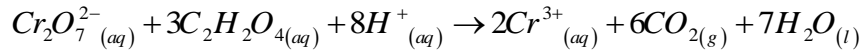


## التمرين 1

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركية خليط تفاعلي يتكون بدئيا من الحجم  $V_1 = 50ml$  من حمض الأوكساليك  $C_2H_2O_4$  تركيزه  $C_1 = 2,1 \cdot 10^{-2} mol.l^{-1}$  وحجم  $V_2 = 50ml$  من محلول محمض لثنائي كرومات البوتاسيوم  $(2K^+_{(aq)} + Cr_2O_7^{2-}_{(aq)})$  تركيزه  $C_2 = 10^{-2} mol.l^{-1}$  نمدج هذا التفاعل بالمعادلة الكيميائية التالية :



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

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

1 - 2 - أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

2 - 2 - حدد المتفاعل المحد والتقدم الأقصى  $x_{max}$ .

3 - نأخذ حجما  $V = 10ml$  من الوسط التفاعلي بالنسبة لكل معايرة.

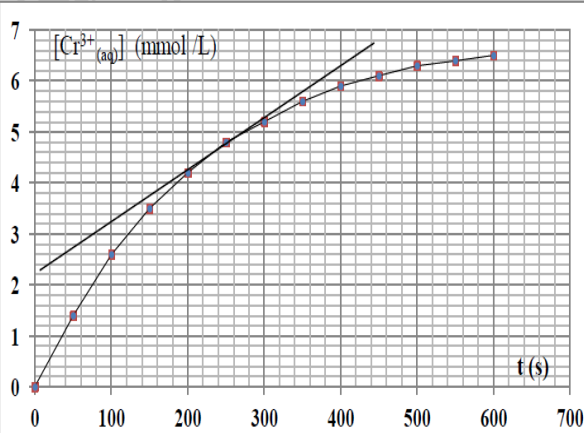
3 - 1 - ما الطريقة المتبعة لتوقيف التفاعل المدروس خلال المعايرة ؟

3 - 2 - أوجد تعبير السرعة الحجمية  $v$  لتفاعل بدلالة  $[Cr^{3+}]$ .

3 - 3 - أحسب قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة  $t = 250s$ .

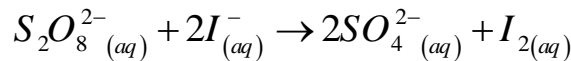
3 - 4 - عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم عين قيمته.

4 - أذكر طريقة أخرى تمكن من تتبع هذا التحول .



## التمرين 2

أكسدة أيونات اليودور  $I^-_{(aq)}$  بأيونات ثيوكبريتات  $S_2O_8^{2-}_{(aq)}$  تفاعل كلي وبطيء نمدجه بالمعادلة التالية.



لدراسة هذا التحول ، نمزج في لحظة  $t = 0s$  حجما  $V_1 = 40ml$  من محلول مائي ليودور البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$  تركيزه

$C_1 = 0.20 mol.l^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 40ml$  من محلول مائي لثيوكبريتات البوتاسيوم

تركيزه  $C_2 = 0.05 mol.l^{-1}$   $(2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)})$ .

في بداية التجربة الخليط التفاعلي عديم اللون ثم يتغير تدريجيا إلى ان يصبح لونه بنيا.

1 - بما يفسر ظهور اللون البني في الخليط 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  $S_2O_8^{2-}_{(aq)}$ .

4 - أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل.

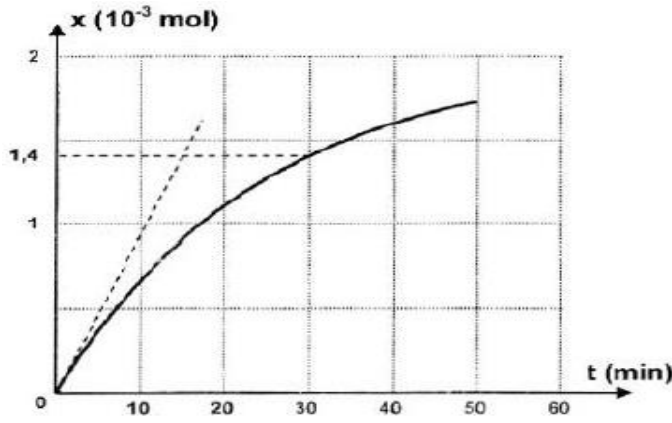
5 - حدد قيمة التقدم الأقصى  $x_{max}$  واستنتج المتفاعل المحد.

