التحولات السريعة والتحولات البطيئة العوامل الحركية

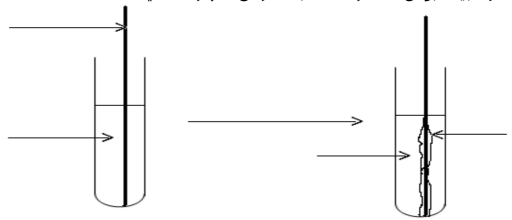
I _ تذكير بالمزدوجات مختزل/مؤكسد.

<u>1 ــ مثال لتفاعل أكسدة ـ اختزال . : التفاعل بين ايونات الفضة (Ag⁺(aq وفلز النحاس Cu .</u>

الدراسة التجريبية:

 $Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$ في أنبوب اختبار ، يحتوي على $5m\ell$ من محلول نترات الفضة نظيفا من النحاس .

1 _ اتمم التبيانة بوضع الاسم المناسب أمام كل سهم . ماهي ملاحظاتك ؟



2 _ كيف تفسر هده الملاحظات ؟

ظهور توضع ذي بريق فلزي حول الجزء المغمور من سلك النحاس . إنه فلز الفضة . تكون فلز الفضة حسب نصف المعادلة التالية :

$$Ag^{+}(aq) + 1e^{-} = Ag(s)$$

* يأخذ المحلول لونا أزرق مما يدل على تكون أيونات النحاس II وهي ناتجة عن تأكسد النحاس حسب نصف المعادلة التالية :

$$Cu(s) = Cu^{++}(aq) + 2e^{-}$$

3 ـ حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد و النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل . و استنتج المزدوجات مختزل /مؤكسد المتداخلة في هذا التفاعل .

النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد هو : أيون الفضة (aq+(aq لكونه اكتسب إلكترونا واحدا خلال هذا التحول .

الُنوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل هو : فلز النحاس (cu(s لكونه فقد إلكترونا واحدا خلال هذا التحول .

 $\mathrm{Cu}^{\scriptscriptstyle +\scriptscriptstyle +}(\mathrm{aq})/\mathrm{Cu}(\mathrm{s})$ و $\mathrm{Ag}^{\scriptscriptstyle +}(\mathrm{aq})/\mathrm{Ag}(\mathrm{s})$: المزدوجتين مختزل / مؤكسد

4 _ استنتج معادلة التفاعل بين ايونات الفضة و فليز النحاس

للحصول على المعادلة الحصيلة للتفاعل ننجز المجموع التالي:

$$(\times 2)$$
 Ag⁺(aq)+1e⁻ = Ag(s)

$$(\times 1)$$
 $Cu(s) = Cu^{++}(aq) + 2e^{-}$

$$2Ag^{+}(aq) + Cu(s) \rightarrow 2Ag(s) + Cu^{2+}(aq)$$

I _ 2 _ تعاریف

* المؤكسد هو نوع كيميائي قادر على اكتساب الكترون او اكثر, ويسمى النوع الناتج, المختزل المرافق . oxydant+ne = réducteur

*المزدوجة مختزل/مؤكسد هي عبارة عن زوج مكون من مؤكسد ومختزل مرافقين. تتميز المزدوجة مختزل /مؤكسد بنصف المعادلة اكسدة ــ مختزل:

Ox+ne⁻=Red

خلال تفاعل اكسدة _ اختزال تتدخل مزدوجتان مختزل /مؤكسد حيث يحدث انتقال الالكترونات معلال تفاعل أكسدة اختزال تشارك مزدوجتان مؤكسد مختزل $\mathrm{Ox_1} / \mathrm{Red_1}$ و معامة ، خلال تفاعل أكسدة اختزال تشارك مزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى . $\mathrm{Ox_2} / \mathrm{Red_2}$ معاملات يتفاعل مؤكسد إحدى المزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى . مثلا عند تفاعل المؤكسد $\mathrm{Ox_1}$ مع المختزل $\mathrm{Red_2}$ اي ان $\mathrm{Red_2}$ و $\mathrm{Cx_1}$ متفاعلان . للحصول على المعادلة الحصيلة للتفاعل ، نكتب نصفي المعادلة الإلكترونية وننجز المجموع :

