

التفاعلات أكسدة – اختزال

I – التفاعل أكسدة – اختزال

1 – التبادل الإلكتروني

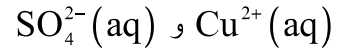
الدراسة التجريبية :

نصب حجما من حلول كبريتات النحاس II في كأس ونضع بها قطعة من الحديد $Fe(s)$.

بعد نصف ساعة تقريبا نقوم بترشيح محتوى الكأس . نضيف إلى عينة من الرشاحة المحصل عليها قطرات من محلول الصودا ، فيتكون راسب أخضر هو هيدروكسيد الحديد II .

استثمار :

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



2 – بماذا نفسر اختفاء اللون الأزرق خلال التجربة ؟
اختفاء اللون الأزرق هو نتيجة اختفاء أيونات النحاس II $Cu^{2+}(aq)$ والتي تتحول إلى فلز النحاس الذي

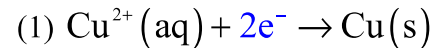
يتوضع على قطعة الحديد ويتميز بلونه الأحمر .

3 – ما هو مصدر الأيونات $Fe^{2+}(aq)$ التي تتفاعل مع الأيونات $HO^{-}(aq)$ والتي 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 تآكل الحديد خلال هذا التفاعل .

4 – نعبر عن التحول الذي يحدث للأيونات $Cu^{2+}(aq)$ بالمعادلة التالية : $Cu^{2+}(aq) + \dots \rightarrow Cu(s)$

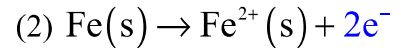
أتم كتابة المعادلة محددًا طبيعة وعدد الدقائق التي يكتسبها الأيون $Cu^{2+}(aq)$ ليتحول إلى ذرة النحاس .



طبيعة الدقائق المكتسبة من طرف أيون النحاس II هي الإلكترونات وعددها 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 :

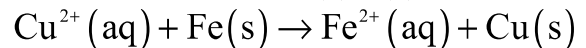


6 – نسمي النوع الكيميائي الذي اكتسب إلكترونًا أو أكثر خلال التفاعل الكيميائي بالمؤكسد $l^{\circ}oxydant$ ونسمي النوع الكيميائي الذي فقد إلكترونًا أو أكثر خلال تفاعل كيميائي بالمختزل $le\ reducteur$.

حدد في المعادلتين (1) و (2) المؤكسد والمختزل

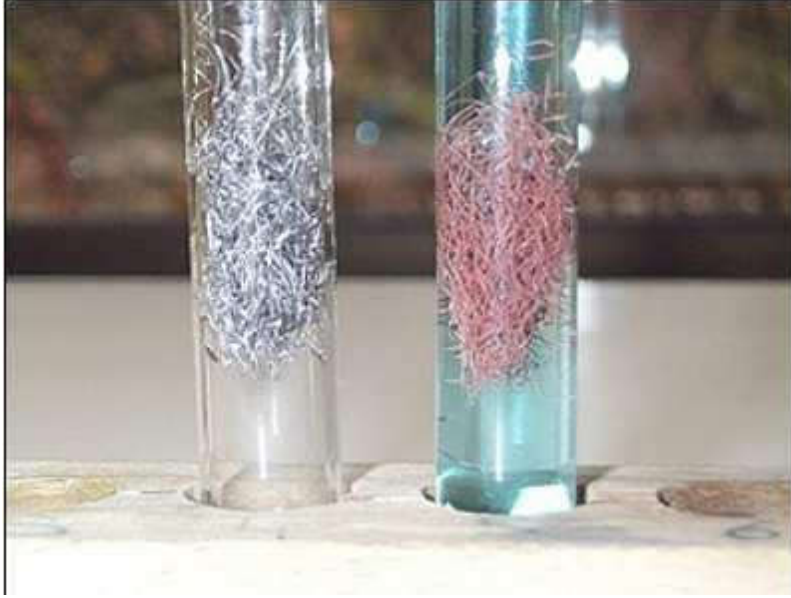
المؤكسد هو أيون النحاس II $Cu^{2+}(aq)$ و**المختزل** هو الحديد $Fe(s)$

