Session Normale 2025
Option : Sciences physiques

Correction Détaillée de l'Examen National de Physique Chimie

Kalaa des Sraghnas Prof : Brahim Noureddine

Exercice 1 Chimie (7 points)

1-1- Equation de la réaction du dosage : $HSO_{3(aq)}^- + OH_{(aq)}^- \rightarrow SO_{3(aq)}^{2-} + H_2O_{(\ell)}$ (0,5pt)

1-2- Détermination de C_A :

On a:
$$C_A.V_A = C_B.V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B.V_{BE}}{V_A}$$
 AN: $C_A = \frac{0.1x9.6}{20} = 0.048 \text{mol/L}$ (0.75pt)

1-3- Déduction de C₀: Dilution 100 fois \Rightarrow C₀ = 100.C_B = 4,8mol/L (0,25pt)

1-4- Vérification de la valeur inscrite sur l'étiquette :

- **Méthode 1:** On a:
$$C_0 = \frac{n_0}{V} = \frac{1}{M} \frac{m_0}{V} = \frac{C_m}{M} \Rightarrow C_m = M.C_0 = 499, 2g / L \approx 500g / L$$

Donc la valeur inscrite sur l'étiquette est vraie (0,75pt)

- Méthode 2:
$$C_0 = \frac{n_0}{V} = \frac{m_0}{M.V} \Rightarrow m_0 = M.V.C_0$$
 Pour $V=1L$, on trouve : $m_0 \approx 500g / L$... même conclusion.

1-5- Détermination de K de la réaction du dosage : $HSO_{3(aq)}^- + OH_{(aq)}^- \rightarrow SO_{3(aq)}^{2-} + H_2O_{(\ell)}$

$$On \ a: \ K = \frac{\left[SO_{3}^{2^{-}}\right]_{\acute{e}q}}{\left[HSO_{3}^{-}\right]_{\acute{e}q}\left[OH^{-}\right]_{\acute{e}q}} = \frac{\left[SO_{3}^{2^{-}}\right]_{\acute{e}q}.\left[H_{3}O^{+}\right]_{\acute{e}q}}{\left[HSO_{3}^{-}\right]_{\acute{e}q}}.\frac{1}{\left[OH^{-}\right]_{\acute{e}q}.\left[H_{3}O^{+}\right]_{\acute{e}q}} = \frac{K_{A}}{K_{e}} \quad \underline{AN:} \quad K = 6,31.10^{6} \qquad \textbf{(0,75pt)}$$

1-6- Détermination de C_{eq} : La concentration C_{eq} de la solution $2Na^{+}_{(aq)} + SO_{3}^{2-}_{(aq)}$ obtenue à l'équivalence , est tout simplement la concentration $[SO_{3}^{2-}]$ à l'équivalence :

- A l'équivalence :
$$x_E = x_f = x_{max} = C_A \cdot C_A = C_B \cdot V_{BE}$$
 et $[SO_3^{2-}]_E = \frac{n_E(SO_3^{2-})}{V_E} = \frac{x_{max}}{V_A + V_{BE}} = \frac{C_A \cdot V_A}{V_A + V_{BE}} = C_{eq}$

AN:
$$C_{eq} = \frac{C_A.V_A}{V_A + V_{BE}} = 3,24.10^{-2} \text{ mol /L}$$
 (0,75pt)

2-1- Equation de la réaction d'estérification avec les formules S.D :

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH_3} - \mathrm{COOH}_{(\ell)} & \mathrm{CH_3} - \mathrm{COO} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH}_{3(\ell)} \\ & + & \rightleftarrows & + \\ \mathrm{CH_3} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{CH_2} - \mathrm{OH}_{(\ell)} & \mathrm{H_2O}_{(\ell)} \end{array}$$

- La nom de l'ester est : éthanoate de propyle. (0,5+0,25pt)

2-2- La courbe (a) correspond à la réaction la plus rapide donc correspond à la $3^{\text{ème}}$ expérience, car au cours de cette expérience on a : $\theta_2 > \theta_1$ + ajout d'un catalyseur, alors que dans les autres expériences la température ne dépasse pas θ_2 sans ajouter le catalyseur. (0,5pt)

2-3- Vrai, car le changement de la température ou/et l'ajout d'un catalyseur ne modifie pas l'état final. (0,75pt)

2-4- Détermination de $t_{1/2}$:

