REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE Ministère de l'Education Nationale et de la Reforme du Système Educatif Direction des Examens et des Concours

Sciences physiques session complémentaire 2021

Honneur Fraternité Justice Série: Sciences de la nature

Durée: 4H Coefficient: 7

Exercice 1(4pts)

On réalise pour différentes expériences la même réaction d'hydrolyse d'un même ester le méthanoate d'éthyle de formule brute C3H6O2 dans deux ballons (A) et (B) dans des conditions différentes.

On étudie l'équilibre chimique hydrolyse-estérification.

1. Ecrire l'équation chimique en remplaçant les différents composés organiques par leurs formules semi-développées et en indiquant leurs noms. (1pt)

2. Les conditions initiales des expériences dans les deux ballons sont décrites ci-dessous.

10				
Expérience dans (A)	Température :T=60°	Catalyseur :ion H ⁺	m.(antow)=-0 6 al	()-0 (1
		Catalyseum non in	ni(ester)=0,6mol	n:(eau)=0.6mol
Expérience dans (B)	Tamanawatuwa T w000	/ Tx+		
Amportonee dans (15)	_Température :T₂=80°	Catalyseur :ion H	n:(ester)=9.3mol	n _i (eau)=0,6mol
				"TILDER LABOR TON

On suit par la suite l'évolution du système chimique dans les deux ballons en dosant l'acide formé à différents instants puis on déduit le nombre de moles d'alcool formé. Sur la figure cicontre on a tracé les courbes de variation du nombre de moles d'alcoel formé au cours du temps et ceci pour les deux expériences ainsi réalisées.

Montrer, en exploitant les deux courbes, que ces expériences montrent que les réactions inverses hydrolyse et estérification sont lentes et limitées. (0,5pt)

3.1. Déterminer la composition molaire du système chimique dans chacun des deux ballons à l'équilibre chimique.

3.2. En déduire la constante d'équilibre pour les deux systèmes chimiques dans (A) et (B).

3.3. Que peut-on conclure à propos du caractère énergétique des réactions d'hydrolyse et d'estérification?

4. Dans une deuxième expérience on prépare un mélange initial formé de 2 mol d'ester ; 4 mol d'eau ; 3mol d'alcool et 2 mol d'acide. A une date ultérieure t, on dose l'acide restant et on trouve à cette date t un nombre de moles, n(acide)=1,8mol. Quel est le sens d'évolution spontanée de la réaction à cette date t? (0,5pt)

Exercice 2(5pts)

On considère deux solutions acides de même concentration C=10⁻²mol/L.

S1 est une solution d'acide chlorhydrique de pH=2 et S2 est une solution d'acide méthanoïque de pH=2.9.

1. En déterminant les concentrations en ions H3O+ de S1 et S2, montrer que l'une est une solution d'acide fort et l'autre une solution d'acide faible.

Écrire les équations-bilans des réactions de ces acides avec l'eau.

2. On considère la solution de l'acide faible.

- 2.1. Vérifier que la constante pKa du couple correspondant à cet acide faible est égale à 3,74.
- 2.2. Etablir l'expression de son pH en fonction de C et pKa du couple acide-base correspondant. (On supposera que cet acide est très faiblement ionisé). (0,5pt)
- 2.3. Calculer le coefficient de dissociation a.

(0,5pt)2.4. On dilue cette solution 10 fois pour obtenir une nouvelle solution de concentration molaire C'. Calculer la concentration molaire C' et la valeur du pH de la solution diluée. (1pt)

3. Soit V1 le volume d'eau à ajouter à un volume V=10-2L de la solution S1 pour obtenir une solution S'1 de volume V'1 et de pH=3,4. Déterminer V1. (1pt)

13,72

(1pt)

(0,5pt)

(0,5pt)

(1pt)

Exercice 3(5pts)

On prendra g=10m/s2

Un skieur de masse m=60kg peut glisser à partir du sommet O' d'un mont couvert de neige au versant du quel se trouve un bassin d'eau de largeur d=BC=10m.

