REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE Ministère de l'Education Nationale Direction des Examens et des Concours

Sciences physiques session normale 2018

Honneur Fraternité Justice Série : Sciences de la nature

Durée: 4H Coefficient: 7

EXERCICE 1(4,25pts)

Un ester E a pour formule C₄H₈O₂.

1. Ecrire la formule semi-développée de chacun des esters isomères de E.

(1 pt)

- 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.
- 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 1er celle qui correspond à l'ester utilisé ?

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.

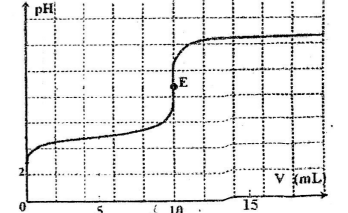
EXERCICE 2(4,75pts)

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 SA de volume VA= 20 mL que l'on dose à

l'aide d'une solution d'hydroxyde de sodium SB à 2.10⁻¹ mol.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 SA. On obtient la courbe cicontre.



1.1. Déterminer les coordonnées du point d'équivalence (Il n'est pas demandé de rendre la courbe avec la copie).

1.2. Ecrire l'équation-bilan de la réaction du dosage.

(0,5pt)

1.3. Déterminer la concentration molaire volumique de la solution SA.

1.4. On veut déterminer le pK_A du couple RCOOH/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 pKA et on détermine alors le pKA par méthode graphique.

1.4.1.1. Etablir la relation entre le p K_A et le pH de la solution à la demi-équivalence. V_A

(0,5pt)

1.4.1.2. Trouver la valeur du pKA.

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

1.4.2.1. Ecrire l'équation de la réaction entre l'ion carboxylate et l'eau.

(0,5 pt)

1.4.2.2. On montre alors que la constante d'acidité peut s'écrire sous la forme: $K_A = \frac{C_A V_A Ke}{[OH^{-1}]^2 (V_A + V_E)}$, pour

cela on néglige la concentration de l'acide formé par cette réaction devant celle de l'ion carboxylate ; $V_{\rm E}$ le volume de la solution d'hydroxyde de sodium à l'équivalence et ${
m Ke}$ 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 ; (0,75pt) Conclure.

1/2

Baccalauréat de Sciences Physiques Série Sciences de la nature

Session Normale 2018

2. Dans une deuxième expérience, on répète le dosage précédent après avoir ajouté un volume d'eau pure au volume V_A =20 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_{ϵ} de base versée à l'équivalence.

(0,75pt)

EXERCICE 3(6pts)

On donne : G=6,67 10⁻¹¹ S.I ; la période de révolution de la terre autour d'elle-même T=86400 s ; Rayon de la terre R=6380 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 F exercée par la terre sur S. Exprimer l'intensité F de (1pt) la force F en fonction de Z, m, G, R et M (masse de la terre). (1,5pt)
- 1.2. Montrer que le mouvement du satellite est uniforme. Exprimer sa vitesse V sur son orbite.
- 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 $\frac{1}{3}$ 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= 385000km, sa période est de 27,3 jours. Calculer la masse de la terre.
- 3. On considère maintenant un satellite géostationnaire.
- 3.1. Quelle est la particularité de ce satellite.
- 3.2. Exprimer l'altitude Z à la quelle évolue un tel satellite puis la calculer.

(0,75 pc)

(0,75pt)

(1pt)

EXERCICE 4(5pts)

L'extrémité d'ur . lame vibrante horizontale est munie d'un stylet dont la pointe est animée d'un mouvement vertical rectiligne sinusoïdal d'amplitude a=2mm et de fréquence 50Hz. 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=50cm/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 (1pt) se déplaçant vers le haut.

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=2,25cm.

1.3. Représenter la coupe de la surface de l'eau par un plan vertical passant par O, à l'instant de date t=5.10⁻²s. (1pt)

2. On remplace le stylet précédent par une fourche à deux pointes S₁ et S₂ distantes de d=3,5cm. Lorsque la lame vibre, les deux pointes S₁ et S₂ provoquent en deux points O₁ et O₂ de la surface de l'eau des vibrations en phase de fréquence f=50Hz et d'amplitude a=2mm. On donne y₀₁=y₀₂=acosωt

2.1. Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point M de la surface de l'eau situé au voisinage de O1 et O2 et se trouvant respectivement à des distances d1 et d2 de ces deux points.

2.2. Déterminer le nombre de points de la surface de l'eau qui se trouvent sur le segment [O₁,O₂] et qui vibrent avec une amplitude maximale.

2/2