$$n_2 \times (Ox_1 + n_1 e^- = Red_1)$$

$$n_1 \times (Red_2 = Ox_2 + n_2 e^-)$$

$$n_2 Ox_1 + n_1 Red_2 \rightarrow n_2 Red_1 + n_1 Ox_2$$

مثال : <u>اكتب معادلة تفاعل الاكسدة ـ اختزال بين ابونات البرمنغنات وابونات الحديد</u> (<u>II) في وسط حمضي .</u>

يحدث تفاعل أكسدة $_{
m aq}$ / ${
m Fe}_{
m aq}^{
m 3+}$ / ${
m Fe}_{
m aq}^{
m 2+}$ و ${
m MnO}_{
m 4aq}^{
m -}$ النوعان

 $\left(\mathrm{Fe}^{\scriptscriptstyle 2+}_{\scriptscriptstyle \mathrm{aq}}
ight)$ المتفاعلان هما المؤكسـد Mn $\mathrm{O}_{\scriptscriptstyle 4}^{\scriptscriptstyle -}(\mathrm{aq})$ والمختزل

نكتب نصفي معادلتي الاكسدة _ اختزال الموافقين لهاتين المزدوجتين:

 $: \mathrm{MnO}_{\scriptscriptstyle{4\mathrm{aq}}}^{\scriptscriptstyle{-}} \, / \, \mathrm{Mn}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{aq}}}^{\scriptscriptstyle{2+}} \,$ بالنسبة للمزدوجة

لكتابة هذه المعادلة نتبع الخطوات التالية:

$$MnO_{4}^{-}(aq) = Mn^{2+}(aq)$$
 *

 ${
m MnO_4^-(aq)} = {
m Mn^{2+}(aq)}$. توازن عنصر المنغنيز بين المؤكسد والمختزل *

 ${
m MnO_4^{2-}(aq)} = {
m Mn^{2+}(aq)} + 4{
m H_2O(\ell)}$: توازن عنصر الأوكسيجين بإضافة جزيئات الماء *

* توازن عنصر الهيدروجين بإضافة أيونات الهيدروجين (لأن التحول من أيونات البرمنغنات إلى أيونات المنغنير عديمة اللون تساهم فيه أيونات $H^+(aq)$ أي يكون المحلول حمضيا

$$MnO_4^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(\ell)$$

* توازن الشحن الكهربائية بإضافة الإلكترونات:

$$MnO_4^{2-}(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(\ell)$$

: $Fe_{aa}^{3+} / Fe_{aa}^{2+}$ بالنسبة للمزدوجة

$$Fe_{aq}^{2+} = Fe_{aq}^{3+} + 1e^{-}$$

ثم ننجز المجموع التالي:

(×1)
$$MnO_4^{2-}(aq) + 8H^+(aq) + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(\ell)$$

$$(\times 5)$$
 $Fe_{aq}^{2+} = Fe_{aq}^{3+} + 1e^{-}$

المعادلة الحصيلة للتفاعل هي:

$$MnO_{_{4aq}}^{^{-}} + 5Fe_{_{aq}}^{^{2+}} + 8H_{_{aq}}^{^{+}} \longrightarrow Mn_{_{aq}}^{^{2+}} + 5Fe_{_{aq}}^{^{3+}} + 4H_{_{2}}O\big(\ell\big)$$

II _ التحولات السريعة التحولات البطيئة

1 ـ التحولات السريعة

أ ــ مثال : التفاعل بين ايونات الهدروكسيد وايونات النحاس(II)

نصب في أنبوب اختبار $\ell = 5$ من محلول كبريتات النحاس (II) ونضيف إليه قطرات من محلول الصودا .

