

|  |                        |             |
|--|------------------------|-------------|
| MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT<br>SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE | BACCALAUREAT-2020-Togo | DUREE : 4 H |
|  | SCIENCES PHYSIQUES     | Coef. : 4   |
| OFFICE DU BACCALAUREAT                                     | SERIES CE              |             |

### Exercice 1 : Composés organiques (04,5 points)

1- La formule d'un diol dérive de celle d'un alcane par substitution de deux atomes d'hydrogène par deux groupes hydroxyles ( $-OH$ ). Donner la formule brute générale d'un diol. (0,5 pt)

2- Un tel diol noté A contient 35,56 % d'oxygène en masse.

a/ Montrer que A contient quatre atomes de carbone. Donner les formules semi-développées et les noms des isomères possibles de A sachant que sa chaîne est linéaire et que les carbones fonctionnels sont différents. (1,25 pts)

b/ Pour déterminer la formule exacte de A, on le soumet à une oxydation ménagée à l'aide d'une solution acide de dichromate de potassium en excès. Le composé organique B obtenu ne réagit ni avec la liqueur de Fehling ni avec la 2,4-DNPH. Déterminer les formules semi-développées de A et B. Ecrire l'équation-bilan de la réaction d'oxydation ménagée qui transforme A en B. (1 pt)

3- On désire synthétiser un polymère en utilisant 90 g de A et 166 g d'acide téréphtalique (ou acide parabenzènedicarboxylique).

a/ Ecrire l'équation-bilan de la réaction et la formule du motif de répétition du polymère. A quelle famille de polymères appartient celui-ci et dans quelle catégorie peut-on ranger cette synthèse ? (0,75 pt)

b/ Si la réaction est totale quelle masse de polymère obtient-on ? (0,5 pt)

c/ Quelle est la nature des extrémités de la chaîne du polymère si on ajoutait du butan-1-ol au mélange réactionnel précédent ? Ecrire la formule du polymère avec les deux extrémités. (0,5 pt)

**On donne en  $g.mol^{-1}$  : C : 12 ; H : 1 ; O : 16**

### Exercice 2 : Solutions acide-base (04,5 points)

A partir des bases notées  $B_1$ ,  $B_2$  et  $B_3$ , on prépare à  $25^\circ C$  les solutions ( $S_1$ ), ( $S_2$ ) et ( $S_3$ ), de concentrations molaires respectives  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  et de pH respectifs  $pH_1 = 10,6$  ;  $pH_2 = 12$  et  $pH_3 = 12$ .

1- Avec une solution aqueuse d'acide chlorhydrique de concentration molaire  $C_a$ , on dose le même volume  $V_B = 10$  mL de chacune des solutions ( $S_1$ ), ( $S_2$ ) et ( $S_3$ ). Les volumes de solution d'acide chlorhydrique ajoutés à l'équivalence sont égaux respectivement à 2 mL, 10 mL et 2 mL.

a/ Montrer que les solutions ( $S_1$ ) et ( $S_3$ ) ont la même concentration molaire. (0,5 pt)

b/ En déduire que la base  $B_3$  est plus forte que la base  $B_1$ . (0,5 pt)

2-a/ Trouver une relation entre  $C_2$  et  $C_3$ . (0,25 pt)

b/ En déduire, parmi  $B_1$ ,  $B_2$  et  $B_3$  la base la plus forte. (0,5 pt)

3- On réalise la dilution au 1/10 de chacune des solutions précédentes. En mesurant le pH des nouvelles solutions ( $S_1'$ ), ( $S_2'$ ) et ( $S_3'$ ), on trouve successivement :  $pH'_1 = 10,1$  ;  $pH'_2 = 11,5$  et  $pH'_3 = 11$ .

