

Correction Bac. Session principale 2013

Epreuve : SCIENCES PHYSIQUES

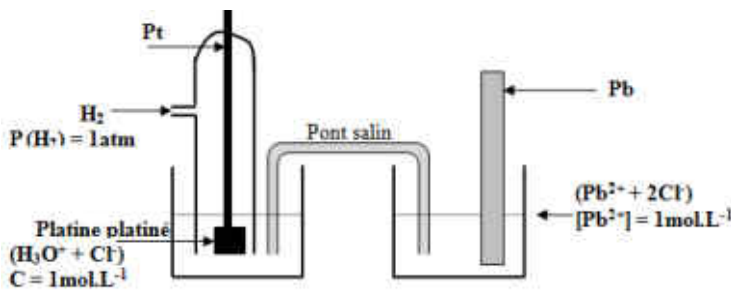
Section : Sciences expérimentales

Chimie : (9 points)

Exercice 1 : (3,5 points) « document scientifique »

| Q | Corrigé | Barème |
|-----|---|---------|
| 1- | On appelle facteur cinétique ,tout paramètre permettant d'influencer la vitesse d'une réaction. Exemple : la température, la concentration des réactifs, la présence de catalyseur... | 2x 0,5 |
| 2-a | Une augmentation de température : les synthèses de l'ammoniac et d'un grand nombre de composés organique sont réalisées à haute température. | 0,75 |
| 2-b | Une diminution de température: la conservation des aliments au réfrigérateur(environ 4°C) ou au congélateur (environ -18°C), permet un ralentissement des différentes réactions de dégradation. | 0,75 |
| 3- | La synthèse de l'ammoniac $\text{NH}_3(\text{gaz})$, à partir du dihydrogène $\text{H}_2(\text{gaz})$ et du diazote $\text{N}_2(\text{gaz})$, est une réaction exothermique. L'élévation de température est nécessaire pour accélérer la réaction mais insuffisante car elle favorise la réaction de decomposition de l'ammoniac. | 2 x 0,5 |

Exercice 2 (5,5 points)

| Q | Corrigé | Barème |
|--------|---|----------|
| I-1 |  | 1 |
| I-2 | $E_1 = E_1^0 = E^\circ(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}) - E^\circ(\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2)$ A.N: $E_1^0 = E^\circ(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}) = -0,13\text{V}$ | 2 x 0,25 |
| II-1 | $E_2 = V_b(\text{Sn}) - V_b(\text{Pb}) = -0,04\text{V}$ d'où $V_b(\text{Sn}) < V_b(\text{Pb})$ Electrode en Sn : pôle négatif et électrode en plomb : pole positif. | 2x 0,25 |
| II-2-a | Electrode en Sn / pôle négatif/ oxydation $\text{Sn} \rightarrow \text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^-$ Electrode en Pb / pôle positif/ réduction $\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}$ | 2x 0,25 |
| II-2-b | $\text{Sn} + \text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{Sn}^{2+} + \text{Sn}^{2+} + \text{Pb}$ | 0,25 |
| II-3 | $E^\circ(\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}) - E^\circ(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}) = E_2^0 = -0,01\text{V}$ $E^\circ(\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}) = E^\circ(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}) + E_2^0$ $E^\circ(\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}) = -0,14\text{V}$ | 2 x 0,25 |

| | | |
|---------------|---|----------------|
| II-4-a | <p>Lorsque la pile ne fonctionne plus, l'intensité du courant électrique devient $I = 0$</p> $E_3=0 = E_2^0 - 0,03 \log \frac{[Pb^{2+}]_{eq}}{[Sn^{2+}]_{eq}} = -0,01 - 0,03 \log \frac{[Pb^{2+}]_{eq}}{[Sn^{2+}]_{eq}} \Rightarrow \frac{[Pb^{2+}]_{eq}}{[Sn^{2+}]_{eq}} = 0,464$ | 2x 0,25 |
|---------------|---|----------------|