1 _ ماذا تلاحظ ؟ ما اسم المركب الناتج ؟

 $Cu(OH)_2(s)$ صيغته II ترسب جسم صلب لونه أزرق . محلول هيدروكسيد النحاس

2 ـ اكتب معادلة التفاعل التي تحدث في الأنبوب

$$Cu^{2+}(aq) + OH^{-}(aq) \rightarrow Cu(OH)_{2}(s)$$

3 ـ ما هي رتبة قدر المدة الزمنية التي يحدث فيها التفاعل ؟ما هو استنتاجك ؟ أقل من جزء الثانية لايمكن أن نتتبعه بالعين المجردة إذن فهو تحول سريع .

ب ــ تعریف

التحولات السريعة هي التحولات التي تحدث في مدة وجيزة أي لا يمكن تتبع تطورها بالعين المجردة أو بأجهزة القياس المعتادة و المتوفرة في المختبر

II _ التحولات البطيئة

أ ـ مثال : تفاعل أكسدة ـ اختزال ذاتية لايونات ثيوكبريتات $S_2O_3^{2-}$ في وسط حمضي أ ـ مثال : تفاعل أكسدة ـ اختزال ذاتية لايونات ثيوكبريتات $0 \, 1.0$

نسلط حزمة من الضوء الأبيض على جانب الكأس ونلاحظ محتواه .

يأخذ محتوى الكأس بعد لحظات لون يميل إلى الأزرق ثم يصبح اصفر ويفقد شفافيته بعد حين 1 ــ على ماذا يدل التطور التدريجي للخليط التفاعلي ؟

خلال هذا التحول تنتج دقائق صلبة من الكبريت عالقة في المحلول بوجود الضوء يتشتت هذا الأخير خاصة الضوء ذا الموجة الموافقة للضوء الأزرق . عند تكاثر كمية الكبريت الناتج يفقد الخليط شفافيته ويصبح لونه أصفر .

2 ـ ما هي رتبة قدر المدة الزمنية التي يحدث فيها التفاعل ؟ما هو استنتاجك ؟ تقدر المدة الزمنية المستغرقة خلال هذا التحول بدقيقة تقريبا نستنتج أن التفاعل بطيء لكوننا يمكن تتبعه بواسطة العين المجردة .

3 _ أتبت معادلة التفاعل أكسدة _ اختزال الذي تتدخل فيه المزدوجتان

$$.SO_{3}(aq)/S_{3}O_{3}^{2-}(aq) = S_{3}O_{3}^{2-}(aq)/S(s)$$

إثبات المعادلة الحصيلة للتفاعل:

 $S_2O_3^{2-}(aq)/S(s)$: بالنسبة للمزدوجة

$$S_2O_3^{2-}(aq) + 6H^+(aq) + 4e^- = 2S(s) + 3H_2O$$

 $SO_{3}(aq)/S_{3}O_{3}^{2-}(aq)$ بالنسبة للمزدوجة

$$2SO_{2}(aq) + 2H^{+}(aq) + 4e^{-} = S_{2}O_{3}^{2-}(aq) + H_{2}O(\ell)$$

في هذا التحول تلعب أيون ثيوكبريتات دور المؤكسـد والمختزل وهو مانسـميه بازدواجية التحول أو التحول الذاتي dismutation

للحصول على المعادلة الحصيلة لهذا التحول ننجز المجموع التالي:

$$S_2O_3^{2-}(aq) + 6H^+(aq) + 4e^- = 2S(s) + 3H_2O$$

$$S_2O_3^{2-}(aq) + H_2O(\ell) = 2SO_2(aq) + 2H^+(aq) + 4e^-$$

$$2S_{2}O_{3}^{2-}(aq) + 4H^{+}(aq) \rightarrow 2S(s) + 2SO_{2}(aq) + 2H_{2}O(\ell)$$

<u>ں ـ تعریف</u>

التحولات البطيئة هي التي تستغرق من عدة ثواني إلى عدة ساعات بحيث يمكن تتبع تطورها بالعين أو بأجهزة القياس المتوفرة في المختبر

