolution spontanée du système chimique.
- 0,5 3- Ecrire l'équation de la réaction chimique à la cathode.
- **0,75 4-** La pile fonctionne pendant une durée $\Delta t = 5h$. Calculer la masse m(Cu) du cuivre déposé pendant la durée Δt .

Partie II- Etude de l'hydrolyse d'un ester

Les produits et les caractéristiques de la réaction d'hydrolyse d'un ester varient selon la nature du milieu réactionnel.

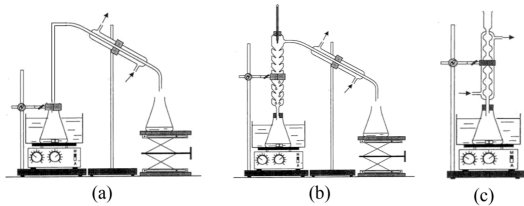
Cette partie de l'exercice a pour but d'étudier l'hydrolyse d'un ester en milieu acidulé et l'hydrolyse basique de cet ester.

1. Hydrolyse de l'éthanoate de méthyle

On mélange dans un erlenmeyer 0,6 mol d'éthanoate de méthyle pur $CH_3 - CO_2 - CH_3$ avec 0,6 mol d'eau distillée. On ajoute quelques gouttes d'acide sulfurique concentré et on chauffe à reflux le mélange réactionnel pendant un certain temps. Une réaction chimique se produit. A l'équilibre, il reste 0,4 mol d'éthanoate de méthyle.

- **0,5 1.1.** Quel est le rôle de l'acide sulfurique ajouté ?
- **0.5 1.2.** Citer deux caractéristiques de cette réaction.
- **0,5 1.3.** Choisir parmi les montages expérimentaux (a), (b) ou (c), le montage utilisé pour le chauffage à reflux.

– مادة، الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية



0,75 0,75

0,5

- **1.4.** Ecrire l'équation de la réaction chimique étudiée en utilisant les formules semi-développées.
- 1.5. Calculer la constante d'équilibre K associée à l'équation de cette réaction chimique.

2. Hydrolyse basique de l'éthanoate de méthyle

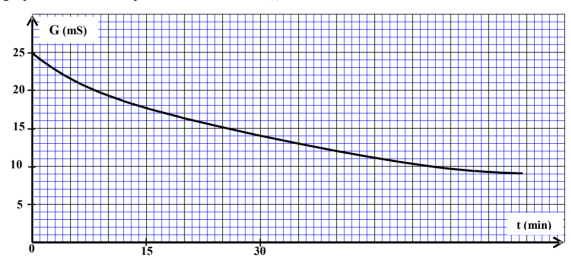
On introduit, à la date t = 0, la quantité de matière n_0 de l'éthanoate de méthyle dans un bécher contenant la même quantité de matière n₀ d'hydroxyde de sodium Na_(a0) + HO_(a0) de concentration $c_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ et de volume } V_0$.

On obtient un mélange réactionnel équimolaire de volume $V \approx V_0 = 10^{-1} L$.

L'équation de la réaction chimique produite s'écrit : $CH_3 - CO_2 - CH_{3(\ell)} + HO_{(aq)}^- \longrightarrow A_{(\ell)} + B_{(aq)}^-$.

- **2.1.** Ecrire les formules semi-développées des espèces chimiques $A_{(\ell)}$ et $B_{(aq)}^{\cdot}$.
- 2.2. On suit l'évolution temporelle de cette transformation en mesurant la conductance G du mélange réactionnel à des instants différents.

Le graphe ci-dessous représente la courbe G(t).



A chaque instant t, l'avancement x(t) peut être calculé par l'expression :

 $x(t) = -6.3 \cdot 10^{-2}$. $G(t) + 1.57 \cdot 10^{-3}$, avec G(t) la conductance du mélange réactionnel exprimée en siemens S et x(t) en mol.

- **2.2.1.** Déterminer $G_{1/2}$, la conductance du mélange réactionnel quand $x = \frac{x_{max}}{2}$, x_{max} étant 0,75 l'avancement maximal de réaction.
- **2.2.2.** Trouver, en minutes, la valeur du temps de demi-réaction $t_{1/2}$. 0,5

1

RS28F

– مادة، الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية

EXERCICE II (2,5 points)

Etude de la désintégration du noyau de plutonium 241

Le plutonium 241 est un élément radioactif qui n'existe pas dans la nature, il résulte des transformations nucléaires de l'uranium 238.

