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

Sciences physiques session normale 2018 Durée : 4H

Honneur Fraternité Justice Série: Mathématiques/T.M.G.M

EXERCICE 1(3,5pts)	E D. Brahamar and production of the contract o
Un ester E a pour formule C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> .	
1. Ecrire la formule semi-développée de chacun des esters isomères de E.	(ابوا)
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.	(1 <sub>p</sub> t)
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 set alors parmi les formules semi-développées écrites au 1 <sup>er</sup> celle qui corres	pond à l'ester utilisé ?
U 1850' (1 m <sup>2</sup> ) = 1	(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.	(0,5pt)
3.4. Rappeler les caractéristiques de cette réaction.	(0,25pt)
On donne: C: 12g/mol; O: 16g/mol; H: 1g/mol.	
EXERCICE 2(3,5pts)	
Toutes les solutions sont à la température de 25°C ; Ka (acide éthanoïque/base conjugué	e) =1,58.10 <sup>-5</sup>
1. Donner la formule et le nom de la base conjuguée de l'acide éthanoïque.	(0,5pt)
2. Une solution aqueuse A d'acide éthanoïque a une concentration C <sub>a</sub> = 4.10 <sup>-2</sup> mol.L <sup>-1</sup> et u	un pH=3,1.
2.1. Faire le bilan qualitatif et quantitatif des espèces chimiques dans la solution A.	(1pt)
2.2. Définir le coefficient d'ionisation $\alpha$ de l'acide éthanoïque en solution. Calculer sa val	
considérée.	(0,5pt)
2.3. Peut-on qualifier l'acide éthanoïque de faible ou de fort ? Justifier.	(0,25 pt)
3. On verse dans un bécher un volume $V_a = 20$ mL de la solution A. On y ajoute progress	sivement un volume V <sub>b</sub>
d'une solution aqueuse B d'hydroxyde de sodium de concentration $C_b = 2,5.10^{-3}$ mol.L'	
Ecrire l'équation-bilan de la réaction entre les solutions A et B.	(0,25 pt)
4. On note $V_{bE}$ le volume de la solution B qu'il faut verser dans le volume $V_a$ de la solutio l'équivalence acido-basique. On verse un volume $V_b = \frac{1}{2} V_{bE}$ dans le volume $V_a$ de la solu	tion A. Le mélange ainsi
obtenu a un pH = 4,8.	alon / il do moiange amoi
Préciser, en justifiant, la nature du mélange ainsi obtenu. Rappeler une propriété	caractéristique du
mélange.	(0,5 <sub>p</sub> t)
5. On se propose de préparer un mélange de même nature que celui obtenu en 4	à l'aide d'une solution
$S_1$ d'acide méthanoïque de concentration $C_1 = 2.10^{-3}$ mol.L <sup>-1</sup> et d'une solution $S_2$ de	méthanoate de sodium
de concentration C <sub>2</sub> = 3.10 <sup>-3</sup> mol.L <sup>-1</sup> . Calculer les volumes V <sub>1</sub> de S <sub>1</sub> et V <sub>2</sub> de S <sub>2</sub> nécessa	aires à la préparation
d'un mélange de volume V = 100 mL.	(0,5pt)
EXERCICE 3(4,75pts)	
On donne : G=6,67 10 <sup>-11</sup> 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	
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).	(1 <sub>p</sub> t)
1.2. Montrer que le mouvement du satellite est uniforme. Exprimer sa vitesse V sur soi	
1.3. Donner l'expression de la période T de révolution de S autour de la terre en fonction	on 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 t	
l'orbite du satellite). Montrer que est une constante pour tous les satellites de la t	terre. (1 <sub>pt</sub> )
2. La lune tourne au tour de la terre sur une orbite circulaire de rayon r= 385000km, sa	
27,3jours. Calculer la masse de la terre.	(0,75 <sub>pt</sub> )
	(0.5 et)
3.1. Quelle est la particularité de ce satellite.	(0,5 pt)
3.2. Exprimer l'altitude Z à la quelle évolue un tel satellite puis la calculer.	(0,5pt)
	1/2

Série Mathématiques

Baccalauréat de Sciences Physiques

**Session Normale 2018** 

1/2

## **EXERCICE 4(4,25pts)**

Une barre conductrice PQ de masse m de longueur / peut glisser sans frottement sur deux rails métalliques parallèles RR' et TT'. Les deux rails forment avec la barre PQ un circuit électrique comme l'indique la figure 1.