<u>تمرىن تطىىقى</u>

<u>صنف التحولات الكيميائية التالية الى تحولات سريعة وتحولات يطيئة في الحدول</u>

<u>اسفله :</u>

تكون الصدأ

تكون راسب كلورور الفضة

احتراق الميتان

تفاعل حمض الكلوريدريك مع الزنك

التفاعل بين حمض الكلوريدريك و الصودا

تخمر كحولي

الاسترة

تفاعل الاكسدة ـ اختزال بين الزنك وايونات النحاس (II)

التحولات السريعة	التحولات البطيئة
تكون راسب كلورور الفضة	تكون الصدأ
التفاعل بين حمض الكلوريدريك و الصودا	تفاعل الاكسدة ــ اختزال بين الزنك وايونات
	النحاس (II)
تفاعل حمض الكلوريدريك مع الزنك	تخمر كحولي
احتراق الميتان	الاسترة

III ـ الإبراز التجريبي للعوامل الحركية .

تعریف :

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

1 _ تأثير تراكيز المتفاعلات

تحرية :

نحضر في ثلاث كؤوس تحتوي على حجوم مختلفة من محلول محمض ليودور البوتاسيوم $K^+(aq)+I^-(aq)$ ذي تركيز ا $K^+(aq)+I^-(aq)$.

نصب في كل من هذه الكؤوس وفي نفس اللحظة 20ml من محلول الماء الأوكسيجيني ذي تركيز مولي ا/5.10 . نحرك بسرعة محتوى كل كأس ، ونلاحظ تطور لون الخليط في كل كأس .

1 _ املأ الجدول التالي

(3)	(2)	(1)	كأس الرقم
40ml	20ml	10ml	حجم محلول اليودور البوتاسيوم
			البوتاسيوم
10ml	10ml	10ml	حجم حمض الكبريتيك
30ml	50ml	60	حجم الماء المقطر
20	20	20	حجم الماء
			الأوكسيجيني
100ml	100ml	100ml	حجم الخليط التفاعلي
			التفاعلي
0,08mol/l	0,04mol/l	0,02mol/l	التركيز البدئي ₀[Ī]
0,1mol/l	0,1mol/l	0,1mol/l	التركيز البدئي ₀[H ⁺]
0,01mol/l	0,01mol/l	0,01mol/l	التركيز البدئي
			$[H_2O_2]_0$
			المدة الزمنية

حساب التركيز البدئي للمتفاعلات

حساب التركيز البدئي للمتفاعلات:

$$\begin{bmatrix} I^{-} \end{bmatrix}_{0} = \frac{C_{0} N_{0}}{V_{T}}$$

التركيز البدئي لمحلول يودور البوتاسيوم و V_0 الحجم البدئي لمحلول يودور البوتاسيوم C_0 الحرك البدئي لمحلول يودور البوتاسيوم C_0

$$\left[H_2O_2\right]_0 = \frac{C_1 V_1}{V_T}$$

التركيز البدئي لمحلول الماء االأوكسيجيني و V_1 الحجم البدئي لمحلول الماء C_1 الأوكسيجيني .

 $I_{_2}\!aq \ / \ I^- aq$ و $H_{_2}\!O_{_2}\!aq \ / \ H_{_2}\!O(\ell)$ و $H_{_2}\!O_{_2}$ و $H_{_2}\!O_{_2}$ و $H_{_2}\!O_{_2}$ و $H_{_2}\!O_{_2}$ من استنتج معادلة التفاعل أكسـدة ـ اختزال في الكأس .

حدد المؤكسد والمختزل في هذا التفاعل .

 $H_2O_2(aq)/H_2O(\ell)$: بالنسبة للمزدوجة

$$H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) + 2e^- = 2H_2O(\ell)$$

 $I_2(aq)/I^-(aq)$ بالنسبة للمزدوجة

$$2I^{-}(aq) = I_{2}(aq) + 2e^{-}$$

في هذا التحول يلعب الماء الأوكسيجيني دور المؤكسد وأيونات اليدور دور المختزل . للحصول على المعادلة الحصيلة لهذا التحول ننجز المجموع التالي :

$$H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) + 2e^- = 2H_2O(\ell)$$

 $2I^-(aq) = I_2(aq) + 2e^-$

$$2I^{-}(aq) + H_{2}O_{2}(aq) + 2H^{+}(aq) \rightarrow I_{2}(s) + 2H_{2}O(\ell)$$

3 ـ بمقارنة اللحظات I_2 ، t_3 ، t_2 وربطها مع التراكيز البدئية للأيونات I^-aq في المحاليل ، استنتج تأثير هذه التراكيز على سرعة التحول .