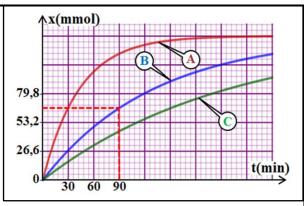
L'expérience $(2) \rightarrow \text{courbe (b)}$

On a: $t_{1/2} \rightarrow \frac{x_f}{2}$ Graphiquement on tire: $t_{1/2} = 90$ min. (0,75pt)



$$r = \frac{n_{exp}(E)}{n_{th}(E)} \approx \frac{x_f}{x_{max}} \qquad ; \qquad x_{max} = x_{max1} = x_{max2} = 0.2 mol$$

et : $x_f = 5x26,6mmol$ (d'après la courbe (a)) ; d'où : r = 0,665 = 66,5%



Exercice 2 Nucléaire (2,5 points)

1- L'affirmation juste est : C (0,5pt)

2- Equation de désintégration : $^{107}_{48}\text{Cd} \rightarrow ^{107}_{47}\text{Ag} + ^{0}_{1}\text{e} + \gamma$ Type : β^{+} accompagné du type γ (0,5pt)

3-1- M.Q: $a_2 = \frac{a_1}{2}$ (0,5pt)

- Méthode 1: On a: $a(t) = a_0 e^{-\lambda . t}$ donc: $a_1 = a(2t_{1/2}) = a_0 e^{-2\lambda . t_{1/2}}$ et $a_2 = a(3t_{1/2}) = a_0 . e^{-3\lambda . t_{1/2}}$

 $\mathrm{Donc} \ : \ a_2 = a_0.e^{-3\lambda.t_{1/2}} = a_0.e^{-(2+1)\lambda.t_{1/2}} = a_0.e^{-2\lambda.t_{1/2}}.e^{-\lambda.t_{1/2}} = a_1.e^{-\lambda.t_{1/2}} = a_1.e^{\frac{-Ln2}{t_{1/2}}.t_{1/2}} = a_1.e^{Ln(1/2)} = \frac{1}{2}a_1.e^{-\lambda.t_{1/2}} = a_1.e^{-\lambda.t_{1/2}} = a_1.e^{-\lambda.$

Alors: $a_2 = \frac{a_1}{2}$

- Méthode 2:

On a: $a_1 = a(2t_{1/2}) = a_0.e^{-2\lambda.t_{1/2}}$ et $a_2 = a(3t_{1/2}) = a_0.e^{-3\lambda.t_{1/2}}$ donc: $\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_0.e^{-3\lambda.t_{1/2}}}{a_0.e^{-2\lambda.t_{1/2}}} = e^{(2-3)\lambda.t_{1/2}} = e^{-\lambda.t_{1/2}}$

d'où : $\frac{a_2}{a_1} = e^{-\lambda . t_{1/2}} = e^{\frac{-Ln2}{t_{1/2}}.t_{1/2}} = e^{Ln(1/2)} = 1/2 \Rightarrow a_2 = \frac{a_1}{2}$

3-2- M.Q : N_d entre t_1 et t_2 est : $N_d = \frac{a_0 \cdot t_{1/2}}{8Ln2}$ (0,5pt)

On a: $N_d = N(t_1) - N(t_2) = \frac{a_1}{\lambda} - \frac{a_2}{\lambda} = \frac{a_1}{\lambda} - \frac{a_1}{2\lambda} = \frac{a_1}{2\lambda}$

- Méthode 1: $\begin{cases} Donc: N_d = \frac{a_0.e^{-2\lambda.t_{1/2}}}{2\lambda} = \frac{a_0.e^{\frac{Ln2^{-2}}{t_{1/2}}.t_{1/2}}}{2\frac{Ln2}{t_{1/2}}} = \frac{2^{-2}.a_0}{2\frac{Ln2}{t_{1/2}}} = \frac{a_0.t_{1/2}}{8Ln2} \end{cases}$ Alors : $N_d = \frac{a_0.t_{1/2}}{8Ln2}$

 $\begin{cases}
On \ a: N_d = N(t_1) - N(t_2) > 0 \Longrightarrow N_d = N_0 \cdot e^{-2\lambda \cdot t_{1/2}} - N_0 \cdot e^{-3\lambda \cdot t_{1/2}} = N_0 (e^{-2\lambda \cdot t_{1/2}} - e^{-3\lambda \cdot t_{1/2}})
\end{cases}$

