

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2025 - الموضوع -

المملكة المغربية وزارة التربية المولمنية المولمنية المولمنية والمعادية المولمنية والمعادية المعادية المعادية المعادية والمعادية المعادية وتقييم التعلمات المدرسية وتقييم التعلمات

[3	3h	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
	5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)	الشعبة المسلك

- ➤ La calculatrice scientifique non programmable est autorisée
- ➤ On donnera les expressions littérales avant toute application numérique

Le sujet d'examen comporte quatre exercices : un exercice en chimie et trois exercices en physique

Chimie (7 points)	<ul> <li>Réactivité de l'acide méthanoïque</li> <li>Pile (Cuivre/Aluminium)</li> </ul>	7 points
	Exercice 1 : Désintégration de Strontium 90	2,5 points
Physique (13 points)	Exercice 2 : Dipôle RC – Circuit RLC série	5 points
	<ul> <li>Exercice 3 :</li> <li>Mouvement d'un solide</li> <li>Système oscillant (solide – ressort)</li> </ul>	5,5 points



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة 2025 العادية - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



Barème Suje

### Chimie (7 points)

Les réactions acide-base et les réactions d'oxydo-réduction peuvent évoluer dans deux sens différents conduisant à la formation d'autres corps et/ou d'autres solutions. Ainsi, l'acide méthanoïque connu pour son odeur piquante donne par estérification un ester à l'odeur fruitée évoquant l'ananas, alors que le fonctionnement de la pile (Cuivre / Aluminium) conduit à un dépôt de cuivre.

Cet exercice vise:

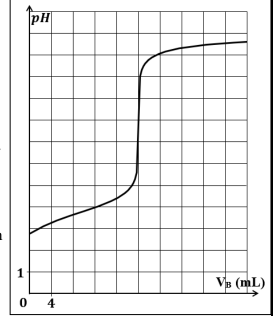
- l'étude d'une solution aqueuse d'acide méthanoïque ;
- l'étude d'une réaction d'estérification ;
- l'étude du fonctionnement de la pile (Cuivre/Aluminium).

#### Les parties 1 et 2 sont indépendantes

#### Partie 1 : Réactivité de l'acide méthanoïque

On dispose d'une solution aqueuse  $(S_A)$  d'acide méthanoïque  $HCOOH_{(aq)}$  de volume V et de concentration molaire  $C_A = 2.10^{-2} mol.L^{-1}$ . Le pH de cette solution à 25°C est pH = 2,75.

- **0,5 1.** Écrire l'équation de la réaction entre l'acide méthanoïque et l'eau.
- **0,5** | **2.** Dresser le tableau d'avancement de cette réaction en utilisant les grandeurs  $C_A$ , V et l'avancement final  $X_f$  de la réaction.
- 0,75 | 3. Calculer la valeur du taux d'avancement final  $\tau$  de la réaction. Déduire.
- **0,5** | **4.** Calculer la valeur de  $Q_{r,\epsilon_q}$ , quotient de réaction à l'état d'équilibre.
- **0,25** | **5.** Vérifier que la valeur de  $pK_A$  du couple  $(HCOOH_{(aq)}/HCOO_{(aq)}^-)$  est  $pK_A = 3,76$ .
  - **6.** Pour vérifier la valeur de la concentration  $C_A$ , on dose le volume  $V_A = 10 \ mL$  de la solution  $(S_A)$  par une solution aqueuse  $(S_B)$  d'hydroxyde de sodium  $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$  de concentration molaire  $C_B = 10^{-2} \ mol.L^{-1}$ . La figure ci-contre donne la courbe  $pH = f(V_B)$  obtenue lors de ce dosage.
- **0,5 6.1.** Écrire l'équation de réaction de dosage supposée totale.
  - **6.2.** En exploitant la courbe de dosage, retrouver la valeur de  $C_A$ .
  - 7. Pour synthétiser l'ester à l'arôme d'ananas, on fait réagir l'acide méthanoïque pur  $HCOOH_{(\ell)}$  avec le butan-1-ol  $C_4H_9OH_{(\ell)}$ .
- **0,75 7.1.** Écrire, en utilisant les formules semi-développées, l'équation de la réaction d'estérification. Nommer l'ester formé.
- **0,25 |7.2.** Donner les caractéristiques de cette réaction.
- **7.3.** Proposer deux méthodes pour augmenter le rendement de la synthèse de cet ester.



