

EXERCICE 1(4,25pts)

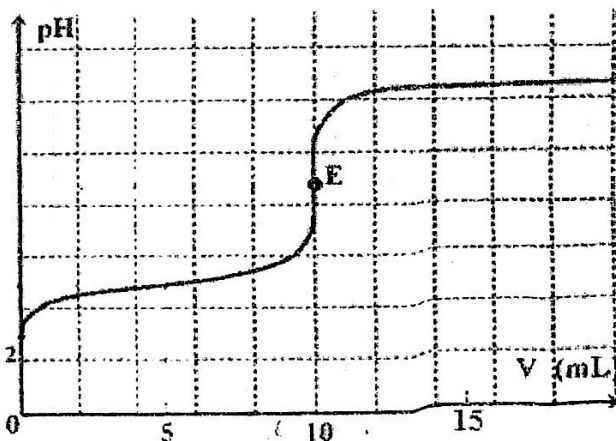
Un ester E a pour formule  $C_4H_8O_2$ .

1. Ecrire la formule semi-développée de chacun des esters isomères de E. (1pt)
  2. L'hydrolyse de chacun de ces esters donne un acide et un alcool. Donner à chaque fois le nom et la formule semi-développée de l'acide et de l'alcool ainsi formés. (1pt)
  3. On fait agir 1,8g d'eau sur 8,8g de cet ester. Lorsque l'équilibre chimique est atteint, on constate que 5,28g d'ester n'ont pas été hydrolysés.
  - 3.1. Quelle est alors parmi les formules semi-développées écrites au 1<sup>er</sup> celle qui correspond à l'ester utilisé ? (0,5pt)
  - 3.2. Ecrire l'équation chimique de cette réaction. (0,25pt)
  - 3.3. Calculer les masses des différents corps présents à l'équilibre. (1pt)
  - 3.4. Rappeler les caractéristiques de cette réaction. (0,5pt)
- On donne: C: 12g/mol; O: 16g/mol; H: 1g/mol.

EXERCICE 2(4,75pts)

La température est supposée constante et égale à 25°C.

1. On dissout une certaine masse d'un acide carboxylique noté RCOOH dans de l'eau distillée pour obtenir une solution  $S_A$  de volume  $V_A = 20$  mL que l'on dose à l'aide d'une solution d'hydroxyde de sodium  $S_B$  à  $2 \cdot 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ . Un pH-mètre permet de suivre l'évolution du pH du mélange en fonction du volume  $V_B$  de la solution d'hydroxyde de sodium versé dans la solution  $S_A$ . On obtient la courbe ci-contre.



- 1.1. Déterminer les coordonnées du point d'équivalence (Il n'est pas demandé de rendre la courbe avec la copie). (0,75pt)
- 1.2. Ecrire l'équation-bilan de la réaction du dosage. (0,5pt)
- 1.3. Déterminer la concentration molaire volumique de la solution  $S_A$ . (0,5pt)
- 1.4. On veut déterminer le  $pK_A$  du couple  $\text{RCOOH}/\text{RCOO}^-$  de deux manières différentes.
- 1.4.1. D'abord on étudie la composition de la solution obtenue à la demi-équivalence.  
On en déduit une relation simple entre le pH et le  $pK_A$  et on détermine alors le  $pK_A$  par méthode graphique. (0,5pt)
- 1.4.1.1. Etablir la relation entre le  $pK_A$  et le pH de la solution à la demi-équivalence.  $V_A$  (0,5pt)
- 1.4.1.2. Trouver la valeur du  $pK_A$ .
- 1.4.2. En suite on étudie la composition de la solution obtenue à l'équivalence.  
Pour expliquer le caractère basique de cette solution on considère la réaction entre l'ion carboxylate et l'eau. (0,5pt)
- 1.4.2.1. Ecrire l'équation de la réaction entre l'ion carboxylate et l'eau.
- 1.4.2.2. On montre alors que la constante d'acidité peut s'écrire sous la forme:  $K_A = \frac{C_A V_A K_e}{[\text{OH}^-]^2 (V_A + V_E)}$ , pour cela on néglige la concentration de l'acide formé par cette réaction devant celle de l'ion carboxylate;  $V_E$  le volume de la solution d'hydroxyde de sodium à l'équivalence et  $K_e$  le produit ionique de l'eau pure. Etablir l'expression précédente de  $K_A$ . En déduire la valeur du  $pK_A$ . Comparer avec la valeur déjà trouvée; Conclure. (0,75pt)

2. Dans une deuxième expérience, on répète le dosage précédent après avoir ajouté un volume d'eau pure au volume  $V_A = 20 \text{ mL}$  de la solution  $S_A$  à doser.

