Sciences physiques session normale 2014

Serie : Manachanques/ 1.M.O.M Coefficient: 8/4

Exercice 1 (3.5pt)

Les solutions sont maintenues à la température de 25°C pendant toutes les expériences. On dispose de deux solutions:

- Une solution aqueuse (A) d'acide chlorhydrique de contentration CA = 0,1 mol/L.
- Une solution aqueuse (B) d'une amine RNH₂ de concentration $C_B = 3.2 \ 10^{-2}$ mol/L et de pH = 11.4.
- 1. Ecrire l'équation bilan de la réaction du chlorure d'hydrogène avec l'eau. Calculer la valeur du pH de (0.75 pt) la solution (A).
- 2- Ecrire l'équation bilan de la réaction de l'amine avec l'eau, en précisant est-ce que la réaction est (0,75 pt) partielle ou totale.
- 3- Pour préparer une solution tampon (S) de pH = 10,8, on mélange deux volumes des deux solutions
- 3-1 Calculer les volumes VA et VB nécessaires pour obtenir un volume V = 116 mL de la solution tampon (0,75 pt)(S) de pH = 10.8.
- (0,5 pt). 3-2 Ecrire l'équation-bilan de la réaction qui se produit lors du mélange.
- 3-3 Calculer les concentrations de toutes les espèces présentes dans cette solution. Calculer le pKa du couple associé à l'amine RNH₂.

Exercice 2 (3,5pt)

Dans un ballon de verre on introduit 9,2g d'acide méthanoïque et 12g de propan-2-ol.

On ferme le ballon et on le porte à une température de 373° C.

- (0,25pt)1 Calculer les quantités de matière initiales de l'acide et de l'alcool.
- 2 La réaction entre l'acide méthanoïque et le propan-2-ol conduit à un équilibre chimique.
- 2.1 Ecrire l'équation bilan de la réaction qui se produit et nommer le produit organique obtenu. (0,75pt)
- 2.2 L'augmentation de température favorise-t-elle l'estérification ? Justifier. (0,25pt)
- 3 A l'équilibre, la masse d'acide présent dans le mélange est de 3,68g. Déterminer :
- 3.1 La composition molaire du mélange à l'équilibre.
- (0,5pt)3.2 La constante d'équilibre K. $(0,25pt)^{x}$
- 4 On ajoute au mélange précédent, en état d'équilibre, 4,6g d'acide méthanoïque et 6g de propan-2-ol.
- déterminer la nouvelle composition du mélange à l'équilibre. 5 On donne la courbe d'estérification ci-contre représentant en
- moles la quantité d'ester formé en fonction du temps.
- 5.1 Définir la vitesse instantanée de formation de l'ester et déterminer sa valeur à t=20 min. (0,5pt)
- 5.2 Définir la vitesse moyenne de formation de l'ester et déterminer sa valeur entre les instants t1 =10 min et t2 =40min.
- On donne: M(O)=16g /mol; M(C)= 12g/mol; M(H)=1g/mol

Exercice 3 (4,25pt)

On néglige les frottements sauf dans la question 3

Une piste est constituée d'une partie rectiligne inclinée d'un angle α par rapport à l'horizontale telle que la longueur BA= 6m, suivie d'une partie circulaire AC : de rayon r = 0.5 m.

L'ensemble de la piste est situé dans un plan vertical (voir figure 1)

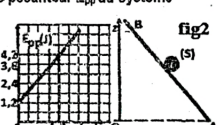
On considère le système : (solide (S), terre)

1 Le solide (S), de masse 250g, supposé ponctuel, est en mouvement sur le plan incliné

1.1 Ecrire, en fonction de m, g, z et Eppo, l'expression de l'énergie potentielle de pesanteur Epp du système

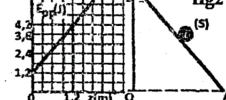
(Eppo représente la valeur de l'énergie potentielle de pesanteur du système au niveau du plan horizontal passant par O et A).

- (0,5pt)1.2 L'étude de la variation de E_{pp} en fonction de l'altitude z, a donné la courbe de la figure 2 qui vérifie l'équation d'une droite: E_{pp} = az+b (E_{pp} en J et z en m). Déduire les valeurs de a et b. (0,5pt)
- 1.3 Déduire les valeurs de l'accélération de pesanteur g, de Epp0 et de l'aftitude z_0 qui correspond à $\vec{E}_{pp} = 0$. (0,75pt)



figl

(0,5pt)



