



REPUBLIQUE DU SENEGAL  
Un Peuple – Un But – Une Foi



Ministère de l'Éducation nationale

INSPECTION D'ACADEMIE DE SAINT-LOUIS

## Composition Standardisée de Sciences Physiques

1<sup>er</sup> Semestre 2025

TS1

Durée : 04 heures

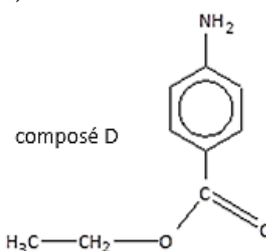
### Exercice 1 :

(3 points)

**Données :** Masse molaire :  $M(D) = 165,0 \text{ g.mol}^{-1}$  ; Masse molaire  $M(A) = 137,0 \text{ g.mol}^{-1}$ .

Afin d'atténuer la douleur de la piqûre engendrée par la pose de la perfusion d'un patient, une infirmière utilise préalablement une pommade à base de benzocaïne. La benzocaïne est un composé de synthèse utilisé comme anesthésique local d'usage externe.

La benzocaïne ou **4-aminobenzoate d'éthyle** sera notée **D** ; sa formule semi-développée est représentée ci-contre :



#### 1.1.

**1.1.1.** Recopier sa formule semi-développée de **D** en entourant les groupes fonctionnels présents. On précisera le nom de chacun. (0,5 pt)

**1.1.2.** Représenter les formules semi-développées de l'acide **A** et de l'alcool **B** dont est issue la benzocaïne. Donner les noms des composés **A** et **B** dans la nomenclature systématique. (0,75 pt)

**1.2.** Dans un ballon de **100 mL**, on introduit  $m_A = 3,0 \text{ g}$  du composé **A** solide puis on ajoute **20,0 mL** du composé **B** (en excès) puis on agite doucement. Le ballon est ensuite placé dans un bain de glace et on ajoute à goutte à goutte **1 mL** d'une solution concentrée d'acide sulfurique. Après chauffage à reflux pendant une heure, le produit formé est récupéré après avoir effectué plusieurs étapes de séparation. Séché et pesé le produit obtenu a une masse **1,7 g**.

**1.2.1.** Écrire l'équation bilan de la réaction entre **A** et **B** en utilisant les formules semi-développées. (0,25 pt)

**1.2.2.** Donner le nom de cette réaction et préciser ses caractéristiques. (0,5 pt)

**1.2.3.** Déterminer du rendement de la synthèse de **D**. (0,5 pt)

**1.3.** Proposer deux composés **E** et **F** dérivés de **A** pour obtenir le composé **D** par une réaction **rapide** et **totale**. Ecrire les équations bilans des réactions de ces dérivés avec **B** pour donner **D**. (0,5 pt)

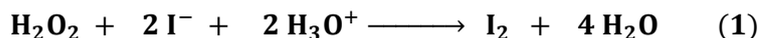
### Exercice 2 :

(3 points)

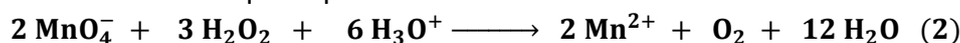
**Données :** Les couples redox mis en jeu sont :  $\text{H}_2\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$  ( $E_2^0 = 1,78 \text{ V}$ ) et  $\text{I}_2/\text{I}^-$  ( $E_2^0 = 0,54 \text{ V}$ )

On mélange, à la date  $t = 0 \text{ s}$ , une solution  $S_1$  d'iodure de potassium (KI) de volume  $V_1 = 50 \text{ mL}$  et de concentration molaire  $C_1$  avec une solution  $S_2$  d'eau oxygénée ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) de volume  $V_2 = 25 \text{ mL}$  et de concentration  $C_2$ . La réaction qui se produit entre les ions iodures ( $\text{I}^-$ ) et l'eau oxygénée est **lente** et **totale**.

