LA CONCENTRATION ET SOLUTIONS ÉLECTROLYTIQUES

Exercice 1:

- 1. Donner la formule statique et la formules ionique des composés ioniques suivants :
 - Sulfates de cuivre 2 (SO_4^{2-}, Cu^{2+})
 - Chlorure de potassium (Cl^-, K^+)
 - Chlorure de baryum (Cl^-, Ba^{2+})
 - Hydroxyde de sodium (OH^-, Na^+)
 - Carbonate de sodium (CO_3^{2-}, Na^+)
- 2. Indiquer le nom et les ions présentés dans les composés ioniques dont les formules statiques sont : $FeCl_2 Na_2SO_4 AlF_3 Fe_2(CO_3)_3 CuCl_2 ZnCl_2 ZnSO_4 AlF_3 Fe(NO_3)_3$
- 3. Ecrire les équations de dissolutions des composés ioniques précédents (question 2)

Exercice 2:

On désir préparer un volume V = 250ml d'une solution de sulfate d'aluminium , de concentration massique $C_m=17,12g/l$.

- 1. Quelle masse de sulfate d'aluminium doit on utiliser?
- 2. Quelle est la concentration molaire C de la solution obtenue, en sulfate d'aluminium?
- 3. Quelles sont les concentrations molaires de cette solution en anion sulfate et en cation aluminium ? Données :

masses molaires des éléments : M(Al) = 27g/mol, M(O) = 16g/mol, M(S) = 32g/mol

Exercice 3:

- 1. On fait dissoudre m=51,3g de sulfate d'aluminium $Al_2(SO_4)_3$ (composé ionique) dans 500mL d'eau.
- 1.1. Préciser les 3 étapes de cette dissolution.
- 1.2. Ecrire l'équation de dissolution.
- 1.3. Calculer la concentration de soluté apporté.
- 1.4. Calculer la concentration molaire volumique de chaque espèce d'ions dans la solution.

Données: Masses molaires atomiques: M(Al) = 27g/mol, M(S) = 32g/mol, M(O)=16g/mol.

2. A partir de la solution précédente, on veut préparer V' = 100mL de sulfate d'aluminium de concentration C' = 0, 15mol/L. Préciser la façon d'opérer (quelques calculs et certains appareils sont nécessaires).

Exercice 4:

L'eau, pour être potable, doit avoir une concentration maximum de nitrate (NO^{3-}) de $1, 6.10^{-4} mol/L$. L'analyse d'une eau minérale montre qu'elle contient 0, 12mg de nitrate dans 200ml.

- 1. Effectuer les calculs permettant de montrer si cette eau est potable.
- 2. Que devient cette concentration si l'on ajoute 50 mL d'eau distillée aux 200 mL?

Exercices Supplémentaires

Exercice 5:

On dispose de trois solution A,B,et C de même concentration molaire en soluté apporté , 0,100mol/l. A est un solution de chlorure de sodium , B un solution de sulfate de sodium et C une solution de chlorure de zinc .

- 1. Écrire les équations de dissolution dans l'eau qu'ont eu lieu lors de la préparation de chacune des solution .
- 2. On mélange un volume $V_A=100ml$ de solution A , un volume $V_B=50ml$ de solution B et un volume $V_C=50ml$ de solution C . Aucun transformation chimique ne se produit .
- a. Quelles sont les espèces chimiques présentes dans la solution (S) obtenue?
- b. Déterminer leurs concentrations effectives .

Exercice 6:

Le sel de Mohr est un solide de formule $FeSO_4$, $(NH_4)_2SO_4$, $6H_2O$. On souhaite préparer une solution S_0 de sel de Mohr de volume $V_0 = 200$, 0mL de concentration molaire apportée $C_0 = 1, 50.10mol/L$. On dilue ensuite cette solution pour obtenir un volume $V_1 = 100, 0mL$ de solution S_1 dans laquelle la concentration massique des ions fer II est égale à $C_{m1} = 0, 209g/L$. 1. Calculer la masse molaire du sel de Mohr.

- 2. Ecrire l'équation de la dissolution dans l'eau et préciser le nom des ions.
- 3. Indiquer les tests chimiques permettant de mettre en évidence, dans cette solution, le cation métallique et l'anion.
- 4. Décrire soigneusement la préparation de la solution S_0 .
- 5. Quelles sont les concentrations molaires effectives de tous les ions présents dans la solution S_0 .
- 6. Quelle est la concentration massique des ions der II dans la solution S_0 ? Indiquer succinctement le mode opératoire pour obtenir la solution S1.

Exercice 7:

Un flacon de déboucheur pour évier porte les indications suivantes :

- Produit corrosif.
- Contient de l'hydroxyde de sodium (soude caustique).
- d=1,2
- Solution à 20%.

Le pourcentage indiqué représente le pourcentage massique d'hydroxyde de sodium (NaOH) contenu dans le produit.

- 1. Calculer la masse d'hydroxyde de sodium contenu dans 500mL de produit.
- 2. En déduire la concentration C_0 en soluté hydroxyde de sodium de la solution commerciale.
- 3. On désire préparer un volume V_1 de solution S_1 de déboucheur 20 fois moins concentré que la solution commerciale.
- 3.a. Quelle est la valeur de la concentration C_1 de la solution?
- 3.b. Quelle est la quantité de matière d'hydroxyde de sodium contenu dans 250mL de solution S_1 ?
- 3.c. Quel volume de solution commerciale a-t-il fallu prélever pour avoir cette quantité de matière d'hydroxyde de sodium ?