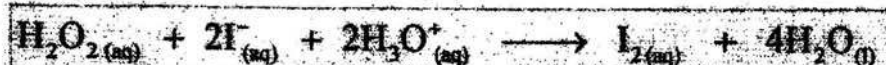


## التمرين الأول : (١٥ نقطة)

ماء الأكسيجيني مسائل شفاف عديم اللون والرائحة ، وله استعمالات كثيرة في الحياة اليومية كتبسيض الملابس وتنظيف الأرضيات وتطهير وتعقيم فرشات الأسنان وتوقف التزيف الدموي .

يهدف هذا التمرين إلى تتبع تطور تفاعل الماء الأكسيجيني مع شوارد اليود في وسط حمضي عن طريق قياس الناقلة .

في محلول مائي و عند درجة الحرارة  $20^{\circ}\text{C}$  ، يتفاعل الماء الأكسيجيني مع شوارد اليود وفق المعادلة الكيميائية التالية :



المحلول المائي لثنائي اليود ( $\text{I}_2$ ) يتميز باللون البني في حين محليل المتبقية عديمة اللون .

عند اللحظة  $t = 0$  ، نحضر مزيجاً تفاعلياً حجمه  $V_T = V_1 + V_2 + V_3 = 1,01 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$  وذلك بـ :

✓ حجم  $V_1 = 50 \text{ mL}$  من الماء الأكسيجيني  $\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})}$  تركيزه المولي  $C_1 = 0,056 \text{ mol.L}^{-1}$

✓ حجم  $V_2 = 50 \text{ mL}$  من محلول يود البوتاسيوم ( $\text{K}^{+}_{\text{aq}} + \text{I}^{-}_{\text{aq}}$ ) تركيزه المولي  $C_2 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$

✓ حجم  $V_3 = 1 \text{ mL}$  من حمض الكبريت ( $\text{H}_3\text{O}^{+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-}_{\text{aq}}$ ) تركيزه المولي  $C_3 = 3 \text{ mol.L}^{-1}$

تعطى الناقلة النوعية المولية لكل شاردة بـ : (  $\text{S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  )

$$\lambda_{\text{SO}_4^{2-}} = 8,0 \cdot 10^{-3} ; \lambda_{\text{K}^{+}} = 7,35 \cdot 10^{-3} ; \lambda_{\text{I}^{-}} = 7,68 \cdot 10^{-3} ; \lambda_{\text{H}_3\text{O}^{+}} = 35 \cdot 10^{-3}$$

1. كيف يمكن التأكيد تجربياً حدوث تحول كيميائي وأنه بطيء ؟

2. عين الثنائيتين (مرجع / مؤكسد) المشاركتين في التفاعل .

3. أوجد كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات . ثم أنشئ جدول تقدم التفاعل ، ثم أوجد التقدم الأعظم والمتفاعل المحدد .

4. بالاستعانة بجدول التقدم ، بين أن الناقلة النوعية في الوسط التفاعلي عند اللحظة  $t$  ،  $\sigma = 3,8 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$  حيث  $x = 5$  .

بـ (  $\text{S.m}^{-1}$  ) .

5. استنتج القيمة النهائية للناقلة النوعية  $\sigma$  عند نهاية التحول .

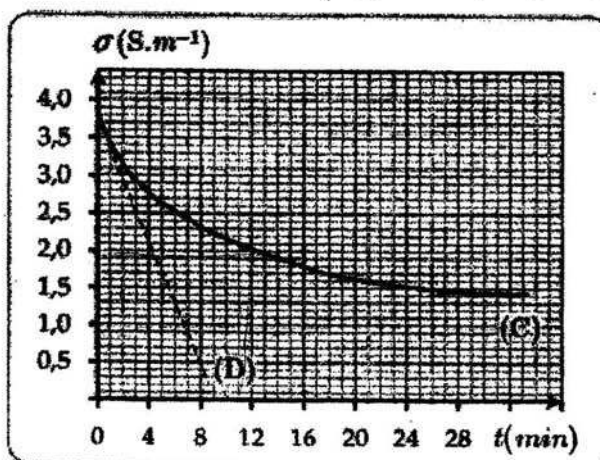
6. يمثل البيان (C) تغيرات الناقلة النوعية بدالة الزمن ( $t = f(t)$ )

• حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

• عبر عن السرعة الحجمية للتفاعل  $v_0$  بدالة  $\frac{d\sigma}{dt}$  . ثم احسب قيمتها بـ (  $\text{mol.m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1}$  ) عند  $t = 0$  .

7. نعيد التجربة في ظروف مختلفة بحيث يكون  $\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})} = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$  [أنقل البيان (C) وارسم معه كيفية البيان في هذه الظروف مغلاً جوابك] .

8. نعيد التجربة الأولى عند درجة الحرارة  $50^{\circ}\text{C}$  ، فنجد السرعة الحجمية عند  $t = 0$  هي  $v_0 = 12 \text{ mol.m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1}$  . قارن السرعتين الحجميتين  $v_0$  و  $v'$  ثم أعط تفسيراً لذلك .



تتوفر في اللحظة  $t=0\text{ s}$  على مزيج سطويومترى من شوارد البيروكسوبيريتات ( $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ ) و شوارد اليود ( $\text{I}^-$ ) يحدث تحول كيميائى تام بين الشاركتين عند درجة الحرارة  $\Theta = 25^\circ\text{C}$ . جدول النتائج المرفق يبين تطور كمية مادة البيروكسوبيريتات بدلالة الزمن  $t$  :

| $t (\text{ min})$                            | 0,0  | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
|--|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| $n(\text{S}_2\text{O}_8^{2-}) (\text{mmol})$ | 10,0 | 9,0 | 8,3 | 7,0  | 6,2  | 5,4  | 4,9  | 4,4  |

- 1- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والرجوع، و معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية الحادث، علما أن الثنائيتين  $\text{I}_2/\text{T}^-$  /  $\text{SO}_4^{2-}/\text{ox}$  المشاركتين هما:
- 2- استنتاج كمية المادة الابتدائية للتفاعلات.
- 3- أنشئ جدول تقدم التفاعل.
- 4- أرسم البيان الممثل لتغيرات كمية مادة  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$  بدلالة الزمن. (يعطى:  $1\text{cm} \rightarrow 2,5 \text{ min}$  ;  $1\text{cm} \rightarrow 1\text{mmol}$ )
- 5- أوجد التركيب المولى للمزيج عند اللحظة  $t=10 \text{ min}$ .
- 6- (أ) أحسب سرعة اختفاء شوارد البيروكسوبيريتات عند اللحظة  $t=10 \text{ min}$ .
  - (ب) استنتاج قيمة سرعة التفاعل، ثم فسر مجهريا كيفية تغيرها خلال الزمن.
  - (ج) استنتاج سرعة اختفاء شوارد اليود، مع التعليق.
- 7- استنتاج زمن نصف التفاعل، كيف تتغير قيمته اذا اجريت التجربة عند  $100^\circ\text{C}$ ، مع التعليق.