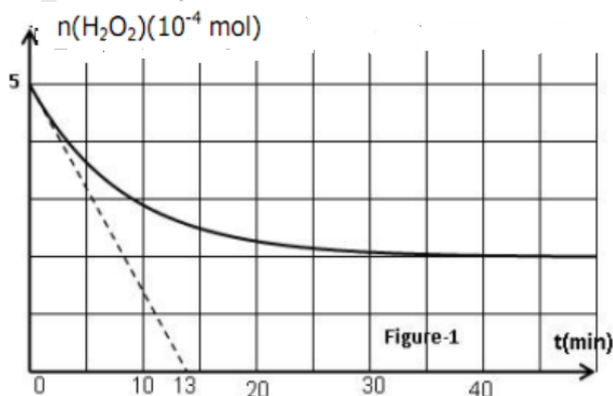
**2.1.** A partir des demi-équations électroniques de chaque couple, montrer que l'équation bilan de la réaction s'écrit : (0,25 pt)



**2.2.** Pour étudier la cinétique de cette réaction, on prélève dans le mélange réactionnel des volumes identiques  $V_p = 5 \text{ mL}$  puis on dose la quantité d'eau oxygénée ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) restante dans chaque prélèvement par une solution de permanganate de potassium  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide de concentration molaire  $C = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$ . Soit  $V_0$  le volume de la solution de  $\text{KMnO}_4$  nécessaire pour obtenir l'équivalence. L'équation bilan de la réaction qui se produit est :



Les résultats du dosage ont permis de tracer le graphe de l'évolution de la quantité de matière d'eau oxygénée restante en fonction du temps (**graphe ci-contre**)



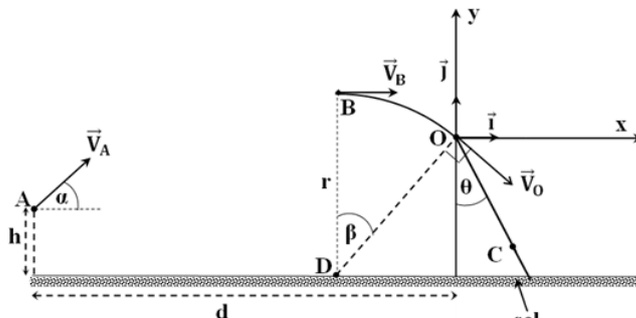
- 2.2.1.** En utilisant le graphe, préciser le réactif limitant. Calculer la quantité de matière initiale  $n_0^p(I^-)$  d'ion iodure dans chaque prélèvement. (0,5 pt)
- 2.2.2.** En déduire les valeurs des concentrations  $C_1$  et  $C_2$ . (0,5 pt)
- 2.2.3.** En utilisant la réaction (2) de dosage, déterminer le volume  $V$  de permanganate de potassium versé quand la réaction (1) est terminée. (0,25 pt)
- 2.2.4.** Définir la vitesse de disparition de l'eau oxygénée puis calculer sa valeur maximale. (0,5 pt)
- 2.2.5.** Calculer la vitesse de disparition de l'eau oxygénée à la date  $t = 15 \text{ min}$ . En déduire la vitesse de disparition des ions  $I^-$  à la même date. (0,5 pt)
- 2.2.6.** Comment évolue cette vitesse de disparition ? Quel est le facteur cinétique mis en jeu ? (0,5 pt)

**Exercice 3 : (4,5 points)**

**Données :**  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  et  $\beta = 60^\circ$ .

$$\cos\theta \cdot \cos\beta - \sin\theta \cdot \sin\beta = \cos(\beta + \theta)$$

Une bille sphérique, supposée ponctuelle, est lancée à partir d'un point A avec une vitesse  $\vec{V}_A$  qui fait un angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontale. Le point A est à une hauteur  $h = 0,50 \text{ m}$  par rapport au sol supposé horizontal et à une distance  $d = 5\sqrt{3} \text{ m}$  de l'axe (y'y). La bille atterrit en B avec une vitesse  $\vec{V}_B$  **horizontale** sur une piste circulaire **BO** de rayon  $r = DB = 1,75 \text{ m}$  où elle glisse sans frottement (**voir figure ci-contre**).