نلاحظ أن $t_1 < t_2 < t_3$ نستنتج أن التركيز البدئي للمتفاعلات له تأتير على تطور تحول كيميائي . كلما كان التركيز البدئي لمتفاعل أكبر ، كلما كان تطور التحول أسرع

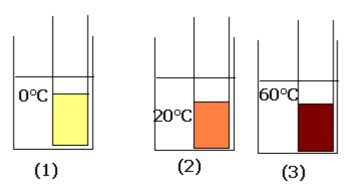
II ــ تأثير درجة الحرارة

<u>تحرىة :</u>

: H_2O_2 نعتبر دائما تفاعل أكسدة الأيونات اليودور I بالماء الأوكسيجيني

$$2I^{-}(aq) + H_{2}O_{2}(aq) + 2H^{+}(aq) \rightarrow I_{2}(s) + 2H_{2}O(\ell)$$

نحضر ثلاتة أنابيب اختبار ، يحتوي كل واحد منها على 5ml من محلول محمض ليودور البوتاسيوم ذي التركيز المولي ا/0,2mol . نضع الأنبوب الأول في الكأس (1) التي تحتوي على خليط من الماء والثلج (0°C) والأنبوب الثاني في الكأس (2) التي تحتوي على ماء درجة حرارته اعتبادية 0°C والثالث في الكأس (3) التي تحتوي على الماء الساخن عند درجة الحرارة 0°C اعتبادية 5.10-2mol/ إلى كل في نفس الوقت نضيف 5.10-5ml من الماء الأوكسيجني ذي التركيز المولي ا/5.10-510 إلى كل أنبوب اختبار ، تم نحرك الخليط بسرعة .



ما تأثير درجة الحرارة على مدة تطور هذا التفاعل ؟ كلما كانت درجة حرارة الوسط التفاعلي مرتفعة كلما تم التوصل إلى الحالة النهائية للتحول خلال مدة أقل .

تؤثر درجة الحرارة على التحولات الكيميائية بطريقتين:

تسريع أو إطلاق تحول برفع درجة الحرارة .

أمثلة لتسريع تحولات كيميائية:

تصنيع الأمونياك تفاعل بطيء عند درجة الحرارة الاعتيادية . من أجل تسريع هذا التحول يتم إنجازه عند درجة حرارة مرتفعة .

صناعة الحديد : تساعد درجة الحرارة المرتفعة في الأفران العالية Haut Fournaux (100°C) على تسريع اختزال أوكسيد الحديد إلى فلز الحديد .

طهي المواد الغدائية : نستعمل طنجرة الضغط لتسريع التحول الذي يحدث بين المواد المستعملة في الطهي .

إيطاء أوتوقيف تحول بخفض درجة الحرارة

أمثلة :

إبطاء تفاعلات التحلل بسبب الجراثيم microorganisme للمواد الغذائية وذلك بحفظها في درجة حرارة جد منخفضة .

توقيف تحول كيميائي: نحتاج في مختبرات الكيمياء إلى تحليل تركيب ما عند لحظة معينة وبما أن الخليط هو في حالة تحول كميائي مستمر، يجب توقيفه عند لحظة إنجاز القياسات لتكون التحليلات صحيحة. في هذه الحالة نقوم بالغطس الكيميائي trempe وهو غمر الخليط في حمام من التلج (0°C) ويتوقف التفاعل.

يمكن كذلك إنجاز الغطس الكيميائي ، بإضافة كمية كبيرة من المذيب إلى الوسط التفاعلي ، لأن تخفيظ تراكيز المتفاعلات ، يجعل التحول جد بطيء .