1. Dans cette question, on suppose que le skieur glisse sans frottement le long de la ligne de plus grande pente d'un plan incliné d'un angle θ =30° par rapport à la verticale.

Le skieur quitte le point O' origine de l'axe orienté x'x sans vitesse initiale

- 1.1. Déterminer la nature du mouvement sur la ligne de plus grande pente du plan incliné. (0,5pt)
- 1.2. Donner en fonction de x l'expression de l'énergie cinétique Ec et de l'énergie potentielle Ep du solide lorsque ce dernier occupe une position d'abscisse x comptée à partir de O'. (1pt)

On prendra pour référence de l'énergie potentielle le plan horizontal passant par un point A situé en dessous du point O' tel que O'A=L.

1.3. En déduire l'expression de l'énergie mécanique E.

(0.5pt)

2. Dans cette question on suppose que le skieur débute son mouvement au point D situé à la hauteur h au dessus de l'horizontale passant par O. (Voir la figure).

Arrivé au point O le skieur quitte le mont avec une vitesse \overline{V}_0 faisant l'angle α =60° avec l'axe Ox situé à une hauteur H=0,5m au dessus de la surface du bassin d'eau de largeur BC.

On veut déterminer la valeur minimale hm de la hauteur h pour que le skieur ne tomber pas dans le bassin d'eau.

- 2.1. Exprimer la vitesse VA en fonction de h et g.
- 2.2. Etablir dans le repère (O; x; y) l'équation de la

trajectoire du mouvement du skieur à partir de l'instant t=0 où il quitte le point O.

(1pt)

2.3. Donner les expressions des cordonnées du sommet S de la trajectoire.

(0,75pt)

2.4. Déterminer la valeur minimale ha de la hauteur h pour que le skieur ne tombe pas dans le bassin d'eau.

Exercice 4(Buts)

Un dispositif interférentiel comporte deux sources lumineuses S1 et S2 ponctuelles émettant en concordance de phase une radiation monochromatique de longueur d'onde λ . La distance entre S1 et S2 est a.

On place un écran E parallèle au plan formé par S1 et S2 à une distance D=1,5m de ce dernier.

1. Pour a=a1 (mm) l'interfrange du système d'interférences obtenu est i1=0,36mm.

L'interfrange devient i2=0,3mm pour $a_2=a_1+\epsilon$ (avec ai toujours exprimé en mm et $\epsilon=0,6$ mm).

1.1. Rappeler la définition de l'interfrange.

(0,5pt)(1pt)

(1pt)

1.2. Déduire des données la valeur de aj et celle de λ.

Dans la suite de l'exercice on prendra a=3mm.

- 2. Les faisceaux issus de S₁ et S₂ ont chacun pour angle d'ouverture α=0,006rad et les bords des faisceaux sont parallèles deux à deux.
- 2.1. Représenter les faisceaux émis et hachurer le champ d'interférences. Déterminer la largeur l du (1pt) champ d'interférences.
- 2.2. Déterminer le nombre de franges brillantes et celui de franges sombres sur l'écran. (1pt)
- 3. La source S émet à présent deux radiations de longueur d'onde respective λ1=0,48μm et $\lambda_2=0,54\mu m$.

3.1. Ou'observe-t-on sur l'écran E?

(0,5pt)

3.2. A quelle distance de la frange centrale observe-t-on la première coıncidence entre franges brillantes? (1pt)

4. Les sources S1 et S2 sont maintenant éclairées en lumière blanche.

Quelles sont les longueurs d'onde des radiations appartenant au spectre visible pour lesquelles une frange obscure se forme sur l'écran E à la distance x=2mm de la frange centrale brillante?

On rappelle que le domaine du spectre visible est 0,4µm≤ \(\lambda \le 0,8\rmu\) m

(tpt)