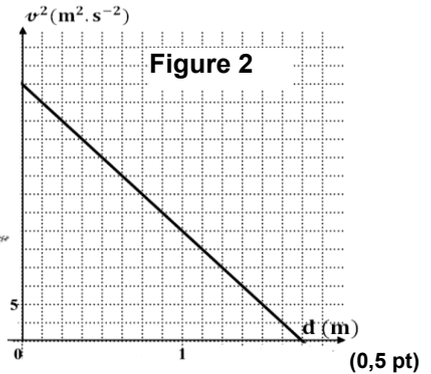
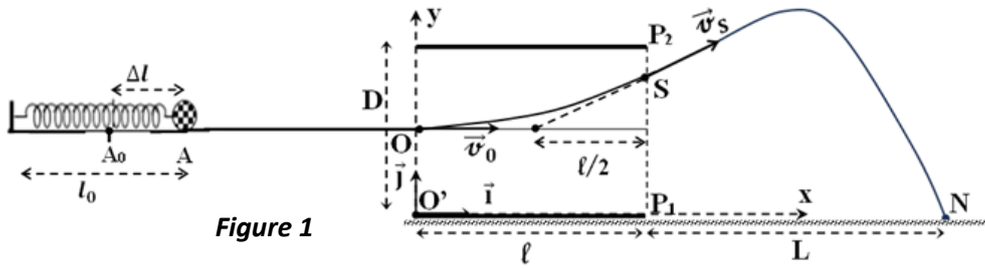
- 3.1.** Etablir, dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , les équations horaires du mouvement du centre d'inertie de la bille. (0,5 pt)
- 3.2.** Exprimer le rayon  $r$  de courbure de la partie circulaire en fonction de  $V_A, g; \alpha$  et  $h$  puis l'abscisse  $x_B$  du point B en fonction de  $V_A, g; \alpha$  et  $d$ . (0,5 pt)
- 3.3.** En déduire que  $\tan\alpha = 2 \left( \frac{r-h}{x_B+d} \right)$ . Calculer  $\alpha$  sachant que  $d = -2x_B$ . (0,5 pt)
- 3.4.** En appliquant le théorème de l'énergie cinétique entre A et B, montrer que l'intensité  $V_A$  de la vitesse  $\vec{V}_A$  peut se mettre sous la forme :  $V_A = \sqrt{\frac{2 \cdot g \cdot (r-h)}{\sin^2\alpha}}$ . Calculer  $V_A$ . (0,5 pt)
- 3.5.** La bille quitte la piste circulaire en O avec la vitesse  $V_0$  et atterrit, au point C, sur un plan incliné d'un angle  $\theta = 60^\circ$  avec l'axe  $yy'$ .
  - 3.5.1.** Etablir dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , les équations horaires du mouvement de la bille. On prendra pour l'origine des dates  $t_0 = 0 \text{ s}$ , l'instant où la bille est en O. (0,5 pt)
  - 3.5.2.** Montrer que la bille atterrit au point C à la date  $t_c$  donnée par la relation :  $t_c = \frac{2V_0 \cdot \cos(\beta+\theta)}{g \cdot \sin\beta}$ . (0,5 pt)
  - 3.5.3.** En déduire que la portée sur le plan incliné est donnée par :  $OC = \frac{2V_0^2 \cdot \cos(\beta+\theta) \cdot \cos\beta}{g \cdot \sin^2\theta}$ . (0,5 pt)
  - 3.5.4.** Etablir, en fonction de  $\theta$ , l'expression de la valeur  $\beta_L$  de l'angle  $\beta$  pour laquelle la portée prend une valeur maximale  $OC_{max}$ . (0,5 pt)
  - 3.5.5.** Montrer que la portée maximale est donnée par :  $OC_{max} = \frac{V_0^2(1+\cos\theta)}{g \cdot \sin^2\theta}$ . (0,5 pt)



**Exercice 4 :** (5 points)

On donne :  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  ; le moment d'inertie de la bille est :  $J_{\Delta} = \frac{2}{5} m.r^2$

Pour lancer une bille de masse  $m = 20 \text{ g}$ , on dispose d'un ressort de masse négligeable, de raideur  $k = 200 \text{ N.m}^{-1}$  et de longueur à vide  $l_0$ . La bille est placée à l'extrémité A du ressort puis on le comprime de  $\Delta l = A_0A$ . On lâche le système **sans vitesse initiale** à partir du point  $A_0$ , la bille **glisse alors sans rouler** sur la partie  $A_0A$  **parfaitement lisse**. A partir du point **A**, la bille **roule sans glisser** sur le plan horizontal **AO non lisse** où existent des forces de frottement  $\vec{f}$  opposées au vecteur vitesse et d'intensité  $f$ .