L'ensemble est placé dans un champ magnétique  $\vec{B}$  perpendiculaire au plan des rails.

1. Déterminer la direction et le sens de la force de Laplace agissant sur la barre pour qu'elle reste en équilibre. En déduire le sens de  $\vec{B}$ 

(1pt) (0,75pt)

2. Déterminer la valeur du champ magnétique.

On donne : m=250g ; /=12,5cm ; g=10m/s² ;  $\alpha$ =14° et I =4,8A.

3. Cette fois le champ magnétique est vertical et son intensité B=1,5T, l'intensité du courant I =4,8A. Calculer la nouvelle valeur à donner à l'angle  $\alpha$  pour réaliser l'équilibre de la barre et préciser le sens de  $\vec{B}$ . (6.54)

4. La barre PQ est susceptible de tourner autour d'un axe horizontal passant par le point P (voir figure2).

Dans sa position d'équilibre la barre fait un angle  $\alpha$  avec la verticale. Elle est alors parcourue par un courant d'intensité I. La portion de la barre soumise au champ magnétique est symétrique par rapport au centre d'inertie G du conducteur.

4.1. Exprimer l'intensité de la force de Laplace agissant sur la barre en G en fonction de  $\alpha$ , I, h et B. 4.2. Représenter, sur un schéma, les forces agissant sur la barre.

4.3. Trouver l'expression de l'intensité I du courant en fonction de m, g,  $\alpha$ , h et B. Calculer I.

On donne : m=250g ; h=2,5cm ; g=10m/s² ;  $\alpha$ =10° et B=1,5T.

(0,75pt)

(0,75pt)

(0,5pt)

# EXERCICE 5(4pts)

L'extrémité S d'une corde élastique, tendue horizontalement, est mise en mouvement vibratoire vertical et sinusoïdal à l'aide d'un vibreur. La corde est alors le siège d'une onde progressive sinusoïdale. Le mouvement de l'extrémité S débute à l'origine du temps (t = 0s) et est caractérisé par une fréquence N et une amplitude a. On suppose absent tout phénomène d'amortissement ou de réflexion des ondes. L'analyse du mouvement d'un point A de la corde, situé à la distance X<sub>A</sub>=3cm de la source d'onde S, a fourni le diagramme de la figure 1.

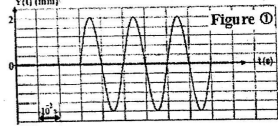
1. Déterminer, en se référant à la figure 1:

1.1. La période temporelle T et la fréquence N de l'onde progressive se propageant le long de la corde.

1.2. La date  $\theta$  à laquelle le point A a commencé son mouvement vibratoire et son amplitude a.

1.3. La vitesse V de propagation de l'onde. En déduire sa longueur d'onde $\lambda$ .

2. On éclaire la corde avec un stroboscope de fréquence réglable Ne. Qu'observe-t-on pour Ne= 49 Hz; Ne=100 Hz?



(0,5pt)

3. On relie le vibreur précédent à une fourche ayant deux pointes S<sub>1</sub> et S<sub>2</sub> distantes de d=3,5cm. Le vibreur provoque 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 y<sub>01</sub>=y<sub>02</sub>=acos@t

3.1. 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  $d_1$  et  $d_2$  de ces deux points.

3.2. Déterminer le nombre de points de la surface de l'eau qui se trouvent sur le segment  $[O_1, O_2]$  et qui vibrent (0,5pt) avec une amplitude maximale.

220

2/2

Série Mathématiques

Baccalauréat de Sciences Physiques

**Session Normale 2018**