

الاختبار الثلاثي الأول مادة: العلوم الفيزيائية الأقسام: 3 رياضيات + 3 تقييم رياضي

التمرين الأول: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي: (08 نقاط).

يعطى: الكتلة المولية الذرية للزنك $M(Zn) = 65 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

عند درجة حرارة ثابتة $25^\circ\text{C} = \theta$ ندرس التحول الكيميائي التام والبطيء الذي يحدث بين الزنك $Zn(s)$ وثنائي اليود $I_2(aq)$.

عند اللحظة $t = 0$ ، نغمر صفيحة من الزنك، كتلتها m_0 ، في بيشر يحتوي على حجم V_0 من محلول مائي لثنائي اليود ذي اللون البنبي، تركيزه المولي C_0 .

المتابعة الزمنية لتطور المتفاعلات سمحت برسم المنحنى البياني $m(Zn) = f(t)$ الذي يمثل تغيرات كتلة الزنك بدلالة الزمن، الشكل (1)، والمنحنى البياني $[\text{I}_2] = h(t)$ الذي يمثل تغيرات كمية مادة الزنك بدلالة التركيز المولي لثنائي اليود، الشكل (2).

1 - كيف يمكن التأكد تجريبياً أن التحول الكيميائي المدروس بطيء.

2 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج للتحول الحادث، علماً أن الثنائيات المشاركتان هما $(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})$ ، (I_2/I^-) .

3 - أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

4 - بين أن كمية مادة الزنك المتبقية عند لحظة ما t ، تعطى بالعلاقة: $n(Zn)(t) = V_0 \cdot [\text{I}_2] + \frac{m_0}{M(Zn)} - C_0 \cdot V_0$

5 - اعتماداً على المنحنين البيانيين أوجد:

5 - 1 - المتفاعلات المحد.

5 - 2 - معادلة البيان في الشكل (2).

5 - 3 - قيمة التقدم الاعظمي x_{max} .

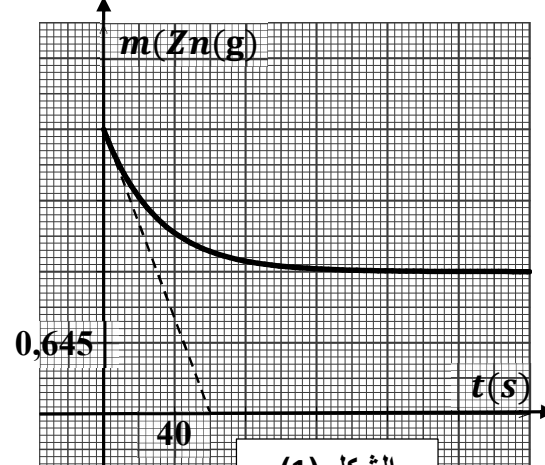
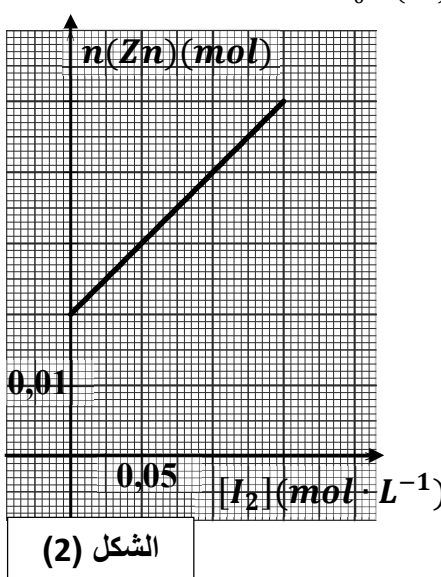
5 - 4 - الحجم V_0 لمحلول ثثنائي اليود.

5 - 5 - التركيز المولي C_0 لمحلول ثثنائي اليود.

5 - 6 - زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

6 - بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة: $v_{vol} = -\frac{1}{V_0 \cdot M(Zn)} \cdot \frac{dm(Zn)}{dt}$

7 - احسب قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة $0 = t$.



