

ذ : أیوب مرض

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدى مومن

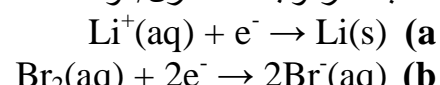
التحولات السريعة والتحولات البطيئة

Les réactions rapides et les réactions lentes

سلسلة التمارين

تمرين ١:

- (١) أعط تعريف المؤكسد .
- (٢) أعط تعريف المخترل .
- (٣) من بين ثنائي الكلور Cl_2 وأيون الكلورور Cl^- ، حدد النوع المؤكسد والنوع المخترل .
- (٤) أكتب المزدوجات مخترل/مؤكسد المنسوبة لأنصاف المعادلات التالية :



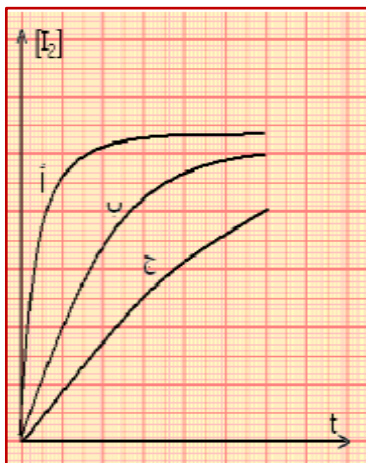
تمرين ٢:

للماء الأوكسجيني أو فوق أوكسيد الهيدروجين (H_2O_2) خاصيات مؤكسد - مخترل في آن واحد . فهو يتفكك حسب تفاعل أكسدة احتزال ذاتي (disumation) .

- (١) أكتب معادلة تفاعل أكسدة - احتزال أثناء التفكك الذاتي للماء الأوكسجيني ، نعطي المزدوجات المتدخلتان هما : $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$.
- (٢) لماذا يسمى تفاعل ذاتي ؟
- (٣) كيف تفسر أنه رغم هذا التفاعل يمكن الاحتفاظ بقنينات الماء الأوكسجيني عدة شهور في الصيدلية المنزلية.

التمرين ٣:

لدراسة بعض العوامل الحركية المؤثرة على تفاعل أوكسيد الهيدروجين أو الماء الأوكسجيني مع أيونات اليودور في وسط حمضي نجز ثلاثة تجارب حسب الظروف التجريبية التالية :



التجربة ١ : درجة الحرارة 25°C و $[\text{I}^-]_0=0,05\text{mol/l}$ و $[\text{H}_2\text{O}_2]_0=0,05\text{mol/l}$ و K^+ .

التجربة ٢ : درجة الحرارة 25°C و $[\text{I}^-]_0=0,05\text{mol/l}$ و $[\text{H}_2\text{O}_2]_0=0,1\text{mol/l}$ و K^+ .

التجربة ٣ : درجة الحرارة 50°C و $[\text{I}^-]_0=0,1\text{mol/l}$ و $[\text{H}_2\text{O}_2]_0=0,1\text{mol/l}$ و K^+ .

- (١) أكتب معادلة تفاعل الأكسدة - احتزال الحصيلة خلال هذه التجارب .

(٢) أعط تعريف العامل الحركي .

(٣) ما هو العامل الحركي أو العوامل الحركية المؤثرة على التفاعل خلال التجارب الثلاثة على جوابك .

(٤) يمثل الشكل جانبه منحنى تطور تركيز ثنائي اليود المتكون بدلاله الزمن لكل تجربة، عين المنحنى الموفق لكل تجربة، على جوابك .

التمرين ٤:

نعاير حجما $V=10\text{ml}$ من محلول الماء الأوكسجيني H_2O_2 بمحلول ليودور البوتاسيوم (K^+, I^-) ، ذي التركيز $C_1=2.10^{-2}\text{mol/l}$. الحجم الأدنى اللازم إضافته من محلول المؤكسد ليصبح الخليط لونه أزرق بعد تحريكه هو $V_e=19,6\text{mL}$. خلال المعايرة يحدث تفاعل كيميائي تتدخل فيه المزدوجات: $\text{H}_2\text{O}_2/\text{H}_2\text{O} ; \text{I}_2/\text{I}^-$.

- (١) أكتب أنصاف المعادلة أكسدة - احتزال المقرونة بكل مزدوجة ، واستنتج معادلة تفاعل المعايرة .
- (٢) ما العدة التجريبية المستعملة أثناء المعايرة .
- (٣) ما الهدف من المعايرة ؟ ، عرف التكافؤ .
- (٤) أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل ثم حدد تركيز محلول الماء الأوكسجيني .

