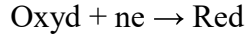


## التحولات السريعة و التحولات البطيئة

### 1. الأكسدة و الاختزال

#### 1.1.1. تعاريف:

- المؤكسد نوع كيميائي قادر على اكتساب إلكترون أو أكثر .
- المختزل نوع كيميائي قادر على فقدان إلكترون أو أكثر .
- تتكون مزدوجة مؤكسد مختزل من مؤكسد ومختزل مرافق له خلال تفاعل أكسدة واختزال.

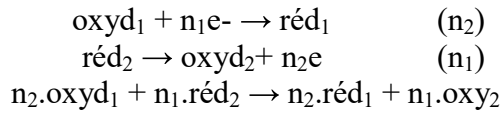


أمثلة:

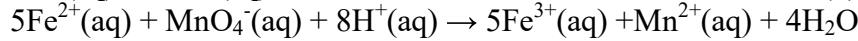
المعادلة الإلكترونية	المزدوجة
$\text{Fe}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Fe}$	$\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$
$\text{Fe}^{3+} + e^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}$
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5e^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	$\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}$
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6e^- \rightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} / \text{Cr}^{3+}$

#### 1.2. تفاعل الأكسدة والاختزال

تفاعل الأكسدة والاختزال تفاعل يتم خلاله تبادل إلكتروني بين مزدوجتين مؤكسد – مختزل، يحدث التفاعل بين المؤكسد الأقوى للمزدوجة الأولى و المختزل الأقوى للمزدوجة الثانية.



خلال تفاعل الأكسدة والاختزال عدد الإلكترونات المفقودة من طرف المختزل red2 يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة من طرف oxyd1  
مثال:



### 2. التحولات السريعة و التحولات البطيئة:

تهتم الحركية الكيميائية بدراسة تطور المجموعة الكيميائية ( تتبع الانتقال من المتفاعلات إلى النواتج ) خلال الزمن

محللول ثنائي اليود (بني اللون)  $\text{I}_2(\text{aq})$   
 $V_2 = 10 \text{ mL}$

حمض الكلوريدريك (عديم اللون)  $V_2 = 20 \text{ mL}$

تجربة 1

تجربة 2

ثيوكبريتات الصوديوم  $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$   
(عديم اللون)  
 $V_1 = 20 \text{ mL}$

تجربة (1)	تجربة (2)
- نلاحظ اختفاء لحظي للون البني المميز للون ثنائي اليود - حدث تحول سريع	- بعد لحظات يظهر تدريجيا اللون الأصفر المميز للكبريت - حدث تحول بطيء

#### استنتاج :

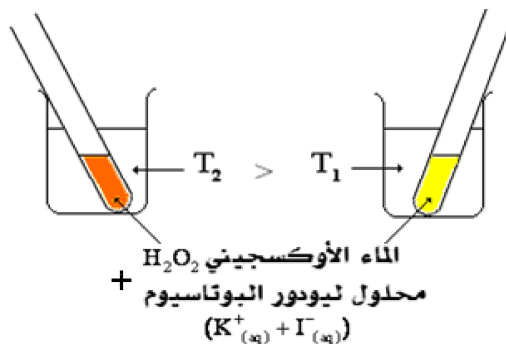
- التحولات السريعة هي تحولات لا يمكن تتبعها بواسطة العين المجردة أو أجهزة القياس الاعتيادية.  
مثال : تفاعلات الترسيب ( الصودا مع أيونات فلزية)- احتراق غاز البوتان في الهواء.....
- التحولات البطيئة هي تحولات يمكن تتبعها بواسطة العين المجردة أو أجهزة القياس الاعتيادية خلال بعض الثواني أو أكثر.  
مثال: تفاعل يودور البوتاسيوم مع بيروكسيد الهيدروجين ( الماء الأوكسجيني)

### 3. العوامل الحركية:

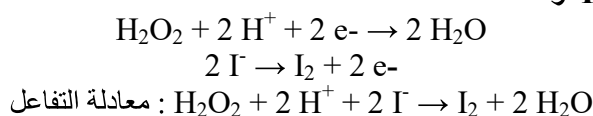
#### 3.1. تعريف:

