

الذوالت السريعة والنحوان البطيئة - العوامل الحرية

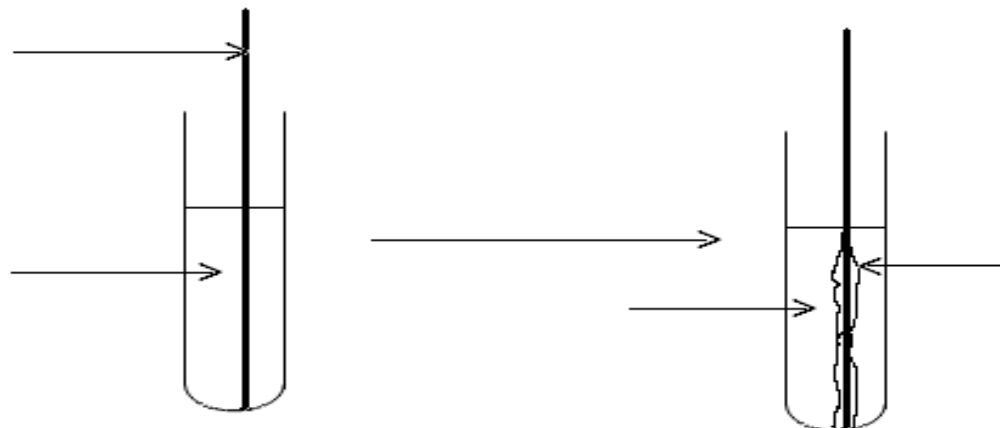
I – تذکر بالمزدوجات مختزل / مؤکسد .

1 - مثال لتفاعل أكسدة - احتزال . : التفاعل بين أيونات الفضة Ag^+ (aq) وفلز النحاس Cu .

الدراسة التجريبية :

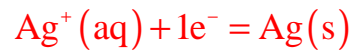
في أنبوب اختبار ، يحتوي على 5 ml من محلول نترات الفضة ($\text{Ag}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$) ونضع سلكاً نظيفاً من النحاس .

١- اتمم التبليغ بوضع الاسم المناسب أمام كل سهم . ماهي ملاحظاتك ؟



2 – كيف تفسر هذه الملاحظات ؟

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



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



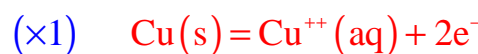
3 - حدد النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد و النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل .
و استنتاج المزدوجات مختزل / مؤكسد المتداخلة في هذا التفاعل .

النوع الكيميائي الذي يلعب دور المؤكسد هو : أيون الفضة (Ag^{+}) لكونه اكتسب إلكترونا واحدا خلال هذا التحول .

النوع الكيميائي الذي يلعب دور المختزل هو : فلز النحاس (Cu) لكونه فقد إلكترونا واحدا خلال هذا التحول .

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

4 - استنتج معادلة التفاعل بين ايونات الفضة و فليز النحاس
للحصول على المعادلة الحصيلة للتفاعل تنجز المجموع التالي :



I - 2 . تعاريف

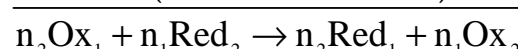
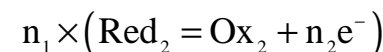
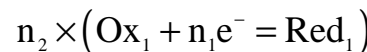
* المؤكسد هو نوع كيميائي قادر على اكتساب الكترون او اكثر، ويسمى النوع الناتج، المختزل المرافق . $\text{oxydant} + \text{ne}^- = \text{réducteur}$

*المختزل هو نوع كيميائي قادر على منح الكترون او اكثر، ويسمى النوع الناتج، المؤكسد المرافق $\text{reducteur} = \text{ne}^- + \text{oxydant}$

*المزدوجة مختزل / مؤكسد هي عبارة عن زوج مكون من مؤكسد و مختزل مرافقين. تميز المزدوجة مختزل / مؤكسد بنصف المعادلة اكسدة – مختزل:



