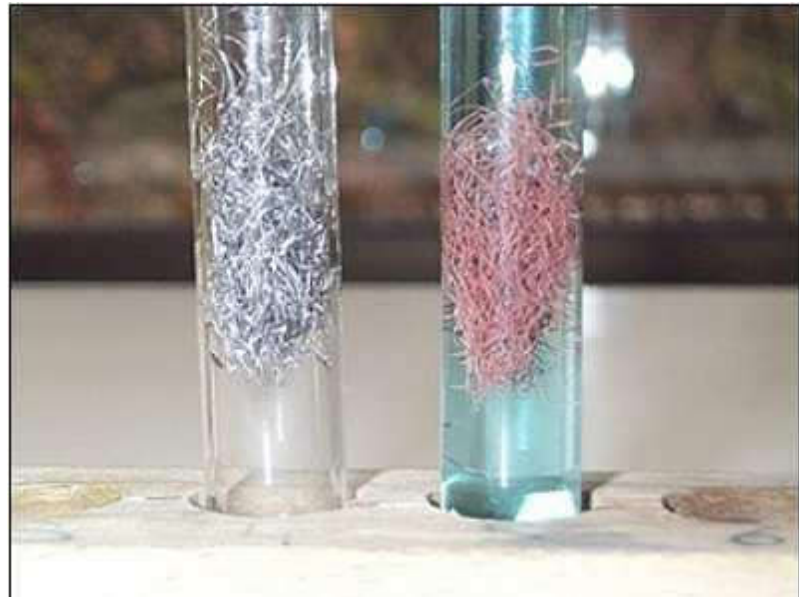


التفاعلات أكسدة – اختزال



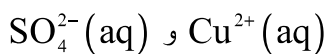
I - التفاعل أكسدة – اختزال

1 - التبادل الإلكتروني :

نصب حجماً من حلول كبريتات النحاس II في كأس ونضع بها قطعة من الحديد (s).
بعد نصف ساعة تقريباً نقوم بترشيح محتوى الكأس.
نضيف إلى عينة من الرشاشة المحصل عليها قطرات من محلول الصودا ، فيكون راسب أخضر هو هيدروكسيد الحديد II .

استئمار :

1 - ما هي الأيونات الموجودة في محلول كبريتات النحاس II ؟

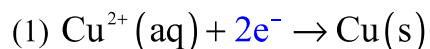


2 - لماذا ننسى اختفاء اللون الأزرق خلال التجربة ؟
اختفاء اللون الأزرق هو نتيجة اختفاء أيونات النحاس II (Cu^{2+}) (aq) والتي تتحول إلى فلز النحاس الذي يتوضع على قطعة الحديد ويتميز بلونه الأحمر .

3 - ما هو مصدر الأيونات (Fe^{2+}) (aq) التي تتفاعل مع الأيونات (HO^-) (aq) التي تأتي من محلول الصودا لتعطي هيدروكسيد الحديد II (Fe(OH)_2) (s) ؟

تأتي أيونات الحديد II من تحول ذرات الحديد إلى أيونات الحديد II مما يفسر تأكل الحديد خلال هذا التفاعل .

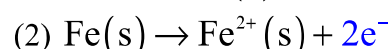
4 - نعبر عن التحول الذي يحدث للأيونات (Cu^{2+}) (aq) \rightarrow (Cu) (s) بالمعادلة التالية :
أتم كتابة المعادلة محدداً طبيعة عدد الدفائق التي يكتسبها الأيون (Cu^{2+}) (aq) ليتحول إلى ذرة النحاس .



طبيعة الدفائق المكتسبة من طرف أيون النحاس II هي الإلكترونات وعددتها اثنان .

5 - عبر عن التحول الذي حدث لفلز الحديد (Fe) (s) أثناء هذا التفاعل بكتابة معادلة (2) مماثلة للمعادلة (1) .