#### Partie 2 : Pile (Cuivre/Aluminium)

On étudie la pile (Cuivre/Aluminium) en utilisant une plaque d'aluminium  $Al_{(s)}$  immergée dans une solution aqueuse de chlorure d'aluminium  $(Al_{(aq)}^{3+} + 3Cl_{(aq)}^{-})$ , et une plaque de cuivre  $Cu_{(s)}$  immergée dans une solution aqueuse de sulfate de cuivre II  $(Cu_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-})$ . On relie les deux solutions par un pont salin.



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة 2025 العادية – الموضوع الامتحان الوطني الموحد الفيزياء والكيمياء - مادة: الفيزياء والكيمياء العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



On branche en série avec la pile un conducteur ohmique, un ampèremètre et un interrupteur. On ferme l'interrupteur à un instant t=0, l'ampèremètre indique le passage d'un courant électrique d'intensité constante  $I = 40 \ mA$  pendant la durée de fonctionnement  $\Delta t = 1h30 \ min$ .

#### Données :

- Les deux solutions ont le même volume et la même concentration molaire  $C = 0,1 \text{ mol.} L^{-1}$ ;
- $|-F = 9,64.10^4 \ C.mol^{-1}$ ;  $M(Al) = 27 \ g.mol^{-1}$
- La constante d'équilibre associée à l'équation :  $3Cu_{(aq)}^{2+} + 2Al_{(s)} \xrightarrow{\frac{1}{2}} 3Cu_{(s)} + 2Al_{(aq)}^{3+}$  est  $K = 10^{200}$ .
- **1.** On se basant sur le critère d'évolution spontanée, déterminer le sens d'évolution du système chimique durant le fonctionnement de la pile.
- **0,75 2.** Déterminer la polarité des électrodes de la pile. Justifier la réponse.
- **0,75** 3. Montrer que l'expression de la masse d'aluminium qui a réagi durant la durée  $\Delta t$  est :  $m = \frac{I.\Delta t.M(Al)}{3F}$ . Calculer m.

### Physique (13 points)

### Exercice 1 (2,5 points) : Désintégration de Strontium 90

Le Strontium  $^{90}_{38}Sr$  est l'un des principaux noyaux se trouvant dans les déchets des réacteurs nucléaires électrogènes.  $^{90}_{38}Sr$  se désintègre en Yttrium  $^{A}_{Z}Y$  en émettant une particule  $\beta^{-}$ . Il est très nocif quand la particule est inhalée ou ingérée. Le noyau  $^{88}_{38}Sr$  est l'un des isotopes de l'élément Strontium.

#### Données:

-	in tees.					
	Particule	$^{90}_{38} Sr$	$_{Z}^{A}Y$	Électron	Proton	Neutron
	Masse en (u)	89,90773	89,90714	0,0005	1,00728	1,00866
	Demi-vie de $\frac{90}{38}$ Sr: $t_{1/2} = 28,9$ ans			$1u = 931,5 \ MeV.c^{-2}$		
	Energie de liaiso	on du noyau $\frac{88}{38}Sr$	$: E_{\ell}(^{88}_{38}Sr) = 7$	768,47 <i>MeV</i>	$1 \ an = 3$	365 jours

- **0,5** 1. Écrire l'équation de désintégration de  ${}^{90}_{38}Sr$  en précisant les valeurs de A et Z du noyau fils  ${}^{A}_{Z}Y$ .
- **0,5** 2. Calculer, en unité MeV, l'énergie de liaison  $E_{\ell}({}^{90}_{38}Sr)$  du noyau  ${}^{90}_{38}Sr$ .
- **0,5** | **3.** Déterminer, en justifiant, le noyau le plus stable parmi  ${}^{90}_{38}Sr$  et  ${}^{88}_{38}Sr$ .
  - **4.** Un échantillon de Strontium 90 a une activité initiale  $a_0 = 5,11.10^{12} \ Bq$  à l'instant  $t_0 = 0$ .
- **0,5 4.1.** Calculer le nombre  $N_0$  des noyaux présents initialement dans cet échantillon.
- **0,5** | **4.2.** Déterminer l'instant  $t_1$  pour lequel l'activité de cet échantillon devient  $a_1 = 10\%$   $a_0$ .

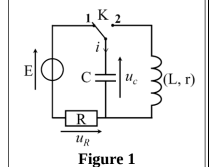
# Exercice 2 (5 points) : Dipôle RC – Circuit RLC série

Le dipôle *RC* et le circuit *RLC* série sont largement utilisés pour modéliser et analyser divers phénomènes électriques et électroniques. Ainsi, le dipôle *RC* permet de mettre en évidence la charge et la décharge d'un condensateur, alors que le circuit *RLC* série est fondamental pour l'étude des oscillations électriques libres.