خلال تفاعل اكسدة – اختزال تتدخل مزدوجتان مختزل / مؤكسد حيث يحدث انتقال الالكترونات بصفة عامة ، خلال تفاعل اكسدة اختزال تشارك مزدوجتان مؤكسد مختزل $\text{Ox}_1 / \text{Red}_1$ و $\text{Ox}_2 / \text{Red}_2$. حيث يتفاعل مؤكسد إحدى المزدوجات مع مختزل المزدوجة الأخرى . مثلا عند تفاعل المؤكسد Ox_1 مع المختزل Red_2 اي ان Ox_1 و Red_2 متفاعلان . للحصول على المعادلة الحصيلة للتفاعل ، نكتب نصف المعادلة الإلكترونية وننجذبها



مثال : اكتب معادلة تفاعل الاكسدة – اختزال بين ايونات البرمنغونات وايونات الحديد (II) في وسط حمضي .

يحدث تفاعل اكسدة – اختزال بين المزدوجتين $\text{Fe}_{\text{aq}}^{3+} / \text{Fe}_{\text{aq}}^{2+}$ و $\text{MnO}_{4\text{aq}}^- / \text{Mn}_{\text{aq}}^{2+}$. النوعان

المتفاعلان هما المؤكسد $(\text{Fe}_{\text{aq}}^{2+})$ $\text{MnO}_{4\text{aq}}^-$ والمختزل

نكتب نصفي معادلتي الاكسدة – اختزال المواتقين لهاتين المزدوجتين :

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

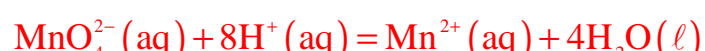
لكتابة هذه المعادلة نتبع الخطوات التالية :



* توازن عنصر المنغنيز بين المؤكسد والمختزل .

* توازن عنصر الأوكسجين بإضافة جزيئات الماء :

* توازن عنصر الهيدروجين بإضافة أيونات الهيدروجين (لأن التحول من أيونات البرمنغونات إلى أيونات المنغنيز عديمة اللون تساهم فيه أيونات H^+ (aq) أي يكون محلول حمضي)



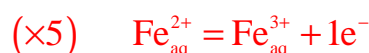
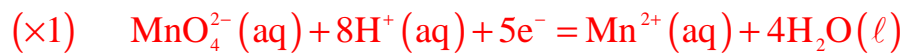
* توازن الشحن الكهربائية بإضافة الإلكترونات :



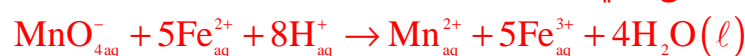
بالنسبة للمزدوجة : $\text{Fe}_{\text{aq}}^{3+} / \text{Fe}_{\text{aq}}^{2+}$



ثم ننجز المجموع التالي :



المعادلة الحصيلة للتفاعل هي :



II – التحولات السريعة التحولات البطيئة

1 – التحولات السريعة

أ – مثال : التفاعل بين أيونات الهيدروكسيد وايونات النحاس(II)

نصب في أنبوب اختبار 5ml من محلول كبريتات النحاس (II) ونصيف إليه قطرات من محلول الصودا .

1 – ماذا تلاحظ ؟ ما اسم المركب الناتج ؟

ترسب جسم صلب لونه أزرق . محلول هيدروكسيد النحاس II صيغته $\text{Cu}(\text{OH})_2$

2 – اكتب معادلة التفاعل التي تحدث في الأنابيب



3 – ما هي رتبة قدر المدة الزمنية التي يحدث فيها التفاعل ؟ ما هو استنتاجك ؟

أقل من جزء الثانية لايمكن أن تتبعه بالعين المجردة إذن فهو تحول سريع .

ب – تعريف

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 – مثال : تفاعل أكسدة – اختزال ذاتية لאיونات ثيوکبريتات $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ في وسط حمضي

نمزج في كأس 10ml من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه 1.0mol/l و 50ml من محلول ثيوکبريتات الصوديوم تركيزه $1.0 \cdot 10^{-1}\text{mol/l}$.

