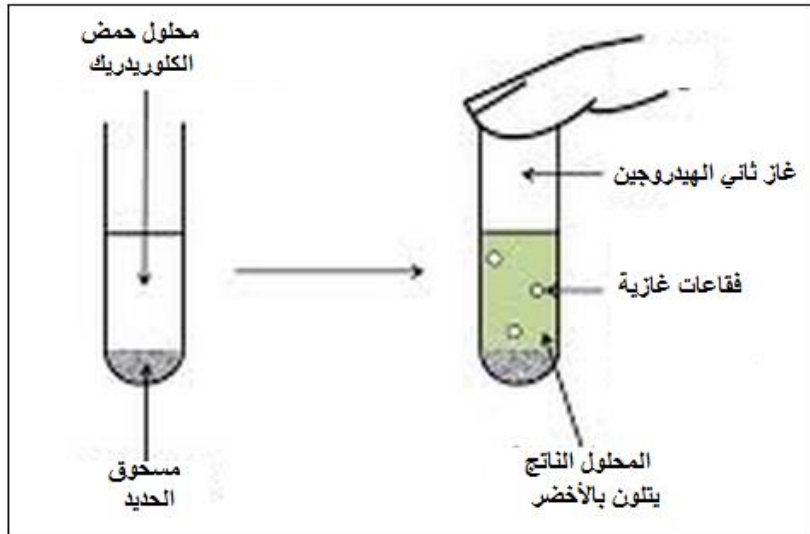


## تفاعلات الأكسدة - اختزال Les réactions d'oxydo - réduction

### ا- التفاعل أكسدة-اختزال

#### 1-تجربة



نصب في أنبوب اختبار قليل من محلول حمض الكلوريدريك ( $H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$ ), نظيف له برادة حديد.

#### ملاحظات :

- تكون غاز قابل للاشتعال هو غاز ثانوي الهيدروجين  $H_2$ .
- اختفاء الحديد و تكون أيونات الحديد  $Fe^{2+}$  .
- يمكن الكشف عنها باستعمال محلول الصودا، بحيث يتكون راسب أخضر هو هيدروكسيد الحديد  $Fe(OH)_2$ .

#### استنتاج :

حدث تفاعل بين أيونات الأوكسونيوم و فلز الحديد حسب المعادلة:



أثناء التفاعل فقد فلز الحديد إلكترونات نعبر عن هذا التحول بالمعادلة:



الإلكترونات لا تكون حرفة في المحلول بل تكتسبها البروتونات المميحة و نعبر عن هذا التحول بالكتابة:



#### تعريف :

تفاعل أكسدة-اختزال هو تفاعل كيميائي يتم خلاله تبادل إلكترونات بين متفاعلين .

## 2-أمثلة :

-يحدث تفاعل بين محلول كبريتات النحاس  $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$  مع فلز الزنك  $\text{Zn}$  ، فينتج عنه تكون أيونات الزنك  $\text{Zn}^{2+}$  و فلز النحاس  $\text{Cu}$  .  
معدلة التفاعل :



-يتفاعل فلز النحاس  $\text{Cu}$  مع نترات الفضة  $\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$  فينتج عنه تكون فلز الفضة  $\text{Ag}$  و أيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  .  
معادلة التفاعل :



## II-المزدوجة مؤكسد-مختزل :

### 1-تعاريف :

الأكسدة هي فقدان لإلكترونات من طرف نوع كيميائي خلال تفاعل ما .

الاختزال هو اكتساب لإلكترونات من طرف نوع كيميائي خلال تفاعل ما .

المؤكسد نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر .

المختزل نوع كيميائي قادر على فقدان إلكترون أو أكثر .

### 2-مزدوجة مؤكسد مختزل :

#### مثال :

تحتازل أيونات النحاس عند تفاعಲها مع فلز الزنك حسب نصف المعادلة:  $\text{Cu}_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}_{(s)}$

يتؤكسد فلز النحاس عند تفاعله مع أيونات الفضة حسب نصف المعادلة:  $\text{Cu}_{(s)} \rightarrow \text{Cu}_{(aq)}^{2+} + 2e^-$

يمكن لهذا التحول أن يحدث في الاتجاهين معا، نقول أن النوعين  $\text{Cu}$  و  $\text{Cu}^{2+}$  يكونان مزدوجة مختزل / مؤكسد

$\text{Cu}_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cu}_{(s)}$  ونصف معادلتها الإلكترونية تكتب :  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  نرمز لها ب :

#### تعريف :

ت تكون مزدوجة مختزل / مؤكسد رمزها  $\text{Ox}/\text{Red}$  من مؤكسد  $\text{Ox}$  و مختزل  $\text{Red}$  ممرافق مرتبطان بنصف المعادلة

$\text{Ox} + ne^- \rightleftharpoons \text{Red}$  الإلكترونية :

**أمثلة :**

اسم المؤكسد	اسم المخترل	نصف معادلتها الإلكترونية	المزدوجة
أيون الحديد III	أيون الحديد II	$Fe^{3+}_{(aq)} + e^- \rightleftharpoons Fe^{2+}_{(aq)}$	$Fe^{3+}_{(aq)}/Fe^{2+}_{(aq)}$
أيون الفضة	فلز الفضة	$Ag^+_{(aq)} + e^- \rightleftharpoons Ag_{(s)}$	$Ag^+/Ag$
ثنائي اليود	أيون اليودور	$I_2(aq) + 2e^- \rightleftharpoons I^-_{(aq)}$	$I_2(aq)/I^-_{(aq)}$
فلز الألومنيوم	أيون الألومنيوم	$Al^{3+}_{(aq)} + 3e^- \rightleftharpoons Al_{(s)}$	$Al^{3+}_{(aq)}/Al_{(s)}$

### III-تعظيم : التفاعل بين أيونات في محلول مائي :

**تجربة :**

نصب في أنبوب اختبار قليل من محلول كبريتات الحديد II ( $Fe^{2+} + SO_4^{2-}$ ), محمض بحمض الكبريتيك. نضيف إلى الأنابيب قطرة محلول برمونغناط البوتاسيوم ( $K^+ + MnO_4^-$ ).

**ملاحظة :**

يفقد محلول برمونغناط البوتاسيوم لونه البنفسجي مما يدل على اختفاء أيونات البرمنغناط  $MnO_4^-$  و تكون أيونات المنغنيز  $Mn^{2+}$  العديمة اللون .

**استنتاج :**

- تتحول أيونات الحديد II  $Fe^{2+}$  إلى أيونات الحديد III  $Fe^{3+}$  نصف معادلة الأكسدة :



- تتحول أيونات البرمنغناط  $MnO_4^-$  إلى أيونات المنغنيز  $Mn^{2+}$  نصف معادلة الإختزال :



- نستنتج المعادلة الحصيلة بجمع نصف المعادلتين الإلكترونيتين مع إقصاء الإلكترونات :

