

التأكسد والاختزال الذاتي

Disproportionation Reaction

تفاعل التأكسد والاختزال الذاتي: سلوك المادة كعامل مؤكسد وعامل مختزل في التفاعل نفسه.

مثال (1):

أبين لماذا يعد تفاعل تحلل فوق أكسيد الهيدروجين تفاعل تأكسد واختزال ذاتي.

$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

الحل:

أحدد أعداد تأكسد لجميع الذرات في التفاعل:

$$2 \overset{+1}{H_2} \overset{-1}{O_{2(aq)}} \rightarrow \ 2 \overset{+1}{H_2} \overset{-2}{O_{(l)}} \ + \ \overset{0}{O_{2(g)}}$$

 $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$ اختزل الأكسجين وقل عدد تأكسده من (1- في $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$ إلى 2- في $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$)، فيكون عاملاً مؤكسداً.

 $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$ تأكسد الأكسجين وزاد عدد تأكسده من ($\mathsf{1}$ - في $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$ إلى $\mathsf{0}$ في Q_2)، فيكون $\mathsf{H}_2\mathsf{O}_2$ عاملاً مختزلاً.

التأكسد حصل لنفس العنصر وهو الأكسجين في $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ ، وعليه فالتفاعل يمثل تأكسداً واختزالاً ذاتياً.

مثال (2):

يتفاعل الكلور مع هيدروكسيد الصوديوم البارد حسب المعادلة الكيميائية الآتية:

$$2NaOH_{(aq)} + Cl_{2 (g)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + NaClO_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

1/3



أبين لماذا يعد التفاعل أعلاه مثالاً على تفاعلات التأكسد والاختزال الذاتي.

الحل:

أكتب معادلة أيونية للتفاعل:

$$2Na^{+1}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} + Cl_{2(g)} \rightarrow Na^{+1}_{(aq)} + Cl^{-1}_{(aq)} + Na^{+1}_{(aq)} + ClO^{-1}_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

وبحذف أيون الصوديوم Na⁺¹ المتفرج، تصبح المعادلة:

$$OH^{\text{-}}_{(aq)} \ + \ Cl_{2 \ (g)} \ \rightarrow \ Cl^{\text{-}1}_{(aq)} \ + \ ClO^{\text{-}1}_{(aq)} \ + \ H_{2}O_{\ (l)}$$

اختزل الكلور وقل عدد تأكسده من (0 في Cl_2 إلى 1- في Cl_2)، فيكون Cl_2 عاملاً مؤكسداً.

تأكسد الكلور وزاد عدد تأكسده من (0 في Cl_2 إلى 1+ في ClO^-)، فيكون Cl_2 عاملاً مختزلاً.

التأكسد حصل لنفس العنصر وهو الكلور في Cl_2 ، وعليه فالتفاعل يمثل تأكسداً واختزالاً ذاتياً.

سؤال (1):

أدرس التفاعلات التالية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

A) $P_4 \rightarrow PH_3 + H_2PO_2$

B) Se \rightarrow Se²⁻ + SeO₃²⁻

2/3



C) $Br_2 \rightarrow Br^2 + BrO_3^2$

- 1- أبيّن أن التفاعلات السابقة تمثل تفاعلات تأكسد واختزال ذاتي.
- 2- أحدد التغير في عدد تأكسد كل من الفسفور، والسيلينيوم، والبروم عند تأكسدها؟

إجابات اسئلة الدرس في الملفات المرفقة.

3/3