



الثانية باك لوريا  
الكيمياء

## التحولات السريعة و التحولات البطيئة

### Transformations lentes et transformations rapides

الجزء الأول :  
التحولات السريعة  
و البطيئة لمجموعة  
كيميائية  
الوحدة 1  
4 س - 5 س



#### 1- الأكسدة - اختزال ( تذكير ):

##### 1-1- نشاط:

نصب في أنبوب اختبار 5mL من محلول نترات الفضة  $Ag^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$  وندخل فيه سلكا نظيفا من النحاس . بعد لحظات ، تظهر سليكات ذات بريق فلزي حول سلك النحاس وتلون المحلول باللون الأزرق .  
أ- ماذا تلاحظ ؟ كيف تفسر هذه الملاحظات ؟  
نلاحظ بعد لحظات :

◀ ظهور سليكات ذات بريق فلزي حول سلك النحاس ، إنها سليكات من الفضة. إذن ، تكون فلز

الفضة حسب نصف المعادلة :  $Ag^+_{(aq)} + e^- \rightleftharpoons Ag_{(s)}$  .

◀ تلون المحلول في الأنبوب ، تدريجيا باللون الأزرق ، مما يدل على ظهور أيونات النحاس.

إذن ، تكونت هذه الأيونات حسب نصف المعادلة :  $Cu_{(s)} \rightleftharpoons Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^-$  .

ب- حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد والنوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل ، واستنتج المزدوجات مختزل / مؤكسد المتدخلة في هذا التفاعل .

لعبت أيونات الفضة  $Ag^+_{(aq)}$  دور المؤكسد ، لأنها اكتسبت إلكترونات ، فاختزلت وتحولت إلى المختزل

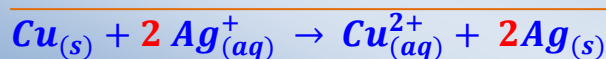
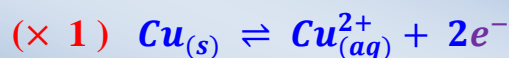
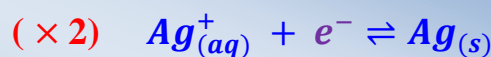
المرافق  $Ag_{(s)}$  . يكون هذان النوعان المزدوجة :  $Ag^+_{(aq)} / Ag_{(s)}$  .

لعبت ذرات النحاس  $Cu_{(s)}$  المكونة لسلك النحاس دور المختزل ، لأنها فقدت إلكترونين ، فتأكسدت

وتحولت إلى المؤكسد المرافق  $Cu^{2+}_{(aq)}$  . يكون هذان النوعان المزدوجة :  $Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$  .

ج- استنتج معادلة التفاعل بين أيونات الفضة وفلز النحاس .

يمكن الحصول معادلة التفاعل بجمع نصفي معادلتَي الأكسدة - اختزال طرفا بطرف ، بحيث لا تظهر الإلكترونات في المعادلة الحاصلة .



#### 1-2- تعاريف:

المؤكسد هو كل نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر ، وينتج عنه المختزل المرافق

حسب المعادلة التالية :  $ox + n e^- \rightleftharpoons red$  .

المختزل هو كل نوع كيميائي قادر على فقدان إلكترون أو أكثر ، وينتج عنه المؤكسد المرافق

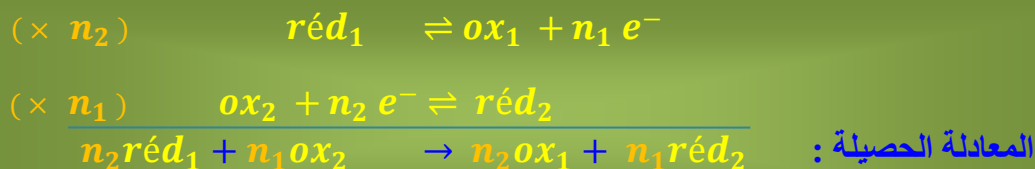
حسب المعادلة التالية :  $red \rightleftharpoons ox + n e^-$  .

المزدوجة مختزل / مؤكسد هي عبارة عن زوج مكون من مؤكسد ومختزل مرافقين ، حيث

يمكنهما تبادل إلكترون أو أكثر وفق المعادلة التالية :  $ox + n e^- \rightleftharpoons red$  .

تفاعل الأكسدة - اختزال هو تفاعل يتم خلاله انتقال إلكترونات من مختزل  $red_1$  لمزدوجة

$ox_1 / red_1$  إلى مؤكسد  $ox_2$  لمزدوجة أخرى  $ox_2 / red_2$  .