Le noyau de plutonium $^{241}_{94}$ Pu se désintègre en un noyau d'américium $^{241}_{95}$ Am avec production d'une particule X.

Données:

- Masse du noyau ${}^{241}_{95}Am$: $m({}^{241}_{95}Am) = 241,00471u$;
- Masse du noyau $^{241}_{94}$ Pu : $m(^{241}_{94}$ Pu) = 241,00529 u ;
- Masse de la particule X : m(X) = 0,00055u;
- $-1u=931,5 \,\mathrm{MeV.c^{-2}}$
- demi-vie du plutonium 241 : $t_{1/2} = 14,35 \, ans$.
- 0,75 1. Ecrire l'équation de cette désintégration et préciser le type de radioactivité du plutonium 241. 0,75
 - 2. Calculer, en MeV, l'énergie libérée E_{lib} lorsqu'un seul noyau ²⁴¹₉₄Pu se désintègre.
 - 3. L'activité initiale d'un échantillon radioactif du plutonium 241 est $a_0 = 3.10^6$ Bq. Trouver l'activité a_1 de cet échantillon à la date $t_1 = 28,70 \, ans$.

EXERCICE III (4,5 points)

Les bobines sont des composantes principales de plusieurs appareils électroménagers. Cet exercice a pour but de déterminer expérimentalement l'inductance d'une bobine d'un mixeur électrique ménager par l'étude de la réponse du dipôle RL à un échelon de tension, et d'étudier les étapes principales pour la réception d'une onde modulée en amplitude.

Les parties I et II sont indépendantes

Partie I- Réponse du dipôle RL à un échelon de tension ascendant

Pour déterminer l'inductance d'une bobine, on réalise le montage expérimental de la figure 1 qui comporte :

- Un générateur de tension idéal de force électromotrice E ;
- Une bobine d'inductance L de résistance négligeable ;
- Un conducteur ohmique de résistance $R = 10\Omega$;
- Un interrupteur K.

A l'instant t = 0, on ferme l'interrupteur K et on suit, à l'aide d'un système d'acquisition informatisé, l'évolution de la tension u₁ aux bornes de la bobine en fonction du temps.

Le graphe de la figure 2 représente la courbe u₁ (t)

- 1. Reproduire le schéma de la figure 1 et indiquer comment brancher le système d'acquisition informatisé pour visualiser la tension u_L(t).
- 2. Etablir l'équation différentielle vérifiée par

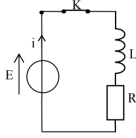


Figure 1

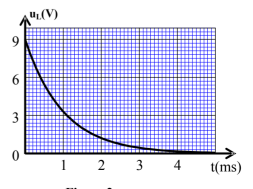


Figure 2

0,25

0,5

| ä | الصفد |
|---------------|-------|
| $\overline{}$ | 5 |
| 7 | |

– مادة، الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية

l'intensité du courant électrique i(t) traversant le circuit.

3. Sachant que l'expression de l'intensité du courant électrique traversant le circuit est : 0,5

 $i(t) = \frac{E}{D}(1 - e^{-\frac{R.t}{L}}). \text{ Trouver l'expression de la tension } u_L \text{ en fonction de } t, E, R \text{ et } L.$

- **4.** Calculer la valeur de la tension entre les bornes de la bobine à l'instant $t = \tau$. (τ étant la 0,5 constante de temps).
- 5. Déterminer graphiquement la valeur de τ et déduire la valeur de L l'inductance de la bobine 0,75 étudiée.
- 0,75 **6.** Calculer l'énergie magnétique emmagasinée dans la bobine à l'instant $t = \tau$.

Partie II- Réception d'une onde modulée en amplitude

le schéma de la figure 3 représente un dispositif simplifié (radio AM) qui permet de recevoir une onde radio modulée en amplitude.

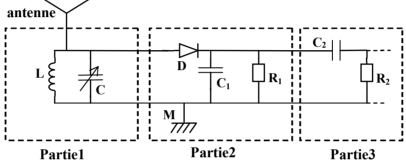


Figure 3

Recopier le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse juste

0,5 1. Le circuit bouchon (partie 1 du dispositif) comporte une antenne et une bobine d'inductance L=10 mH et de résistance négligeable qui est montée en parallèle avec un condensateur de capacité C variable.