Montrer que les résultats de mesure de pH après dilution confirment la réponse à la question (2-b/) et que la base en question est une base forte. (0,5 pt)

4-a/ Calculer la concentration molaire initiale de la solution de base forte. (0,5 pt)

b/ En déduire la valeur de la concentration molaire  $C_a$  de la solution d'acide chlorhydrique utilisée pour le dosage. (0,5 pt)

5-a/ Calculer les valeurs des concentrations des deux autres solutions de base utilisées avant la dilution. (0,5 pt)

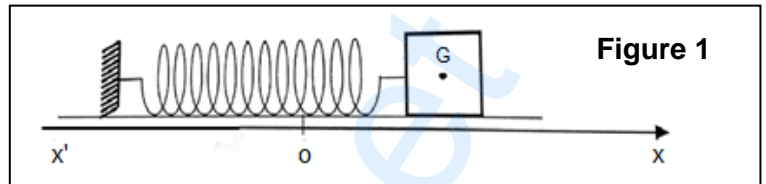
b/ Montrer que  $B_1$  est la base la plus faible. (0,75 pt)

### Exercice 3 : Pendule élastique (05,5 points)

Un solide (S) de masse  $m$  peut glisser, sans frottement, sur un plan horizontal. Le solide est lié à l'une des extrémités d'un ressort (R) à spires non jointives de masse négligeable et de raideur  $K$ . A l'origine des temps, on communique au solide (S) pris dans sa position d'équilibre une vitesse initiale

$V_0 = -0,5 \text{ ms}^{-1}$ , il se met alors à osciller de part et d'autre de sa position d'équilibre  $O$  origine du repère  $(x'Ox)$ .

Au cours de son mouvement, le centre d'inertie  $G$  du solide est repéré par son abscisse  $x(t)$ .



1-a/ Etablir l'équation différentielle vérifiée par l'abscisse  $x$  du solide et en déduire la nature du mouvement du solide. (0,5 pt)

b/ Montrer que  $x(t) = X_m \sin(\omega_0 t + \varphi_x)$  est solution de l'équation différentielle si  $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ . (0,5 pt)

c/ Déterminer l'expression de la vitesse instantanée du solide  $v(t)$ . (0,5 pt)

2- Les chronogrammes de la figure 2 représentent les courbes de variation en fonction du temps de l'abscisse  $x(t)$  et de la vitesse  $v(t)$  du solide.

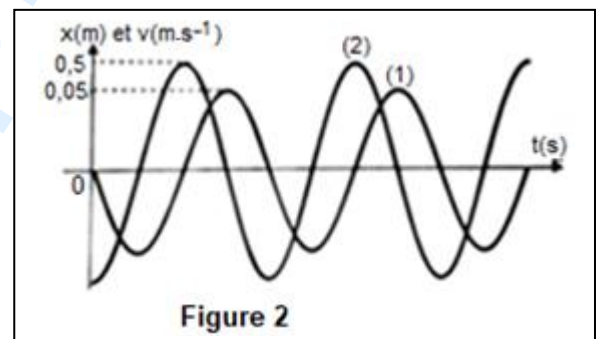
a/ Déterminer graphiquement la différence de phase  $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$  entre les deux courbes. (0,5 pt)

b/ En déduire que la courbe (1) correspond à  $x(t)$ . (0,5 pt)

c/ Déterminer à partir du graphe : (1 pt)

- l'amplitude de mouvement  $X_m$ .
- l'amplitude de la vitesse  $V_m$  et justifier que  $v_0 = -V_m$ .
- la phase initiale  $\varphi_x$ .

d/ En déduire la période propre  $T_0$  du pendule. (0,5 pt)



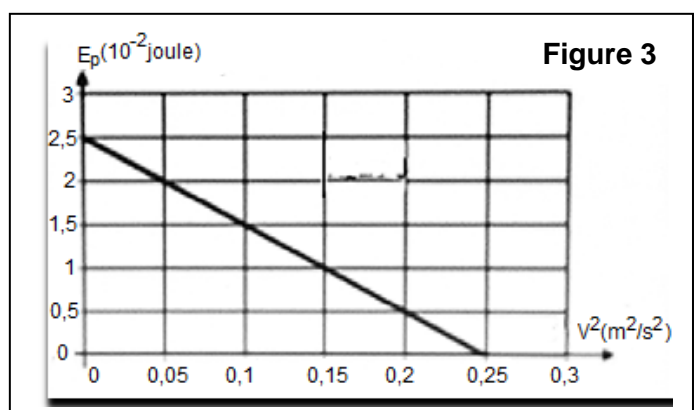
3- La courbe de la figure 3 représente les variations de l'énergie potentielle élastique du système en fonction du carré de sa vitesse  $E_P = f(v^2)$ .

a/ En admettant que le système (S, R) est conservatif d'énergie mécanique totale

$E_m = \frac{1}{2} k X_m^2$ , établir l'expression de l'énergie potentielle en fonction de  $m$ ,  $k$ ,  $v$  et  $X_m$ . (0,5 pt)

b/ Déterminer à partir de la figure 3 la masse  $m$  du solide. (0,75 pt)