### 3-1- تطبيق :

اكتب معادلة تفاعل الأكسدة – اختزال بين أيونات البرمنغنات وأيونات الحديد ( II ) في وسط حمضي .

يحدث التفاعل بين المزدوجات  $Fe^{3+}_{(aq)} / Fe^{2+}_{(aq)}$  و  $MnO_4^{-}_{(aq)} / Mn^{2+}_{(aq)}$  .



### 2- التحولات السريعة والتحولات البطيئة :

#### 1-2- التحولات السريعة :

##### 1-1-2- نشاط :

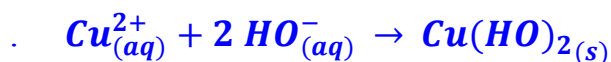


نصب في كأس  $20 \text{ mL}$  من محلول كبريتات النحاس II ،  
ثم نضيف إليه  $10 \text{ mL}$  من الصودا .

أ- ماذا تلاحظ ؟ وما اسم المركب الناتج ؟

ترسب جسم صلب لونه أزرق هو هيدروكسيد النحاس II .

ب- اكتب معادلة التفاعل الحاصل .



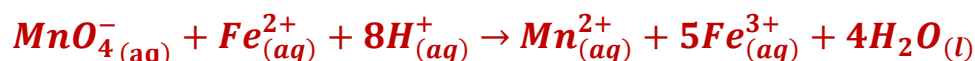
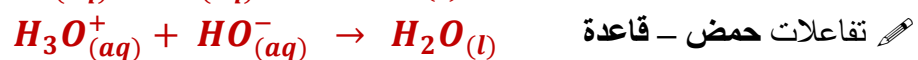
ج- هل يمكن تتبع هذا التفاعل بالعين المجردة ؟ ماذا تستنتج ؟

لا يمكن تتبع هذا التفاعل بالعين المجردة . إذن التفاعل سريع .

##### 2-1-2- تعريف :

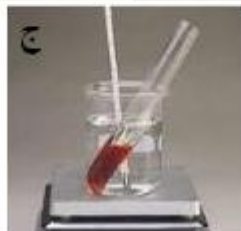
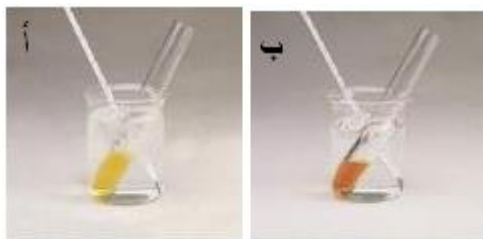
التحولات السريعة هي التحولات التي تحدث في وقت وجيز ، بحيث لا يمكننا تتبع تطورها بالعين المجردة أو بأجهزة القياس المعتادة والمتوفرة في المختبر .

##### أمثلة :



## 2-2- التحولات البطيئة :

### 1-2-2- نشاط :



نمزج في كأس  $50 \text{ mL}$  من محلول يودور البوتاسيوم تركيزه  $0,20 \text{ mol/L}$  و  $50 \text{ mL}$  من الماء الأوكسيجيني تركيزه  $0,01 \text{ mol/L}$  ، محمض بحمض الكبريتيك .

أ- ماذا يحدث للخليط خلال الزمن ؟

يتغير لون الخليط مع مرور الزمن .

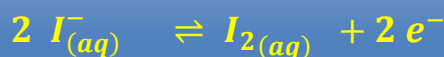
ب- كيف تفسر هذه الملاحظات ؟ ماذا تستنتج ؟

يظهر ثنائي اليود  $I_{2(aq)}$  الذي يلون الخليط تدريجيا باللون الأصفر

ثم البني . ويبين التطور التدريجي للون الخليط أن التحول بطيء .

ج- اكتب معادلة تفاعل أكسدة – اختزال الحاصل .

المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :  $H_2O_{2(aq)} / H_2O_{(l)}$  و  $I_{2(aq)} / I_{(aq)}^-$  .



### 2-2-2- تعريف :

التحولات البطيئة هي التحولات التي تستغرق من عدة ثواني إلى عدة ساعات ، بحيث يمكن تتبع تطورها بالعين المجردة أو بأجهزة القياس المتوفرة بالمختبر .

### أمثلة :

تفاعل أكسدة – اختزال ذاتية لأيونات ثيوكبريتات  $S_2O_3^{2-}$  في وسط حمضي .

تكون الصدا ( أكسدة الحديد ) أو الزنجار ( أكسدة النحاس ) .

تفاعل حمض الكلوريدريك مع الزنك .