#### Cet exercice vise:

- l'étude de la réponse d'un dipôle RC à un échelon de tension ascendant :
- l'étude des oscillations électriques libres dans un circuit RLC série.

On étudie la charge d'un condensateur de capacité C par un générateur idéal de tension de force électromotrice E, à travers un conducteur ohmique de résistance R et sa décharge à travers une bobine (L, r).





1. Réponse d'un dipôle RC à un échelon de tension ascendant

À l'instant t = 0, on place l'interrupteur K en position 1 (Figure 1).

La figure 2 indique l'évolution temporelle de la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur, et celle de la

tension  $u_R$  aux bornes du conducteur ohmique.

**Donnée**:  $R = 32 k\Omega$ 

**1.1.** Parmi les courbes ① et ②, quelle est celle qui représente  $u_C(t)$  ? Justifier.

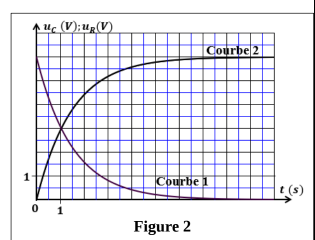
**0,25 1.2.** Déterminer graphiquement la valeur de la force électromotrice E.

**1.3.** La constante de temps  $\tau$  est la durée au bout de laquelle la charge du condensateur atteint 63% de sa charge maximale.

Déterminer graphiquement la valeur de  $\tau$ .

**0,25 1.4.** Vérifier que  $C = 47 \ \mu F$ .

**0,5** | **1.5.** L'expression de la tension  $u_C$  est  $u_C(t) = E.(1 - e^{-t/\tau})$ .



Recopier, sur votre copie, le numéro de la question et choisir la lettre correspondante à la proposition vraie.

L'expression numérique de la charge q(t) (en coulomb) du condensateur est :

A	$q(t) = 6.10^{-4} \cdot (1 - e^{-1.5.t})$	В	$q(t) = 2.82.10^{-4}.(1 - e^{-0.67.t})$
C	$q(t) = 2.82.10^{-4}.(1 - e^{-666.7.t})$	D	$q(t) = 6.(1 - e^{-0.67.t})$

# 2. Oscillations électriques libres dans un circuit RLC série

Le condensateur ayant acquis sa charge maximale  $q_{max}$ . Lorsqu'on bascule l'interrupteur en position 2 (Figure 1) à un instant  $t_0 = 0$  choisi comme nouvelle origine de temps, le condensateur se décharge. La figure 3 représente l'évolution temporelle de la tension  $u_C(t)$ .

**Donnée**:  $r = 8,6 \Omega$ 

**0,5 2.1.** Établir l'équation différentielle vérifiée par la tension  $u_C$ .

0,25 2.2. Nommer le régime d'oscillation obtenu.

**0,25 2.3.** Déterminer graphiquement la valeur de la pseudo-période *T* des oscillations.

**2.4.** On considère que la pseudo période T est égale à la période propre  $T_0$  de l'oscillateur LC.

Déduire la valeur de l'inductance L de la bobine. (on prend  $(\pi^2 = 10)$ ).

**2.5.** Calculer la variation de l'énergie totale  $\Delta \mathscr{E}$  du circuit, entre les deux instants  $t_0 = 0$  et  $t_1 = 2T$ . Expliquer de point de vue énergétique le résultat obtenu.

**2.6.** Pour entretenir les oscillations électriques dans le circuit, on monte en série avec le condensateur et la bobine précédemment utilisés, un générateur (G) qui délivre une tension  $u_G(t)$  proportionnelle à l'intensité du courant électrique  $u_G(t) = k.i(t)$  avec k une constante (Figure 4).

 $\begin{array}{c|c}
u_c & C \\
\hline
u_L & G \\
\hline
u_L & G
\end{array}$ Figure 4

Figure 3

t (ms)

**0.5 2.6.1.** Établir l'équation différentielle vérifiée par la charge q(t) du condensateur.

0,25 2.6.2. Déterminer la valeur de k pour que le circuit soit siège des oscillations électriques périodiques.



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة 2025 العادية - الموضوع - الامتحان الوطني الموضوع - الموضوع الكيمياء - التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



### Exercice 3 (5,5 points): Mouvement d'un solide – Système oscillant (solide – ressort)

Le mouvement des systèmes mécaniques est régi par les lois de la mécanique. Pour certains systèmes déformables ou le solide est soumis à une force de rappel comme celle exercée par le ressort, le système peut avoir un mouvement oscillatoire amorti ou non amorti qui peut être analysé suite à une étude dynamique ou énergétique.