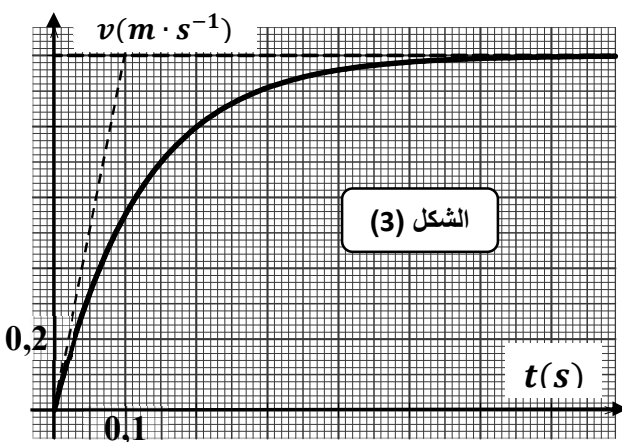
التمرين الثاني: السقوط الشاقولي لجسم صلب في مائع: (06 نقاط).

تسقط كرية معدنية، كتلتها $m = 10 \text{ g}$ وحجمها V ، في مائع كتلته الحجمية ρ_f . قوة الاحتكاك المؤثرة على الكرية خلال

سقوطها $\vec{f} = -k\vec{v}$ = ودافعة أرخميدس $\vec{g} \cdot V = -\rho_f \cdot V \cdot \vec{g}$.

1 - أحص، ثم مثل القوى المؤثرة على الكرية خلال سقوطها.

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، وباختيار محور شاقولي موجه نحو الأسفل ، أثبت المعادلة التفاضلية للسرعة تعطى بالعلاقة:



$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v = (1 - \frac{\rho_f \cdot V}{m}) \cdot g$$

3 - نهمل دافعة أر خميس ، ثم نتابع تطور سرعة مركز عطالة الكريمة بدلالة الزمن فنحصل على البيان الشكل (3).

3 - 1 - أوجد المعادلة التقاضية في هذه الحالة.

3 - 2 - أوجد عبارة السرعة الحدية v_{lim} بدلالة k, m, g .

3 - 3 - اعتماداً على البيان أوجد قيمة v_{lim} .

3 - 4 - استنتج قيمة k (ثابت الاحتكاك).

3 - 5 - أوجد قيمة تسارع الكريمة (a_0) عند اللحظة $t = 0$.

3 - 6 - برهن الفرضية (نهمل دافعة أر خميس).

يعطى: قيمة الجاذبية $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

التمرين الثالث : حركة جسم صلب على مستوى مائل : (06 نقاط).

ينزلق جسم صلب (S) ، نعتبره نقطة مادية كتلتها $g = 100 \text{ m}$ ، على مستوى AB مائل يصنع زاوية $30^\circ = \alpha$ مع الأفق الشكل (4). (نعتبر قوى الاحتكاك مهملة).

عند اللحظة $t = 0$ ، ومن النقطة A مبدأ الفواصل ، يحرر الجسم (S) دون سرعة ابتدائية.

1 - مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S).

2 - بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة بين النقطتين A و B أوجد قيمة السرعة v_B التي يصل بها الجسم (S) النقطة B .

3 - بتطبيق قانون نيوتن الثاني:

أ - أوجد عبارة a تسارع الحركة ثم احسب قيمته.

ب - أوجد الشدة R القوة المطبقة من طرف السطح على الجسم.

4 - أوجد عبارة السرعة اللحظية $v(t)$.

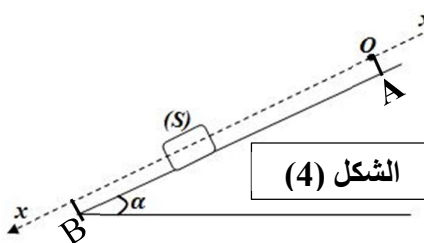
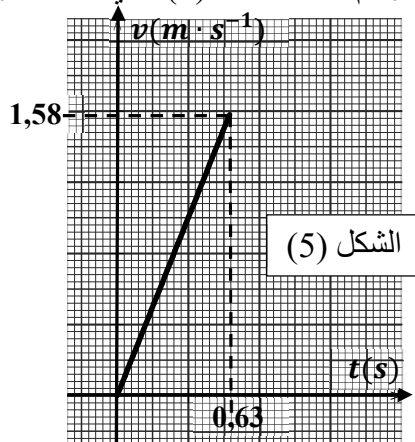
5 - أوجد قيمة المدة الزمنية t_B اللازمة لقطع المسافة AB .

6 - الدراسة التجريبية لحركة الجسم (S) على هذا المستوى مكتننا من رسم البيان الشكل (5) الذي يمثل تغيرات سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن.

أ - احسب a' تسارع الحركة اعتماداً على البيان.

ب - قارن القيمتين a و a' ثم فسر.

يعطى: $g = 9.80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ و $AB = 50 \text{ cm}$.



بالتفوق والنجاح في شهادة البكالوريا