فلز الحديد (Fe) (s) تحول إلى أيون الحديد II وذلك بفقدانه إلكترونين حسب المعادلة التالية :

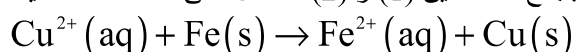


6 - نسمى النوع الكيميائي الذي يكتسب الإلكترونا أو أكثر خلال التفاعل الكيميائي بالمؤكسد oxydant ونسمى النوع الكيميائي الذي فقد الإلكترونا أو أكثر خلال تفاعل كيميائي بالمخترل le reducteur .
حدد في المعادلتين (1) و (2) المؤكسد والمختزل

المؤكسد هو أيون النحاس II Cu^{2+} (aq) و المختزل هو الحديد (Fe) (s)

نلاحظ أنه خلال هذا التفاعل هناك تبادل إلكتروني بين المؤكسد والمختزل. نسمى هذا التفاعل تفاعل أكسدة – اختزال .

7 - نسمي المعادلتين (1) و (2) نصف المعادلة أكسدة واختزال . علماً أن الدفائق المكتسبة أو المفقودة خلال هذا التفاعل لا يمكن أن تكون حرة طليقة في محلول ، استنتج معادلة التفاعل الكيميائي وأعط تعريفاً مناسباً للتفاعل الأكسدة والاختزال .
بجمع المعادلتين (1) و (2) نحصل على المعادلة الحصيلة للتفاعل :



2 - تعاريف

أ - تعريف بالأكسدة والاختزال

الأكسدة هي فقدان لإلكترونات من طرف نوع كيميائي خلال تفاعل ما ، الاختزال هو اكتساب لإلكترونات من طرف نوع كيميائي خلال تفاعل ما .

لا يمكن لنوع كيميائي أن يتأكسد إلا بوجود نوع كيميائي يختزل . الأكسدة والاختزال ظاهرتان متلازمتان .

ب - المؤكسد والمختزل

نسمى مؤكسدا كل نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترونات خلال تفاعل كيميائي ، ونسمى مختزلا كل نوع كيميائي قادر على فقدان لإلكترونات خلال تفاعل كيميائي .

يمكن لنوع كيميائي أن يلعب دور المؤكسد أو المختزل أن يكون أيونا Cu^{2+} أو ذرة Fe(s) أو جزيئة $\text{O}_2(g)$.

ج - التفاعل أكسدة واحتزال

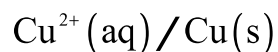
التفاعل أكسدة واحتزال هو تبادل إلكتروني بين مؤكسد ومختزل ، حيث يفقد المختزل إلكترونات بينما يكتسبها المؤكسد .

II - المزدوجة مؤكسد - مختزل

1 - تعريف

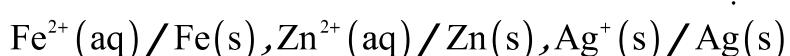
في التجربة السابقة لاحظنا أن أيونات النحاس Cu^{2+} (aq) كمؤكسد تحول خلال التفاعل الكيميائي إلى ذرات النحاس

نسمى المجموعة المكونة من Cu^{2+} (aq) و Cu(s) بمزدوجة مؤكسد - مختزل . ونرمز لها بالكتابة :



بصفة عامة ، يكون نوعان كيميائيان مزدوجة مؤكسد - مختزل (ox/red) إذا طان بالإمكان التحول من نوع إلى آخر باكتساب أو فقدان إلكترون أو أكثر .

أمثلة :



2 - نصف المعادلة أكسدة - اختزال

نعتبر بصفة عامة المزدوجة مؤكسد ت مختزل التالية : (ox/red)

عندما يتحول المؤكسد إلى المختزل المرافق نكتب $\text{ox} + ne^- \rightarrow \text{red}$

عندما يتحول المختزل إلى المؤكسد المرافق نكتب $\text{red} \rightarrow \text{ox} + ne^-$

وللتعبير عن هذين التحولين الممكنين نكتب : $\text{red} = \text{ox} + ne^-$ حيث n تمثل عدد الإلكترونات المتبادلة خلال التفاعل .

