

الفرض 1 في مادة العلوم الفزيائية

التمرين:

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 لليود 131 المشع. يباع يود البوتاسيوم المستقر (KI) في الصيدليات على شكل أقراص.

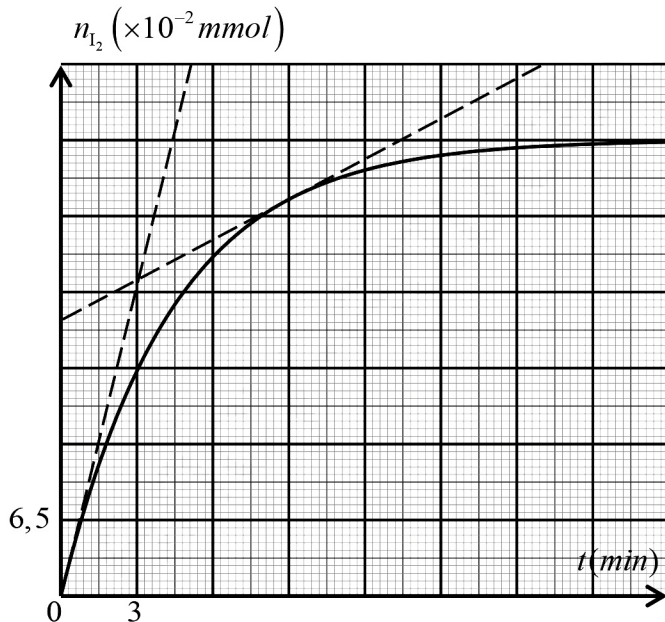
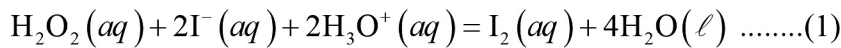
يهدف هذا التمرين إلى التأكد من الدلالة المسجلة على علبة الدواء $m = 130 \text{ mg}$ والدراسة الحركية.

يعطى:

الكثافة المولية الجزيئية ليود البوتاسيوم: $M(\text{KI}) = 166 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

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

نمزج في بيشر في اللحظة $t = 0$ وعند درجة حرارة 25°C ، حجما $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول الماء الأكسيجيني $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$ تركيزه المولي $c_2 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مع المحلول المحضر سابقا ليود البوتاسيوم $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}))$ وبوجود قطرات من محلول حمض الكبريت المركز وننمذج التفاعل التام الحاصل في الوسط التفاعلي بالمعادلة:



الشكل 4. التطور الزمني لكمية مادة ثنائي اليود

1. اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
2. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل ثم عبّر عن كمية مادة ثنائي اليود المتشكل بدلالة تقدم التفاعل x .
3. مكّنت المتابعة الزمنية للتحويل الكيميائي عن طريق معايرة كمية مادة ثنائي اليود المتشكل من رسم المنحنى البياني (الشكل 4).
 - 1.3 استخرج بيانياً قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ثم استنتج المتفاعل المُجد.
 - 2.3 احسب التركيز المولي c_1 .
 - 3.3 احسب كتلة يود البوتاسيوم في المحلول المحضر ثم تأكد من الدلالة المسجلة على العلبة.
4. عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.
 - ثم اوجد قيمته من البيان
5. اكتب عبارة سرعة تشكل I_2 ثم احسب قيمتها في اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 9 \text{ min}$.
6. اذكر العامل الحركي المسؤول عن تطور السرعة.