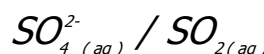
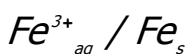
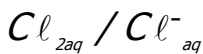
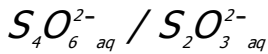


سلسلة تمارين الكيمياء
السنة الثانية بكالوريا 2007-2008
التحولات السريعة والتحولات البطيئة
العوامل الحركية

تمرين 1

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



تمرين 2

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

1 - ما هي المزدوجتان مختزل / مؤكسد المتدخلتان في هذا التفاعل ؟
 2 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

3 - أحسب الكتلة القصوى للألومنيوم التي تتفاعل مع $2m\ell$ من ثنائي البروم .
 نعطي كثافة ثنائي البروم $1 = 3,1$ و $d = 80 \text{ g/mol}$ 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 نجح ثلات تجارب حسب الظروف البديلة التالية :

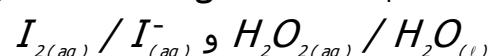
التجربة (1) : درجة الحرارة 25°C و $[I_2] = 0,05 \text{ mol / l}$ و $[H_2O_2] = 0,05 \text{ mol / l}$

التجربة 2 : درجة الحرارة 25°C و $[I_2] = 0,10 \text{ mol / l}$ و $[H_2O_2] = 0,10 \text{ mol / l}$

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

يبين الشكل أسفله منحنى تطور تركيز ثنائي اليود I_2 المتكون بدلاة 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) خاصيات مؤكسد - مختزل في آن واحد ، فهو يتفكك حسب تفاعل أكسدة - اختزال ذاتي . dismutation

المزدوجتان المتفاعلتان هما $O_{2(g)} / H_2O_{2(\text{aq})}$ و $H_2O_{2(\ell)} / H_2O_{(\ell)}$

1 - أكتب معادلة تفاعل أكسدة - اختزال الحاصل أثناء تفكك الماء الأوكسيجيني .

2 - لماذا يسمى بتفاعل أكسدة - اختزال ذاتي ؟

3 - كيف تفسر أنه رغم هذا التفاعل يمكن الإحتفاظ بقنينيات الماء الأوكسيجيني عدة شهور في الصيدلة المنزلية ؟

*** تمرين 5**

نريد تحديد النسبة الكتليلية لأوكسيد القصدير $\text{SnO}_2(\text{s})$ 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 أساساً من أيونات Sn^{II} وأيونات الرصاص II^- .

1 - لماذا نقم بهذه العملية في وسط ساخن ؟ ولماذا تم استعمال مسحوق الرصاص بوفرة ؟

1 - أكتب نصف المعادلة أكسدة - اختزال المقرونة بكل مزدوجة متداخلة في هذا التحول واستنتج المعادلة الكيميائية الحصيلة . 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 تقوم بعزل الجسم الصلب النتبقي وبعد تنظيفه نضيفه إلى محلول S .

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

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

2 - 1 ما هو الجسم الصلب المتبقى والذي تمت إضافته إلى محلول S ؟ لماذا ؟

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

2 - 3 استنتاج المعادلة الكيميائية الحصيلة للتفاعل خلال معايرة محلول S بواسطة محلول ثانوي كرومات البوتاسيوم .

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

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

($n_i(\text{Si}^{2+})$ كمية المادة البديلة لأيونات القصدير II^- .

3 - 2 استنتاج النسبة الكتليلية لأوكسيد القصدير II في المعدن المدروس .

نعطي $M(\text{Sn})=118,7\text{g/mol}$

تمرين 6 *

نعتبر الأكسدة البطيئة لحمض الأوكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(\text{aq})$ بواسطة أيونات البرمنغونات $(\text{MnO}_4)_{(\text{aq})}$.

عند اللحظة $t=0$ ، نمزج $V_0 = 25\text{ml}$ من محلول برمونغونات البوتاسيوم تركيزه

$C_0 = 1,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol / l}$ وحجم $V = 20\text{ml}$ من حمض الأوكساليك تركيزه

$C_r = 1,0 \cdot 10^{-1}\text{ mol / l}$ ونصف

من حمض الكبريتيك لجعل الوسط التفاعلي حمضي .

1 - أكتب نصف المعادلة أكسدة - اختزال المقرونة بالمزدوجتين المتداخلتين في هذا التفاعل واستنتاج المعادلة الكيميائية الحصيلة .

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

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

4 - حدد المتفاعل المهد .

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

6 - أيونات البرمنغونات لونها بنفسجي ، حمض الأوكساليك وأيونات المنغنيز المميي عديمة اللون . أذكر كيف يتم إبراز تطور هذا التحول الكيميائي .