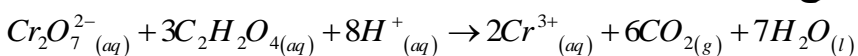


الترin 1

يهدف هذا الترين إلى دراسة حركة خليط تفاعلي يتكون بديئاً من الحجم $V_1 = 50ml$ من حمض الأوكساليك $C_2H_2O_4$ تركيزه $(2k_{(aq)}^+ + Cr_2O_7^{2-})$ وحجا $V_2 = 50ml$ من محلول محض لثاني كرومات البوتاسيوم $C_1 = 2,1 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ تركيزه $C_2 = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ تندج هذا التفاعل بالمعادلة الكيميائية التالية :



نتبع تطور تركيز أيونات الكروم $[Cr^{3+}]$ بالمعايرة فنحصل على المنحنى أسفله.

1 - حدد المزدوجتين المتدخلتين في هذا التفاعل واكتب نصف المعادلة المقرن بكل مزدوجة.

2 - أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

3 - حدد المتفاعل المخد والتقدم الأقصى x_{max}

4 - نأخذ جما $V = 10ml$ من الوسط التفاعلي بالنسبة لكل معايرة.

5 - ما الطريقة المتبعة لتوقيف التفاعل المدروس خلال المعايرة؟

6 - أوجد تعبير السرعة الجوية v لتفاعل بدالة $[Cr^{3+}]$

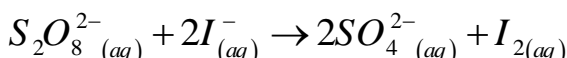
7 - أحسب قيمة السرعة الجوية عند اللحظة $t = 250s$

8 - عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عين قيمته.

9 - أذكر طريقة أخرى تمكن من تتبع هذا التحول.

الترin 2

أكسدة أيونات اليودور $I^-_{(aq)}$ بـ أيونات ثيوـكربـيتـات $S_2O_8^{2-}$ تفاعل كلي وبطيء تندجه بالمعادلة التالية.



لدراسة هذا التحول ، نخرج في لحظة $t = 0s$ جما $V_1 = 40ml$ من محلول مائي لـ يودور البوتاسيوم C_1 تركيزه $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$

مع جم $V_2 = 40ml$ من محلول مائي لـ ثيوـكربـيتـات $S_2O_8^{2-}$ تركيزه $C_2 = 0.05 mol \cdot L^{-1}$

$\cdot C_2 = 0.05 mol \cdot L^{-1}$ تركيزه $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)})$

في بداية التجربة الخلط التفاعلي عديم اللون ثم يتغير تدريجياً إلى أن يصبح لونه بنياً.

1- بما يفسر ظهور اللون البني في الخلط التفاعلي؟

2- حدد المزدوجتين Ox/Red المتدخلتين في هذا التفاعل.

3- أحسب n_1 كمية المادة البدئية للأيونات $I^-_{(aq)}$ و n_2 كمية المادة البدئية للأيونات $S_2O_8^{2-}$.

4- أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل.

5- حدد قيمة التقدم الأقصى x_{max} واستنتج المتفاعل المخد.

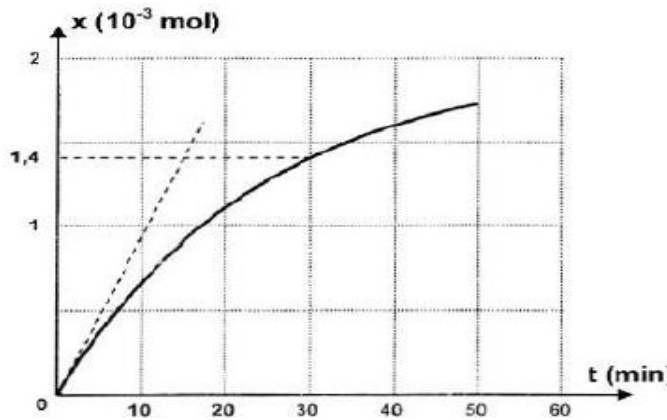
6- النتائج الحصول عليها خلال $50min$ الأولى مكتن من خط منحنى تطور تقدم التفاعل x بدالة الزمن t .

باعتراض على المنحنى:

6 - 1 - حدد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ موضحاً الكيفية المتبعة.