- Méthode 2: $\begin{cases} Donc: N_d = N_0(e^{\frac{Ln2^{-2}}{t_{1/2}}.t_{1/2}} - e^{\frac{Ln2^{-3}}{t_{1/2}}.t_{1/2}}) = N_0\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3}\right) = \frac{N_0}{8} = \frac{a_0}{8.\lambda} = \frac{a_0}{8\frac{Ln2}{t_{1/2}}} = \frac{a_0.t_{1/2}}{8Ln2} = \frac{a_0.t_{1/2}}{8Ln$

3-3- Trouvons E₀ associée à la désintégration d'un seul noyau :

$$E_{lib} = |\Delta E| = |m(Ag) + m(e) - m(Cd)| \cdot c^2 = =4,314x10^{-4} \times 931,49 \text{MeV} = 0,402 \text{MeV}$$

 $L'\'{e}nergie~lib\'{e}r\'{e}e~E~par~l'\'{e}chantillon~entre~t_1~et~t_2~est~:~E=N_{_D}.E_{_{lib}}=\frac{a_{_0}.t_{_{l/2}}}{8Ln2}E_{_{lib}}=2,261.10^{15}MeV$

Exercice 3 Electricité (5 points)

1-1- Expression de u_C : $u_C(t) = \frac{I_0}{C_0}$.t (La démonstration n'est pas demandée !!!) (0,5pt)

1-2- Vérification de :
$$C_0 = 1 \mu F$$
 On a : $u_C(t) = \frac{I_0}{C_0} .t \Rightarrow C_0 = \frac{I_0}{u_C(t)} .t$ (0,5pt)

A partir de la courbe on tire : t = 4s et $u_C = 4V$ AN : $C_0 = \frac{1x10^{-6}}{4}x4 = 10^{-6}F = 1\mu F$

2-1- L'équation différentielle vérifiée par u_C : (0,5pt

D'après la loi d'additivité des tensions : $u_L + u_C = 0 \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + u_C = 0 \Rightarrow L \cdot \frac{d}{dt} \left(C_0 \cdot \frac{di}{dt} \right) + r \cdot i + u_C = 0$

$$Donc: \ LC_0.\frac{d^2u_C}{dt^2} + r.C_0.\frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \quad finalement: \quad \frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{r}{L}.\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC_0}.u_C = 0$$

2-2-1- Détermination de la valeur de T: d'après la courbe : $T = 4x7x10^{-5}s = 2,8.10^{-4}s$ (0,5pt)

2-2-2- Le signe de i entre t_A et t_B : (0,5pt)

La tension u_C entre t_A et t_B est décroissante donc : $\frac{du_C}{dt} < 0 \Rightarrow i = C_0 \frac{du_C}{dt} < 0$ donc : i est négative entre t_A et t_B .

2-3- M.Q:
$$\frac{dE_T}{dt} = -r.i^2$$
 On a: $\frac{dE_T}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} C_0.u_C^2 + \frac{1}{2} L.i^2 \right) = C_0.\frac{du_C}{dt}.u_C + L.\frac{di}{dt}.i = i \left(u_C + L.\frac{di}{dt} \right) = ?$ (*)

Or : d'après la loi d'additivité des tensions : $u_C + L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i = 0 \Rightarrow u_C + L \cdot \frac{di}{dt} = -r \cdot i$ On remplace dans (*) :

$$\frac{dE_{T}}{dt} = i \left(u_{C} + L. \frac{di}{dt} \right) = i(-r.i) = -r.i^{2} \quad d'où : \quad \frac{dE_{T}}{dt} = -r.i^{2}$$
 (0,5pt)

2-4- Détermination de E_{thermique} dissipée entre t₀ et t_A : (0,5pt)

$$E_{th} = E_{T}(0) - E_{T}(t_{A}) = (E_{e}(0) + E_{m}(0)) - (E_{e}(t_{A}) + E_{m}(t_{A}))$$

Or: $E_m(0) = E_m(t_A) = 0$ car $i = C_0 \cdot \frac{du_C}{dt} = 0$ car u_C est maximale à t=0 et à t_A

Donc:
$$E_{th} = E_{e}(0) - E_{e}(t_{A}) = \frac{1}{2}C_{0}(u_{C}^{2}(0) - u_{C}^{2}(t_{A})) = \frac{1}{2}10^{-6}(10^{2} - 7^{2}) = 2,55.10^{-5}J$$

