



3 + 3 ت ر

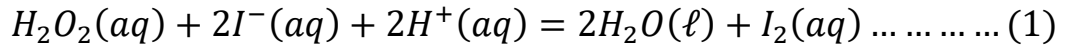
الفصل الأول

الفرض المحروس



المتابعة الزمنية لتحوّل كيميائي في وسط مائي

نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 368 \text{ mL}$ من محلول ليود البوتاسيوم بتركيز $C_1 = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 32 \text{ mL}$ من الماء الأكسجيني بتركيز $C_2 = ? \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وكمية كافية من حمض الكبريت المركز فيحدث تفاعل أكسدة - إرجاع وفق المعادلة:



نتابع هذا التحوّل البطيء والتام عن طريق المعايرة اللونية وذلك بقياس التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل في لحظات زمنية متعاقبة.

نأخذ في اللحظة t عينة حجمها $V = 40,0 \text{ mL}$ من المزيج ونضعها في بيشر يحتوي على جليد منصهر ونشاء ، فتأخذ العينة لونا أزرقا ، نضيف تدريجيا الى هذه العينة محلول مائيا لثيوكبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$ بتركيز $C_3 = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ إلى غاية زوال اللون الأزرق. باستغلال الحجم V_E (حجم ثيوكبريتات الصوديوم اللازم للتكافؤ) ومعادلة تفاعل المعايرة نستنتج التركيز المولي لثنائي اليود.



نكرر العملية في لحظات متعاقبة ونرسم البيان $[I_2(\text{aq})] = f(t)$ (الشكل).

1 - أ - ارسم بشكل تخطيطي مع البيانات عملية المعايرة.

1 - ب - اكتب معادلة تفاعل المعايرة. الثنائيتان (Ox/Red) هما (I_2/I^-) و $(\text{S}_4\text{O}_6^{2-}/\text{S}_2\text{O}_3^{2-})$.

2 - عرف التكافؤ، ثم بين أن تركيز ثنائي اليود في العينة يعطى بالعلاقة: $[I_2] = 1,25 \cdot V_E$.

3 - أنشئ جدولا للتقدم للتفاعل المنمذج بالمعادلة (1).

4 - احسب التقدم الاعظمي x_{max} وبين أن المتفاعل المحد هو الماء الأكسجيني H_2O_2 .

5 - احسب التركيز المولي لمحلول الماء الأكسجيني.

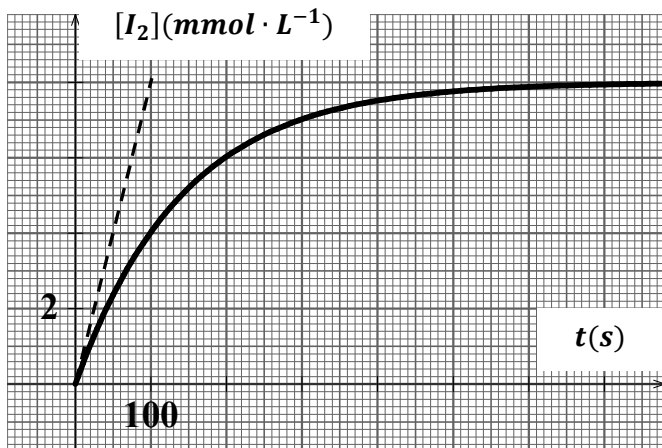
6 - جد بيانيا زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

7 - احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t = 0 \text{ s}$.

8 - ما هي المفاهيم (الدلالات) التي تبرزها العبارات التالية:

- يحتوي على جليد منصهر.

- زوال اللون الأزرق.



مدة الفرض: ساعة واحدة

يوم 11 / 11 / 2021