Pour sélectionner une onde radio AM de fréquence $f_0 = 530 \,\text{kHz}$, la capacité C doit être fixée sur la valeur:

| Α | 9μF | В | 9 nF | C | 9 pF | D | 9 mF |
|---|-----|---|------|---|------|---|------|
| | · F | | , | | - F- | | , |

0,5 2. Sachant que la moyenne des fréquences des ondes sonores est 1 kHz et que la valeur de la résistance R_1 qui permet d'avoir une bonne démodulation de l'onde radio étudiée est $R_1 = 35 \Omega$,

la valeur de la capacité du condensateur C₁ utilisé dans la partie 2 doit être :

| [| - A - T | | A A T | | | | 20 - |
|----|---------|--------------|-------|------------------|--------|---|---------------|
| Δ | 50 u.F | \mathbf{R} | 20 nF | \boldsymbol{C} | 5() mF | D | 20 <i>n</i> F |
| Λ. | 50 μ1 | D | 20 μ1 | C | 201111 | v | 2011 |

0,25

3. La partie 3 du dispositif sert à :

| A | Moduler | В | Sélectionner la | C | Eliminer la | D | Détecter |
|---|--------------|---|-----------------|---|-------------|---|--------------|
| | l'amplitude. | | fréquence de | | composante | | l'enveloppe. |
| | | | l'onde. | | continue. | | |

EXERCICE IV (6 points).

Les parties I et II sont indépendantes

Partie I- Etude du mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique uniforme Parmi les applications de la force de Lorentz, le spectroscope de masse. C'est un appareil utilisé

pour séparer des particules chargées de masses ou de charges différentes.

– مادة؛ الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية

Le but de cette partie de l'exercice est de déterminer la masse d'une particule chargée en étudiant son mouvement dans un champ magnétique uniforme.

Deux particules chargées He²⁺ et O²⁻ sont introduites en un point A, avec la même vitesse initiale \overrightarrow{V} , dans un espace où règne un champ magnétique uniforme \overrightarrow{B} , perpendiculaire au vecteur \overrightarrow{V} .

On considère que les deux particules He²⁺ et O²⁻ ne sont soumises qu'à la force de Lorentz.

Données:

- on rappelle l'expression de la force de Lorentz : $\vec{F} = q \vec{V} \wedge \vec{B}$;
- La masse de la particule He^{2+} : $m(He^{2+}) = 6.68.10^{-27} kg$;
- La figure1 représente l'enregistrement des deux trajectoires des particules He²⁺ et O²⁻ dans le champ magnétique uniforme \overline{B} .

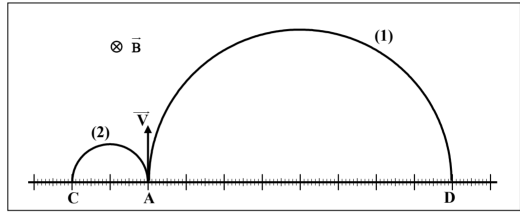


Figure1

- 1. Identifier la trajectoire correspondante à chaque particule.
 - 2. En appliquant la deuxième loi de Newton dans un référentiel galiléen, montrer que le

mouvement de l'ion He^{2^+} est uniforme et de trajectoire circulaire de rayon $R_{He^{2^+}} = \frac{m(He^{2^+}).V}{2 \cdot R}$.

- 3. En exploitant la figure 1, déterminer le rapport $\frac{R_{O^{2}}}{R_{...,2^{+}}}$. ($R_{O^{2}}$ étant le rayon de la trajectoire de la 0,5 particule O²-).
 - **4.** Montrer que la masse de la particule O^2 est : $m(O^2) = 2.67.10^{-26}$ kg.

Partie II- Etude énergétique d'un pendule simple

Une petite fille joue sur une balançoire attachée à un support fixe. On modélise le système mécanique (fille - balançoire) par un pendule simple constitué d'un fil inextensible de longueur L et de masse négligeable, et d'un solide (S) de masse m et de dimensions négligeables devant la longueur L.

On rappelle qu'un pendule simple est un cas particulier du pendule

Le pendule se trouve au repos à sa position d'équilibre stable. A la date t = 0, On lance le pendule avec une vitesse initiale dans le sens positif de telle façon qu'il acquiert une énergie cinétique E_{co} =13,33 J; le pendule effectue alors un mouvement oscillatoire sinusoïdal d'élongation maximale $\theta_{max} = 0.20 \, rad$.