نسلط حزمة من الضوء الأبيض على جانب الكأس ونلاحظ محتواه .

يأخذ محتوى الكأس بعد لحظات لون يميل إلى الأزرق ثم يصبح أصفر وي فقد شفافيته بعد حين

1 – على ماذا يدل التطور التدريجي للخلط التفاعلي ؟

خلال هذا التحول تنتج دقائق صلبة من الكبريت عالقة في محلول بوجود الضوء يتشتت هذا

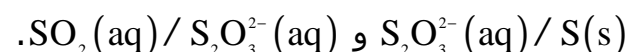
الأخير خاصة الضوء ذو الموجة الموافقة للضوء الأزرق . عند تكاثر كمية الكبريت الناتج يفقد

الخلط شفافيته ويصبح لونه أصفر .

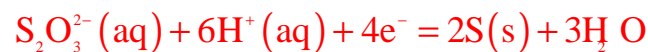
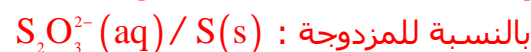
2 – ما هي رتبة قدر المدة الزمنية التي يحدث فيها التفاعل ؟ ما هو استنتاجك ؟

تقدير المدة الزمنية المستغرقة خلال هذا التحول بدقة تقريريا نستنتج أن التفاعل بطيء لكوننا يمكن تتبعه بواسطة العين المجردة .

3 – أثبتت معادلة التفاعل أكسدة – اختزال الذي تتدخل فيه المزدوجتان

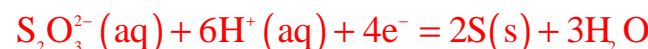


إثبات المعادلة الحصيلة للتفاعل :



في هذا التحول تلعب أيون ثيوکبريتات دور المؤكسد والمختزل وهو مانسميه بازدواجية التحول أو التحول الذاتي dismutation

للحصول على المعادلة الحصيلة لهذا التحول ننجز المجموع التالي :





ب - تعريف

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

ćمن تطبيقى

صنف التحولات الكيميائية التالية إلى تحولات سريعة وتحولات بطئه في الحدول

اسفله :

تكون الصدأ

تكون راسب كلورور الفضة

احتراق الميتان

تفاعل حمض الكلوريدريك مع الزنك

التفاعل بين حمض الكلوريدريك و الصودا

تخمر كحولي

الاسترة

تفاعل الاكسدة - اختزال بين الزنك وايونات النحاس (II)

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

III – الإبراز التجاري للعوامل الحركية .

تعريف :

نسمي عاملًا حركياً كيميائياً ، كل مقدار يمكن من تغيير سرعة تطور مجموعة كيميائية

1 – تأثير تراكيز المتفاعلات

تجربة :

نحضر في ثلاث كؤوس تحتوي على حجوم مختلفة من محلول محمض ليدور البوتاسيوم $K^+(aq) + I^-(aq)$ ذي تركيز $0,2\text{ mol/l}$.

نصب في كل من هذه الكؤوس وفي نفس اللحظة 20 ml من محلول الماء الأوكسيجيني ذي تركيز مولي 5.10^{-2} mol/l . 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 اليدور 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
$0,08\text{ mol/l}$	$0,04\text{ mol/l}$	$0,02\text{ mol/l}$	التركيز البديئي $[I^-]_0$
$0,1\text{ mol/l}$	$0,1\text{ mol/l}$	$0,1\text{ mol/l}$	التركيز البديئي $[H^+]_0$
$0,01\text{ mol/l}$	$0,01\text{ mol/l}$	$0,01\text{ mol/l}$	التركيز البديئي $[H_2O_2]_0$
			المدة الزمنية

حساب التركيز البديئي للمتفاعلات

حساب التركيز البديئي للمتفاعلات :

$$[I^-]_0 *$$

$$[I^-] = \frac{C_o \cdot V_o}{V_t}$$

C_o التركيز البديئي لمحلول يودور البوتاسيوم و V_0 الحجم البديئي لمحلول يودور البوتاسيوم $[H_2O_2]_0 *$

$$[H_2O_2] = \frac{C_o \cdot V_o}{V_t}$$

C_1 التركيز البديئي لمحلول الماء الأوكسيجيني و V_1 الحجم البديئي لمحلول الماء الأوكسيجيني .

