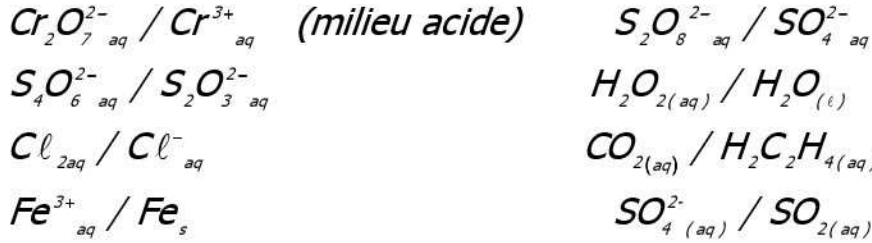


سلسلة تمارين الكيمياء
السنة الثانية بكالوريا 2007-2008
التحولات السريعة والتحولات البطيئة
العوامل الحركية

تمرين 1

أكتب نصف معادلة الأكسدة - اختزال المقرونة بكل مزدوجة من المزدوجات التالية ، مع تحديد النوع المؤكسد والنوع المختزل .



تمرين 2

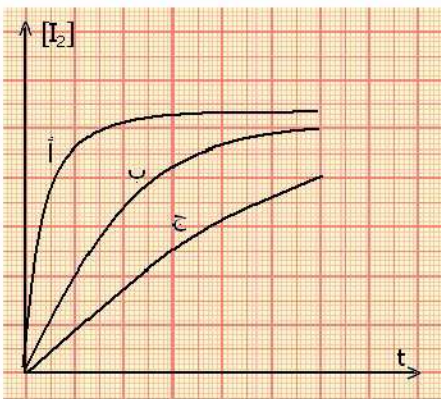
ندخل قطعة صغيرة من ورق الألومنيوم $Al_{(s)}$ في ثنائي البروم $Br_{2(l)}$ السائل ، فيحدث تفاعل ينتج عنه برومور الألومنيوم المكون من الأيونات $Al^{3+}_{(aq)}$ و $Br^-_{(aq)}$.

- 1 - ما هي المزدوجتان مختزل / مؤكسد المتدخلتان في هذا التفاعل ؟
- 2 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .
- 3 - أحسب الكتلة القصوى للألومنيوم التي تتفاعل مع 2 ml من ثنائي البروم .
نعطي كثافة ثنائي البروم $d=3,1$ و $M(Br)=80\text{g/mol}$ و $M(Al)=27\text{g/mol}$.

تمرين 3

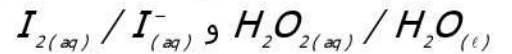
لدراسة بعض العوامل الحركية المؤثرة على تفاعل فوق أوكسيد الهيدروجين أو الماء الأوكسيجيني مع أيونات اليودور في وسط حمضي ننجز ثلاث تجارب حسب الظروف البدئية التالية :

- التجربة (1) : درجة الحرارة 25°C و $[H_2O_2] = 0,05\text{ mol / l}$ و $[I_2] = 0,05\text{ mol / l}$
- التجربة 2 : درجة الحرارة 25°C و $[H_2O_2] = 0,10\text{ mol / l}$ و $[I_2] = 0,10\text{ mol / l}$
- التجربة (3) : درجة الحرارة 50°C و $[H_2O_2] = 0,10\text{ mol / l}$ و $[I_2] = 0,10\text{ mol / l}$



يبين الشكل أسفله منحنى تطور تركيز ثنائي اليود I_2 المتكون بدلالة الزمن بالنسبة لكل تجربة

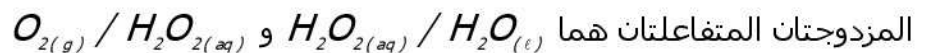
1 - أكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال بين المزدوجتين



2 - عين المنحنى الموافق لكل تجربة . علل أجوبتك .

تمرين 4

للماء الأوكسيجيني أو فوق أوكسيد الهيدروجين $H_2O_2(l)$ خاصيات مؤكسد - مختزل في آن واحد ، فهو يتفكك حسب تفاعل أكسدة - اختزال ذاتي .
dismutation



- 1 - أكتب معادلة تفاعل أكسدة- اختزال الحاصل أثناء تفكك الماء الأوكسيجيني .
- 2 - لماذا يسمى بتفاعل أكسدة - اختزال ذاتي ؟
- 3

المنزلية ؟

تمرين 5 *

نريد تحديد النسبة الكتلية لأوكسيد القصدير II $\text{SnO}_2(\text{s})$ في معدن ما للقصدير .
 1 - نأخذ عينة كتلتها $m=0,44\text{g}$ من هذا المعدن ، بعد سحقه ومعالجته في وسط حمضي وساخن بواسطة مسحوق الرصاص $\text{Pb}(\text{s})$ بوفرة ، فنحصل على محلول S يتكون أساسا من أيونات القصدير II وأيونات الرصاص II .

