

www.pc1.ma

Chimie (7 points)

| Exercice | Question | Éléments de réponse | Barème | Référence de la question dans le cadre de référence |
|--------------------|------------|---|---|---|
| | 1.1. | $C_3H_7CO_2H_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_3H_7CO_{2(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$ | 0,75 | - Écrire l'équation de la réaction modélisant une transformation acido-basique et identifier les deux couples intervenants. |
| | 1.2. | Tableau d'avancement | 0,5 | |
| | 1.3. | Aboutir à : $x_{\text{max}} = 2.10^{-3} \text{ mol}$ | 0,5 | - Dresser le tableau d'avancement d'une réaction et l'exploiter. |
| | 1.4. | Vérification de la valeur de x_{eq} | 0,5 | - Calculer l'avancement final de la réaction d'un acide avec l'eau, connaissant la valeur de la concentration et du <i>pH</i> de la solution de cet acide, et le comparer à l'avancement maximal. |
| Chimie (7 points) | 1.5. | Aboutir à : $\tau = 8, 7.10^{-2}$ | 0,25 | - Définir le taux d'avancement final d'une réaction et le |
| (p = 1100) | | τ < 1 : Transformation limitée | 0,25 | déterminer à partir de données expérimentales. |
| | 1.6. | Aboutir à : $K = 1,66.10^{-5}$ | 0,75 | - Donner et exploiter l'expression littérale du quotient de la |
| | | | 0.7 | réaction à partir de l'équation de la réaction; - Savoir que le quotient de réaction $Q_{r,éq}$, associé à l'équation de |
| | 1.7. D 0,5 | | la réaction, à l'état d'équilibre d'un système, prend une valeur, indépendante des concentrations, nommée constante d'équilibre K . | |

| الصفحة الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية) | | | | | |
|--|------|--|------|--|--|
| | 1.8. | $pK_A \approx 4,78$ | 0,5 | Écrire et exploiter l'expression de la constante d'acidité K_A associée à l'équation de la réaction d'un acide avec l'eau. Connaître la relation pK_A = -log K_A. | |
| | 2.1. | $C_3H_7CO_2H_{(aq)} + HO_{(aq)}^- \to C_3H_7CO_{2(aq)}^- + H_2O_{(l)}$ | 0,5 | - Écrire l'équation de réaction de dosage (en utilisant une seule flèche). | |
| | 2.2. | 2.2. $V_{B,E} = 10 \ mL$ 0,5 | | | |
| | 2.3. | Aboutir à : $C = 4.10^{-3} \ mol.L^{-1}$ | 0,5 | Foul day la soude and las afoultage de desse | |
| | | Aboutir à : $m(C_4H_8O_2)_{dans10g \ de \ beurre} = 352 \ mg$ | 0,75 | Exploiter la courbe ou les résultats du dosage. Repérer et exploiter le point d'équivalence. | |
| | 2.4. | $m(C_4H_8O_2)_{dans100 \ g \ de \ beurre} = 3,52 \ g < 4 \ g$ le beurre n'est pas rance | 0,25 | | |

Physique (13 points)

| Exercice | Question | Éléments de réponse | Barème | Référence de la question dans le cadre de référence |
|------------|----------|--|--------|---|
| | 1.1. | $\lambda = 2 cm$ | 0,5 | - Exploiter des documents expérimentaux et des données pour déterminer : * une distance ; * un retard temporel ; * une célérité. |
| | 1.2. | $v = 0, 2 \ m.s^{-1}$ | 0,5 | - Connaître et exploiter la relation $\lambda = v.T$. |
| Exercice 1 | 1.3. | $\tau = 0.35 \ s$ | 0,5 | - Exploiter la relation entre le retard temporel, la distance et la célérité. |
| (4 points) | 2.1. | $T = 6.10^{-4} \ s$ | 0,5 | - Exploiter des documents expérimentaux et des données pour déterminer : * une distance ; * un retard temporel ; * une célérité. |
| | 2.2.a. | Aboutir à : $\lambda = 20,5 \ cm$ | 0,5 | - Définir une onde progressive sinusoïdale, la période, la fréquence et la longueur d'onde. |
| | 2.2.b. | Aboutir à : $v = 341,7 \text{ m.s}^{-1}$ | 0,5 | - Connaître et exploiter la relation $\lambda = v.T$. |

| الصفحة 3 | RR 27F | الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 – عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية) |
|----------|--------|--|
| | | |

| 3.1. | Diffraction | 0,25 | - Exploiter un document ou une figure de diffraction dans le cas des ondes lumineuses. |
|------|---|------|---|
| 3.2. | Aboutir à : $\lambda = \frac{a.L}{2.D}$ | 0,5 | - Connaître et exploiter la relation $\theta = \lambda/a$ et connaître l'unité et la signification de θ et λ . |
| 3.2. | $\lambda = 0,633 \ \mu m$ | 0,25 | - Exploiter des mesures expérimentales pour vérifier la relation $\theta = \lambda / a$. |