**4.1.** En appliquant le théorème de l'énergie cinétique :

**4.1.1.** Exprimer la vitesse  $v_A$  de la bille en A en fonction de  $\Delta l$ ,  $k$  et  $m$ . (0,5 pt)

**4.1.2.** Montrer que la vitesse  $v$  du centre d'inertie de la bille sur la partie **AO** peut être donnée par la relation suivante où  $d$  est la distance parcourue à partir de A. (0,5 pt)

$$v^2 = -\frac{10.f}{7.m} \cdot d + \frac{5}{7} \cdot v_A^2$$

**4.2.** La courbe de la **figure 2** représente la variation du carré de la vitesse ( $v^2$ ) en fonction de la distance  $d$  parcourue sur le plan horizontal AO.

**4.2.1.** En exploitant la courbe  $v^2 = f(d)$ , montrer que  $f = 0,28 \text{ N}$  et  $v_A = 7 \text{ m.s}^{-1}$ . En déduire la compression  $\Delta l$  du ressort. (0,75 pt)

**4.2.2.** Retrouver, par le calcul, la vitesse  $v_0$  du centre d'inertie en O sachant que  $AO = 95 \text{ cm}$ . (0,5 pt)

**4.3.** A cause des frottements, la bille s'électrise et porte une **charge négative q** puis entre en O, avec une vitesse  $v_0 = 4 \text{ m.s}^{-1}$ , dans une région où règne un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  créée par deux plaques horizontales  $P_1$  et  $P_2$ , de longueur  $l = 40 \text{ cm}$  et distantes de  $D = 12 \text{ cm}$ . **Le poids de la boule n'est pas négligeable devant la force électrique, les frottements sont négligeables et le point O est équidistant des plaques.**

**4.3.1.** On applique une tension  $U_0 = 120 \text{ V}$  entre les plaques, le mouvement de la bille est alors **rectiligne uniforme**.

**4.3.1.1.** Quelle est la plaque qui est portée au potentiel le plus élevé ? justifier. (0,25 pt)

**4.3.1.2.** Exprimer la charge  $q$  en fonction de  $m$ ,  $g$ ,  $D$  et  $U_0$ . Faire l'application numérique. (0,5 pt)

**4.3.2.** Lorsqu'on applique une nouvelle tension  $U$  entre les plaques, la bille sort alors en S (**voir figure 1**). La déviation  $\alpha = (\vec{v}_S; \vec{v}_0)$  de la bille est telle que  $\tan \alpha = 0,25$ .

**4.3.2.1.** Montrer que, dans le repère  $(O'; \vec{i}, \vec{j})$ , l'équation de la trajectoire de la bille à l'intérieur des plaques peut s'écrire sous la forme :  $y = A.x^2 + B$  où  $A$  est une constante à exprimer en fonction de  $g$ ,  $U$ ,  $U_0$  et  $v_0$  et  $B$  en fonction de  $D$ . (0,5 pt)

**4.3.2.2.** Montrer que la tension  $U$  peut être donnée par la relation :  $U = U_0 \left( 1 + \frac{v_0^2 \cdot \tan \alpha}{g \cdot l} \right)$ . (0,5 pt)

**4.4.** A la sortie des plaques, la bille suit une trajectoire parabolique et atterrit au point N distant de  $L$  de l'extrémité des plaques.

**4.4.1.** Montrer que, dans le repère  $(O'; \vec{i}, \vec{j})$ , l'équation de la trajectoire de la bille au-delà du point S peut se mettre sous la forme :  $y = -\frac{g}{2v_0^2} (x - l)^2 + (x - \frac{l}{2}) \cdot \tan \alpha + \frac{D}{2}$ . (0,5 pt)

**4.4.2.** Déterminer la distance  $L$  qui sépare le point N aux extrémités des plaques. (0,5 pt)



**Exercice 5 :** (4,5 points)

**Données :** constante de gravitationnelle :  $K = 6,67 \cdot 10^{-11}$  S.I.

$(1 + \epsilon)^n \approx 1 + n\epsilon$  si  $\epsilon \ll 1$

	Masse (en kg)	Rayon (en km)	Période de rotation de la lune autour de l'axe des pôles (en s)
Lune	$M_L = 7,35 \cdot 10^{22}$	$R_L = 1,74 \cdot 10^3$	$T_L = 2,6 \cdot 10^6$

En février 1971, la mission américaine Apollo XIV devient la huitième mission habitée du programme Apollo et la troisième à se poser sur la lune. Lors de cette mission, un des astronautes, Alan B. Shepard Jr, installe un réflecteur de lumière sur le sol lunaire. La lune sera assimilée à un corps à symétrie sphérique.

