

الجزء الأول :  
التحولات السريعة  
والبطيئة لمجموعة  
كيميائية  
الوحدة 1  
4 س

## التحولات السريعة و التحولات البطيئة

### Transformations lentes et transformations rapides

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
الثانية باكالوريا  
الكيمياء



**1-1- نشاط :**  
نصب في أنبوب اختبار  $5\text{mL}$  من محلول نترات الفضة  $\text{Ag}^{+}_{(aq)} + \text{NO}_3^{-}_{(aq)}$  ، وندخل فيه سلكاً نظيفاً من النحاس . بعد لحظات ، تظهر سليفات ذات بريق فلزي حول سلك النحاس وتلون محلول باللون الأزرق .

أ- ماذا تلاحظ ؟ كيف تفسر هذه الملاحظات ؟

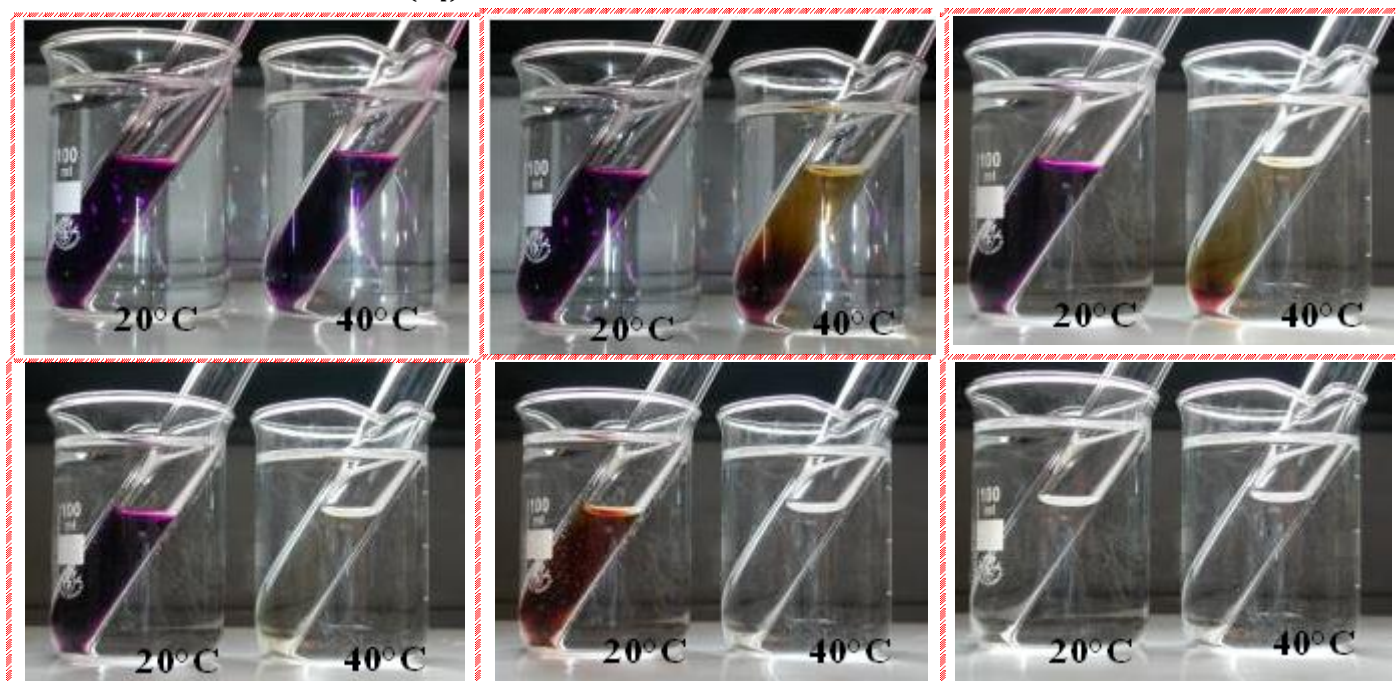
ب- حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد والنوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل ، واستنتج المزدوجات مختزل / مؤكسد المتدخلة في هذا التفاعل .

ج- استنتاج معادلة التفاعل بين أيونات الفضة وفلز النحاس .

#### 1-1-3- نشاط :

نصب في أنبوب اختبار (1) و (2) ،  $10,0\text{ mL}$  من محلول حمض الأوكساليك  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4_{(aq)}$  تركيزه  $0,50\text{ mol/L}$  . نترك الأنابيب (1) في درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$  ، والأنابيب (2) في درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$  .

نصيف في نفس اللحظة، إلى الأنابيب  $5\text{mL}$  من محلول برمغات البوتاسيوم  $\text{K}^{+}_{(aq)} + \text{MnO}_4^{-}_{(aq)}$  ، فنلاحظ:



أ- اكتب معادلة التفاعل الحاصل . نعطي  $\text{CO}_2(g)$  /  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4_{(aq)}$  و  $\text{MnO}_4^{-}_{(aq)}$  /  $\text{Mn}^{2+}_{(aq)}$

ب- ماذا تلاحظ ؟ ج- ماذا تستنتج ؟

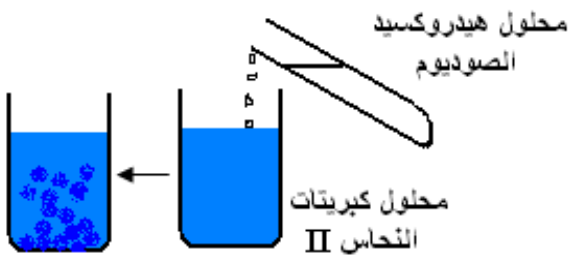
#### 1-1-2- نشاط :