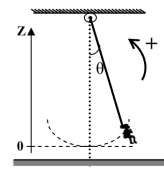


Figure 2

La position du pendule à un instant t est repérée par l'abscisse angulaire θ . (voir figure 2)

1

0,5

للمزيد من الإمتحانات مع التصحيح زوروا موقعنا الآن www.Taalime.ma الامتدان الوطني الموحد للوالوريا - الحورة الامتحراكية 2018 - الموحوي

RS28F

– مادة، الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الغيريائية — حيار خرنسية

Le plan horizontal passant par la position d'équilibre stable $(\theta=0)$ est pris comme origine de l'énergie potentielle de pesanteur (Epp=0).

L'étude se limite au cas de faibles oscillations et se fait dans un référentiel galiléen lié à la terre. On néglige tout frottement.

Données:

- -Longueur du pendule simple : L=2m ;
- -L'intensité de pesanteur : g=9,8 m.s⁻²;
- -Dans le cas de faibles oscillations: $\cos\theta \approx 1 \frac{\theta^2}{2}$, avec θ en radian;
- -On rappelle la relation trigonométrique : $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$.
- 1. Par analyse dimensionnelle, montrer que l'expression $T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{L}{\sigma}}$ est homogène. 0,5
- **2.** L'équation horaire du mouvement de ce pendule est : $\theta(t) = \theta_{max} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t + \phi)$. 0,75

Déterminer, dans le système international des unités, les valeurs de T_0 et de φ .

- 3. Montrer que l'expression de l'énergie potentielle de pesanteur du pendule est de la forme : 0,5 $E_{pp}(t) = \frac{1}{2} \text{m.g.L.} \theta_{\text{max}}^2 . \cos^2(\frac{2\pi}{T_c} t + \varphi).$
- **4.** Montrer que l'expression de l'énergie mécanique du pendule est de la forme: $E_m = \frac{1}{2}$ m.g.L. θ_{max}^2 . 0,75
- 5. En exploitant la conservation de l'énergie mécanique, calculer la masse m du solide (S). 0,5

- www.Taalime.ma موقعنا الأن Physique - chimie

عريد من الإمتحالات مع التصحيح زر 2eme année S.Ex-Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 1

- Exercice1-

Partie I: Etude de la pile Zinc-Cuivre

1 - Le quotient de réaction initial :

- L'équation de la réaction :
$$Cu^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \stackrel{1}{\underset{\leftarrow}{\leftarrow}} Cu_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$$

- Par définition :
$$Q_{r,i} = \frac{|Zn^{2+}|}{|Cu^{2+}|} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

2- Sens de l'évolution spontanée :

Puisque $Q_{r,i} = 1 << K = 1,7.10^{37}$ alors la réaction a lieu dans le sens \rightarrow .

3- Equation de la réaction au niveau de la cathode :

Au niveau de la cathode ; il y a réduction des ions cuivre Cu^{2+} selon la demi-équation :

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2.e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$$

4- Masse de Cu déposée pendant $\Delta t = 5h$:

| Demi- équ | ıation | Cu^{2+} | Quantité de | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--|---|----------------|
| Etat du système | Avancement × (mol) | Quan | matière des e ⁻ échangés : | | |
| Etat initial 0 | | $n_0(Cu^{2+})$ | ≈ | 0 | 0 |
| E. intermédiaire | × | $n_0(Cu^{2+}) - x$ | * | х | $n(e^-) = 2.x$ |

- On sait que
$$I = \frac{Q}{\Delta t}$$
 avec $Q = n(e^-) \times F$

- D'après le tableau d'avancement :
$$n(e^-) = 2.x$$
 et $x = n_t(Cu) = \frac{m(Cu)}{M(Cu)}$

- En combinant ces relations on aboutit à l'expression :
$$m(Cu) = \frac{I.\Delta t}{2.F}.M(Cu)$$

- **A.N**:
$$m(Cu) = \frac{0.3 \times 5 \times 3600}{2 \times 9.65.10^4} \times 63.5 = 1.02g$$

Partie II: Etude de l'hydrolyse d'un ester

1- Hydrolyse de l'éthanoate de méthyle :

1-1- Rôle de l'acide sulfurique ajouté :

C'est un catalyseur qui permet d'atteindre l'équilibre en diminuant le temps de demi-réaction.

1-2- Caractéristiques de la réaction :

L'hydrolyse d'un ester est une réaction lente est limitée.