العامل الحركي هو كل مقدار قادر على تغيير السرعة التي يحدث بها تحول كيميائي

#### 3.2. تأثير درجة الحرارة:



لدينا  $H_2O_2 / H_2O$  تتفاعل مع  $I_2 / I^-$  ومنه

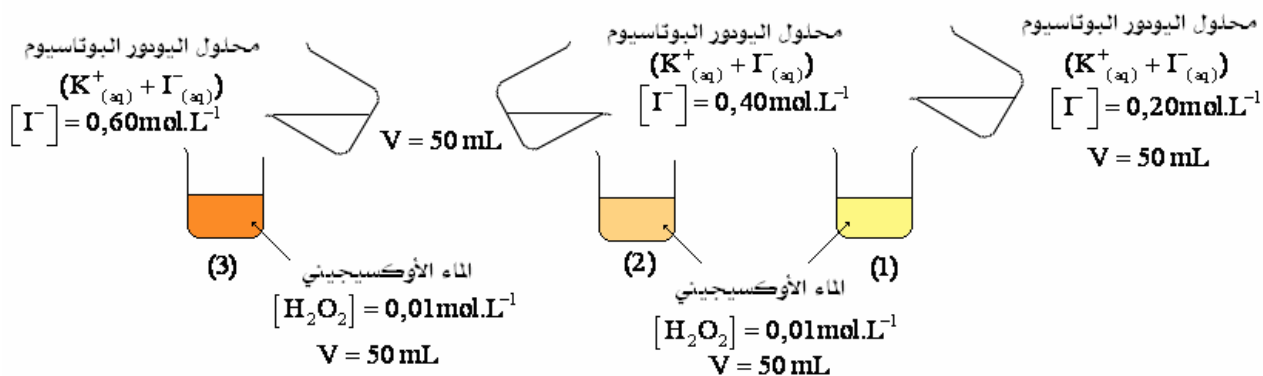


#### استنتاج:

كلما كانت درجة حرارة الخليط التفاعلي أكبر كلما كان الانتقال إلى النواتج سريعاً والعكس صحيح

#### 3.3. تأثير التركيز البدئي للمتفاعلات :

عند اللحظة  $t=0$  نضيف في أن واحد إلى كل كأس يحتوي على محلول الماء الأوكسجيني 50ml من محلول يودور البوتاسيوم لكن بتركيز مختلفة



في لحظة معينة  $t$  نلاحظ أن لون الخليط في الكأس (3) أكثر شدة من لون الخليط في الكأس (2) الذي بدوره أشد من لون الخليط في الكأس (1) و منه فتكون  $I_2$  لا يتم بنفس السرعة