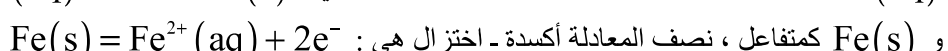
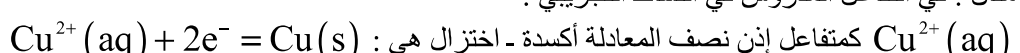
وتسمى هذه الكتابة بنصف المعادلة الإلكترونية أو نصف المعادلة أكسدة - اختزال .

ملحوظة : لكتابة نصف المعادلة الإلكترونية يجب الأخذ بعين الاعتبار :

عندما يكون المؤكسد ox متفاعلا تكتب على الشكل التالي :

$\text{red} = \text{ox} + ne^-$ عندما يكون المختزل red متفاعلا تكتب على الشكل التالي :

مثال : في التفاعل المدروس في النشاط التجريبي :



3 - أمثلة لمزدوجات مؤكسد - مختزل

معظم المزدوجات مؤكسد - مختزل تكتب بشكل بسيط لذا نسميها بالمزدوجات البسيطة $\text{red} = \text{ox} + ne^-$. ونجد من

هذا النوع المزدوجات المتعلقة بالعناصر الفلزية ذات الصيغة العامة M^{n+}/M حيث يمثل M الفلز (المختزل) و

M^{n+} الكاتيون الفلزي (المؤكسد)

جدول بعض المزدوجات مؤكسدة مختزل

الاسم المؤكسد	اسم المختزل	نصف المعادلة الإلكترونية	المزدوجة
أيون الفضة	فلز الفضة	$\text{Ag}^+ (\text{aq}) + \text{e}^- = \text{Ag} (\text{s})$	$\text{Ag}^+ (\text{s}) / \text{Ag} (\text{s})$
أيون الزنك	فلز الزنك	$\text{Zn}^{2+} (\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{Zn} (\text{s})$	$\text{Zn}^{2+} (\text{aq}) / \text{Zn} (\text{s})$
أيون الألومنيوم	فلز الألومنيوم	$\text{Al}^{3+} (\text{aq}) + 3\text{e}^- = \text{Al} (\text{s})$	$\text{Al}^{3+} (\text{aq}) / \text{Al} (\text{s})$
أيون الحديد II	فلز الحديد	$\text{Fe}^{2+} (\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{Fe} (\text{s})$	$\text{Fe}^{2+} (\text{aq}) / \text{Fe} (\text{s})$
أيون القصدير	فلز القصدير	$\text{Sn}^{2+} (\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{Sn} (\text{s})$	$\text{Sn}^{2+} (\text{s}) / \text{Sn} (\text{s})$

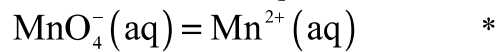
4 - مزدوجات مؤكسد - مختزل أخرى
المزدوجة $\text{H}^+ (\text{aq}) / \text{H}_2 (\text{g})$ نصف المعادلة الإلكترونية لهذه المزدوجة : $\text{2H}^+ (\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{H}_2 (\text{g})$

مثال : عند تفاعل محلول حمض الكلوريد里ك $\text{H}^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq})$ مع فلز الزنك $\text{Zn} (\text{s})$ ينتج عن هذا التفاعل غاز ثانوي الهيدروجين $\text{H}_2 (\text{g})$ وأيونات الزنك $\text{Zn}^{2+} (\text{aq})$. $\text{H}^+ (\text{aq})$ تلعب دور المؤكسد والزنك $\text{Zn} (\text{s})$ كمختزل .

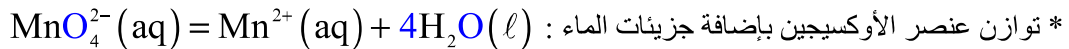
المزدوجة $\text{MnO}_4^- (\text{aq}) / \text{Mn}^{2-} (\text{aq})$ أيونات البرمنغفات $\text{MnO}_4^- (\text{aq})$ مؤكسد وأيون المنغنيز $\text{Mn}^{2+} (\text{aq})$ مختزل المرافق له .