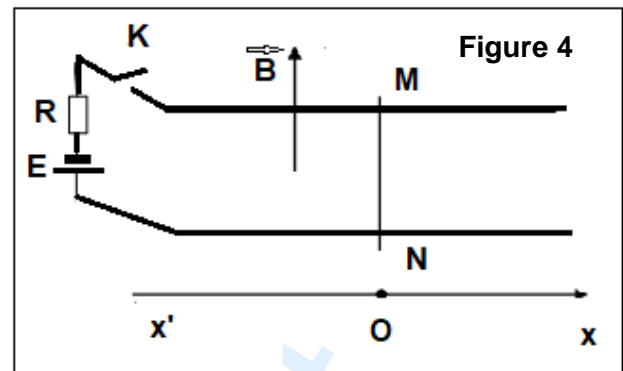
c/ En déduire la raideur  $K$  du ressort. (0,25 pt)



**Exercice 4 : Induction magnétique (05,5 points)**

On considère deux rails parallèles horizontaux, de résistance négligeable et distants de  $l = 0,4 \text{ m}$ .

Dans toute la région de l'espace où se trouvent les rails règne un champ magnétique  $\vec{B}$  (de valeur  $B = 0,5\text{T}$ ) vertical, uniforme, dirigé de bas en haut. Une tige conductrice mobile rectiligne MN de masse  $m = 4 \text{ g}$ , elle aussi de résistance négligeable, peut glisser sans frottement sur les rails en leur restant à chaque instant perpendiculaire (Figure 4).



Cette tige ferme le circuit constitué par les rails et un générateur idéal de f. é. m. constante  $E = 4,5 \text{ V}$  en série avec une résistance  $R = 2 \text{ ohms}$ .

A l'instant  $t = 0$ , la tige MN est au repos au point d'abscisse  $x = 0$  et on ferme l'interrupteur K. On constate alors que la tige s'est mise à se déplacer.

- 1- Représenter les forces extérieures qui s'exercent sur la tige MN au cours de son déplacement. En déduire le sens de déplacement. (0,5 pt)
- 2- Le déplacement de la tige provoque une variation du flux magnétique à travers le circuit.
  - a/ Exprimer la variation élémentaire du flux magnétique ( $d\phi$ ) au cours d'un déplacement  $dx$  en fonction de  $B$ ,  $l$  et  $dx$ . En déduire la f.é.m. induite  $e$  dont la tige est le siège en fonction de  $B$ ,  $l$  et  $v$  (vitesse du centre d'inertie de la tige). (0,5 pt)

b/ Exprimer l'intensité du courant  $i$  en fonction de  $E$ ,  $B$ ,  $v$ ,  $l$  et  $R$  à partir de la loi d'additivité des tensions. (0,5 pt)

3-a/ En appliquant le théorème du centre d'inertie à la tige, montrer que l'équation différentielle qui régit les variations de sa vitesse  $v$  est :  $\frac{dv}{dt} + \frac{B^2 l^2}{mR} v - \frac{E l B}{mR} = 0$ .

En déduire que la loi de variation de la vitesse  $v$  en fonction du temps est de la forme  $v = C_1 e^{-\alpha t} + C_2$ , où  $C_1$ ,  $C_2$  et  $\alpha$  sont des constantes qu'on exprimera en fonction de  $R$ ,  $B$ ,  $l$ ,  $m$  et  $E$ . (1,75 pts)

b/ En déduire la loi de variation de l'intensité du courant  $i$  en fonction du temps. (0,5 pt)

c/ Calculer les valeurs limites des grandeurs  $i$  et  $v$  au bout d'un intervalle de temps très grand ( $t$  tend vers l'infini). (0,5 pt)

4- Au bout d'un temps infiniment grand, calculer en fonction de  $m$ ,  $E$ ,  $B$  et  $l$  :

- la quantité d'électricité  $q$  débitée par le générateur.
- l'énergie électrique  $W_g$  fournie par le générateur.
- l'énergie  $W_j$  perdue par effet Joule dans le circuit.
- l'énergie cinétique  $W_c$  acquise par la tige conductrice MN.

Trouver une relation entre  $W_g$ ,  $W_j$  et  $W_c$ . (1,25 pts)