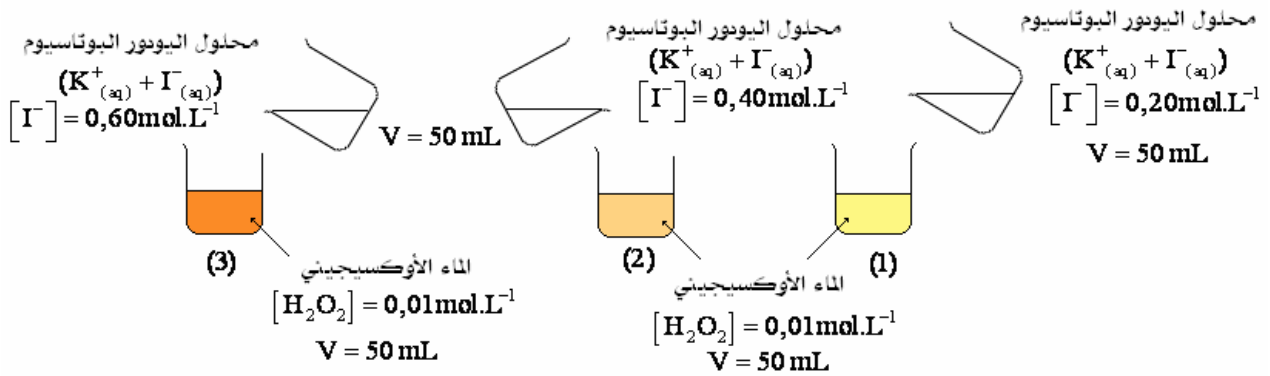
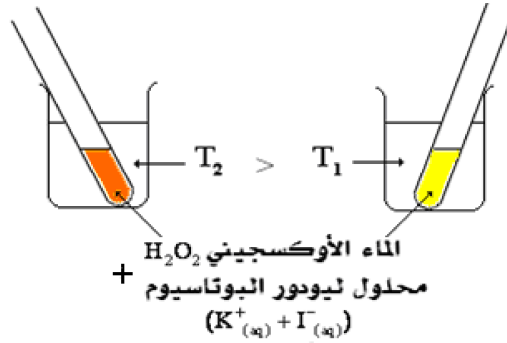
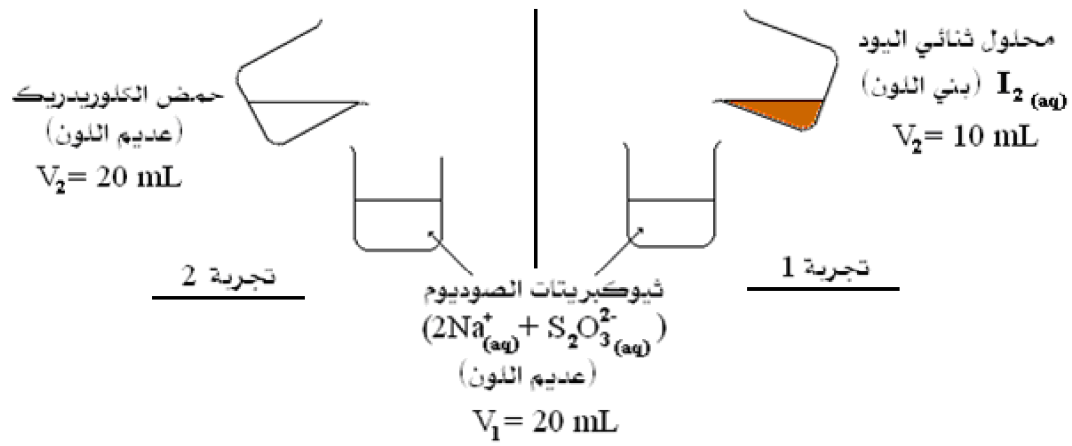
#### استنتاج:

بصفة عامة كلما كان التركيز البدئي للمتفاعلات كبيراً كان التحول الكيميائي أسرع

#### 3.4. تأثير الحفاز :

الحفاز مادة تمكن من رفع سرعة التفاعل دون تغييره ونجدها عند نهاية التفاعل . و نحدد منها :

- \* الحفاز المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات في نفس الحالة الفيزيائية
- \* الحفاز الغير المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات في أطوار مختلفة
- \* الحفز الذاتي: عندما ينتج عن التفاعل جسم يلعب دور الحفاز



### تمرين 1:

أكتب أنصاف معادلات المزدوجات التالية :

$I_2/I^-$	.7	$IO_3^-/I_2$	.5	$S_2O_8^{2-}/SO_4^{2-}$	.3	$MnO_4^-/Mn^{2+}$	.1
$NO_3^-/NO$	.8	$C_6H_6O_6/C_6H_8O_6$	.6	$Fe^{3+}/Fe^{2+}$	.4	$SO_4^{2-}/SO_2$	.2

### تمرين 2:

نعطي المزدوجتين المتفاعلتين  $MnO_4^-/Mn^{2+}$   $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  في 500ml من الماء الخالص فنحصل على محلول S بنفسجي اللون. نذيب 1,58g من برمنغنات البوتاسيوم  $KMnO_4$  في 500ml من الماء الخالص فنحصل على محلول S بنفسجي اللون.

نعطي :  $M(K) = 39 \text{ g.mol}^{-1}$   $M(Mn) = 55 \text{ g.mol}^{-1}$   $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

$M(Fe) = 56 \text{ g.mol}^{-1}$   $M(S) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$

أحسب تركيز المحلول .

2. نصب 10ml من المحلول السابق على 10ml من محلول كبريتات الحديد الثاني  $(Fe^{2+}, SO_4^{2-})$  يحدث تفاعل و يختفي اللون البنفسجي

2.1 أكتب أنصاف المعادلات و المعادلة الحصيلة لتفاعل الأوكسدة و الاختزال

2.2 أنجز الجدول الوصفي للتحويل

2.3 أحسب كتلة كبريتات الحديد الثاني اللازم إذابتها في لتر من الماء الخالص حتى تتفاعل جميع أيونات الحديد الثاني