تتميز الأيونات البرمنغفات باللون البنفسجي بينما أيونات المنغنيز عديمة اللون
كتابة نصف المعادلة الإلكترونية بالنسبة للمزدوجة $\text{MnO}_4^- (\text{aq}) / \text{Mn}^{2-} (\text{aq})$

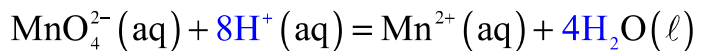
لكتابة هذه المعادلة تتبع الخطوات التالية :



* توازن عنصر المنغنيز بين المؤكسد والمختزل .



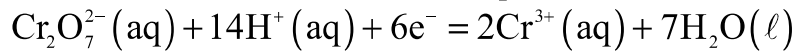
* توازن عنصر الهيدروجين بإضافة أيونات الهيدروجين (لأن التحول من أيونات البرمنغفات إلى أيونات المنغنيز عديمة اللون تساهم فيه أيونات $\text{H}^+ (\text{aq})$ أي يكون محلول حمضيأ)



* توازن الشحن الكهربائية بإضافة الإلكترونات :



تمرين تطبيقي : نعتبر المزدوجة $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} (\text{aq}) / \text{Cr}^{3+} (\text{aq})$. بحضور مختزل مناسب تختزل أيونات ثانوي كرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} (\text{aq})$ لونها برتقالي إلى أيونات كرومات $\text{Cr}^{3+} (\text{aq})$ لونها أخضر . وتبين التجربة أن هذا التحول يكون مصحوبا بتغير قيمة pH .



جدول بعض المزدوجات مؤكسد. مختزل

النوع	نصف المعادلة الإلكترونية	اسم المخترل	اسم المؤكسد
أيون الهيدروجين المتميّز	$H^+ (aq) + 2e^- = H_2 (g)$	ثنائي الهيدروجين	أيون الهيدروجين
أيون الحديد III	$Fe^{3+} (aq) + e^- = Fe^{2+} (aq)$	أيون الحديد II	أيون الحديد III
أيون المنغنيز	$MnO_4^{2-} (aq) + 8H^+ (aq) + 5e^- = Mn^{2+} (aq) + 4H_2O (\ell)$	أيون المنغنيات	أيون المنغنيز
ثاني اليود	$I_2 (aq) + 2e^- = 2I^- (aq)$	أيون اليودور	ثاني اليود
أيون رباعي تيتونات	$S_4O_6^{2-} (aq) + 2e^- = 2S_2O_3^{2-} (aq)$	أيون التيوكتيريات	أيون رباعي تيتونات

III - معادلة التفاعل أكسدة - اختزال

بصفة عامة ، خلال تفاعل أكسدة اختزال تشارك مزدوجتان مؤكسد-مختزل $\text{ox}_1 / \text{red}_1$ و $\text{ox}_2 / \text{red}_2$ ، حيث يتفاعل مؤكسد إحدى المزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى .

مثلاً عند تفاعل المؤكسد O_2 مع المختزل red_2 . للحصول على المعادلة الحصيلة لتفاعل ، نكتب نصف المعادلة الإلكترونية وتنجز المجموع :

$$\frac{n_2 \times (ox_1 + n_1 e^- = red_1)}{n_1 \times (red_2 = ox_2 + n_2 e^-)}$$

ملاحظة :

يمكن ربط الطابع المؤكسد أو المختزل لبعض الأجسام البسيطة بموقع العناصر الكيميائية المرتبطة بها في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية.

مثلاً أهم المختزلات المعروفة هي

* فلزات توجد في الجزء الأيسر من الجدول هناك الفلزات الفلائية هي العناصر التي تنتمي إلى العمود الأول من الجدول (باستثناء عنصر الهيدروجين) .

* الفلائيات الترابية وهي عناصر العمود الثاني من الجدول .

أمثلة : $\text{Ca(s)} = \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ أو $\text{Na(s)} = \text{Na}^+(\text{aq}) + 1\text{e}^-$

أهم المؤكسدات المعروفة هي أجسام بسيطة مرتبطة بعناصر كيميائية توجد في الجزء الأيمن من الجدول.

مثلاً : ثنائي الأوكسجين (O_2) ، ثنائي الكلور (Cl_2)

$$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq})$$