

Phénomène d'oxydoréduction

Exercice N° 1 :

Parmi les couples d'entité suivants : $(\text{Cu}, \text{Cu}^{2+})$; $(\text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+})$; $(\text{Ag}, \text{Cu}^{2+})$; $(\text{H}_2, \text{H}_3\text{O}^+)$ et $(\text{Fe}^{2+}, \text{F}^-)$.

- 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 Cd^{2+} 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 Cd^{2+} 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.

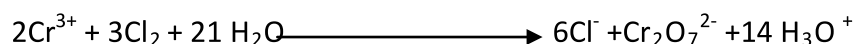
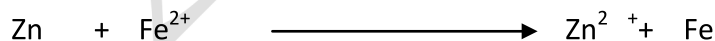
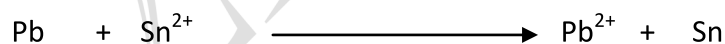
Exercice N° 3 :

Ecrire les équations formelle des couples redox suivants :

Ni^{2+}/Ni ; $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}/\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$; Cl_2/Cl^- ; NO_3^-/N_2 et $\text{SO}_4^{2-}/\text{SO}_2$

Exercice N° 4:

Soit les équations des réactions suivantes :

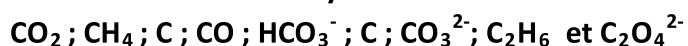


- 1- Préciser pour chaque réaction l'oxydant et le réducteur mis en jeu.
- 2- Montrer que chaque équation peut être considérée comme la somme de deux demi réaction quant l'on précisera.
- 3- Préciser les couples redox mis en jeu au cours de chaque réaction.

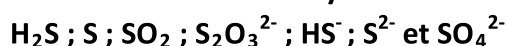


Exercice N°5 :

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



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



Exercice N° 6:

On fait réagir une solution sulfurique 2M sur une quantité de limaille de fer de masse $m = 5\text{g}$.

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 V_2 du gaz dégagé.

On donne : $M_{\text{Fe}} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$ 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_2S dans 50 ml d'une solution de chlorure de fer III de concentration $C = 0,5 \text{ mol l}$. Un précipité jaune de soufre S apparaît. L'addition de la soude à la solution obtenue par filtration donne un 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 H_2S nécessaire pour réduire tout les ions Fe^{2+} .



4°) Quelle est la concentration de la solution obtenue en ions Fe^{2+} .

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 – Dédurre l'équation bilan de la réaction.

2 / Le monoxyde d'azote formé est un gaz incolore, il réagit avec le dioxygène de l'air pour donner le dioxyde d'azote de formule NO_2 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