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat

Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria -Temara

page 2

1-3- <u>Le montage correspondant</u> : est celui de la figure (A)

1-4- Equation de la réaction :

$$CH_3 - C \xrightarrow{O} CH_3 + H_2O \rightleftharpoons CH_3 - C \xrightarrow{O} OH + HO - CH_3$$

ester

acide

1-5- Constante d'équilibre K

- On applique la relation :
$$K = \frac{[acide]_{\acute{e}q} \times [alcool]_{\acute{e}q}}{[ester]_{\acute{e}q} \times [eau]_{\acute{e}q}}$$

- D'après le tableau d'avancement :
$$K = \frac{x_{\acute{e}q} \times x_{\acute{e}q}}{(0.6 - x_{\acute{e}q}) \times (0.6 - x_{\acute{e}q})}$$

- A l'équilibre la quantité de l'ester qui reste est :
$$0.4=0.6-x_{\acute{e}q}$$
 ; d'où : $x_{\acute{e}q}=0.6-0.4=0.2mol$

- A.N:
$$K = \frac{0.2^2}{(0.6 - 0.2)^2} = 0.25$$

2- L'hydrolyse basique de l'éthanoate de méthyle :

2-1- Les formules semi-développées :

- Pour A c'est :
$$HO-CH_3$$
 le méthanol

- Pour B c'est:
$$CH_3 - C_0$$
 l'ion éthanoate

2-2-1- La conductance $G_{1/2}$:

- D'après l'énoncé on peut écrire :
$$x(t) = a \cdot G(t) + b$$

- Alors lorsque
$$x = x_{max}$$
; on écrit : $x_{max} = a$. $G_{max} + b$ avec $x_{max} = C_0 \cdot V_0$

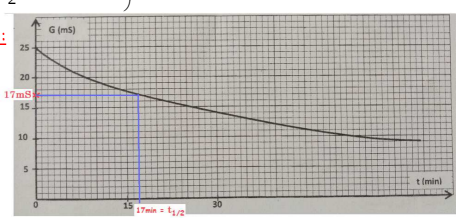
$$- \ \mathsf{D'où}: \frac{x_{\max}}{2} = a \times G_{1/2} + b \ \text{ , ce qui donne}: \ G_{1/2} = \frac{1}{a} \times \left(\frac{C_0.V_0}{2} - b\right)$$

- A.N:
$$G_{1/2} = \frac{1}{-6,3.10^{-2}} \times \left(\frac{10^{-2} \times 0.1}{2} - 1.57.10^{-3}\right) = 0.01698S \approx 17 mS$$

2-2-2 Temps de demi-réaction :

Par projection on trouve:

$$t_{1/2} = 17 \, \text{min}$$



<u>المزيد من الامتحانات مع التصحيح زوروا موقعنا الآن www.Taalime.ma</u>

Physique - chimie

2eme année S. Ex-Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 3

- Exercice2-

Etude de la désintégration du noyau du plutonium 241

- 1 Equation de désintégration :
- $-\frac{241}{94}Pu \rightarrow \frac{241}{95}Pu + \frac{0}{-1}e$
- Type de radioactivité : β^-
- **2-** <u>L'énergie libérée par la désintégration d'un noyau</u> $^{241}_{94}Pu:$

$$\begin{split} E_{\ell ib} = & \left| \Delta E \right| = \left| \left(m(^{241}_{95}Am) + m(e^{-}) - m(^{241}_{94}Pu) \right) \times c^{2} \right| \\ = & \left| 241,00471 + 0,00055 - 241,00529 \right| \times u.c^{2} \\ = & 3.10^{-5} \times 931,5 \ MeV \\ \approx & 0,028 MeV \end{split}$$

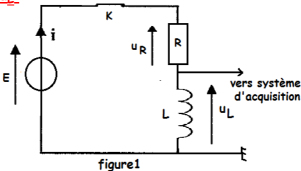
- **3-** Activité $\mathbf{a_1}$ à l'instant $t_1 = 28,70$ ans :
- On applique la loi de décroissance : $a(t) = a_0 \times e^{-\lambda .t}$ avec $\lambda = \frac{\ell n2}{t_{1/2}}$
- A l'instant t_1 ; l'activité est : $a_1 = a(t_1) = a_0 \times e^{-\frac{\ell n 2}{t_{1/2}} \times t_1}$
- **A.N**: $a_1 = 3.10^6 \times e^{-\frac{\ell_{n2}}{14,35} \times 28,70} = 3.10^6 \times e^{-2 \times \ell_{n2}} = \frac{3.10^6}{2^2}$

