

تعريفات التأكسد والاختزال

مفهوم تفاعل التأكسد والاختزال

تفاعل التأكسد والاختزال: تفاعل كيميائي تحدث فيه عمليتا التأكسد والاختزال معاً.

فالتأكسد والاختزال عمليتان متلازمتان، فلا يحدث أحدهما بمعزل عن الآخر.

الكيمياء الكهربائية: أحد فروع الكيمياء، الذي يهتم بدراسة التحولات بين الطاقة الكيميائية والكهربائية الناتجة من تفاعلات التأكسد والاختزال والتطبيقات العملية المرتبطة بها.

أمثلة على تفاعلات التأكسد والاختزال

- 1- البناء الضوئي.
 - 2- التنفس.
- 3- حرق الوقود في وسائل النقل.
 - 4- صدأ الحديد.

أنصاف تفاعل التأكسد والاختزال

يتضمن تفاعل التأكسد والاختزال نصفين، يُسمى الأول نصف تفاعل التأكسد وتوضع فيه الإلكترونـات مـع النـواتج، والثـاني نصـف تفاعـل الاختـزال وتوضع فيـه الإلكترونـات مـع المتفاعلات، ويكون عدد الإلكترونات المفقودة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة.

تعريفات التأكسد والاختزال

التعريف الأول:

وهو التعريف الذي استخدمه الكيميائيون القدامي للتأكسد والاختزال.

التأكسد: تفاعل المادة مع الأكسجين.

الاختزال: نزع الأكسجين من المادة.

ر1 منهاجر



مثال (1):

يُستخلص الحديد من أكسيد الحديد بوساطة عنصر الكربون وفق المعادلة:

$$2Fe_2O_3$$
 (s) + $3C$ (s) \rightarrow $3CO_2$ (g) + $4Fe$ (s)

وفي هذا التفاعل:

تأكسد الكربون (C)؛ لأنه اتحد مع الأكسجين.

اختزل أيون الحديد (Fe)؛ لأن الأكسجين نُزع من أكسيده.

ويسمى هذا التفاعل (تفاعل تأكسد واختزال).

قصور التعريف الأول

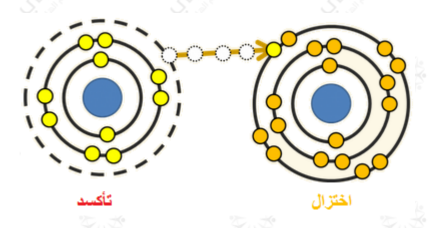
الكثير من التفاعلات لا تتضمن التفاعل مع الأكسجين، وتعتبر تفاعلات تأكسد واختزال.

التعريف الثاني:

وهذا التعريف يتعلق بفقد وكسب الإلكترونات.

التأكسد: فقد المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي.

الاختزال: كسب المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي.



2/7

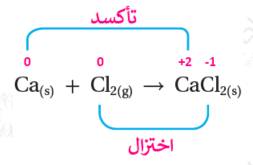


مثال (2):

أحدد ذرة العنصر التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل الآتي، وأكتب أنصاف تفاعلات التأكسد والاختزال.

$$Ca_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow CaCl_{2(s)}$$

الحل:



ذرة الكالسيوم تأكسدت بفقد (2e⁻).

جزيء الكلور اختزل بكسب (2e).

نصف تفاعل التأكسد: -Ca → Ca²⁺ + 2e

 $Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2Cl^-$ نصف تفاعل الاختزال

مثال (3):

يتفاعل الحديد مع محلول كبريتات النحاس حسب المعادلة:

$$Fe_{(s)} + CuSO_{4 (aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + FeSO_{4 (aq)}$$

أحدد ذرة العنصر التي تأكسدت والأيون الذي اختزل في التفاعل، وأكتب أنصاف تفاعلات التأكسد والاختزال.

الحل:

أكتب معادلة أيونية للتفاعل:

$$Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$$



وبحذف أيون (SO_4^{-2}) المتفرج، تصبح المعادلة الأيونية الصافية:

$$Fe_{\ (s)} \ + \ Cu^{^{2+}}_{\ \ (aq)} \ \rightarrow \ Cu_{\ (s)} \ + \ Fe^{^{2+}}_{\ \ (aq)}$$

ذرة الحديد تأكسدت بفقد (2e⁻).

أيون النحاس اختزل بكسب (2e⁻).

