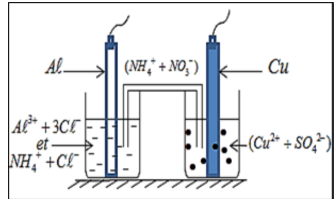
Série d'exercices - Piles électrochimiques

Exercice nº1/

La pile de la figure ci-contre représente la pile Aluminium - Cuivre, le volume de chaque solution est

V=50mL, la concentration initial en ions aluminium est [$A\ell^{3+}$];=0,010moL/L et la concentration initial des ions Cuivre est [Cu^{2+}];=0,10moL/L. les deux solutions sont reliées par un pont ionique d'une solution de nitrate d'ammonium, les deux lames sont liées par une petite résistance r et d'un ampèremètre. On donne: M(Cu) = 63.5g / moL; M(Al) = 27g / moL;



Le Faraday: $F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.

On branche la borne –com- de l'ampèremètre avec la lame de cuivre , ce dernier affiche une valeur constante I=-50mA .

- 1- Déterminer la polarité, l'anode, la cathode et donner l'écriture conventionnelle de cette pile.
- 2-Représenter sur le schéma le sens de chaque porteur de charge au niveau des fils et du pont salin .
- 3-Ecrire les demi-équations redox au niveau de chaque électrode et déduire l'équation globale du fonctionnement de la pile.
- 4-Calculer la quantité d'électricité Q fournit par la pile au cours de son fonctionnement au bout de t=1h
- 5- Calculer $\Delta m(A\ell)$ et $\Delta m(Cu)$ les variations des masses des deux électrodes.
- 6- Calculer les concentrations finales $[A\ell^{3+}]$ et $[Cu^{2+}]$ après t=1h de fonctionnement.

Exercice n°2/ (Session Normale 2012 SM)

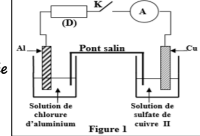
On avait découvert la pile qui met en œuvre les couples de type " Ion métal/Métal" à une époque où l'évolution du télégraphe nécessitait un besoin de sources de courant électrique continu. L'objectif de cette partie est l'étude de la pile Cuivre-Aluminium . <u>Données</u> : - Constante de Faraday : F = 96500 C.mol⁻¹

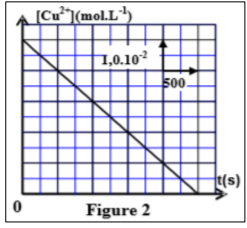
Masse molaire atomique de l'élément aluminium : M = 27g.mol⁻¹. - Constante d'équilibre associée à

l'équation $3Cu_s+2A\ell^{3+}_{aq}
ightleftharpoons 3Cu^{2+}_{aq}+2A\ell_s$ est : K=10⁻²⁰ .

On réalise la pile Cuivre-Aluminium en reliant deux demi- piles par un pont salin de chlorure d'ammonium. La première demi- pile est constituée d'une lame de cuivre partiellement immergée dans une solution aqueuse de sulfate de cuivre de concentration $C_{\mathcal{O}}$ et de volume V=50 mL .

La deuxième demi-pile est constituée d'une lame d'aluminium partiellement immergée dans une solution aqueuse de chlorure d'aluminium de même concentration C_o et de même volume V. On branche entre les pôles de la pile un conducteur Ohmique (D), un ampèremètre et un interrupteur K (figure1). A l'instant t=0 on ferme le circuit , un courant électrique d'intensité constante I circule alors dans le circuit . La courbe de la figure2 représente la variation de la concentration $[Cu^{2+}]$ des ions cuivre existant dans la première demi- pile en fonction du temps .





- 1. 1.1- En utilisant le critère d'évolution spontanée, déterminer le sens d'évolution du système chimique constituant la pile .
 - 1.2- Donner la représentation conventionnelle de la pile étudiée.
- 2. 2.1- Exprimer la concentration [Cu^{2+}] à un instant t en fonction de t, C_o , I, V et F.
 - 2.2- En déduire la valeur de l'intensité I du courant électrique qui passe dans le circuit.
- 3- La pile est entièrement usée à une date t_c .Déterminer, en fonction de t_c , F , I et M, la variation Δm de la masse de la lame d'aluminium lorsque la pile est entièrement usée. Calculer Δm .

Exercice n°3/ Pile au lithium

Les piles au lithium ont le principal avantage d'avoir une grande durée d'utilisation, elles sont utilisées dans un certain nombre d'appareils électroniques et répandues dans l'industrie. Une pile au lithium est constituée d'un cylindre de 3,4 cm de diamètre et de 6,2 cm de hauteur, sa capacité volumique

 χ = 1,28.10° C/dm³ représente la quantité de charge électrique contenue dans un volume d'un dm³.

Les couples en présence sont SOCl2/S et Li+/Li.

Au cours du fonctionnement de la pile, Li s'oxyde et $SOCl_2$ se réduit et il se forme S , SO2, Li^+ et Cl^- .

<u>Données</u>: -le Faraday: $F = 96500 C.mol^{-1}$ - Masses molaires atomiques en g.mol⁻¹:

$$M(O) = 16,O$$
 ; $M(S) = 32,1$; $M(Cl) = 35,5$; $M(Li) = 6,9$

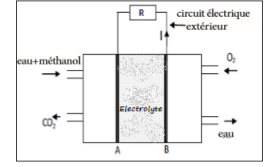
- 1- Ecrire les demis équations d'oxydo-réduction à coté de chaque électrode .
- 2- Calculer le volume de la pile en dm³?
- 3- Quelle est la quantité d'électricité que peut produire cette pile? On néglige l'épaisseur de ses parois .
- 4- Quelles sont les masses minimales des réactifs nécessaires pour produire cette quantité d'électricité ?

Exercice n°4/ Pile à combustible (Session normale 2010 PC)

La pile à combustible est formée de deux parties séparées par un électrolyte qui joue le rôle du pont salin et deux électrodes A et B (figure). La pile au cours de son fonctionnement consomme le dioxygène et du

méthanol liquide . <u>Données</u> :

- Constante de Faraday : $1F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.
- La masse volumique du méthanol liquide : $\rho = 0.79$ g.cm⁻³.
- La masse molaire du méthanol : M(CH₃OH) = 32 g.mol⁻¹.
- Les deux couples (ox/red) qui interviennent dans cette transformation sont : $O_2(g)/H_2O(\ell)$ et $CO_2(g)/CH_3OH(\ell)$.



Pendant le fonctionnement de la pile , il se produit près de l'une des électrodes une transformation modélisée par l'équation chimique suivante : $CH_3OH + H_2O \longrightarrow CO_2 + a.H^+ + b.e^-$

- 1- Déterminer les coefficients a et b. (0,5 pt)
- 2- Indiquer parmi les électrodes A et B l'électrode près de laquelle se produit cette réaction . (0,5 pt)
- 3- Écrire l'équation modélisant la transformation qui se produit près de l'autre électrode , et donner les noms des électrodes A et B . (0,75 pt)
- 4- La pile fournit au circuit extérieur un courant électrique d'intensité I= 45 mA pendant une durée Δt = 1h45min de fonctionnement . Trouver le volume V de méthanol consommé pendant Δt . (1 pt)