

الفرض 1 في مادة العلوم الفيزيائيةالتمرين:

توصي منظمة الصحة العالمية بتناول جرعات كافية من يود البوتاسيوم غير المشع

(KI) عن طريق الفم حتى تتشبع الغدة الدرقية باليود المستقر مما يوفر وقاية الأشخاص عند تعرضهم لليود¹³¹ المشع.
بياع يود البوتاسيوم المستقر (KI) في الصيدليات على شكل أقراص.

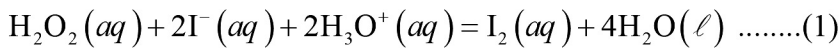
يهدف هذا التمرين إلى التأكيد من الدلالة المسجلة على علبة الدواء $m = 130 \text{ mg}$ والدراسة الحركية.

يعطى:

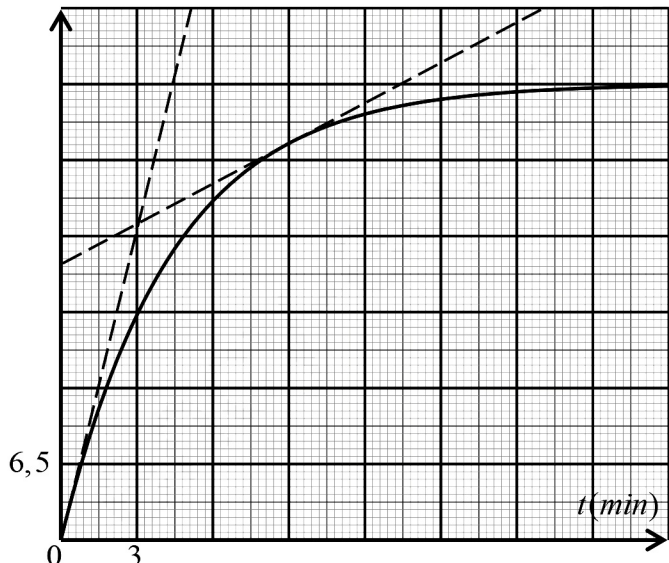
ـ الكتلة المولية الجزيئية لليود البوتاسيوم: $M(\text{KI}) = 166 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

نقوم بسحب قرص واحد من العلبة ونذيبه في حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من الماء المقطر فنحصل على محلول لليود البوتاسيوم تركيزه المولي c_1 .

نمزح في بيشر في اللحظة $t = 0$ وعند درجة حرارة 25°C , حجما $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول الماء الأكسيجيني ($\text{H}_2\text{O}_2 \text{ (aq)}$) مع محلول المحضر سابقا لليود البوتاسيوم $(\text{KI} \text{ (aq)})$ وبوجود قطرات من محلول حمض الكبريت التفاعل التام الحاصل في الوسط التفاعلي بالمعادلة:



$$n_{\text{I}_2} (\times 10^{-2} \text{ mmol})$$



الشكل 4. التطور الزمني لكمية مادة ثانوي اليود

1. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
2. أنشئ جدول لتقدم التفاعل ثم عبر عن كمية مادة ثانوي اليود المتشكل بدلالنة تقدم التفاعل x .
3. مكتن المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي عن طريق معايير كمية مادة ثانوي اليود المتشكل من رسم المنحنى البياني (الشكل 4).
- 1.3. استخرج بيانيا قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} ثم استنتاج المتفاعل المُحدِّد.
- 2.3. احسب التركيز المولي c_1 .
- 3.3. احسب كتلة يود البوتاسيوم في محلول المحضر ثم تأكيد من الدلالة المسجلة على العلبة.
4. عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.

ثم اوجد قيمته من البيان

5. اكتب عبارة سرعة تشكيل I_2 ثم احسب قيمتها في اللحظتين $t_0 = 0 \text{ min}$ و $t_1 = 9 \text{ min}$.
6. اذكر العامل الحركي المسؤول عن تطور السرعة.