3-1- Le rôle de l'étage 2 est : (0,25pt)

3-2- Détermination de C_1 pour capter le signal modulé : (0,75pt)

$$f_{p} = f_{0} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C_{1}}} \Rightarrow f_{p}^{2} = \frac{1}{4\pi^{2}.L.C_{1}} \Rightarrow C_{1} = \frac{1}{4\pi^{2}.L.f_{p}^{2}} = \frac{1}{4x10x2x10^{-3}x(162x10^{3})^{2}} = 4,763.10^{-10}F$$

3-3- Encadrement de R qui garantit une bonne détection d'enveloppe : (0,5pt)

On sait que :
$$T_P \ll R.C_0 \ll T_S \Rightarrow \frac{10}{f_P} \leq R.C_0 \ll \frac{1}{f_S} \Rightarrow \frac{10}{f_P.C_0} \leq R \ll \frac{1}{f_S.C_0} \Rightarrow 61,73\Omega \leq R \ll 200\Omega$$

 $Donc: La \ valeur \ R_0 = 1,5k\Omega = 1500\Omega \not\in \left[61,73\Omega,200\Omega\right[\quad c.\grave{a}.d \quad elle \ ne \ garantit \ pas \ une \ bonne \ d\'emodulation.$

Exercice 4 Mécanique (5 points)

Partie I:

- 1- Expression vectorielle de \vec{F} est : $\vec{F} = \overrightarrow{F_{T/S}} = G \frac{m_T \cdot m_S}{(R_T + h)^2} \vec{n}$ (0,5pt)
- 2-1- Montrons que le mouvement circulaire de G_S autour de la terre est uniforme : (0,5pt)

On applique Le PFD sur (S) dans la base de Freinet : $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F} = m_S \cdot \vec{a}_G$ (**)

- Projection sur
$$(G, \vec{u})$$
: $F_t = m_s.a_t \Rightarrow 0 = m_s \frac{dv_s}{dt} = 0 \Rightarrow v_s = cte$

Donc : le mouvement circulaire de G_S est uniforme.

2-2- Trouvons l'expression de v_S : (0,75pt)

- Projection de $\sum \overrightarrow{F_{\text{ext}}} = \overrightarrow{F} = m_{\text{S}}.\overrightarrow{a_{\text{G}}} \text{ sur } (G, \overrightarrow{n}): F_{\text{N}} = \text{m.a}_{\text{N}} \Rightarrow G. \frac{m_{\text{S}}.m_{\text{T}}}{r^2} = m_{\text{S}}. \frac{v_{\text{S}}^2}{r} \Rightarrow \frac{G.m_{\text{T}}}{r} = v_{\text{S}}^2 \Rightarrow v_{\text{S}} = \sqrt{\frac{G.m_{\text{T}}}{r}}$

D'où:
$$v_s = \sqrt{\frac{G.m_T}{R_T + h}}$$

2-3- Déduisons que : $\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = k$ (0,75pt)

D'après Q°1 on a :
$$\frac{G.m_T}{r} = v^2 \Rightarrow \frac{G.m_T}{r} = (r.\omega)^2 = r^2 \cdot \frac{4.\pi^2}{T^2} \text{ d'où : } G.m_T.T^2 = 4.\pi^2.r^3 \Rightarrow \frac{T^2}{r^3} = \frac{4.\pi^2}{G.m_T} = \text{cte}$$

Donc:
$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = k \quad CQFD$$

3- Détermination de m_T : (0,5pt)

On a:
$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4.\pi^2}{G.m_T} \Rightarrow G.m_T.T^2 = 4.\pi^2(R_T + h)^3 \Rightarrow m_T = \frac{4.\pi^2(R_T + h)^3}{G.T^2}$$

AN:
$$m_T = \frac{4.\pi^2(R_T + h)^3}{G.T^2} = \frac{4x\pi^2x((6380 + 1336)x10^3)^3}{6.67x10^{-11}x(3600 + 52x60)^2} = 6,021.10^{24} \text{kg}$$

Partie II:

1- Trouvons l'équation différentielle vérifiée par x(t): (0,5pt)