نلاحظ أنه خلال هذا التفاعل هناك **تبادل إلكتروني بين المؤكسد والمختزل** . نسمي هذا التفاعل بتفاعل أكسدة – اختزال .
7 – نسمي المعادلتين (1) و (2) نصف المعادلة أكسدة واختزال . علما أن الدقائق المكتسبة أو المفقودة خلال هذا التفاعل لا يمكن أن تكون حرة طليقة في المحلول ، استنتج معادلة التفاعل الكيميائي وأعط تعريفًا مناسبًا للتفاعل الأكسدة والاختزال .
بجمع المعادلتين (1) و (2) نحصل على المعادلة الحصيلة للتفاعل :



2 – تعاريف

أ – تعريف بالأكسدة والاختزال



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

نسمي مؤكسدا كل نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترونات خلال تفاعل كيميائي ، ونسمي مختزلا كل نوع كيميائي قادرا على فقدان للإلكترونات خلال تفاعل كيميائي .

يمكن لنوع كيميائي أن يلعب دور المؤكسد أو المختزل أن يكون أيونا $Cu^{2+} (aq)$ أو ذرة $Fe(s)$ أو جزيئة $O_2 (g)$.

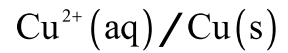
ج - التفاعل أكسدة واختزال

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

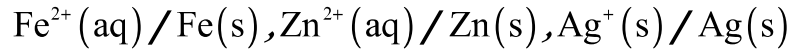
II - المزدوجة مؤكسد - مختزل

1 - تعريف

في التجربة السابقة لاحظنا أن أيونات النحاس $Cu^{2+} (aq)$ كمؤكسد تحول خلال التفاعل الكيميائي إلى ذرات النحاس $Cu(s)$. نسمي 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 $red \rightarrow ox + ne^-$

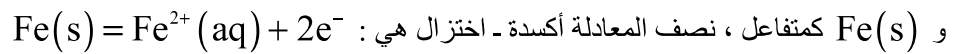
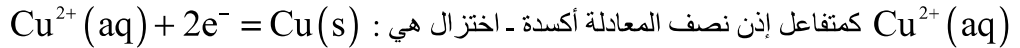
وللتعبير عن هذين التحولين الممكنين نكتب : $red = ox + ne^-$ حيث n تمثل عدد الإلكترونات المتبادلة خلال التفاعل . وتسمى هذه الكتابة بنصف المعادلة الإلكترونية أو نصف المعادلة أكسدة - اختزال .

ملحوظة : لكتابة نصف المعادلة الإلكترونية يجب الأخذ بعين الاعتبار :

عندما يكون المؤكسد ox متفاعلا تكتب على الشكل التالي : $ox + ne^- = red$

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

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 مؤكسد-مختزل

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

4 - مزدوجات مؤكسد - مختزل أخرى

المزدوجة $H^+(aq) / H_2(g)$

نصف المعادلة الإلكترونية لهذه المزدوجة : $2H^+(aq) + 2e^- = H_2(g)$

مثال : عند تفاعل محلول حمض الكلوريدريك $H^+(aq) + Cl^-(aq)$ مع فلز الزنك $Zn(s)$ ينتج عن هذا التفاعل غاز ثنائي الهيدروجين $H_2(g)$ وأيونات الزنك $Zn^{2+}(aq)$.
تلعب دور المؤكسد و الزنك $Zn(s)$ كمختزل .

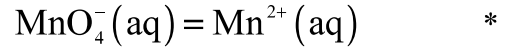
المزدوجة $MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$

أيونات البرمنغنات $MnO_4^-(aq)$ مؤكسد وأيون المنغنيز $Mn^{2+}(aq)$ مختزل المرافق له .