1 - 1

2 - 1

المعادلة الكيميائية الحاصلة . ما هو الدور الذي يلعبه الرصاص ؟ (مؤكسد أم مختزل)
 2 - نعتبر أن الرصاص لا يتفاعل إلا مع أوكسيد القصدير II المتواجد في العينة . عند نهاية التفاعل نقوم بعزل الجسم الصلب المتبقي وبعد تنظيفه ونضيفه إلى المحلول S .

نعاير المحلول S المحصل عليه بواسطة محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم $(2\text{K}^+_{(aq)} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(aq)})$ تركيزه

$C = 0,020 \text{ mol} / \ell$. خلال تفاعل المعايرة يتحول عنصر القصدير إلى أوكسيد القصدير II

1 - 2 ما هو الجسم الصلب المتبقي والذي تمت إضافته إلى المحلول S ؟ لماذا ؟

2 - 2 أثبت نصف المعادلة أكسدة - اختزال للمزدوجة $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{aq} / \text{Cr}^{3+}_{aq}$.

2 - 3 استنتج المعادلة الكيميائية الحاصلة للتفاعل خلال معايرة المحلول S بواسطة محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم .

3 - نحصل على التكافؤ ، عندما تتم إضافة حجم $V_E=21,7\text{cm}^3$ من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم .

3 - 1 بين أنه عند نقطة التكافؤ لدينا العلاقة التالية : $C.V_E = \frac{n_i(Si^{2+})}{3}$

$n_i(Si^{2+})$ كمية المادة البدئية لأيونات القصدير II .

3 - 2 استنتج النسبة الكتلية لأوكسيد القصدير II في المعدن المدروس .

نعطي $M(\text{Sn})=118,7\text{g/mol}$

تمرين 6 *

نعتبر الأوكسدة البطيئة لحمض الأوكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$ بواسطة أيونات البرمنغنات $\text{MnO}_4(\text{aq})$.
 عند اللحظة $t=0$ ، نمزج $V_o = 25 \text{ ml}$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم تركيزه $C_o = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} / \ell$

وحجم $V_r = 20 \text{ ml}$ من حمض الأوكساليك تركيزه $C_r = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol} / \ell$ ونضيف $V = 5,0 \text{ ml}$

من حمض الكبريتيك لجعل الوسط التفاعلي حمضي .

1

واستنتج المعادلة الكيميائية الحاصلة .

2 - أذكر النوع الكيميائي المؤكسد والنوع الكيميائي المختزل خلال هذا التحول .

3 - أحسب كمية المادة البدئية للمتفاعلات المتداخلة في هذا التفاعل .

4 - حدد المتفاعل المحد .

5 - أوجد الحصلة النهائية إذا اعتبرنا أن هذا التفاعل تام . واستنتج تركيز أيونات المنغنيز عند نهاية التفاعل .

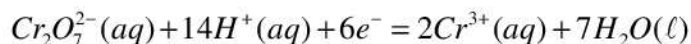
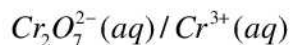
6

يتم إبراز تطور هذا التحول الكيميائي .

تصحيح السلسلة 1 الكيمياء التحولات الكيميائية

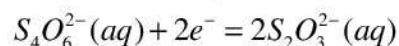
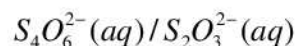
تمرين 1

نصف المعادلة الأكسدة والاختزال المقرونة بكل مزدوجة : *

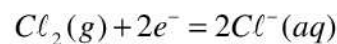


*

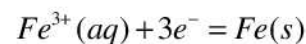
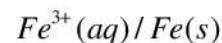
أيون تتراتيونات و $S_2O_3^{2-}(aq)$ أيون ثيو كبريتات



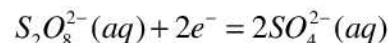
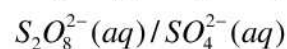
*



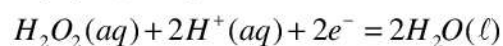
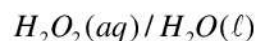
*



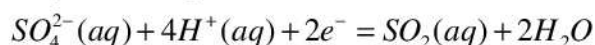
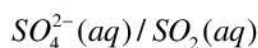
أيون بيروكسو ثنائي كبريتات : $S_2O_8^{2-}(aq)$



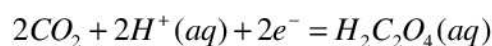
*



*

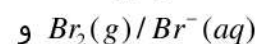


*



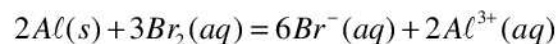
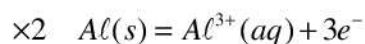
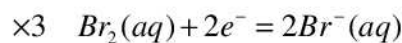
تمرين 2

1 - المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل :



2 - المعادلة الكيميائية للتفاعل :

المتفاعلين هما : Al وثلثي البروم Br_2 .