## 2-3- بعض التقنيات الفيزيائية لإبراز التحولات البطيئة :

⊕ **المانومتر :** في حالة التحولات التي يرافقها تغير كمية مادة غازية ، نستعمل مانومتر من أجل تتبع ضغط الخليط التفاعلي خلال الزمن . وبالتالي التعرف على طبيعة التحول (سريع أو بطيء).

⊕ **مقياس المواصلة :** في حالة التحولات التي تدخل فيها الأيونات ، نستعمل مقياس المواصلة

لملاحظة تطور موصلية الخليط التفاعلي خلال الزمن . وبالتالي التعرف على طبيعة التحول (سريع أو بطيء).

⊕ **pH- متر :** في حالة حضور الأيونات  $H_3O_{(aq)}^+$  و  $HO_{(aq)}^-$  في التفاعل ، نستعمل pH-متر

للتعرف على تطور pH المحلول أي تركيز  $H_3O_{(aq)}^+$  . وبالتالي التعرف على طبيعة التحول (سريع أو بطيء).

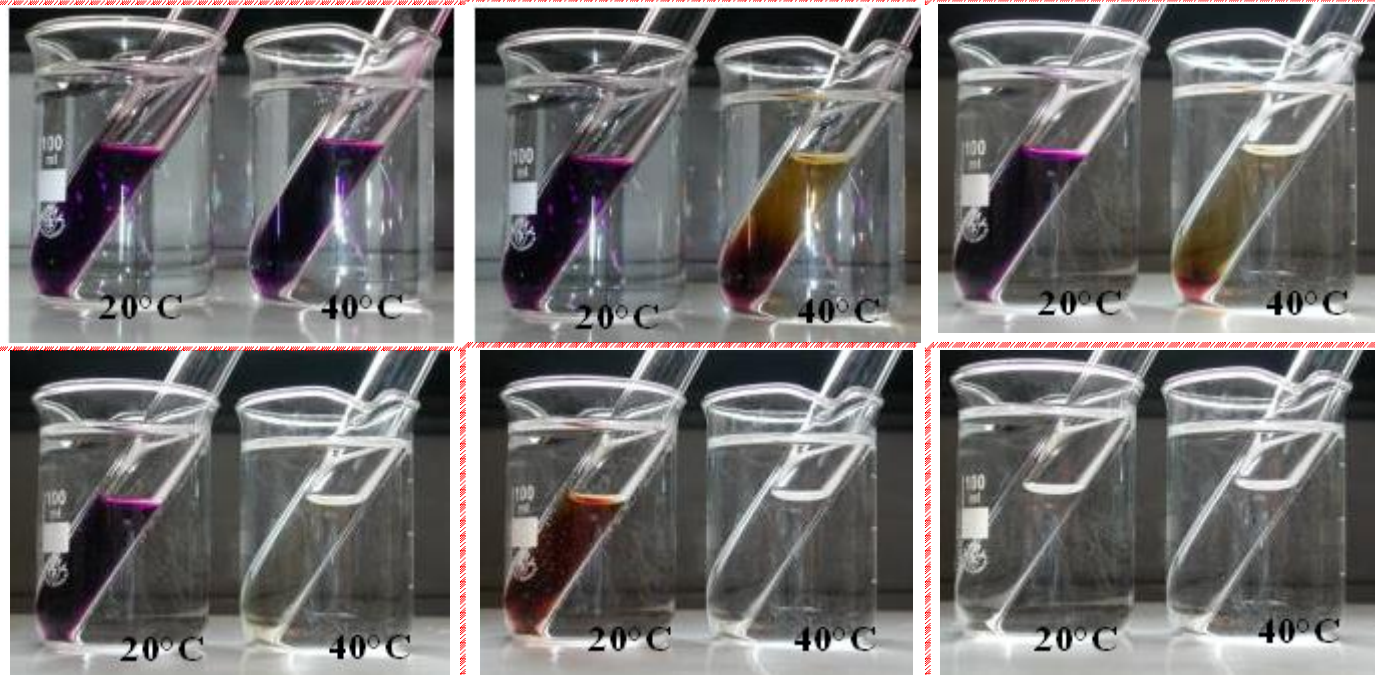
## 3- الإبراز التجريبي للعوامل الحركية :

نسعى عاملا حركيا ، كل مقدار يمكن من تغيير سرعة تطور مجموعة كيميائية .