2 Le mobile est lâché maintenant sans vitesse d'un point D situé entre B et A tel que DA = L On suppose que le changement de pente en A ne provoque pas de variation de la vitesse. 2.1 Exprimer la norme de la vitesse Vc du mobile au point C en fonction de r, o., L et g. 2.1 Exprimer la norme de la vitesse ve du mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction de la réaction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction R exercée par la piste sur le mobile au point C en fonction R exercée par la piste sur la piste s 2.3 Pour quelle valeur de L, le mobile quitte la partie circulaire de la piste en C? On donne $\sin \alpha = 0.25$ ►3 Dans une nouvelle expérience, le solide est lâché sans vitesse initiale. Il passe en B avec la vitesse V_B. Il est soumis, le long du trajet BA, à une force de frottement de valeur constante f. A l'aide d'un dispositif approprié, on trace le diagramme de la figure 3 correspondant à la variation de l'énergie cinétique du mobile en fonction de l'abscisse x comptée à partir du point B. partir du point B.

3.1 En appliquant le théorème de l'énergie cinétique au mobile, entre la position B et une position M du plan incliné d'abscisse x quelconque, exprimer Ec(M) en fonction de m, g, f, x et Ec (B). 3.2 En exploitant le diagramme de la figure 3, déterminer les valeurs de la force de frottement et de la vitesse au point B. (0,5pg) Exercice 4 (4,75pt) Un générateur de basse fréquence délivre une tension alternative sinusoïdale. Il est branché en série avec un conducteur ohmique de résistance R =100Ω, une bobine d'inductance L de résistance r et un condensateur de capacité C réglable. On se propose de visualiser la tension aux bornes du générateur et l'intensité dans le circuit à l'aide d'un oscillographe bi-courbe. Les voies ① et ② sont réglées sur 10V par division tandis que la vitesse de balayage est réglée sur 0.5ms par division. 1 Faire un schéma clair du montage sur lequel on précisera les branchements de l'oscillographe. 2 La capacité est fixée à 20µF, on obtient l'oscillogramme de la figure1 sur lequel la courbe ① correspond à la tension aux bornes du générateur. 2.1 Déterminer la période puis en déduire la fréquence de la tension alternative utilisée. 22 Quelles sont les tensions maximales mesurées sur les voies 23 Quelles seraient les indications d'un voltmètre monté en dérivation aux bornes du générateur et d'un ampèremètre monté en série dans le circuit. 2.4 Quel est le phénomène observé ? Déduire les valeurs de r et de L. On prendra π^2 =10 3 En modifiant la valeur de la capacité on voudrait décaler la courbe ② d'une division vers la droite par rapport à la courbe①. 3.1 Quelle serait alors l'avance de phase de u sur i? 3.2 Pour cela, dans quel sens doit-on modifier la valeur de la capacité sans modifier la fréquence? (0,2504) 4Le condensateur de capacité C=2,5μF est chargé sous une tension constante U=20V. (0,25pt) 4.1 Calculer sa charge Q ainsi que l'énergie emmagasinée W. 4.2 Les armatures de ce condensateur chargé sont reliées à une bobine (0,5pt)d'inductance L=25mH dont on néglige la résistance. A un instant pris comme origine des temps, on ferme l'interrupteur K (voir fig2). L'intensité i(t) du courant est comptée positivement quand le courant circule dans le sens indiqué sur la figure. On appelle q(t) la charge de l'armature reliée au point A, et on précise qu'à l'instant t=0 cette armature est chargée positivement. Etablir l'équation différentielle de ce circuit oscillant. Donner les expressions des fonctions q(t) et i(t). Dans ces expressions, préciser les valeurs (0,2504)

(0,75pt)

Exercice 5 (4pt)

Une lame d'acier est au repos en position verticale. Ses vibrations sont entretenues par un électroaimant alimenté en courant alternatif sinuscidal de pulsation ω=200π rad/s. Son extrémité libre A décrit pratiquement un segment de droite horizontal de longueur 2a = 4cm. 1 Déterminer l'équation horaire du mouvement de Arsachant qu'à t=0, A passe par sa position

2 Une corde élastique simple et fine est placée vertici lement et son extrémité S est reliée en A à la lame. L'extrémité inférieure de la corde supporte une masse que l'on plonge dans un liquide. (Voir fig).

2.1 Quel est le rôle du liquide?

2.2 La corde éclairée par un stroboscope de même réquence que la lame N= 100Hz a l'aspect d'une sinusoīde de période spatiale λ=10cm.

(0,5pt)

En déduire la célérité des ondes qui se propagent le long de la corde. 3 On considère le point M de la corde situé à 12,5cm de la source S.

(0,5pt)

3.1 Calculer le temps mis par l'onde pour atteindre le point M.

设置数-liquide

3.2 Déterminer l'équation du mouvement du point M.

(0,5pt)

corde

3.3 Représenter dans le même repère les diagrammes de temps respectifs des points S et M. En déduire comment ils vibrent l'un par rapport à l'autre.