تتميز الأيونات البرمنغنات باللون البنفسجي بينما أيونات المنغنيز عديمة اللون

كتابة نصف المعادلة الإلكترونية بالنسبة للمزدوجة $MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$

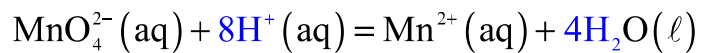
لكتابة هذه المعادلة نتبع الخطوات التالية :



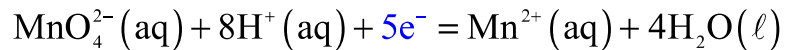
* توازن عنصر المنغنيز بين المؤكسد والمختزل . $MnO_4^-(aq) = Mn^{2+}(aq)$

* توازن عنصر الأوكسجين بإضافة جزيئات الماء : $MnO_4^{2-}(aq) = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$

* توازن عنصر الهيدروجين بإضافة أيونات الهيدروجين (لأن التحول من أيونات البرمنغنات إلى أيونات المنغنيز عديمة اللون تساهم فيه أيونات $H^+(aq)$ أي يكون المحلول حمضياً)

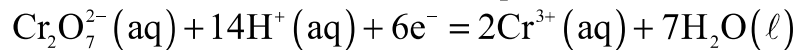


* توازن الشحن الكهربائية بإضافة الإلكترونات :



تمرين تطبيقي : نعتبر المزدوجة $Cr_2O_7^{2-}(aq) / Cr^{3+}(aq)$. بحضور مختزل مناسب تختزل أيونات ثنائي

كرومات $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ لونها برتقالي إلى أيونات كرومات $Cr^{3+}(aq)$ لونها أخضر . وتبين التجربة أن هذا التحول يكون مصحوباً بتغير قيمة pH .

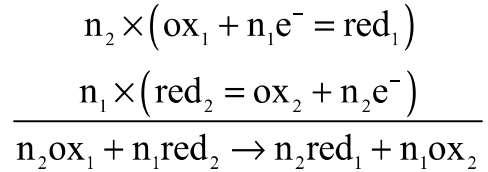


جدول بعض المزدوجات مؤكسد- مختزل

المزدوجة	نصف المعادلة الإلكترونية	اسم المختزل	اسم المؤكسد
$H^+(aq) / H_2(g)$	$H^+(aq) + 2e^- = H_2(g)$	ثنائي الهيدروجين	أيون الهيدروجين المتميه
$Fe^{3+}(aq) / Fe^{2+}(aq)$	$Fe^{3+}(aq) + e^- = Fe^{2+}(aq)$	أيون الحديد II	أيون الحديد III
$MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$	$MnO_4^{2-}(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$	أيون البمنغنات	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 التيوكبريتات	أيون رياعي تيونات

III - معادلة التفاعل أكسدة - اختزال

بصفة عامة ، خلال تفاعل أكسدة اختزال تشارك مزدوجتان مؤكسد- مختزل ox_1 / red_1 و ox_2 / red_2 ، حيث يتفاعل مؤكسد إحدى المزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى .
مثلا عند تفاعل المؤكسد ox_1 مع المختزل red_2 . للحصول على المعادلة الحاصلة للتفاعل ، نكتب نصفي المعادلة الإلكترونية وننجز المجموع :



ملحوظة :

يمكن ربط الطابع المؤكسد أو المختزل لبعض الأجسام البسيطة بموقع العناصر الكيميائية المرتبطة بها في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية .
مثلا أهم المختزلات المعروفة هي
* فلزات توجد في الجزء الأيسر من الجدول هناك الفلزات القلالية هي العناصر التي تنتمي إلى العمود الأول من الجدول (باستثناء عنصر الهيدروجين) .
* القلنات الترابية وهي عناصر العمود الثاني من الجدول .



أهم المؤكسدات المعروفة هي أجسام بسيطة مرتبطة بعناصر كيميائية توجد في الجزء الأيمن من الجدول .
مثلا : ثنائي الأوكسجين $O_2(g)$ ، ثنائي الكلور $Cl_2(g)$.