 $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$ نصف تفاعل التأكسد:

 $Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$:نصف تفاعل الاختزال

سؤال (1):

حدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعلين الآتيين باستخدام مفهوم كسب وفقد الإلكترونات:

$$2\text{Fe} + 3\text{CO}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO}$$

 $2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{Al} + 6\text{HCl}$

سؤال (2):

يتفاعل الرصاص مع محلول نترات الفضة وفق المعادلة الآتية:

$$Pb_{(s)} \ + \ 2AgNO_{3\ (aq)} \ \rightarrow \ \ 2Ag_{(s)} \ + \ Pb(NO_{3})_{2\ (aq)}$$

أحدد ذرة العنصر التي تأكسدت والأيون الذي اختزل في التفاعل، وأكتب أنصاف تفاعلات التأكسد والاختزال.

قصور التعريف الثاني

في المركبات الجزيئية التي تترابط ذراتها بروابط تساهمية لا تحدث فيها عملية فقد وكسب إلكترونات.

4/7 منهاج



مثال:

$$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$$

الرابطة بين ذرتي الكلور والهيدروجين في الجزيء HCl رابطة قطبية، تنزاح الإلكترونات ناحية ذرة الكلور الأعلى سالبية كهربائية، فتكتسب شحنة جزئية سالبة، وتكتسب ذرة الهيدروجين شحنة جزئية موجبة، والتعريف الثاني لم يشمل التفاعلات التي لا يحدث فيها انتقال كلي للإلكترونات بين الذرات، بالرغم من كونها تصنف ضمن تفاعلات التأكسد والاختزال.

التعريف الثالث:

وهذا التعريف يتعلق بالتغير في عدد تأكسد الذرات أو الأيونات.

التأكسد: الزيادة في عدد التأكسد.

الاختزال: النقصان في عدد التأكسد.



مثال (4):

يتفاعل النحاس مع محلول نترات الفضة وفق المعادلة:

$$Cu_{(s)} + 2AgNO_{3 (aq)} \rightarrow 2Ag_{(s)} + Cu(NO_3)_{2 (aq)}$$

أحدد ذرة العنصر التي تأكسدت والأيون الذي اختزل في التفاعل.

الحل:

أكتب معادلة أيونية للتفاعل:

$$Cu_{(s)} + 2Ag + {}_{(aq)} + 2NO_3^{-}{}_{(aq)} \rightarrow 2Ag_{(s)} + Cu^{2+}{}_{(aq)} + 2NO_3^{-}{}_{(aq)}$$

أحذف أيون (NO_3) المتفرج:



$$Cu_{(s)} + 2Ag +_{(aq)} \rightarrow 2Ag_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)}$$
 ذرات النحاس تأكسدت؛ لأن عدد تأكسدها زاد ($0 \leftarrow 1$).

مثال (5):

أحدد الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت في التفاعل الآتي:

$$SO_{2 (g)} + Br_{2 (aq)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2HBr_{(aq)} + H_2SO_{4 (aq)}$$

الحل:

أحدد أعداد التأكسد لجميع الذرات:

$$SO_2 + Br_2 + 2H_2O \rightarrow 2HBr + H_2SO_4$$

أحدد التغير في أعداد التأكسد:

نقصان عدد تأكسد
$$_{0}^{+4}$$
 من $_{0}^{-1}$ اختزال $_{-1}^{+4}$ $_{-1}^{-1}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1}^{+6}$ $_{-1$

ذرة الكبريت تأكسدت؛ إذ زاد عدد تأكسدها من (+4) إلى (6+)، وزاد بمقدار (4+) ذرة البروم اختزلت؛ إذ قل عدد تأكسدها من (0) إلى (1-)، وقل بمقدار (1-)

مثال (6):

أحدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل الآتي باستخدام التغير في عدد التأكسد:

6/7



$$CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$$

الحل:

تأكسد الهيدروجين؛ إذ زاد عدد تأكسده من (0) إلى (1+).

اختزل النحاس؛ إذ قل عدد تأكسده من (2+) إلى (0).

سؤال (3):

أحدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي باستخدام التغير في عدد التأكسد:

$$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$$

7/7

سؤال (4):

أحدد الذرات التي تأكسدت والتي اختزلت في كلٌّ من المعادلات الآتية:

a)
$$Cl_2 + 2Br \rightarrow 2Cl + Br_2$$

b)
$$SnO_2 + 2C \rightarrow Sn + 2CO$$

c)
$$Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$$

d)
$$Br^{-} + HSO_{4}^{-} \rightarrow SO_{2} + Br_{2}^{-}$$

e)
$$CrO_2^- + ClO^- \rightarrow CrO_4^{2-} + Cl^-$$

منهاجي