Prof : chouket Sciences physiques A.S : 2013/2014

Phénomène d'oxydoréduction

Exercice N° 1:

Parmi les couples d'entité suivants : (Cu, Cu^{2+}) ; (Fe^{2+}, Fe^{3+}) ; (Ag, Cu^{2+}) ; (H_2, H_3O^+) et (Fe^{2+}, F^-) .

- 1- Donner le symbole des couples qui peuvent former un couple redox.
- 2- Préciser la forme oxydée et la forme réduite pour chaque couple identifié.
- 3- Etablir l'équation formelle associée à chaque couple redox.

Exercice N 2 :

Les ions cadmium Cd²⁺ réagissent avec l'argent métallique Ag pour donner un dépôt de cadmium métallique et des ions argent Ag⁺.

- 1- Ecrire les deux demi-équations représentant les transformations subies par les ions cadmium Cd²⁺ et l'argent Ag.
- 2- En déduire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction.
- 3- Préciser l'entité qui joue le rôle d'oxydant et celle qui joue le rôle de réducteur.
- 4- Préciser l'entité qui subit l'oxydation et celle qui subit la réduction.

Exercice N° 3:

Ecrire les équations formelle des couples redox suivants :

$$Ni^{2+}/Ni$$
; $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$; Cl_2/Cl^- ; NO_3^-/N_2 et SO_4^{2-}/SO_2

Exercice N° 4:

Soit les équations des réactions suivantes :

- 1- Préciser pour chaque réaction l'oxydant et le réducteur mis en jeu.
- **2-** Montrer que chaque équation peut être considérée comme la somme de deux demi réaction quant l'on précisera.
- **3-** Préciser les couples redox mis en jeu au cours de chaque réaction.

Exercice N°5:

1- Calculer le nombre d'oxydation du carbone dans les entités suivantes :

$$CO_2$$
; CH_4 ; C ; CO ; HCO_3 ; C ; CO_3^2 ; C_2H_6 et $C_2O_4^2$

2- Calculer le nombre d'oxydation du soufre dans les entités suivantes :

$$H_2S$$
; S; SO_2 ; $S_2O_3^2$; HS ; S^2 et SO_4^2

Exercice N° 6:

On fait réagir une solution sulfurique 2M sur une quantité de limaille de fer de masse m = 5g. On observe un dégagement gazeux.

- 1- Ecrire l'équation chimique de la réaction observée en ne faisant apparaître que les entités qui ont réagi.
- 2- Déterminer le volume minimal V_1 de la solution d'acide sulfurique qu'on doit utiliser pour oxyder toute la quantité de fer présente.
- 3- En déduire le volume V₂ du gaz dégagé.

On donne:
$$M_{Fe} = 56 \text{ g.mol}^{-1} \text{ et V}_{M} 24 \text{ L.mol}^{-1}$$
.

Exercice N° 7:

Le chrome Cr est préparé industriellement par aluminothermie à partir de l'oxyde de chrome III Cr_2O_3 et de l'aluminium métallique. On obtient du chrome métallique et de l'oxyde d'aluminium Al_2O_3 .

- 1-Ecrire l'équation de la réaction chimique qui a lieu.
- 2-Montrer qu'il s'agit d'une réaction redox.
- 3-Préciser le réactif oxydant et le réactif réducteur.
- 4-Calculer la masse de chrome obtenu lorsqu'on fait réagir 5g d'oxyde de chrome III avec 8,5g d'aluminium.

Exercice N° 8:

On fait barboter pendant quelques minutes du sulfure d'hydrogène de formule H_2 S dans 50 ml d'une solution de chlorure de fer III de concentration C = 0.5 mol I. Un précipité jaune de soufre S apparaît. L'addition de la soude à la solution obtenue par filtration donne in précipité vert d'hydroxyde de fer II caractéristique des ions Fe^{2+} .

- 1°) Interpréter ces observations en écrivant les demi équations des réactions qui viennent d'avoir lieu.
- 2°) Donner les deux couples redox mis en jeu dans la première réaction.
- 3°) Calculer le volume de H₂ S nécessaire pour réduire tout les ions Fe²⁺.

sciences physiques

- 4°) Quelle est la concentration de la solution obtenue en ions Fe²⁺.
- 5°) calculer la masse de soufre (S) formé au cours de cette réaction.

Exercice N° 9:

- 1 / Au milieu acide, l'ion nitrate NO_3 oxyde le cuivre métallique Cu en Cu^{2+} et il se réduit en monoxyde d'azote NO.
- a Ecrire les équations d'oxydation et de réduction.
- b Préciser les couples d'oxydoréduction mis en jeu.
- c Déduire l'équation bilan de la réaction.
- 2 / Le monoxyde d'azote formé est un gaz incolore, il réagit avec le dixygène de l'air pour donner le dioxyde d'azote de formule NO₂ qui est un gaz de couleur rousse.
- a Ecrire l'équation de la réaction et montrer qu'il s'agit d'une réaction d'oxydoréduction.
- b Donner les couples Redox mis en jeu



chouket hassen

sciences physiques

Série N° 1

3^{ème}