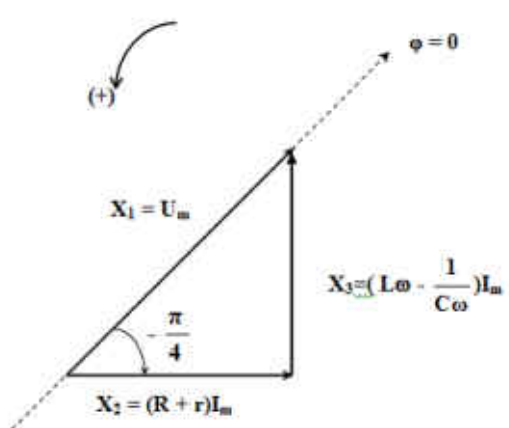
| Q | Corrigé | Barème |
|---------------|---|-----------------|
| suite | <p>Ce qui donne $[Sn^{2+}]_{eq} = \frac{[Pb^{2+}]_{eq}}{0,464} = \frac{3,5 \cdot 10^{-3}}{0,464} = 7,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$</p> | |
| II-4-b | <p>A l'instant $t = 0$, on a: $E_2 = -0,04V$</p> $E_2 = -0,04V = E_2^0 - 0,03 \log \frac{[Pb^{2+}]_i}{[Sn^{2+}]_i} = -0,01 - 0,03 \log \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \frac{[Pb^{2+}]_i}{[Sn^{2+}]_i} = \frac{C_1}{C_2} = 10$ $Pb + Sn^{2+} \rightleftharpoons Pb^{2+} + Sn$ <p>A $t=0$ C_2 C_1</p> <p>A t_{eq} $C_2 + y = C'_2$ $C_1 - y = C'_1$</p> <p>* $C_2 + C_1 = C'_2 + C'_1 = 7,5 \cdot 10^{-3} + 3,5 \cdot 10^{-3} = 11 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>* $\frac{C_1}{C_2} = 10$ les deux équations $\Rightarrow C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$</p> | 3 x 0,25 |
| II-4-c | $Pb + Sn^{2+} \rightleftharpoons Pb^{2+} + Sn$ <p>A $t=0$ C_2 C_1</p> <p>A t_{final} $C_2 + y_f$ $C_1 - y_f$</p> <p>Lorsque la pile ne fonctionne plus: $C_1 - y_f = 3,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>$\Rightarrow y_f = 6,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>Masse du Pb déposé: $m_{déposé} = y_f \cdot V \cdot M_{Pb}$</p> <p>A.N: $m_{déposé} = 6,5 \cdot 10^{-3} \cdot 0,05 \cdot 207 = 0,067g$</p> | 2 x 0,25 |
| II-5 | <p>La pile est utilisée: $E = 0$</p> <p>D'après la loi de modération un ajout d'une quantité d'ions Sn^{2+} à volume constant va faire déplacer le système chimique dans le sens qui consomme les ions Sn^{2+}; par conséquent $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$ et $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$</p> <p>Lame Pb: borne (-) et Lame Sn: borne (+)</p> <p>$\Rightarrow E_3 = V_D - V_G > 0$ d'où $Pb + Sn^{2+} \rightarrow Pb^{2+} + Sn$</p> | 2 x 0,25 |

Physique : (11 points)

Exercice 1 : (4,5 points)

| Q | Corrigé | Barème |
|-----------|---|-----------------|
| 1- | <p>Il y a deux possibilités :</p> <p>- P_1 : si D est une bobine, à partir de $t=0$, $u_{AM} \neq 0$, à cause du phénomène d'auto-induction. Ce qui n'est pas vérifié, donc D est un condensateur.</p> <p>- P_2 : En régime permanent, $i = 0$, donc D n'est pas une bobine. Par contre, lorsque $i=0$, on a une tension $u_{AM} = \text{constante} \neq 0$, alors D est un condensateur où $u_C = \text{constante} \neq 0$</p> | 2 x 0,25 |

| | | |
|----|--|----------|
| 2- | (*) Schéma fléché (*) loi des mailles : $E - Ri - u_{AM} = 0 \Rightarrow E - Ri - u_C = 0 \Rightarrow E = Ri + u_C$ $u_C = \frac{q}{C}$, $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ d'où $E = R.C \frac{du_C}{dt} + u_C \Rightarrow \frac{E}{R.C} = \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{\tau} u_C$ Avec $\tau = R.C$ | 2 x 0,25 |
|----|--|----------|

| Q | Corrigé | Barème |
|-----|---|----------|
| 3-a | En régime permanent $U_0 = 10V$ graphiquement $\tau = 10^{-3}s$ | 2 x 0,25 |
| 3-b | $C = \frac{\tau}{R} = 5.10^{-6} F$ | 0,25 |
| 4-a | $\varphi_u - \varphi_i = \pi/4 \text{ rad}$ d'où $\varphi_u - \varphi_i > 0$ le circuit est inductif | 2 x 0,25 |
| 4-b |  | 3 x 0,25 |
| 4-c | $\cos \Delta \varphi = \cos(-\pi/4) = \frac{R+r}{Z} \Rightarrow Z = (R+r). \sqrt{2}$ | 0,25 |
| 4-d | $U_m = Z I_m = \sqrt{2} (R+r). I_m$ d'où $r = \frac{U_m}{\sqrt{2} I_m} - R$ A.N: $r = 20 \Omega$ | 2 x 0,25 |
| 5-a | I prend la valeur la plus élevée \Rightarrow résonance d'intensité $N_1 = N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 N_0^2 L}$ | 0,25 |
| 5-b | $U_{Cm} = \frac{I_m}{2\pi N_0 C} = I_m \sqrt{\frac{L}{C}} \approx 18,2V$ $U_{Cm} \approx 18,2V < U_S = 20V \Rightarrow$ Il n'y a pas de claquage pour ce condensateur. | 2 x 0,25 |