On trouve: $a_1 = 7.5.10^5 Bq$

- Exercice3-

Partie I: Réponse du dipôle RL à un échelon croissant de tension

1 - Visualisation de la tension u_L:



2- Equation différentielle vérifiée par i(t) :

- D'après la figure1; $u_L + u_R = E$ (1)
- Dans la convention récepteur : $u_R = R.i$ (2) et $u_L = L.\frac{di}{dt}$ (3)

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 4

- En remplaçant (2) et (3) dans (1), on obtient l'équation différentielle :

$$\underline{L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i = E} \quad ou \quad \frac{di}{dt} + \frac{R}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

- 3- Expression de la tension u_L :
 - La solution de cette équation est de la forme : $i(t) = \frac{E}{R}.(1 e^{-\frac{R.t}{L}})$
 - Portons cette expression dans l'expression $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$:

$$u_{L} = L \times \frac{d}{dt} \left(\frac{E}{R} \cdot (1 - e^{-\frac{R \cdot t}{L}}) \right) \implies u_{L} = L \times \frac{E}{R} \times \frac{R}{L} \times e^{-\frac{R \cdot t}{L}} \implies \underline{u_{L}(t) = E \cdot e^{-\frac{R \cdot t}{L}}}$$

4- Valeur de la tension u_L à t = τ:

$$- u_L(\tau = \frac{L}{R}) = E.e^{-\frac{R}{L} \times \frac{L}{R}} = E.e^{-1}$$

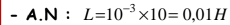
- **A.N**:
$$u_L(\tau) = 9 \times e^{-1} \approx 3.3V$$

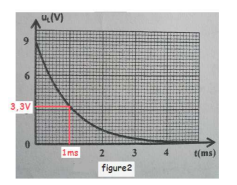
5- * Valeur de τ :

Graphiquement, on trouve : $\tau = 1 ms$



- On sait que : $\tau = \frac{L}{R}$ alors $L = \tau \times R$





- Partie II: Réception d'une onde modulée en amplitude
- 1-La capacité C: pour filtrer l'onde de fréquence f_0 = 530KHz correspond à (C);
- Dans le circuit bouchon, on réalise la condition : $f_0 = \frac{1}{2.\pi.\sqrt{L.C}}$
- On en déduit : $C = \frac{1}{4.\pi^2.L.f_0^2}$
- A.N: $C = \frac{1}{4 \times 10 \times 10^{-2} \times (530.10^3)^2} \approx 9.10^{-12} F = 9 pF$
- **2-** <u>La capacité C_1 utilisée à l'étage2</u> correspond à (B) : C_1 = 20μ F;

Pour avoir une bonne détection d'enveloppe :

- Première condition : $F_p >> f_s$ est verifiée car 530kHz>>1kHz
- Deuxième condition doit être vérifiée : $T_p << \tau < T_s$, $avec \ \tau = R_1.C_1$

<u>المزيد من الامتحانات مع التصحيح زوروا موقعنا الآن mww Taalime ma</u>

www.Taalime.ma Physique - chimie

2eme année S.Éx-Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 5

$$\Rightarrow \frac{1}{R_1.F_p} << C_1 < \frac{1}{R_1.f_s}$$

$$A.N: \frac{1}{35 \times 530.10^3} << C_1 < \frac{1}{35 \times 1.10^3}$$

$$\Rightarrow C_1 \in [54nF;30\mu F]$$

3-Rôle de l'étage3 correspond à (C);

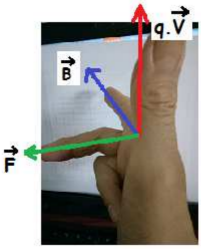
L'étage3 permet la suppression de la composante continue du signal détecté à la sortie de l'étage 2.

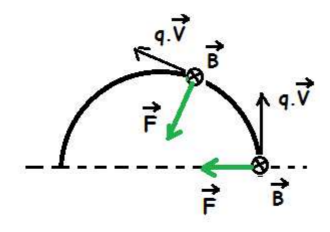
- Exercice4-

Partie I: Mouvement d'une particule chargée

1- Trajectoire de chaque particule :

- La charge de la particule He^{2+} est positive : q = 2.e > 0
- Le vecteur $\vec{q.V}$ a le même sens que \vec{V}
- Le trièdre $(q.\vec{V}, \vec{B}, \vec{F})$ est <u>direct</u>
- On applique la règle des trois doigts de la main droite :
 - * Le posse indique le sens de $q.\vec{V}$ vers le haut (vertical):
 - * L'index indique le sens de \vec{B} vers l'avant (horizontal):
 - * Le majeur indique le sens de \overrightarrow{F} vers la gauche (dans le plan) :





- Finalement la trajectoire de la particule He^{2+} est vers la gauche, et celle de la particule O^{2-} est vers la droite.

