

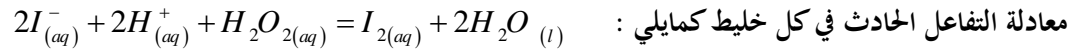
نموذج امتحان شهادة البكالوريا للتعليم الثانوي العام (2022/2021)

خاص بالفصل الأول

التمرين الأول

من أجل تحقيق دراسة حركية تحول بطئ بين شوارد اليود ( $I^-$ ) والماء الأكسجيني ( $H_2O_2$ ) حيث لهما نفس التركيز  $C = 0,1 \text{ mol / l}$  نحقق الخليطين التاليين.

نضيف لكل خليط كمية من الماء المقطر وقطرات من حمض الكبريت فيصبح الحجم التفاعلي ( الكلي )  $V = 30 \text{ ml}$  . نكتب



1. أكتب المعادلات النصفية للتفاعل الحادث ، ثم استنتج الثنائيتين الداخليتين في التفاعل .

2. أ- أحسب من أجل كل خليط الكميات الابتدائية .

| الخليط | $(K^+ + I^-)$ | $H_2O_2$ |
|--------|---------------|----------|
| 1      | 18 ml         | 2 ml     |
| 2      | 10 ml         | 1 ml     |

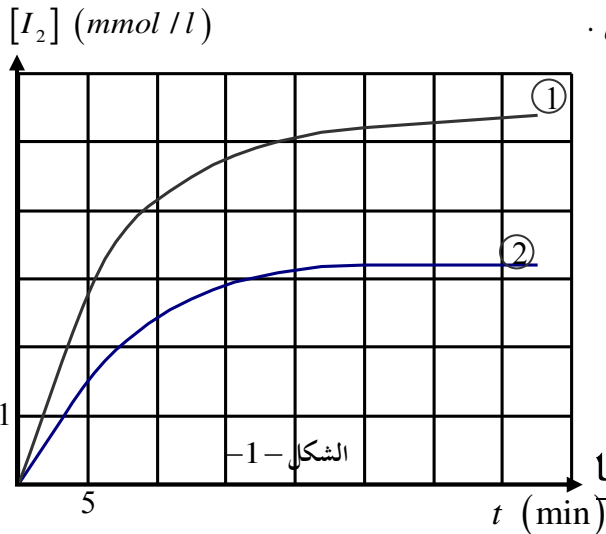
ب- أنجز جدول التقدم للتفاعل الحادث في الخليط الأول .

3. البيان المقابل يعطي تركيز ثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن في كل خليط .

أ- أحسب تركيز اليود المتشكل في الحالة النهائية في الخليط الأول .

ب- إستنتج من البيان 1- تركيز اليود المتشكل في اللحظة  $t = 30 \text{ min}$  .

ج- هل التفاعل في الخليط (1) عند  $t = 30 \text{ min}$  إنتهى ؟ علل .

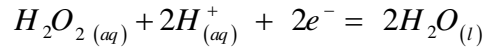
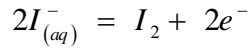


4. أ / عرف سرعة تشكل ثنائي اليود بدلالة  $[I_2]$  .

ب / قارن وصفيا سرعتين في اللحظة  $t = 5 \text{ min}$  .

ج / حدد العامل الحركي المسؤول عن تغير السرعة.

1-المعادلتين النصفيتين :



\*\* النائبتين الداخلتين في التفاعل :  $(I_2 / I^-)$  و  $(H_2O_2 / H_2O)$

2-أ- حساب الكميات الابتدائية :

- الخليط الأول :  $n(I^-) = 1,8 \text{ mmol} \Leftrightarrow n(I^-) = C \cdot V = 0,1 \times 18 \times 10^{-3}$

$n(H_2O_2) = 0,2 \text{ mmol} \Leftrightarrow n(H_2O_2) = C \cdot V = 0,1 \times 2 \times 10^{-3}$

- الخليط الثاني :  $n(I^-) = 1 \text{ mmol} \Leftrightarrow n(I^-) = C \cdot V = 0,1 \times 10 \times 10^{-3}$

$n(H_2O_2) = 0,1 \text{ mmol} \Leftrightarrow n(H_2O_2) = C \cdot V = 0,1 \times 1 \times 10^{-3}$

ب- انجاز جدول لتقدم التفاعل في الخليط الأول :

| معادلة التفاعل | $2I_{(aq)}^- + 2H_{(aq)}^+ + H_2O_{2(aq)} = I_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)}$ |   |                          |                      |   |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|---|--------------------------|----------------------|---|
| حالة ابتدائية  | $1,8 \times 10^{-3}$                                                 | / | $0,2 \times 10^{-3}$     | 0                    | / |
| حالة انتقالية  | $1,8 \times 10^{-3} - 2x$                                            | / | $0,2 \times 10^{-3} - x$ | $x$                  | / |
| حالة نهائية    | $1,4 \times 10^{-3}$                                                 | / | 0                        | $0,2 \times 10^{-3}$ | / |

بحيث نجد :  $x_f = 0,2 \times 10^{-3} \Leftrightarrow 0,2 \times 10^{-3} - x_f = 0$

3-أ- تركيز اليود في الخليط الأول في الحالة النهائية :  $[I_2] = 6,67 \text{ mmol / l} \Leftrightarrow [I_2] = \frac{n(I_2)}{V_{\text{totale}}} = \frac{0,2}{0,03}$

ب- تركيز اليود في اللحظة :  $t = 30 \text{ min}$  : من البيان :  $[I_2] = 5,3 \text{ mmol / l}$

ج- التفاعل في الخليط الأول لم ينتهي عند اللحظة  $t = 30 \text{ min}$  \*\* التعليل : لأنه لم يبلغ إلى تركيزه النهائي

4-أ- تعريف سرعة التفاعل لتشكيل ثنائي اليود بدلالة  $[I_2]$  :  $v = \frac{d[I_2]}{dt}$

ب- سرعة التفاعل في الخليط الأول أكبر من سرعة التفاعل في الخليط الثاني .

ج- العامل الحركي المسؤول عن تغير السرعة هو : التركيز الابتدائي للمتفاعلات .