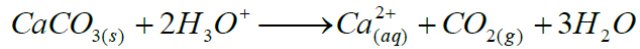
6 - 2 - أحسب السرعة الجوية البدئية لتفاعل

$$v = -\frac{1}{2} \frac{d[I^-]}{dt}, \quad v = -\frac{d[S_2 O_8^{2-}]}{dt}$$



التمرين 3

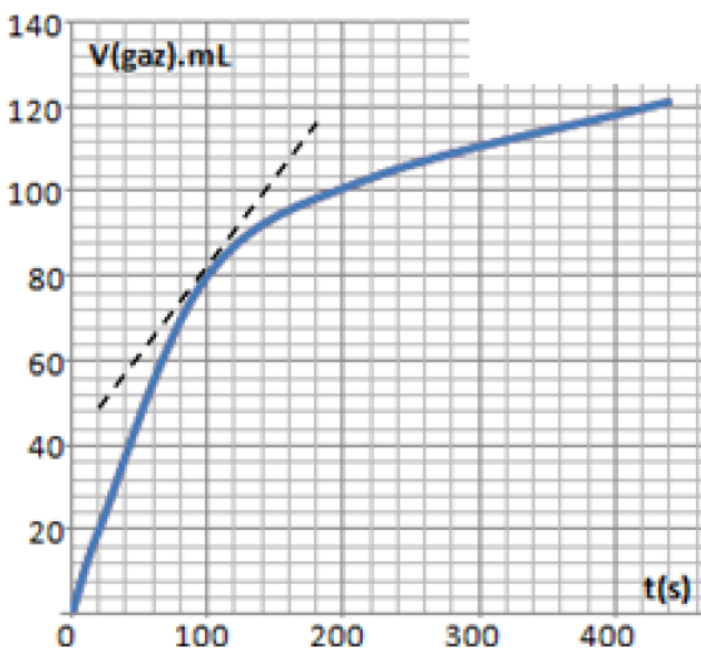
عند استكشاف المغارات يمكن للمستكشف ان يصادف في الهواء جبوب من ثاني اوكسيد الكربون الذي يتسبب في الاختناق. ينبع CO_2 في المغارات عن تفاعل المياه الحمضية مع كربونات الكالسيوم الموجود في الصخور الكلسية حسب المعادلة.



نجز التفاعل عند درجة الحرارة 25° وتحت الضغط
 $P_{atm}=1.020 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ كما نعتبر غاز CO_2 كاملاً كثافته بالنسبة للهواء
 $d=M/d=29/100 = 0.29 \text{ g/l}$ هي ملحوظة حجمها $V_1=100 \text{ ml}$

الكلوريدريك $(\text{H}_3\text{O}^+, \text{Cl}^-)$ تركيزه 10^{-1} mol/l , وعند اللحظة $t=0\text{s}$ نضيف كتلة $m=2\text{g}$ من كربونات الكالسيوم ثم نتابع حجم ثاني أوكسيد الكربون الناتج

- احسب كثافة CO_2 بالنسبة للهواء ثم حدد معللاً حوابك موضع تجمع هذا الغاز في المغاربة (في الأعلى أو في الأسفل داخل المغاربة)



2. انشئ الجدول الوصفي

3. حدد قيمة التقدم الأقصى x_m

4. عبر عن x تقدم التفاعل في لحظة t بدلالة $R, P_{\text{atm}}, T, V_{\text{CO}_2}$

5. يعطي المنحنى التالي تغيرات الحجم مع الزمن :

1.5 حدد تعبير v السرعة الحجمية بدلالة V_{CO_2} ثم احسب قيمتها عند اللحظة $t=100\text{s}$

2.5 حدد مبيانيا زمن نصف التفاعل .

3.5 اعط تركيب المجموعة الكيميائية في اللحظة $t=100\text{s}$

6. في الواقع داخل المغارة تكون درجة الحرارة اقل من الزمن في هذه الحالة (عند 25°C واقل من 7. تقوم بتتابع التفاعل السابق بواسطة تغيرات موصلية 1.7 حدد الايون المتفرق الذي يبقى تركيزه ثابتا. ثم هل خلال التجربة نلاحظ تناقض موصليية محلول $5\text{.}m^2/\text{mol} ; \lambda(\text{Cl}) = 7\text{.}5 \cdot 10^{-3}\text{S.m}^2/\text{mol}$

3.7 احسب موصليية محلول Ca(OH)_2 عند اللحظة $t=0$ بين ان موصليية محلول يمكن ان تكتب على الشكل $M/\text{C} = 10\text{g}/\text{mol} \cdot \text{L} = 10\text{g}/\text{mol} \cdot \text{L} = 10\text{g}/\text{mol} \cdot \text{L}$

4.7 احسب موصليية محلول عندما يأخذ التقدم في

5.7