التمرین 5:

(1) نحضر حجما $V_1=50\text{mL}$ من محلول S_1 يودور البوتاسيوم $(\text{K}^{+}_{(\text{aq})} + \text{I}^{-}_{(\text{aq})})$ تركيزه $C_1=0,1\text{mol/L}$. أحسب كتلة يودور البوتاسيوم اللازمة لتحضير هذا محلول .

(2) نريد تحضير حجم $V_2=50\text{mL}$ من محلول S_2 للماء الأوكسجيني $(\text{H}_2\text{O}_2_{(\text{aq})})$ تركيزه $C_2=0,5\text{mol/L}$. انطلاقا من محلول مركز تركيزه $C_0=1\text{mol/L}$. أحسب الحجم V_0 اللازم لتحضير هذا محلول .

(3) نقوم بمزج المحلولين S_1 و S_2 ونضيف قطرات من حمض الكبريتิก المركز ، فنلاحظ ظهور لونبني مميز لثنائي اليود I_2 .

أ. بين أنه حدث تفاعل أكسدة احتزال .
ب. علما أن الماء الأوكسجيني يتتحول إلى الماء السائل في وسط حمضي ، أكتب نصف المعادلتين والمعادلة الحصيلة لهذا التحول .

ج. أحسب تركيز أيونات اليودور I^- عند نهاية التحول .
نعطي الكتل المولية: $M(\text{I})=129\text{ g/mol}$, $M(\text{K})=39\text{ g/mol}$

التمرین 6:

نريد تحديد النسبة الكتالية لأكسيد القصدير II $\text{SnO}_{2(\text{s})}$ في معدن القصدير.

(1) نأخذ عينة كتلتها $m=0,44\text{g}$ من هذا المعدن بعد سحقه و معالجته في وسط حمضي و ساخن بواسطة مسحوق الرصاص (S) بوفرة. فنحصل على محلول (S) يتكون أساسا من أيونات القصدير II و أيونات الرصاص II. أكتب نصف المعادلة أكسدة - احتزال المقرونة بكل مزدوجة متدخلة في هذا التحول و استنتاج المعادلة الحصيلة، ما هو الدور الذي يلعبه الرصاص؟ (مؤكسد أم مختزل)

(2) نعتبر أن الرصاص لا يتفاعل إلا مع أكسيد القصدير II المتواجد في العينة. عند نهاية التفاعل نقوم بعزل الجسم الصلب المتبقى و بعد تنظيفه نضيفه إلى محلول (S).

نعاير محلول (S) المحصل عليه بواسطة محلول ثانوي كرومات البوتاسيوم $(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})} + 2\text{K}^{+}_{(\text{aq})})$ تركيزه $C=0,02\text{mol/L}$. خلال تفاعل المعايرة يتتحول عنصر القصدير إلى أوكسيد القصدير II.

أ. ما هو الجسم الصلب المتبقى و الذي تمت إضافته إلى محلول (S)؟
ب. أثبت نصف المعادلة أكسدة - احتزال للمزدوجة $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}_{(\text{aq})}/\text{Cr}^{3+}_{(\text{aq})}$.
ج. استنتاج معادلة تفاعل المعايرة .

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

أ. بين أنه عند التكافؤ لدينا : $\text{C.V}_E = n_i(\text{Sn}^{2+})/3$ حيث n_i كمية المادة البديلة لأيونات القصدير II.
ب. استنتاج النسبة الكتالية لأكسيد القصدير II $\text{SnO}_{2(\text{s})}$ في المعدن المدروس.

نعطي: $M(\text{Sn}) = 118\text{ g/mol}$

التمرین 7:

ندخل قطعة صغيرة من ورق الألومنيوم $(\text{Al}_{(\text{s})})$ كتلتها $m=2,7\text{g}$ في حجم $V=2\text{ml}$ من ثنائي البروم السائل Br_2 ، فيحدث تفاعل ينتج عنه بروم الألومنيوم المكون من الأيونات $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$ و $\text{Br}^{-}_{(\text{aq})}$.

(1) ما هي المزدوجتان مختزل /مؤكسد المتداخلتان في هذا التفاعل ؟

(2) أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل.

(3) أنجز الجدول الوصفي ، وأحسب التقدم الأقصى للتفاعل ، واستنتاج المتفاعلات المحد.

(4) أحسب كتلة الألومنيوم القصوى التي تفاعلت.

(5) أحسب كتلة ثنائي البروم اللازمة ليكون الخليط ستكميometri.

نعطي : كثافة ثنائي البروم $d=3,1$ و $M(\text{Br})=80\text{g/mol}$