

الاختبار الثلاثي الأول

مادة: العلوم الفيزيائية

الأقسام: 3 رياضيات + 3 تقني رياضي

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

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

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 $[I_2] = h(t)$ 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 الثنائيان المشاركان هما (Zn^{2+}/Zn) ، (I_2/I^-) .

3 - أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

4 - بين أن كمية مادة الزنك المتبقية عند لحظة ما t ، تعطى بالعلاقة : $n(Zn)(t) = V_0 \cdot [I_2] + \frac{m_0}{M(Zn)} - C_0 \cdot V_0$

5 - اعتماداً على المنحنين البيانيين أوجد:

5 - 1 - المتفاعلان المحمدين.

5 - 2 - معادلة البيان في الشكل (2).

5 - 3 - قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

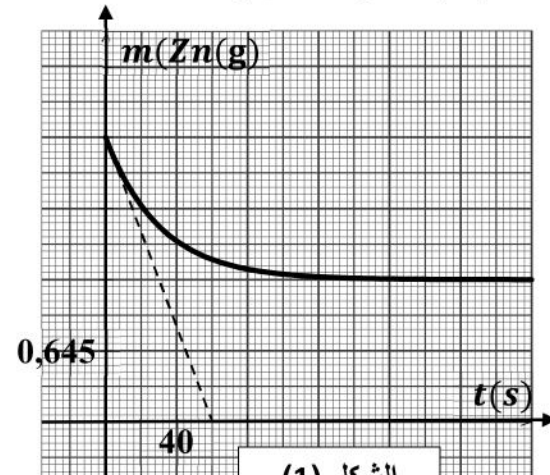
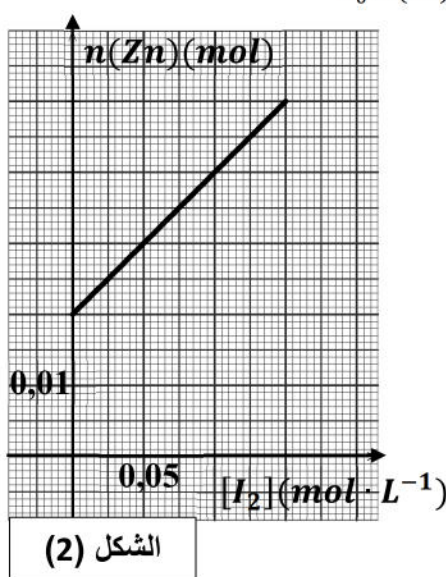
5 - 4 - الحجم V_0 لمحلول ثنيالي اليود.

5 - 5 - التركيز المولي C_0 لمحلول ثنيالي اليود.

5 - 6 - زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

6 - بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة :

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



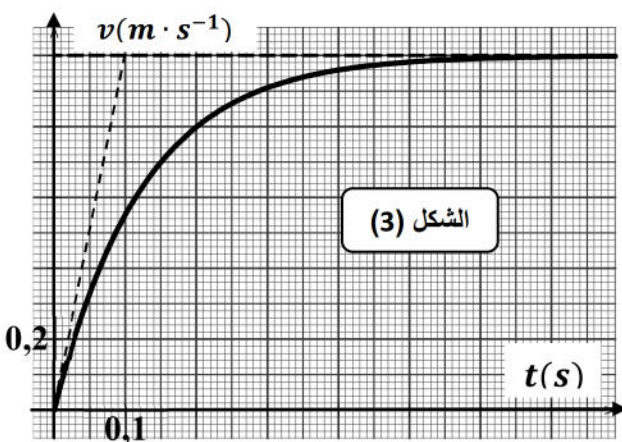
التمرين الثاني : السقوط الشاقولي لجسم صلب في مائع : (06 نقاط).

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

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

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 أرخميدس ، ثم نتابع تطور سرعة مركز عطالة الكرينة بدلالة الزمن فنحصل على البيان الشكل (3).

3 – 1 – أوجد المعادلة التفاضلية 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 الكرينة (a_0) عند اللحظة 0.

3 – 6 – برهن الفرضية (نهمل دافعة أرخميدس).

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

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

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

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 انفراط 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 $v(t)$.

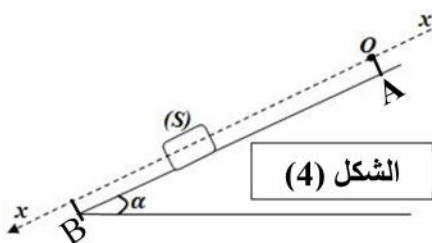
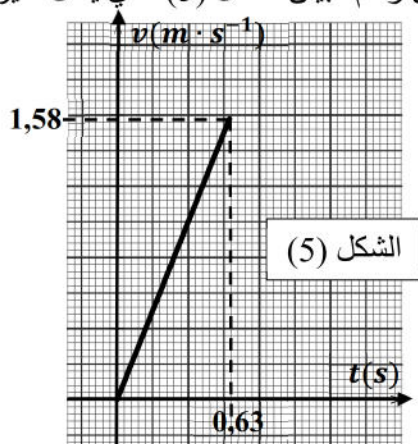
5 – أوجد قيمة المدة الزمنية t_B اللازمة لقطع المسافة AB .

6 – دراسة 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: $g = 9.80 m \cdot s^{-2}$ و $AB = 50 cm$.



بال توفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

