Réaction d'oxydoréduction - Correction

Exercice 01 : Les couples

Déterminer les couples oxydant/réducteur mis en jeu dans les demi-équations d'oxydoréduction suivantes :

1.
$$BrO_{4}^{-}$$
 (aq) $+ 2H_{(aq)}^{+} + 2e^{-} = BrO_{3}^{-}$ (aq) $+ H_{2}O_{(l)} : BrO_{4}^{-}$ (aq) $/BrO_{3}^{-}$ (aq)

$$2. O_{2 (g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} = 2 H_{2}O_{(l)} : O_{2 (g)}/H_{2}O_{(l)}$$

3.
$$Cl_{2(g)} + 2 H_2O_{(l)} = 2HOCl_{(aq)} + 2H^+_{(aq)} + 2 e^- : HOCl_{(aq)}/Cl_{2(g)}$$

Exercice 02 : Zinc/Cuivre

On plonge une lame de zinc dans un bécher contenant un volume V = 50 mL d'une solution bleue de sulfate de cuivre II de concentration c = 0.1 mol.L⁻¹.

<u>Données</u>: Masses molaires: $M(Zn) = 65.4 g. moL^{-1}$; $M(Cu) = 63.5 g. moL^{-1}$

a. On observe que la solution se décolore entièrement. Quelle indication peut-on en tirer ?

La solution incolore ne contient plus d'ions cuivre Cu²⁺.

b. Un dépôt rouge apparait sur la lame de zinc. Quelle est la nature de ce dépôt ?

Le dépôt rouge observé sur la lame de zinc est du cuivre solide.

c. Ecrire l'équation de la réaction qui a lieu entre la lame de zinc et la solution de sulfate de cuivre.

L'équation de la réaction qui a lieu entre la lame de zinc et la solution de sulfate de cuivre s'écrit donc :

$$Cu^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightarrow Cu_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$$

d. Quel est le rôle joué par les ions cuivre dans cette réaction ? Sont-ils oxydés ou réduits ?

Les ions cuivre gagnent des électrons, ils sont réduits.

e. Préciser les couples oxydant/réducteur mis en jeu dans cette réaction et écrire les demi-équations correspondantes.

Les couples oxydant / réducteur mis en jeu sont : $Cu^{2+}_{(aq)}$ / $Cu_{(s)}$ et $Zn^{2+}_{(aq)}$ / $Zn_{(s)}$

Les demi-équations sont :

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} = Cu_{(s)}$$

$$Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} = Zn_{(s)}$$

f. Quelle est la masse de zinc m_1 qui a été oxydée ?

On détermine la quantité initiale d'ions Cu²⁺:

$$n_i(Cu^{2+}) = n_i(CuSO_2) = c X V = 0.1 X 0.05 = 5 X 10^{-3} mol.$$

Le tableau d'avancement de la réaction :

		$\operatorname{Cu^{2+}}_{(aq)} + \operatorname{Zn}_{(s)} \rightarrow \operatorname{Cu}_{(s)} + \operatorname{Zn^{2+}}_{(aq)}$			
	Avancement (mol)	Quantités de matière (mol)			
Etat initial	0	5 X 10 ⁻³	$n_i(\mathrm{Zn})$	0	0
En cours de transformation	x	$5 X 10^{-3} - X$	$n_i(\mathrm{Zn}) - x$	x	х
Etat final	x_{max}	$5 X 10^{-3} - x_{max}$	$n_i(\mathrm{Zn}) - x_{max}$	x_{max}	x_{max}

Les ions cuivre sont le réactif limitant, donc : $5 \times 10^{-3} - x_{max} = 0$, soit : $x_{max} = 5 \times 10^{-3}$ mol.

La quantité de matière de zinc ayant réagi est $x_{max} = 5 X 10^{-3} mol$

Ce qui correspond à une masse de zinc qui a été oxydée :

$$m_1 = n_i(\text{Zn}) X M(Zn) = x_{max} X M(Zn) = 5 X 10^{-3} X 65.4 = 0.33 g.$$

g. Quelle est la masse du dépôt rouge m_2 qui apparait?

La quantité de matière de cuivre formé est $n(Cu) = x_{max} = 5 X 10^{-3} mol$

Ce qui correspond à une masse de cuivre qui a été formée :

$$m_2 = n(Cu) X M(Cu) = x_{max} X M(Cu) = 5 X 10^{-3} X 63.5 = 0.31 g$$

Exercice 03: Oxydoréduction ou pas?

Une eau-forte est une gravure obtenue en dessinant à l'aide d'une pointe en métal sur une plaque de cuivre recouverte d'un vernis protecteur. La plaque de cuivre est ensuite plongée dans une solution d'acide nitrique $(H^+_{(aq)} + NO^-_{3(aq)})$: les parties de cuivre non protégées par le vernis sont alors attaquées. L'équation chimique de la réaction modélisant la transformation est la suivante :

$$2\ NO_{3\ (aq)}^{-} + 3Cu_{(s)} + 8\ H^{+}_{(aq)} \ \rightarrow \ 2NO_{(g)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} + 4H_{2}O_{(l)}$$

a. Cette transformation chimique est-elle une réaction d'oxydoréduction ?

Le cuivre est l'un des réactifs. Lors de la transformation chimique les atomes de cuivre perdent deux électrons et se transforment en ions cuivre Cu²⁺. Cette transformation chimique met en jeu le couple Cu²⁺_(aq)/Cu _(s). C'est une réaction d'oxydoréduction.

b. Parmi les réactifs, indiquer l'oxydant et le réducteur.

Le cuivre perd deux électrons : c'est le réducteur.

L'oxydant est l'ion de nitrate NO₃

c. Ecrire les couples oxydant / réducteur mis en jeu et les deux demi-équations correspondantes.

L'un des couples mis en jeu est $NO_{3(aq)}^{-}/NO_{(g)}$ de demi-équation :

$$NO_{3 (aq)}^{-} + 3 e^{-} + 4 H^{+}_{(aq)} = NO_{(g)} + 2 H_{2}O_{(l)}$$

L'autre couple est $Cu^{2+}_{(aq)}/Cu_{(s)}$ de demi-équation :

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} = Cu_{(s)}$$



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices Première - 1ère Physique - Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécules organiques - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Réaction d'oxydoréduction - Première - Exercices à imprimer

Découvrez d'autres exercices en : Première - 1ère Physique - Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des

- Réactions d'oxydation ménagée Première Exercices corrigés
- Acides carboxyliques Alcools, composés carbonylés Première Exercices

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécules organiques Alcools, composés carbonylés, acides carboxyliques PDF à imprimer
- Exercices Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécules organiques Réactions d'oxydation ménagée PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : Première - 1ère Physique - Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécule

- <u>Cours Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécules organiques</u>
- <u>Vidéos pédagogiques Première 1ère Physique Chimie : Défis du XXIe siècle Synthétiser des molécules organiques</u>