| Question | Éléments de réponse | Barème | Référence de la question dans le cadre de référence |
|----------|--|---|--|
| 1. | 86 protons ; 136 neutrons | 0,5 | - Connaître la signification du symbole ${}_Z^AX$ et donner la composition du noyau correspondant. |
| 2. | Équation de la désintégration ; noyau fils : ²¹⁸ ₈₄ Po | 0,5 | Définir les radioactivités α, β⁺, β⁻ et l'émission γ. Écrire l'équation d'une réaction nucléaire en appliquant les deux lois de conservation. |
| 3. | Aboutir à : $E_{lib\acute{e}r\acute{e}e} = \Delta E \simeq 5,68 \text{ MeV}$ | 0,5 | - Calculer l'énergie libérée (produite) par une réaction nucléaire : $E_{libérée} = \left \Delta E \right \ .$ |
| 4.1. | $a_0 = 0.6 \text{ Bq}$; $t_{1/2} \simeq 95 \text{ h}$ | 2 x 0,25 | |
| 4.2. | $\frac{a_0}{V} = 600 \text{ Bq.m}^{-3}$ | 0,25 | - Connaître et exploiter la loi de décroissance radioactive et |
| | $\left \frac{a_0}{V} \right\rangle 400 \text{ Bq.m}^{-3}$ | 0,25 | exploiter sa courbe correspondante. |
| | 1. 2. 3. 4.1. | 1. 86 protons ; 136 neutrons 2. Équation de la désintégration ; noyau fils : $^{218}_{84}$ Po 3. Aboutir à : $E_{libérée} = \Delta E \approx 5,68$ MeV 4.1. $a_0 = 0,6$ Bq ; $t_{1/2} \approx 95$ h $\frac{a_0}{V} = 600$ Bq.m ⁻³ | 1. 86 protons ; 136 neutrons 0,5 2. Équation de la désintégration ; noyau fils : ${}^{218}_{84}$ Po 0,5 3. Aboutir à : $E_{libérée} = \Delta E \approx 5,68 \text{ MeV}$ 0,5 4.1. $a_0 = 0,6 \text{ Bq}$; $t_{1/2} \approx 95 \text{ h}$ 2 x 0,25 4.2. $\frac{a_0}{V} > 400 \text{ Bq.m}^{-3}$ 0,25 4.2. $\frac{a_0}{V} > 400 \text{ Bq.m}^{-3}$ 0,25 |

| Exercice | Question Éléments de réponse | | Barème | Référence de la question dans le cadre de référence |
|-------------------------|------------------------------|---|--------|---|
| | 1. | Bobine (b), conducteur ohmique, générateur G ₁ , interupteur, fils de connexion, oscilloscope. | 0,5 | - Proposer le schéma d'un montage expérimental permettant l'étude de la réponse d'un dipôle RL soumis à un échelon de tension. |
| Exercice 3 (6,5 points) | 2. | Rôle de la bobine | 0,25 | - Connaître qu'une bobine retarde l'établissement et la rupture du courant et que l'intensité $i(t)$ est une fonction du temps continue et que la tension entre ses bornes est une fonction discontinue à $t=0$. |
| | 3. | Établissement de l'équation différentielle | 0,5 | - Établir l'équation différentielle et vérifier sa solution lorsque le |

| سفحة | الم | |
|------|-----|--------|
| | 4 | RR 27F |
| 4 | | |

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)

| | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | , |
|------|---|----------|--|
| 4. | Aboutir à : $I_0 = \frac{E}{R+r}$ et $\tau = \frac{L}{R+r}$ | 2 x 0,25 | dipôle RL est soumis à un échelon de tension. |
| 5.a. | $I_0 = 60 \text{ mA}$; $\tau = 10 \text{ ms}$ | 2 x 0,25 | Exploiter des documents expérimentaux pour : * reconnaître les tensions observées. * mettre en évidence l'influence de R et de L sur la réponse d'un dipôle RL. * déterminer la constante de temps. |
| 5.b. | Vérification de : $r = 10 \Omega$ et $L = 1 H$ | 2 x 0,25 | Déterminer les deux caractéristiques d'une bobine à partir des résultats expérimentaux; Connaître et exploiter l'expression de la constante de temps. |
| 5.c. | Aboutir à : $u_b = 0.6 V$ | 0,5 | - Connaître et exploiter l'expression de la tension $u = r.i + L.\frac{di}{dt}$ aux bornes d'une bobine en convention récepteur. |
| 1. | Schéma du montage expérimental | 0,5 | - Proposer le schéma d'un montage expérimental permettant l'étude des oscillations libres dans un circuit RLC série. |
| 2. | T = 20 ms Aboutir à: $C = 10^{-5} \text{ F}$ | 0,25 | Exploiter des documents expérimentaux pour déterminer la valeur de la pseudo-période et de la période propre. Connaître et exploiter l'expression de la période propre. |
| 3. | Interprétation de l'allure de la courbe du point de vue énergétique | 0,25 | - Expliquer, du point de vue énergétique, les trois régimes. |
| 4. | Énergie magnétique ; justification | 2 x 0,25 | - Connaître et exploiter l'expression de l'énergie magnétique |
| 5. | Aboutir à : $\Delta \mathcal{E} \approx -10^{-4} J$ | 0,75 | emmagasinée dans une bobine. Connaître et exploiter l'expression de l'énergie électrique emmagasinée dans un condensateur. Connaître et exploiter l'expression de l'énergie totale d'un circuit. |
| 6.a. | Compensation de l'énergie dissipée par effet Joule dans le circuit | 0,25 | - Connaître le rôle du dispositif d'entretien d'oscillations, qui consiste à compenser l'énergie dissipée par effet Joule dans le |
| 6.b. | $k = 10 \Omega$ | 0,25 | circuit. |