Exercice 2 : (3,5 points)

| Q | Corrigé | Barème |
|-----|---|----------|
| 1-a | ${}_{11}^{24}\text{Na} \rightarrow {}_{12}^{24}\text{Mg} + {}_Z^AX$ Conservation du nombre de masse A : $24 = 24 + A \Rightarrow A = 0$ Conservation du nombre de charge Z : $11 = 12 + Z \Rightarrow Z = -1$ ${}_Z^AX = {}_{-1}^0X = {}_{-1}^0e$ électron | 3 x 0,25 |
| 1-b | ${}_0^1n \rightarrow {}_1^1P + {}_{-1}^0e$ | 0,25 |

| Q | Corrigé | Barème |
|-----|---|----------|
| 3-a | L'énergie de liaison, notée E_i , est l'énergie qu'il faut fournir à un noyau pour le dissocier en nucléons séparés, isolés et immobiles. | 0,5 |
| 3-b | $E(^{24}_{12}\text{Mg}) = [12m_p + 12m_n - m(^{24}_{12}\text{Mg})] \cdot c^2/24$ $E(^{24}_{12}\text{Mg}) = 8,25 \text{ MeV}$ | 2 x 0,25 |
| 3-c | $E(^{24}_{12}\text{Mg}) > E(^{24}_{11}\text{Na}) \Rightarrow$ le noyau $^{24}_{12}\text{Mg}$ est plus stable que le noyau $^{24}_{11}\text{Na}$ | 2 x 0,25 |
| 2-a | $\Delta E = 10,92 \text{ MeV} = \Delta m \cdot c^2 = [m(\text{Na}) - m(\text{Mg}) - m(e^-)] \cdot c^2$ $\Rightarrow m(\text{Mg}) = [m(\text{Na}) - m(e^-)] - [\Delta E/c^2] = 23,97868u$ | 2 x 0,25 |
| 2-b | $m_i = m(\text{Na})$; $m_f = m(\text{Mg}) + m(e^-)$ et $m_i > m_f$ \Rightarrow la non conservation de la masse se traduit par l'énergie libérée : équivalence masse-énergie. | 2 x 0,25 |

Exercice 3: (3 points)

| Q | Corrigé | Barème | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|--------------|---|----|----------|-------------|--------------|--------------|----------|
| 1-a | A partir des relations : $x_f = 2,5\lambda$; $x_f = v.t_0$ et $x_f = \frac{\lambda}{T}.t_0$ on trouve : $t_0 = 2,5T = 0,25s$ | 2 x 0,25 | | | | | | | | |
| 1-b | A la date t_0 , le front d'onde se termine par un creux d'où $\varphi_s = \pi$ rad. | 2 x 0,5 | | | | | | | | |
| 2-a | $x_f = 2,5\lambda = 45\text{ mm} \Rightarrow \lambda = 18\text{mm}.$ | 2 x 0,25 | | | | | | | | |
| 2-b | $\lambda = v.T = \frac{v}{N} \Rightarrow v = \lambda.N = 0,18\text{m.s}^{-1}$ | 2 x 0,25 | | | | | | | | |
| 3-a | $\Delta\varphi = \varphi_p - \varphi_N = -\frac{2\pi}{\lambda}(x_p - x_N) = \frac{\pi}{2}$ rad | 2 x 0,25 | | | | | | | | |
| 3-b- | <p>Abscisses des points P_i, qui vibrent à t_0, en quadrature de phase par rapport à N. $\Delta\varphi = \varphi_{pi} - \varphi_N = -\pi/2$ rad.</p> <p>En ayant : $x_N = 1,25.\lambda \Rightarrow -\frac{2\pi}{\lambda}(x_{pi} - x_N) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow x_{pi} = 1,5\lambda - k\lambda$ et que $0 \leq 1,5\lambda - k\lambda \leq 2,5\lambda$ On déduit que :</p> <table><tr><td>k</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td></tr><tr><td>x_{pi}</td><td>$\lambda/2$</td><td>$3\lambda/2$</td><td>$5\lambda/2$</td></tr></table> <p>Par symétrie par rapport à l'axe des y, on déduit les x_{pi} d'abscisses négatives. N.B Accepter le raisonnement sur le tracé du schéma.</p> | k | 1 | 0 | -1 | x_{pi} | $\lambda/2$ | $3\lambda/2$ | $5\lambda/2$ | 2 x 0,25 |
| k | 1 | 0 | -1 | | | | | | | |
| x_{pi} | $\lambda/2$ | $3\lambda/2$ | $5\lambda/2$ | | | | | | | |