**5.1. Interaction gravitationnelle lunaire**

**5.1.1.** Enoncer la loi de gravitation universelle. (0,25 pt)

**5.1.2.** Un objet S supposé ponctuel, de masse  $m$ , se situe à l'altitude  $h$  au voisinage de la lune. Faire un schéma en y représentant : (0,25 pt)

- le vecteur unitaire  $\vec{u}$  orienté du centre O de la Lune vers l'objet S.
- la force gravitationnelle  $\vec{F}$  exercée par la Lune sur l'objet S.

**5.1.3.** Donner l'expression vectorielle de cette force  $\vec{F}$  en fonction de  $K, m, M_L, h, R_L$  et  $\vec{u}$ . (0,25 pt)

**5.2. Champ de pesanteur lunaire**

**5.2.1.** Qu'appelle-t-on espace champ de gravitation d'un corps ? (0,25 pt)

**5.2.2.** Etablir l'expression vectorielle du champ de pesanteur lunaire  $\vec{g}_L$  créée en un point P situé à l'altitude  $h$  de la surface de la Lune en fonction de  $K, M_L, h, R_L$  et  $\vec{u}$ . (0,5 pt)

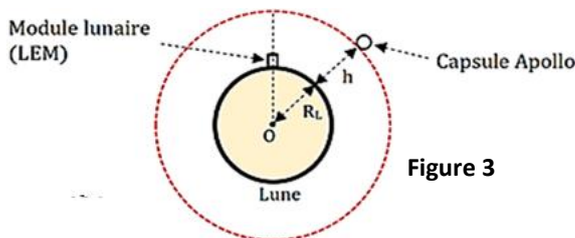
**5.2.3.** Trouver la valeur  $g_{0L}$  du champ de pesanteur lunaire à la surface de la Lune. (0,5 pt)

**5.2.4.** Montrer que pour une altitude très basse ( $h \ll R_L$ ), l'intensité de la pesanteur peut s'exprimer sous la forme :  $g_L = g_{0L} \left(1 - 2 \frac{h}{R_L}\right)$ . (0,25 pt)

**5.2.5.** Pour  $h = 100$  km, déterminer l'erreur relative sur la valeur de  $g_L$  calculée en utilisant la relation de la question 5.2.4 et celle de la question 5.2.2. Conclure. (0,5 pt)

**5.3. Mouvement de la capsule Apollo autour de la lune**

Quand elle arrive au voisinage de la lune, la capsule Apollo est mise en orbite à une altitude  $h = 110$  km. Sa trajectoire autour de la lune est supposée circulaire de centre O. le modulaire lunaire (LEM) est alors renvoyé sur la lune, avec deux astronautes à son bord. Le troisième astronaute reste à bord de la capsule Apollo. L'étude du mouvement de la capsule se fait dans le référentiel « lunocentrique » supposé galiléen.



**5.3.1.** Montrer que le mouvement de la capsule est uniforme. (0,25 pt)

**5.3.2.** En déduire les expressions de la vitesse  $V$  de la capsule ainsi que celle de sa période  $T$  en fonction  $K, M_L, h$  et  $R_L$ . Calculer  $V$  et  $T$  (en heures). (0,5 pt)

**5.4.** Le schéma de la **figure 3** représente l'orbite de la capsule Apollo autour de la Lune. On suppose que la capsule évolue dans le plan équatorial de la lune et qu'elle tourne dans le même sens que la Lune. Les échelles ne sont pas respectées sur la **figure 3**.

**5.4.1.** Etablir l'expression de la durée  $\Delta t$  qui sépare deux passages successifs de la capsule Apollo à la verticale du modulaire lunaire posée sur la Lune en fonction de  $T$  et  $T_L$ . Calculer  $\Delta t$  en heures. (0,5 pt)

**5.4.2.** A quelle altitude  $h_L$  devrait évoluer la capsule pour être supposé « lunostationnaire » ? (0,25 pt)

**5.4.3.** Déterminer la vitesse de libération  $V_{lib}$  de la capsule à partir du sol lunaire. (0,25 pt)

**FIN DU SUJET**