Y a-t-il variation des valeurs du:

- > pH initial de la solution acide.
- > pH à la demi-équivalence.
- > volume  $V_E$  de base versée à l'équivalence.

(0,75pt)

### EXERCICE 3(6pts)

On donne :  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ S.I}$  ; la période de révolution de la terre autour d'elle-même  $T = 86400 \text{ s}$  ; Rayon de la terre  $R = 6380 \text{ km}$ .

1. Un satellite artificiel S de masse m tourne autour de la terre sur une orbite circulaire à l'altitude Z.

1.1. Donner les caractéristiques de la force gravitationnelle  $\vec{F}$  exercée par la terre sur S. Exprimer l'intensité F de la force  $\vec{F}$  en fonction de Z, m, G, R et M (masse de la terre). (1pt)

1.2. Montrer que le mouvement du satellite est uniforme. Exprimer sa vitesse V sur son orbite. (1,5pt)

1.3. Donner l'expression de la période T de révolution de S autour de la terre en fonction de G, M et r (rayon de

l'orbite du satellite). Montrer que  $\frac{T^2}{r^3}$  est une constante pour tous les satellites de la terre. (1pt)

2. la lune tourne au tour de la terre sur une orbite circulaire de rayon  $r = 385000 \text{ km}$ , sa période est de 27,3 jours. Calculer la masse de la terre. (0,75pt)

3. On considère maintenant un satellite géostationnaire.

3.1. Quelle est la particularité de ce satellite. (0,75 pt)

3.2. Exprimer l'altitude Z à la quelle évolue un tel satellite puis la calculer. (1pt)

### EXERCICE 4(5pts)

L'extrémité d'une lame vibrante horizontale est munie d'un stylet dont la pointe est animée d'un mouvement vertical rectiligne sinusoïdal d'amplitude  $a = 2 \text{ mm}$  et de fréquence  $50 \text{ Hz}$ .

Lorsque la lame est au repos la pointe du stylet affleure en un point O la surface libre de l'eau contenue dans une cuve de grande dimension. Quand la pointe du stylet vibre des ondes transversales sinusoïdales se propagent à partir de O dans toutes les directions avec une célérité  $C = 50 \text{ cm/s}$ .



1.1. Etablir l'équation horaire  $y = f(t)$  du mouvement du point O. On prendra pour axe Oy l'axe orientée positivement vers le haut et pour origine des dates l'instant où débute le mouvement de la pointe du stylet en se déplaçant vers le haut. (1pt)

1.2. Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point M de la surface de l'eau situé à une distance x de O ; le point M sera considéré assez proche de O pour que l'amortissement de l'amplitude en ce point soit négligeable.

Que peut-on dire du mouvement de M par rapport à celui de O dans le cas où  $x = 2,25 \text{ cm}$ . (1pt)

1.3. Représenter la coupe de la surface de l'eau par un plan vertical passant par O, à l'instant de date  $t = 5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$ . (1pt)

2. On remplace le stylet précédent par une fourche à deux pointes  $S_1$  et  $S_2$  distantes de  $d = 3,5 \text{ cm}$ .

Lorsque la lame vibre, les deux pointes  $S_1$  et  $S_2$  provoquent en deux points  $O_1$  et  $O_2$  de la surface de l'eau des vibrations en phase de fréquence  $f = 50 \text{ Hz}$  et d'amplitude  $a = 2 \text{ mm}$ . On donne  $y_{O1} = y_{O2} = a \cos \omega t$

2.1. Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point M de la surface de l'eau situé au voisinage de  $O_1$  et  $O_2$  et se trouvant respectivement à des distances  $d_1$  et  $d_2$  de ces deux points. (1pt)

2.2. Déterminer le nombre de points de la surface de l'eau qui se trouvent sur le segment  $[O_1, O_2]$  et qui vibrent avec une amplitude maximale. (1pt)