للمزيد من الإمتحانات مع التصحيح زوروا موقعنا الآن www.Taalime.ma

Physique - chimie

2eme année S.Éx- Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 6

2- Nature du mouvement de la particule He²⁺:

* Expression de l'accélération :

La particule $\mathbf{He^{2+}}$ est soumise uniquement à la force de Lorentz : $\overrightarrow{F}=2e.\overrightarrow{v}$ $\Lambda \overrightarrow{B}$

Par application de la $2^{\text{ème}}$ loi de Newton dans un référentiel galiléen : $m(He^{2+}).\vec{a} = 2e.\vec{v}$ $\Lambda \vec{B}$

On en déduit :
$$\vec{a} = \frac{2e}{m(He^{2+})} \cdot \vec{v} \Lambda \vec{B}$$
 ;

cette relation montre que le vecteur accélération est perpendiculaire au vecteur vitesse \overrightarrow{v} .

* Energie cinétique de la particule **He**²⁺ :

On a:
$$\frac{dE_c}{dt} = P_{missance}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v} = 0$$
 car \vec{F} est perpendiculaire à \vec{v}

Cela prouve que l'énergie cinétique de la particule He^{2+} est constante, et par suite son mouvement est **uniforme**.

* Le mouvement de He²⁺est plan :

Posons $\overrightarrow{B} = B\overrightarrow{k}$ alors $\overrightarrow{a} = \frac{2eB}{m(He^{2+})}$. $\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{k}$ ce qui montre que la composante a_{z} de l'accélération

est nulle $a_{z}=0$; et par intégration et application des conditions initiales on en déduit que z=0: Donc le mouvement de \mathbf{He}^{2+} se fait dans le $\mathrm{plan}(\pi)$.

* Le mouvement de He²⁺ est circulaire :

Dans le repère de Fresnet $M(\overrightarrow{u},\overrightarrow{n})$; la composante tangentielle de l'accélération est nulle :

$$a = a_n$$
 avec $a = \frac{2eB}{m(He^{2+})}V$ et $a_n = \frac{V^2}{\rho}$ ρ est le rayon de courbure

On écrit alors :
$$a = \frac{2eB}{m(He^{2+})} \times V = \frac{V^2}{\rho}$$
 ou bien : $\rho = \frac{m(He^{2+}).V}{2eB} = Cte$

Donc le mouvement de la particule He^{2+} est <u>circulaire</u> et <u>uniforme</u>, et le rayon de la trajectoire

a pour expression :
$$R_{He^{2+}} = \frac{m(He^{2+}).V}{2.e.B}$$

3- Le rapport R_0^{2-}/R_{He}^{2+} :

$$\frac{R_{O^{2-}}}{R_{H_{0}^{2+}}} = \frac{4}{1} = 4$$

4- Masse de la particule O²⁻:

$$\frac{R_{O^{2-}}}{R_{He^{2+}}} = \frac{\frac{m(O^{2-}).V}{2.e.B}}{\frac{m(He^{2+}).V}{2.e.B}} \Rightarrow \frac{m(O^{2-})}{m(He^{2+})} = 4 \Rightarrow \underline{m(O^{2-})} = 4.m(He^{2+})$$

- **A.N**:
$$m(O^{2-}) = 4 \times 6,68.10^{-27} \approx 2,67.10^{-26} Kg$$

Physique - chimie

2eme année S. Ex-Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 7

Partie II: Etude énergétique d'un pendule simple

1- Homogénéité de la relation:
$$T_0 = 2.\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

On utilise l'équation aux dimensions :

- On a $[T_0] = T$ (1)
- On a également [L] = L et $[g] = L.T^{-2}$

Alors
$$\left[2.\pi\sqrt{\frac{L}{g}}\right] = \left[2.\pi\right] \times \left[\sqrt{\frac{L}{g}}\right] = \frac{[L]^{1/2}}{[g]^{1/2}} = \frac{L^{1/2}}{L^{1/2} \times T^{-1}} = T$$
 (2)

Donc (1) et (2) affirment que T_0 et $2.\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ ont la même dimension : la relation $T_0=2.\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ est homogène.