3 - حساب الكتلة القصوى للألومنيوم :

نحسب كمية المادة البدئية لثنائي البروم :

$$n_0(Br_2) = \frac{m(Br_2)}{M(Br_2)}$$

$$d = \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V$$

$$n_0(Br_2) = \frac{\rho \cdot V}{M(Br_2)} = 0,039 \text{ mol}$$

الجدول الوصفي للتفاعل باستعمال تقدم التفاعل x :

2Al	3Br ₂	2(AlBr ₃)	التقدم	
n ₀ (Al)	n ₀ (Br ₂)	0	0	بداية التفاعل
n ₀ (Al)-2x	0,039-3x	2x	x	خلال التفاعل
n ₀ (Al)-2x _{max}	0,039-3x _{max}	2x _{max}	x _{max}	نهاية التفاعل

للحصول على الكتلة القصوى للألومنيوم المتفاعل مع ثنائي البروم يجب أن تختفي كل المتفاعلات أي يجب أن يكون التفاعل متساوي المولات أو ستيكيومتريا :

$$0,039 - 3x_{\max} = 0 \quad \text{و} \quad n_0(Al) - 2x_{\max} = 0$$

من العلاقة الثانية نستنتج أن $x_{\max} = 0,013 \text{ mol}$ وبالتالي فإن

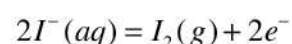
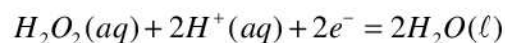
$$n_0(Al) - 2 \cdot 0,013 = 0 \Rightarrow n_0(Al) = 0,026 \text{ mol}$$

$$n_0(Al) = \frac{m(Al)}{M(Al)} \Rightarrow m(Al) = 0,69 \text{ g}$$

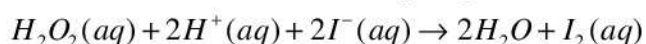
تمرين 3

1 - المعادلة الكيميائية :

حسب المعطيات المتفاعلين هما الماء الأوكسيجيني و أيونات اليودور I⁻ :



معادلة التفاعل هي :



2 - خلال التجربة (1) و (2) حافظنا على نفس درجة الحرارة وغيرنا التركيز في المنحنى

التزايد أي أن تكون اليود في التجربة (2) سيصل إلى نهاية التفاعل قبل (1)

في التجربة 3 أن تركيز المتفاعلات هو نفسه في التجربة (2) وغيرنا درجة الحرارة في المنحنى

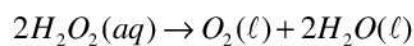
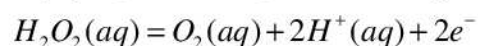
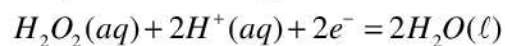
التزايد ونعلم أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة تكون سرعة تطور التفاعل أكبر أي أن تكون اليود

في التجربة (3) سيكون أسرع من (2) وبالتالي فالمنحنى (أ) يمثل التجربة (3) والمنحنى (ب)

يمثل التجربة (2) والمنحنى (ج) يمثل التجربة (1) .

تمرين 4

1 - معادلة التفاعل الأوكسدة - اختزال الحاصل أثناء تفكك الماء :



2

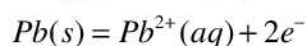
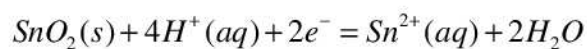
3

في الشروط الاعتيادية يكون هذا التفاعل بطيء جدا .

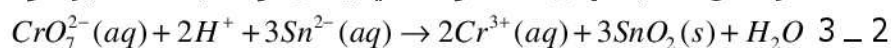
تمرين 5

عناصر الأجوبة :

1 - 2 :



2 - 1 الرصاص . نعيده إلى المحلول لكي يبقى أوكسيد القصدير هو المتفاعل المحد .



3 - 1

المولات .

3 - 2 : $\%(SnO_2)=45\%$