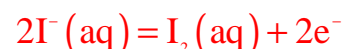
2 – أكتب نصفي المعادلة المقربتين بالمذدوجتين (ℓ) I_2aq / I^-aq و $H_2O_2aq / H_2O(\ell)$ ثم استنتج معادلة التفاعل أكسدة - اختزال في الكأس .

حدد المؤكسد والمختزل في هذا التفاعل .

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



بالنسبة للمزدوجة (I₂(aq)/I⁻(aq))



في هذا التحول يلعب الماء الأوكسيجيني دور المؤكسد وأيونات اليودور دور المختزل .

للحصول على المعادلة الحصيلة لهذا التحول ننجذب المجموع التالي :



3 – بمقارنة اللحظات t₁ ، t₂ ، t₃ وربطها مع التراكيز البدئية للأيونات I⁻aq في المحاليل ، استنتج تأثير هذه التراكيز على سرعة التحول .

نلاحظ أن t₃>t₂>t₁ نستنتج أن التركيز البدئي للمتفاعلات له تأثير على تطور تحول كيميائي .

كلما كان التركيز البدئي لمتفاعل أكبر ، كلما كان تطور التحول أسرع

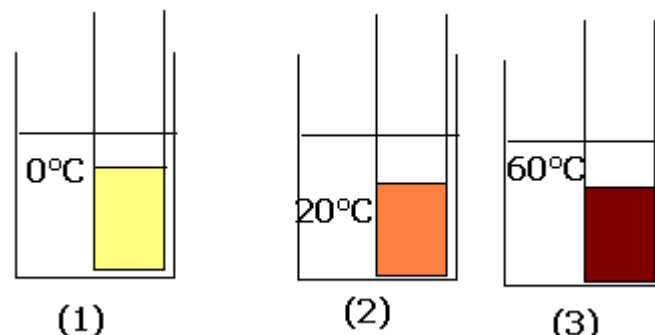
II – تأثير درجة الحرارة

تحريدة :

نعتبر دائماً تفاعل أكسدة الأيونات اليودور I⁻ بالماء الأوكسيجيني H₂O₂ :



نحضر ثلاثة أنابيب اختبار ، يحتوي كل واحد منها على 5ml من محلول محمض ليودور البوتاسيوم ذي التركيز المولى 0,2mol/l . نضع الأنابيب الأول في الكأس (1) التي تحتوي على خليط من الماء والثلج (0°C) والأنابيب الثاني في الكأس (2) التي تحتوي على ماء درجة حرارته اعتيادية 20°C والثالث في الكأس (3) التي تحتوي على الماء الساخن عند درجة الحرارة 60°C . في نفس الوقت نضيف 5ml من الماء الأوكسيجيني ذي التركيز المولى 5.10⁻²mol/l إلى كل أنابيب 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 اطلاق 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 (100°C) Haut Fournaux على تسريع اختزال أوكسيد الحديد إلى فلز الحديد .

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

• ابطاء أو توقف تحول بخض 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 كيميائي مستمر ، يجب توقيفه عند لحظة إنجاز القياسات لتكون التحليلات صحيحة . في هذه الحالة نقوم بالغطس الكيميائي trempe وهو غمر الخليط في تلك اللحظة في حمام من التلج (0°C) ويتوقف التفاعل .

يمكن كذلك إنجاز الغطس الكيميائي ، بإضا لأن تخفيف تراكيز المتفاعلات ، يجعل التحول جد بطيء .