



3 + 3 ت ر

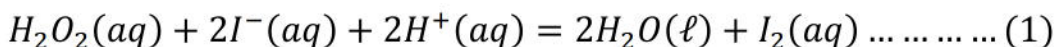
الفصل الأول

الفرض المحروس

المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي



نماذج في اللحظة $t = 0$ حجم $V_1 = 368 \text{ mL}$ من محلول ليد 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 التحول الطبيعي وال تمام عن طريق المعايرة اللونية وذلك بقياس التركيز المولى لثنائي اليد 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 لوناً أزرقاً ، نضيف تدريجياً إلى هذه العينة محلولاً مائياً لثيوكبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+(aq) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(aq))$ 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 المولى لثنائي اليد.



نكرر العملية في لحظات متعاقبة ونرسم البيان $f(t) = [\text{I}_2(aq)]$ (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 - عزف التكافؤ، ثم بين أن تركيز ثنائي اليد في العينة يعطى بالعلاقة: $[\text{I}_2] = 1,25 \cdot V_E$.

3 - أنشئ جدول للتقدم للتفاعل الممندرج بالمعادلة (1).

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

5 - احسب C_2 التركيز المولى لمحلول الماء الأكسجيني.

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

7 - احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t = 0$.

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

- يحتوي على جليد منصهر.

- زوال اللون الأزرق.