6 - النتائج المحصل عليها خلال 50min الأولى مكنت من خط منحنى تطور تقدم التفاعل  $x$  بدلالة الزمن  $t$ .  
باعتمالك على المنحنى:

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

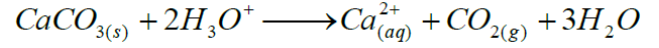
6 - 2 - أحسب السرعة الحجمية البدئية لتفاعل

3 - 6 - بين أنه يمكن التعبير عن السرعة الحجمية لتفاعل بالعلاقين :  $v = -\frac{1}{2} \frac{d[I^-]}{dt}$  و  $v = -\frac{d[S_2O_8^{2-}]}{dt}$



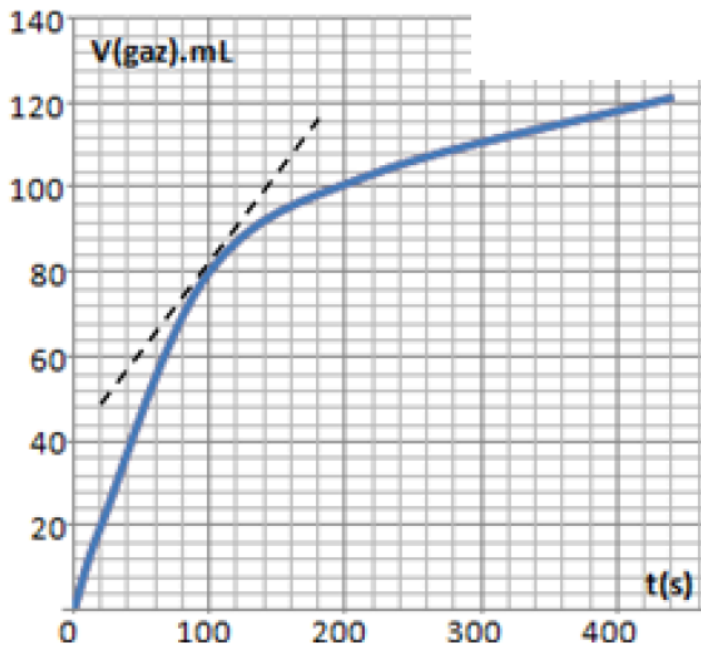
### التمرين 3

عند استكشاف المغارات يمكن للمستكشف ان يصادف في الهواء جيوب من ثاني اوكسيد الكربون الذي يتسبب في الاختناق. ينتج CO<sub>2</sub> في المغارات عن تفاعل المياه الحمضية مع كربونات الكالسيوم الموجود في الصخور الكلسية حسب المعادلة .



ننجز التفاعل عند درجة الحرارة 25° وتحت الضغط P<sub>atm</sub>=1.020.10<sup>5</sup>Pa كما نعتبر غاز CO<sub>2</sub> كاملا كثافته بالنسبة للهواء هي d=M/29 نضع في حوجة حجما V<sub>1</sub>=100ml من محلول حمض

الكلوريدريك (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>) تركيزه C<sub>1</sub>=10<sup>-1</sup>mol/l وعند اللحظة t=0s نضيف كتلة m=2g من كربونات الكالسيوم ثم نتتبع حجم ثاني اوكسيد الكربون الناتج احسب كثافة CO<sub>2</sub> بالنسبة للهواء ثم حدد مغللا حوابك موضع تجمع هذا الغاز في المغارة ( في الاعلى أو في الاسفل داخل المغارة )



2. انشئ الجدول الوصفي
3. حدد قيمة التقدم الأقصى X<sub>m</sub>
4. عبر عن x تقدم التفاعل في لحظة t بدلالة R و P<sub>atm</sub>, T, V<sub>CO2</sub>
5. اعطي المنحنى التالي تغيرات الحجم مع الزمن :
  - 1.5 حدد تعبير v السرعة الحجمية بدلالة V<sub>CO2</sub> ثم احسب قيمتها عند اللحظة t=100s
  - 2.5 حدد مبيانيا زمن نصف التفاعل .
  - 3.5 اعط تركيب المجموعة الكيميائية في اللحظة t=100s

6. في الواقع داخل المغارة تكون درجة الحرارة اقل من 25°، ما تأثير هذا العامل على سرعة التفاعل. مثل شكل تقريبي لتغيرات الحجم مع الزمن في هذه الحالة ( عند 25°C واقل من 25°C لتعرف الفرق )

7. نقوم بتتبع التفاعل السابق بواسطة تغيرات موصلية المحلول σ مع الزمن.

1.7 حدد الأيون المتفرج الذي يبقى تركيزه ثابتا. نهمل تركيز ايونات الهيدروكسيد HO<sup>-</sup> .

2.7 خلال التجربة نلاحظ تناقص موصلية المحلول ، فسر بدون حساب هذا التناقص علما ان الموصلية المولية الايونية هي

$$\lambda(H_3O^+) = 35.10^{-3} S.m/mol ; \lambda(Ca^{2+}) = 12.10^{-3} S.m^2/mol ; \lambda(Cl^-) = 7.5.10^{-3} S.m^2/mol$$

3.7 احسب موصلية المحلول σ عند اللحظة t=0

4.7 بين ان موصلية المحلول يمكن ان تكتب على الشكل σ = 4.25 - 580x

5.7 احسب موصلية المحلول عندما ياخذ التقدم قيمته القصوى .

نعطي . M(H)=1g/mol ; M(C)=12g/mol ; M(O)=16g/mol . M(Ca)=40g/mol

R=8.31 SI

