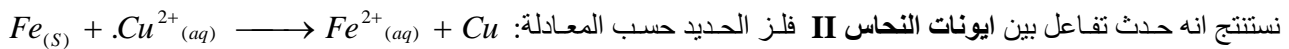


# I - أمثلة لتفاعل الأكسدة - احتزال :

## 1. تفاعل أيونات النحاس II و فلز الحديد :

خلال تفاعل أيونات النحاس II ( $Cu^{2+} + SO_4^{2-}$ ) و فلز الحديد Fe نلاحظ اختفاء اللون الاحمر المميز لـ أيونات النحاس II و تكون أيونات الحديد II التي يميزها اللون الاخضر ، يمكن الكشف عنها باسعمال محلول الصودا، بحيث يتكون راسب اخضر هو هيدروكسيد الحديد II.



أثناء التفاعل

اكتسب أيونات النحاس II إلكترونات نعبر عن هذا التحول بالكتابة:	فقد فلز الحديد إلكترونات نعبر عن هذا التحول بالكتابة:
$Cu^{2+} + 2.e^- \longrightarrow Cu$	$Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2.e^-$

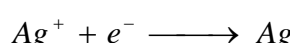
خلال التفاعل حدث تبادل إلكترونات  $e^-$  بين نوعين كيميائيين.

## 2. تفاعل أيون الفضة مع فلز النحاس :

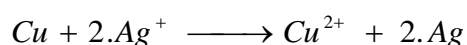
تفاعل فلز النحاس مع محلول نترات الفضة ( $Ag^+ + NO_3^-$ ) :



يفقد النحاس إلكترونات حسب نصف المعادلة:



تكتسب أيونات الفضة إلكترونا حسب نصف المعادلة:



المعادلة الحصيلة للتفاعل بذلك هي:

## 4. تعريف التفاعل الأكسدة - احتزال:

نسمى تفاعل الأكسدة - احتزال كل تفاعل يتم خلاله تبادل إلكترونات بين المؤكسد و المخترزل .

- الاحتزال تفاعل كيميائي يتم خلاله اكتساب إلكترونات من طرف المؤكسد .

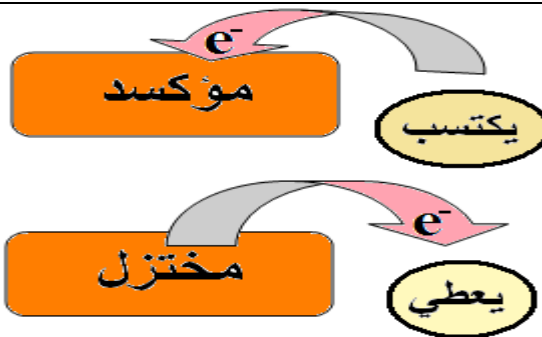
- الأكسدة تفاعل كيميائي يتم خلاله فقدان إلكترونات من طرف المخترزل .

## 5. تعريف المؤكسد و المخترزل:

نسمى المؤكسد كل نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي .

نسمى المخترزل كل نوع كيميائي قادر على فقدان إلكترون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي

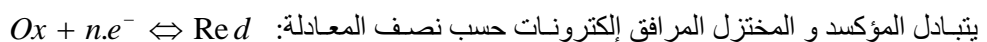
ملحوظة: لا يمكن لمخترزل أن يفقد إلكترونات إلا بوجود مؤكسد لاكتسابه.



# II- مزدوجة أكسدة - احتزال :

خلال تحول أكسدة احتزال النوعان  $Ox$  و  $Red$  متوفقان.

يكون النوعان  $Ox$  و  $Red$  مزدوجة مخترزل/مؤكسد نرمز لها:



يتبادل المؤكسد و المخترزل المرافق إلكترونات حسب نصف المعادلة:

## III- المؤكسدات و الترتيب الدوري:

يمكنا الجدول الدوري من التنبؤ بما إذا كان جسم بسيط مؤكسدا أو مخترزا . فأغلب المخترزات عبارة عن فلزات (métaux) و نجد هذه العناصر يسار الجدول الدوري ، حيث تسعى ذراتها إلى منح إلكترونات . و نستعمل عادة ثانوي الأكسيجين  $O_2$  و ثانوي الھالوجين : (  $F_2$  و  $Cl_2$  و  $Br_2$  ... ) كمؤكسدات ، و نجد هذه العناصر يمين الجدول حيث تسعى ذراتها إلى اكتساب إلكترونات