1

LYCEE DE POUT PROF : njaagajoob

Composition De Sciences Physiques (2nd Semestre).

(Durée : 3 heures)

Exercice 1 : (04 Points)

On réalise une pile en utilisant les deux couples Zn^{2+} / Zn et Ni^{2+} /Ni dont les potentiels standard sont respectivement -0,76V et -0,26V. La pile a les caractéristiques suivantes :

- Masse de la lame de nickel : 5,87g
- masse de la lame de zinc 1,00g
- Solution de sulfate de nickel II :20mL à 1,0mol.L-1
- Sulfate de zinc de zinc II : 20mL à 1,0mol.L⁻¹
- 1. Déterminer les polarités des électrodes et la f.é.m. de la pile. Faire un schéma et donner la notation conventionnelle de la pile. *(1point)*
- 2. Donner l'équation bilan de la réaction qui se produit lorsque la pile débite. (0, 75 point)
- 3. Trouver le réactif limitant le fonctionnement de la pile. (0,75 point)
- 4. La pile débite dans un circuit extérieur jusqu'à ce que sa f.è.m s'annule. Déterminer la quantité d'électricité qui a alors traversée le circuit. Quelle est la durée de fonctionnement de la pile s? L'intensité du courant est I = 0,82 A. (1point)
- **5**. Calculer la variation de masse de l'électrode de nickel. **(0,5point)** On donne :nombre d'Avogadro $N = 6,02.10^{23}$; $e = 1,6.10^{19}$ C; M(Zn) = 65,4 g.mol¹; M(Ni) = 58,7 g.mol¹

Exercice 2: (04 Point)

On dispose d'un mélange de deux alcools : le propan-1-ol (noté A)et le propan-2-ol (noté B).

1. Ecrire les formules semi-développées de ces deux alcools et préciser leur classe. (0,5 point)

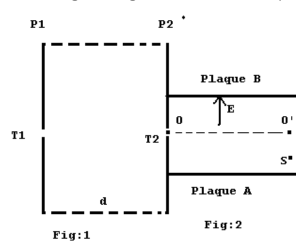
- 2.On procède à l'oxydation ménagée en milieu acide, de ce mélange par une solution de dichromate de potassium en excès. On admet que A ne donne que l'acide C; B donne le corps D. Ecrire les formules semi-développées de C et D. Les nommer. Quel test permet de caractériser la fonction de D? (1 point)
- **3**. On donne les masses des deux alcools : m_A =6g et m_B =12g.
- 3.1 Ecrire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction de A en C. L'un des couples oxydant / réducteur est : $Cr_2O_7^{2-}$ / Cr^{3+} . (0,75 point)
- 3.2- Ecrire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction de B enD. (0,75 point)
- 3.3- Sachant que la concentration molaire de dichromate de potassium est de 0,1 mol/L, calculer le joiume minimal de la solution de dichromate de potassium qu'il four d'iliser pour l'oxydation ménagée de ce mélange des deux alcoels A et B. (1 point)

Masse atomique molaire (g/mol) C=12 / H=1; O=16.

Exercice 3: (05 points)

Entre les plaques verticales F_1 et P_2 distantes de d_0 = 16cm est appliquée une différence de potentiel de valeur absolue IV_{P1} - V_{P2} l= 1000 V.

Un électron animé d'une vitesse $V_0 = 2,6.10^6$ m/s est émis du trou T_1 de la plaque P_1 et se dirige en ligne droite vers la plaque P_2 (figure1)



1^{er} cas : $V_{P1} - V_{P2} < 0$

- 1. Déterminer les caractéristiques du vecteur champ électrostatique E_0 . Représenter E_0 . (1 point)
- 2. Décrivez le mouvement de l'électron. Fera t-il demi-tour? Si oui quelle distance parcoura t-il avant de faire demi-tour? (1 Point) $2^{\text{ème}}$ cas : $V_{P1} V_{P2} > 0$
- 3. Déterminer la vitesse V_1 à laquelle l'électron parvient au trou T_2 de la plaque P_2 . **(0,75 Point)**
- 4. Calculer l'énergie cinétique en Joule puis en KeV de la particule à son arrivée au trou T_2 (0,5 point)
- **5**. A la sortie du trou T_2 l'électron pénètre avec la vitesse V_1 entre les plaques A et B horizontales ou règne un champ électrostatique uniforme E_1 représenté dans la figure 2. l'électron entre par le point O situé à égale distance des deux plaques. La distance entre les deux plaques est $d_1 = 8$ cm.. Lorsque la tension $U_{AB} = 500$ V, l'électron sort de l'espace champ en un point S tel que O(S) = d = 1,5cm.
- **5.1** On prend l'origine des potentiels $V_0 = 0$ du point O. calculer V_5 potentiel électrostatique du point S (0, 5 point)
- **5.2** Déterminer E_P (O) et E_p (S) énergies potentielles électrostatiques de l'électron en O et en S en joule et KeV. **(0,75** point)

On donne e = $1,6.10^{-19}$ C; $m_e = 9,1.10^{-31}$ kg et 1ev = $1,6.10^{-19}$ J

Exercie 4: (07 Points)

Un circuit comprend en série :

- Un générateur de force électromotrice E_1 et de résistance interne r_1 .
- Un moteur de force contre électromotrice E_2 et de résistance interne r_2 .
- Un conducteur ohmique de résistance R = 10 Ω .
- 1. le moteur tourne et fait monter verticalement une masse m=45 kg d'une hauteur h=2m en 10 secondes. Les frottements sont négligés, g=10N/kg. Le rendement du moteur est 0,9 à cause des pertes par effet Joule.
- 1-1. Quelle est la puissance utile du moteur ? (0,75 point)

- 1-2. Quelle est la puissance totale reçue par le moteur? (0,75 point)
- 1-3. Sachant que la puissance consommée par le conducteur ohmique est P = 40W, trouver l'intensité du courant dans le circuit et la tension aux bornes du moteur. (1 point)
- 1-4. Quelles sont la force contre électromotrice E_2 et la résistance r_2 du moteur ? (1,5 point)
- 1-5. Quelle est la tension aux bornes du générateur ? (0,75 point)
- 2. Le moteur est bloqué. L'intensité du courant devient I = 4A
- 2-1. Calculer la nouvelle valeur de la tension aux bornes du générateur. (0,75 Point)
- **2-2**. Calculer la force électromotrice E_1 et la résistance r_1 du générateur.
- 3. Le moteur tourne à nouveau. On fait varier la valeur de R pour une l'intensité ait la valeur 1,5 A.
- 3-1. Calculer la nouvelle valeur de R. (0, 75 point)
- 3-2. Quelle est la puissance totale perdue par effet Joule dans le circuit ? (0,75Point)

AU TRAVAIL!