PFD sur (S): $\sum \overrightarrow{F_{\text{ext}}} = \overrightarrow{F} + \overrightarrow{R} + \overrightarrow{P} = \text{m.a}_{\text{G}}$ Projection sur (OX): $-K.x+0+0=\text{m.a}_x$

Donc:
$$m.x+K.x = 0$$
 d'où: $x + \frac{K}{m}.x = 0$

2-1- Détermination de T_0 , X_m et φ : (0,75pt)

- **Détermination la valeur de T**₀: d'après la courbe : $T_0 = 2s$
- Détermination la valeur de X_m :

$$On~a:~x(t) = X_{_{m}}.cos(\frac{2\pi}{T_{_{0}}}.t + \phi) \Rightarrow v_{_{x}} = \frac{dx}{dt} = \frac{-2.\pi}{T_{_{0}}}X_{_{m}}.sin(\frac{2\pi}{T_{_{0}}}.t + \phi) ~~donc~V_{_{m}} = \frac{2.\pi}{T_{_{0}}}X_{_{m}} \Rightarrow X_{_{m}} = \frac{V_{_{m}}.T_{_{0}}}{2.\pi}$$

D'après la courbe :
$$V_m = 0.125 \, \text{m/s}$$
 d'où : $X_m = \frac{V_m.T_0}{2.\pi} = \frac{0.125 \, \text{x} \, 2}{2.\pi} = 0.039 \, \text{m} \approx 0.04 \, \text{m} = 4 \, \text{cm}$

- Détermination la valeur de φ :

On a :
$$\begin{cases} v_x(0) = \frac{-2.\pi}{T_0} X_m \cdot \sin(\phi) \text{ d'après la solution proposée} \\ v_x(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{par comparaison} : \sin(\phi) = 0 \Rightarrow \phi = 0 \text{ ou } \phi = \pi$$

Et:
$$\frac{dv_x}{dt}\Big|_{t=0} = -\left(\frac{2.\pi}{T_0}\right)^2 . X_m . \cos(\phi) < 0 \text{ car } v_x \text{ est décroissante au voisinage de } 0$$

d'où : $\cos(\varphi) > 0$ alors on choisit : $\varphi = 0$ rad

2-2- Détermination de la valeur de K : (0,5pt)

On a:
$$T_0 = 2.\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \implies 4.\pi^2 \frac{m}{K} \implies K = 4.\pi^2 \cdot \frac{m}{T_0^2} = 2,5 \text{N.m}^{-1}$$

- 3- Détermination de ΔE_{Pe} entre t_1 =1s et t_2 =2,5s : (0,75pt)
- Méthode 1:

$$\Delta E_m = \Delta E_{Pe} + \Delta E_C = 0 \ car \ E_m \ se \ conserve \ donc \ : \\ \Delta E_{Pe} = -\Delta E_C = -\frac{1}{2} \, m (v_2^2 - v_1^2) \, decay \ dec$$

D'après la courbe : v_2 =- V_m et v_1 =0 donc : $\Delta E_{p_e} = \frac{-1}{2} m (V_m^2 - 0^2) = \frac{-1}{2} m . V_m^2 = -1,953.10^{-3} J \approx 2 m J$

- Méthode 2 :

On a:
$$E_m = E_C + E_{pe} = E_{C,max} + 0 = \frac{1}{2} m.V_m^2 + 0 = 0 + E_{pe,max} = cte$$

$$\Delta E_{\text{Pe}} = E_{\text{Pe}}(t_2) - E_{\text{pe}}(t_1) \quad \text{Or} : E_{\text{Pe}}(t_2) = 0 \text{ car } v = -V_{\text{m}} \\ \Rightarrow E_{\text{C}} = E_{\text{C,max}} \text{ et } E_{\text{Pe}}(t_1) = E_{\text{m}} \text{ car } v = 0 \\ \Rightarrow E_{\text{C}} = 0$$

Donc:
$$\Delta E_{Pe} = E_{Pe}(t_2) - E_{pe}(t_1) = 0 - E_m = -E_{C,max} = -\frac{1}{2} \text{ m.V}_m^2$$
 AN: $\Delta E_{Pe} = -\frac{1}{2} \text{ m.V}_m^2 = -1,953.10^{-3} \text{ J} \simeq 2 \text{ mJ}$

Fin

المرجو منكم تنبيهنا إلى أي ملاحظة ، خطا أو نسيان بكم نرقى و نستفيد و نتعلم