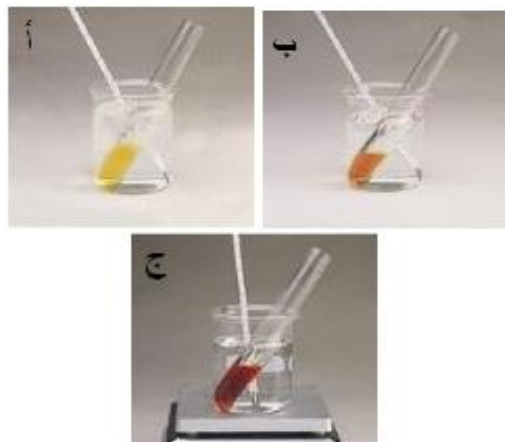
نصب في كأس  $20\text{ mL}$  من محلول كبريتات النحاس II ، ثم نضيف إليه  $10\text{ mL}$  من الصودا .

أ- ماذا تلاحظ ؟ وما اسم المركب الناتج ؟

ب- اكتب معادلة التفاعل الحاصل .

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



**1-2-2- نشاط :**

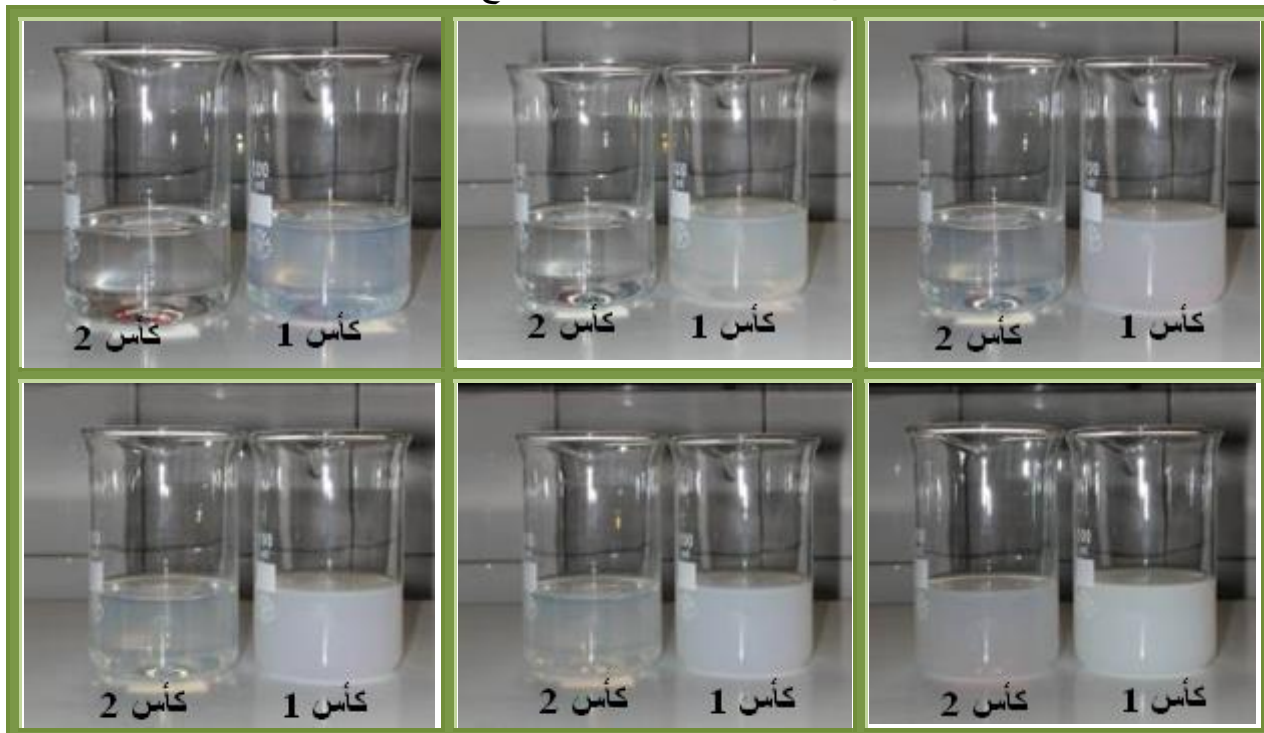
نمزج في كأس  $50\text{ mL}$  من محلول يودور البوتاسيوم تركيزه  $0,20\text{ mol/L}$  و  $50\text{ mL}$  من الماء الأوكسيجيني تركيزه  $0,01\text{ mol/L}$  ، محمض بحمض الكبرتيك .

- أ- ماذا يحدث للخلط خلال الزمن ؟
- ب- كيف تفسر هذه الملاحظات ؟ ماذا تستنتج ؟
- ج- اكتب معادلة تفاعل أكسدة - اختزال الحاصل .

**1-2-3- نشاط :**

نصب في الكأس (1)  $20\text{ mL}$  من محلول ثيوکبريتات الصوديوم  $2\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  تركيزه  $0,1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ، ونصب في الكأس (2)  $20\text{ mL}$  من محلول ثيوکبريتات الصوديوم  $2\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  تركيزه  $0,05\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  .

نضيف في الكأسين ، في نفس اللحظة ،  $20\text{ mL}$  من محلول كلورور الهيدروجين تركيزه  $0,1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  . نسلط حزمة من الضوء الأبيض على محتوى الكأس فنلاحظ النتائج التالية :



أ- ماذا تلاحظ ؟ وماذا تستنتاج ؟

ب- اكتب معادلة التفاعل الحاصل بين المزدوجات :  $\text{SO}_{2(aq)} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  و  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-} / \text{S}_{(s)}$  .