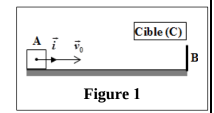
Cet exercice vise:

- l'étude du mouvement d'un solide lancé sur un plan horizontal ;
- l'étude du mouvement oscillatoire d'un système (solide ressort).

#### Les parties 1 et 2 sont indépendantes

#### Partie 1 : Mouvement d'un solide sur un plan horizontal

Dans un jeu de lancement sur un rail AB rectiligne horizontal, un solide  $(S_0)$  de masse  $m_0$  et de centre d'inertie G est lancé à partir d'une position A avec une vitesse initiale  $\vec{v}_0$  horizontale pour atteindre une cible (C) qui se trouve en B à la distance d = AB (Figure 1).



Le mouvement de  $(S_0)$  sur le rail AB se fait avec des frottements

modélisés par une force  $\vec{f}$  constante de sens opposé au sens du vecteur vitesse.

Pour étudier le mouvement de G sur AB, on choisit le repère  $(A, \vec{i})$  lié à la Terre supposé galiléen.

$$|\dot{A}| t_0 = 0 : x_G = x_A = 0.$$

**Données**:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ; d = AB = 1 m;  $m_0 = 0.1 \text{ kg}$ .

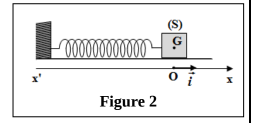
- **1.** En appliquant la deuxième loi de Newton, montrer que l'équation différentielle vérifiée par l'abscisse  $x_G$  s'écrit :  $\frac{d^2x_G}{dt^2} = -\frac{f}{m_0}$ .
- 0,25 2. En déduire la nature du mouvement de G.
  - 3. L'équation de la vitesse  $v_G(t)$  de G s'écrit :  $v_G(t) = -1, 5.t + 1, 5$   $(m.s^{-1})$ .
- 0,5 | 3.1. Écrire l'expression numérique de l'équation horaire du mouvement de G.
- **0,25** 3.2. Déterminer l'instant  $t_1$  ou  $(S_0)$  s'arrête.
- $\mathbf{0,25}$  | 3.3. Déterminer la valeur de f.
- **0,5** 3.4. Le solide  $(S_0)$  atteint-il la cible (C)? Justifier.
- **4.** Déterminer, la valeur minimale  $v_{0,\min}$  de la vitesse initiale avec laquelle  $(S_0)$  doit être lancé pour qu'il atteigne la cible (C).

# Partie 2 : Système oscillant (solide - ressort)

On fixe un solide (S) de masse m à un ressort R, à spires non jointives de masse négligeable et de raideur

K, on obtient un oscillateur horizontal qui oscille sans frottements sur un rail horizontal.

On étudie le mouvement du centre d'inertie G du solide (S) dans un repère  $(O,\vec{i})$  lié à la Terre supposé galiléen (Figure 2). À l'équilibre  $x_G = x_0 = 0$ .



On écarte (S) de sa position d'équilibre d'une distance  $X_m$  et on

l'abandonne sans vitesse initiale à l'instant  $t_0=0$ , le solide (S) est alors animé d'un mouvement de

translation rectiligne sinusoïdal d'équation  $x_G(t) = X_m \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ .



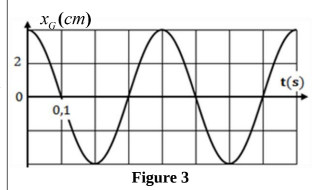
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة 2025 العادية - الموضوع الامتحان الوطني الموحد الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (خيار فرنسية)



La courbe de la figure 3 donne le diagramme des espaces  $x_G(t)$  obtenu.

**Donnée :** m = 200g

- **0,5 1.** Déterminer graphiquement la valeur de la période propre  $T_0$  de l'oscillateur et celle de l'amplitude  $X_m$  des oscillations.
- **0,5 2.** Écrire l'expression numérique de l'équation horaire du mouvement de *G* .
  - **3.** On choisit l'état où le ressort n'est pas déformé comme état de référence de l'énergie potentielle élastique  $E_{pe}$  et le plan horizontal contenant G comme état de référence de l'énergie potentielle de pesanteur  $E_{pp}$ .



La courbe de la figure 4 donne le diagramme de l'énergie potentielle élastique  $E_{pe}$  de l'oscillateur (solide – ressort).

- **0,5** 3.1. Déterminer graphiquement la valeur maximale  $E_{pe,\max}$  de l'énergie potentielle élastique.
- **0,5** | **3.2.** Déduire la valeur de la raideur K du ressort.
- **0,75 3.3.** Déterminer la valeur de l'énergie cinétique du solide lorsque G passe par la position d'élongation  $x_G = 0,02m$ .

