

التفاعلات أكسدة-اختزال

I. التفاعل أكسدة-اختزال

1. تعريف الأكسدة اختزال

- ✓ **الأكسدة:** هي فقدان إلكترونات من قبل نوع كيميائي خلال تفاعل ما.
- ✓ **الاختزال:** هو اكتساب الكترونات من قبل نوع كيميائي خلال تفاعل ما.

2. تعريف المؤكسد والمختزل

- ✓ **المؤكسد:** هو كل نوع كيميائي قادر على اكتساب الكترونات خلال تفاعل ما.
- ✓ **المختزل:** هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان الكترونات خلال تفاعل ما.

أمثلة: المؤكسد: Ag^+ ; Cu^{2+} ; المختزل: Fe ; Cu

3. تعريف التفاعل أكسدة-اختزال

التفاعل أكسدة-اختزال هو تبادل الكتروني بين المؤكسد والمختزل.

II. المزدوجة مؤكسد مختزل

1. تعريف

يُكون نوعان كيميائيان مزدوجة مؤكسد مختزل (ox/red), إذا كان بالإمكان التحول من نوع إلى آخر باكتساب أو فقدان الكترون أو أكثر.

2. نصف المعادلة أكسدة-اختزال

يتحوال مؤكسد مزدوجة إلى المختزل المرافق أو العكس حسب الظروف التجريبية المتوفرة، وللتعبير عن هذين التحولين نكتب:
 $\text{red} = \text{ox} + n\text{e}^-$ نصف المعادلة أكسدة-اختزال
 أو نصف المعادلة الإلكترونية.
 حيث: n : عدد الألكترونات المكتسبة أو المفقودة.

3. أمثلة لمزدوجات

اسم المؤكسد	اسم المختزل	نصف المعادلة الإلكترونية	المزدوجة
أيون الزنك	فلز الزنك	$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- = \text{Zn}$	$\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})}/\text{Zn}_{(\text{s})}$
أيون الفضة	فلز الفضة	$\text{Ag} = \text{Ag}^+ + 1\text{e}^-$	$\text{Ag}^+_{(\text{aq})}/\text{Ag}_{(\text{s})}$
أيون الحديد II	فلز الحديد	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- = \text{Fe}$	$\text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})}/\text{Fe}_{(\text{s})}$
أيون الحديد III	أيون الحديد II	$\text{Fe}^{3+} + 1\text{e}^- = \text{Fe}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}/\text{Fe}^{2+}_{(\text{aq})}$

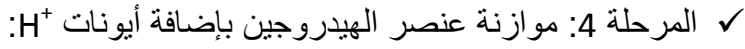
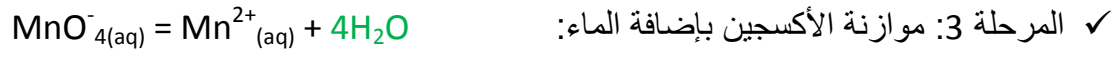
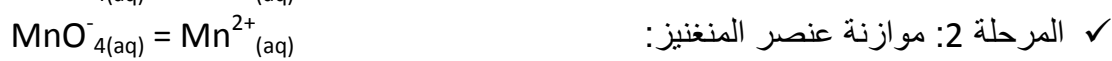
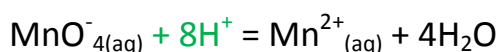
❖ المزدوجة $\text{H}^+_{(\text{aq})}/\text{H}_{2(\text{g})}$

نكتب نصف المعادلة:
 $2\text{H}^+_{(\text{aq})} + 2\text{e}^- = \text{H}_{2(\text{g})}$
 وهي تحقق انفاظ عنصر الهيدروجين والشحن الكهربائية.

❖ المزدوجة $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$

يسمى MnO_4^- البرمنغات و Mn^{2+} أيون المنغنيز.
يجب على نصف المعادلة احترام انفاذ العناصر الكيميائية والشحنات، ولتحقيق ذلك نتبع المراحل التالية:

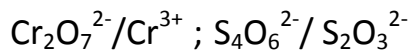
- ✓ المرحلة 1: كتابة نصف المعادلة على الشكل:
- ✓ المرحلة 2: موازنة عنصر المنغنيز:
- ✓ المرحلة 3: موازنة الأكسجين بإضافة الماء:
- ✓ المرحلة 4: موازنة عنصر الهيدروجين بإضافة أيونات H^+ :



- ✓ المرحلة 5: موازنة الشحنة بإضافة الالكترونات:



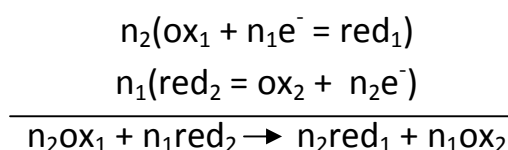
تمرين تطبيقي: أكتب نصف المعادلة الالكترونية المتعلقة بالمزدوجة:



.III. معادلة التفاعل أكسدة-اختزال

لا يتم فقدان الكترون من قبل نوع كيميائي إلا إذا وجد نوع كيميائي آخر قادر على اكتساب هذه الالكترونات.

من هذه الخاصية، كل تفاعل أكسدة-اختزال لابد أن تشارك فيه مزدوجتين ox_1/red_1 و ox_2/red_2 ، حيث: يتفاعل مؤكسد إحدى المزدوجتين مع مخترل المزدوجة الأخرى.
فمثلا عند تفاعل المؤكسد ox_1 مع المخترل red_1 نحصل على المعادلة الحيلة للتفاعل بإتباع الخطوات التالية:



تمرين تطبيقي: أكتب معادلة تفاعل أيون الحديد || مع أيون البرمنغات.

.IV. علاقة المؤكسدات والمختزلات بالترتيب الدوري للعناصر الكيميائية

يمكن ربط الطابع المؤكسد أو المخترل لبعض الأجسام البسيطة بموقع العناصر الكيميائية المرتبطة بها في جدول الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية.

❖ أهم المختزلات هي:

- ✓ الفلزات القلائية (عناصر العمود الأول) باستثناء عنصر الهيدروجين.
- ✓ الفلزات الترابية (عناصر العمود الثاني).

❖ أهم المؤكسدات هي أجسام مرتبطة بعناصر توجد في الجزء الأيمن من الجدول، ونذكر منها ثلائى الأكسجين وثنائيات الهالوجينات.

٧. تطبيقات المؤكسدات والمختزلات في الحياة اليومية

- ❖ في مجال التغذية: تحتوي العديد من المواد الغذائية على مختزلات طبيعية تساعد الجسم على مقاومة الأمراض وتأثيرات الشيخوخة، ومن بينها نجد: الفيتامين C و E وغيرها.
- ❖ في مجال التطهير والتعقيم: يحتوي ماء جافيل على أيونات إيبوكلور بت $\text{ClO}^{-}(\text{aq})$ التي تساعد على التطهير باختزالها. ويستعمل الماء الأكسجيني H_2O_2 كذلك في الكثير من عمليات التطهير.