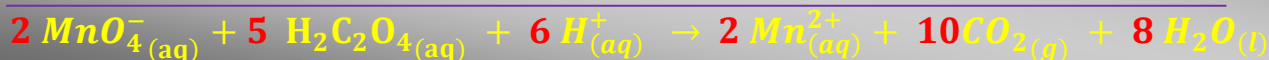
### 1-3- تأثير درجة الحرارة :

#### 1-1-3- نشاط :

نصب في أنبوبي اختبار (1) و (2) ،  $10,0 \text{ mL}$  من محلول حمض الأوكساليك  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$  تركيزه  $0,50 \text{ mol/L}$  . نترك الأنبوب (1) في درجة حرارة  $20^\circ$  ، والأنبوب (2) في درجة حرارة  $40^\circ \text{C}$  . نضيف في نفس اللحظة ، إلى الأنبوبين  $5,0 \text{ mL}$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم  $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{MnO}_4^-(\text{aq})$  ، فنلاحظ النتائج التالية :



أ- اكتب معادلة التفاعل الحاصل . نعطي  $\text{MnO}_4^-(\text{aq}) / \text{Mn}^{2+}(\text{aq})$  و  $\text{CO}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$



ب- ماذا تلاحظ ؟

نلاحظ اختفاء سريعا للون البنفسجي في الأنبوب ذي درجة الحرارة  $40^\circ \text{C}$  .

ج- ماذا تستنتج ؟

نستنتج أن التفاعل يكون سريعا إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة .

#### 2-1-3- خلاصة :

بصفة عامة ، تكون سرعة تطور مجموعة كيميائية أكبر ، كلما كانت درجة حرارتها مرتفعة .

### 2-3- تأثير تراكيز المتفاعلات :

#### 1-2-3- نشاط :

نصب في الكأس (1)  $20 \text{ mL}$  من محلول ثيوكبريتات الصوديوم  $2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  تركيزه  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  ، ونصب في الكأس (2)  $20 \text{ mL}$  من محلول ثيوكبريتات الصوديوم  $2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  تركيزه  $0,05 \text{ mol.L}^{-1}$  . نضيف في الكأسين ، في نفس اللحظة ،  $20 \text{ mL}$  من محلول كلورور الهيدروجين تركيزه  $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  .



نسلط حزمة من الضوء الأبيض على محتوى الكأس فنلاحظ النتائج التالية :

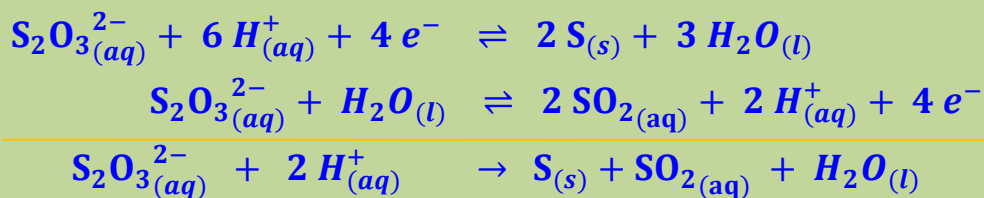


أ- ماذا تلاحظ ؟ وماذا تستنتج ؟

نلاحظ ظهور دقائق صلبة من الكبريت عالقة في المحلول والتي تشتت الضوء ، وعندما تصبح كمية الكبريت الناتج مهمة، يفقد الخليط شفافيته . كما أن تكون دقائق الكبريت وفقد الخليط لشفافيته كانت أسرع في الكأس (1) .

إذن ، تكون سرعة التحول أكبر كلما كان التركيز البدئي للمفاعلات أكبر .

ب- اكتب معادلة التفاعل الحاصل بين المزدوجات :  $S_2O_3^{2-}(aq) / SO_2(aq)$  و  $S_2O_3^{2-}(aq) / S(s)$



### 3-2-1 خلاصة :

بصفة عامة ، يكون تطور مجموعة كيميائية أسرع ، كلما كان التركيز البدئي للمفاعلات أكبر .

### 4- تطبيقات العوامل الحركية :

#### 4-1- تسريع تحول كيميائي :

في بعض الحالات ، يكون الكيميائي مضطرا لتسريع التحولات الكيميائية ، فيقوم مثلا برفع درجة الحرارة .  
أمثلة : تصنيع الأمونياك – احتراق البنزين – استعمال طنجرة الضغط لطهي المواد الغذائية ....

#### 4-2- تخفيض سرعة تحول كيميائي أو توقيفه :

يمكن التحكم في العوامل الحركية من أجل تخفيض سرعة بعض التحولات الكيميائية التي تكون سريعة جدا أو توقيفها.

أمثلة : التحولات المحررة للطاقة – حفظ المواد الغذائية – توقيف تحول كيميائي ( لحظة إنجاز قياسات تحليل تركيب خليط معين ، الاحتفاظ بالخلايا البيولوجية... )