2- La période To et le déphasage φ:

* On a
$$T_0 = 2.\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$
; **A.N**: $T_0 = 2.\pi \sqrt{\frac{2}{9.8}} \approx 2.84s$

* On a
$$\theta(t) = \theta_{\text{max}}.\cos(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi)$$
 et à t = 0 : $\theta(0) = \theta_{\text{max}}.\cos(\varphi) = 0$ alors $\cos(\varphi) = 0$

Ce qui donne : $\varphi = \pi/2 rad$ ou encore $\varphi = -\pi/2 rad$

A t=0 : le mobile démarre dans le sens positif, donc sa vitesse angulaire initiale est positive :

$$\dot{\theta}(\mathbf{t}) = -\frac{2.\pi}{T_0} \theta_{\max}.\sin(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi) \quad \text{et} \quad \dot{\theta}(0) = -\frac{2.\pi}{T_0} \theta_{\max}.\sin(\varphi) > 0$$

Cela exige que $\sin(\varphi) < 0$ ou bien $\varphi = -\pi/2 \ rad$

3- Expression de l'énergie potentielle de pesanteur :

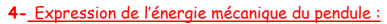
On sait que :
$$E_{pp} = mg.(\mathbf{z} - \mathbf{z}_0)$$

avec
$$z_0 = 0$$
 et $z = z_H = OI - HI = L - L\cos(\theta)$

alors
$$E_{pp} = mgL.(1 - \cos(\theta)) \approx mgL.\frac{\theta^2}{2}$$
 $car \cos(\theta) \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$

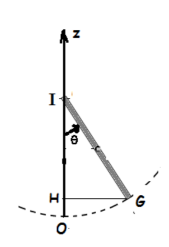
or
$$\theta(t) = \theta_{\text{max}} \cdot \cos(\frac{2 \cdot \pi}{T_0} \cdot t + \varphi)$$

Finalement:
$$E_{pp}(t) = \frac{1}{2} mgL \theta_{\text{max}}^2 \cos^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi)$$



- Energie mécanique :

A tout instant on a : Em = Ec(t) + Epp(t)



<u>المزيد من الامتحانات مع التصحيح زور ولموقعنا الآن . www.Taalime.ma</u>

Physique - chimie

2eme année S. Ex-Sciences Physiques

Correction du sujet de l'examen national du Baccalauréat Session de rattrapage : 2018

KACHICHE MUSTAPHA - Madariss Maria - Temara

page 8

* Energie cinétique:
$$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} . \dot{\theta^2}$$
 avec $J_{\Delta} = m.L^2$ et $\dot{\theta}(t) = -\frac{2.\pi}{T_0} \theta_{\text{max}} . \sin(\frac{2.\pi}{T_0} . t + \varphi)$

$$\Rightarrow E_c = \frac{1}{2}mL^2 \left(\frac{2.\pi}{T_0}\right)^2 \theta_{\text{max}}^2 \cdot \sin^2\left(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi\right)$$

Mais
$$T_0 = 2.\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$
 c'est à dire $\frac{2.\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{L}}$ ou bien $\left(\frac{2.\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{g}{L}$

L'expression de l'énergie cinétique devient : $E_c(t) = \frac{1}{2} m.g.L.\theta_{\text{max}}^2.\sin^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t+\varphi)$

* Energie mécanique :

$$Em = \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^2.\sin^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi) + \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^2.\cos^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi)$$

$$\Rightarrow Em = \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^2.\left[\underbrace{\sin^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi) + \cos^2(\frac{2.\pi}{T_0}.t + \varphi)}_{=1}\right]$$

$$\Rightarrow Em = \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^2$$

5- La masse m du corps (S):

Puisque les frottements sont négligeables, l'énergie mécanique du système se conserve :

$$E_{m}(t) = E_{m}(t = 0) = Cte$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^{2} = E_{c}(t = 0) + E_{pp}(t = 0)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}m.g.L.\theta_{\text{max}}^{2} = Ec_{0} + 0$$

$$\Rightarrow m = \frac{2.Ec_{0}}{g.L.\theta_{\text{max}}^{2}}$$

A.N:
$$m = \frac{2 \times 13,33}{9.8 \times 2 \times 0.20^2} \approx 34 Kg$$