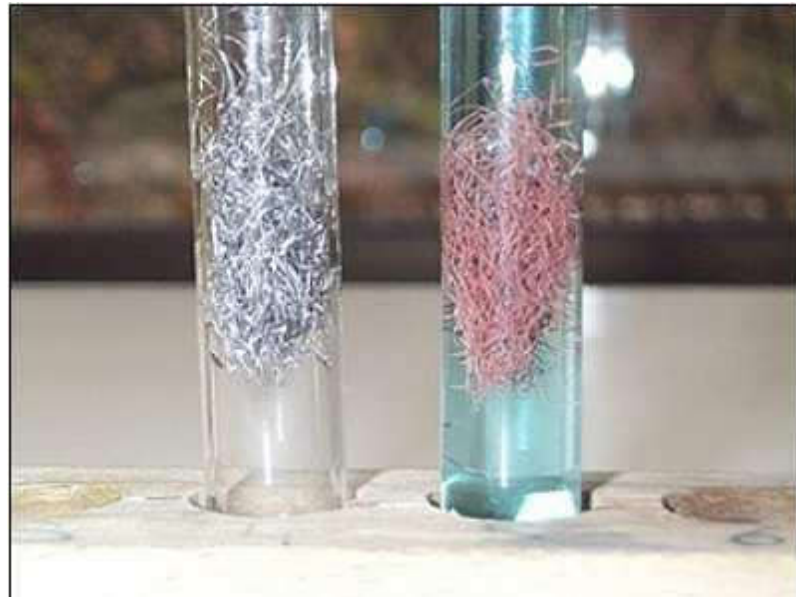


التفاعلات أكسدة – اختزال



I - التفاعل أكسدة – اختزال

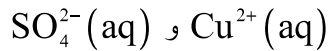
1 - التبادل الإلكتروني :

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 ؟

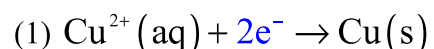


2 - لماذا نفسر اختفاء اللون الأزرق خلال التجربة ؟
اختفاء اللون الأزرق هو نتيجة اختفاء أيونات النحاس II
 Cu^{2+} (aq) والتي تتحول إلى فلز النحاس الذي يتوضع على قطعة الحديد ويتميز بلونه الأحمر .

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

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

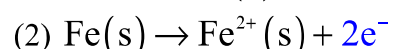
4 - نعبر عن التحول الذي يحدث للأيونات Cu^{2+} (aq) $\rightarrow \text{Cu}(\text{s})$ بالمعادلة التالية :
أتمم كتابة المعادلة محدداً طبيعة عدد الدائئق التي يكتسبها الأيون Cu^{2+} (aq) ليتحول إلى ذرة النحاس .



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

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

فلز الحديد $\text{Fe}(\text{s})$ تحول إلى أيون الحديد II وذلك بفقدانه إلكترونين حسب المعادلة التالية :

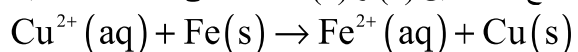


6 - نسمى النوع الكيميائي الذي يكتسب إلكتروناً أو أكثر خلال التفاعل الكيميائي بالمؤكسد oxydant ونسمى النوع الكيميائي الذي فقد إلكتروناً أو أكثر خلال تفاعل كيميائي بالمخترل le reducteur .
حدد في المعادلتين (1) و (2) المؤكسد والمخترل

المؤكسد هو أيون النحاس II Cu^{2+} (aq) و المخترل هو الحديد $\text{Fe}(\text{s})$

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

7 - نسمى المعادلتين (1) و (2) نصف المعادلة أكسدة واختزال . علماً أن الدائئق 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 $O_2(g)$.

ج - التفاعل أكسدة واحتزال

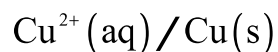
التفاعل أكسدة واحتزال هو تبادل إلكتروني بين مؤكسد ومختزل ، حيث يفقد المختزل إلكترونات بينما يكتسبها المؤكسد .

II - المزدوجة مؤكسد - مختزل

1 - تعريف

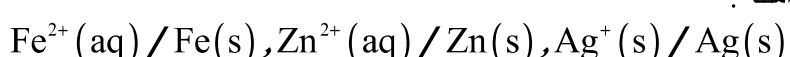
في التجربة السابقة لاحظنا أن أيونات النحاس $Cu^{2+}(aq)$ كمؤكسد تحول خلال التفاعل الكيميائي إلى ذرات النحاس

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 $ox + ne^- \rightarrow red$

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

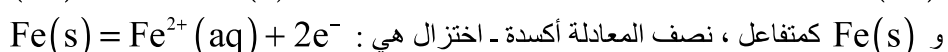
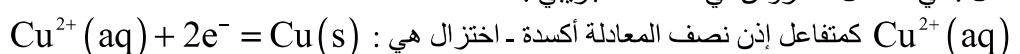
وللتعبير عن هذين التحولين الممكنين نكتب : $red = ox + ne^-$ حيث n تمثل عدد الإلكترونات المتبادلة خلال التفاعل . ونسمى هذه الكتابة بنصف المعادلة الإلكترونية أو نصف المعادلة أكسدة - اختزال .

ملحوظة : لكتابة نصف المعادلة الإلكترونية يجب الأخذ بعين الاعتبار :

عندما يكون المؤكسد ox متفاعلا تكتب على الشكل التالي :

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 $red = ox + ne$. 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

$\text{H}^+(\text{aq}) / \text{H}_2(\text{g})$

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 .

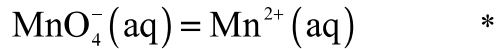
$\text{MnO}_4^-(\text{aq}) / \text{Mn}^{2-}(\text{aq})$

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 $\text{MnO}_4^-(\text{aq}) / \text{Mn}^{2-}(\text{aq})$

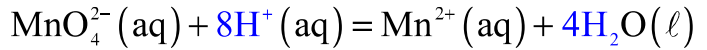
لكتابة هذه المعادلة تتبع الخطوات التالية :



* توازن عنصر المنغنيز بين المؤكسد والمختزل . $\text{MnO}_4^-(\text{aq}) = \text{Mn}^{2+}(\text{aq})$

* توازن عنصر الأوكسجين بالإضافة جزيئات الماء : $\text{MnO}_4^{2-}(\text{aq}) = \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 4\text{H}_2\text{O}(\ell)$

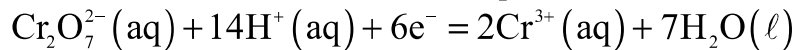
* توازن عنصر الهيدروجين بالإضافة أيونات الهيدروجين (لأن التحول من أيونات البرمنغفات إلى أيونات المنغنيز عديمة اللون تساهم فيه أيونات $\text{H}^+(\text{aq})$ أي يكون محلول حمضيأ)



* توازن الشحن الكهربائية بالإضافة 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 مؤكسدـ مختزل

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

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 ينافع مؤكسد إحدى المزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى .

مثلاً عند تفاعل المؤكسد O_2 مع المخترزل red_2 . للحصول على المعادلة الحصيلة للتفاعل ، نكتب نصفى المعادلة الإلكترونية ونجز المجموع :

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

$$n_2 ox_1 + n_1 red_2 \rightarrow n_2 red_1 + n_1 ox_2$$

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).

* القلائيات 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)

$$Cl_2(g) + 2e^- \rightarrow 2Cl^-(aq)$$