

التمرين الأول (6.5 ن).

ترك جسم s كتلته $m = 500\text{ g}$ في النقطة A ليزلي على سكة ABCD (انظر الشكل) بدون سرعة بدئية. يكتسب الجسم طاقة حركية في النقطة B قدرها $E_B = 1\text{ J}$

$$\alpha = 30^\circ ; h = AA' = 1\text{ m}$$

1- بتطبيق مير هذه الطاقة الحركية احسب شغل قوى الاحتكاك ثم استنتج قيمة قوى الاحتكاك بين السكة والجسم على الجزء AB (0.75 ن).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون اكتب عبارة التسارع ثم احسب قيمته العددية على الجزء AB (0.75 ن).

3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم s من A إلى B باعتباره أصلاً لافاصل ولحظة تسجيلها أصلاللتاريخ (0.5 ن).

4- يواصل الجسم حركة في باقي المسار بدون احتكاك و يصل إلى النقطة D بسرعة $V_D = \frac{1}{2} V_B$

$$OC = OD = 2\text{ m} ; g = 10\text{ ms}^{-2}$$

1- بتطبيق مير هذه الطاقة الحركية اوجد قيمة الزاوية COD (0.75 ن).

2- اوجد شدة تأثير السكة CD على الجسم عند الموضع D (1 ن).

3- يغادر الجسم السكة في اللحظة $t = 0$ عند D ليقى تحت تأثير وزنه فقط (0.75 ن).

4- اوجد معادلة المسار (x) بالحركة الجسم في المعلم (D,x,y). (0.75 ن).

5- احسب احداثيات قمة المسار H (0.75 ن).

3- احسب لحظة وسرعة اصطدام الجسم بالمحور X (1 ن).

التمرين الثاني 6.5 ن

يتكون نواس اللي من سلك فولادي رأسيا ثابتة فيه C مثبت من طرفه الأعلى في حامل ، ويحمل في طرفه الأسفل قضيب متحاجسا AB ، طوله $\ell = 2\text{ cm}$ ، عزم قصوري بالنسبة لمحور رأسى هو

$$J_\Delta = 4.10^{-4}\text{ kg.m}^2$$

ندير القضيب AB أفقيا حول المحور (Δ) في المنحني الموجب بالزاوية θ_{iii}

انطلاقاً من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t = 0$.

نعلم موضع القضيب في كل لحظة بأقصوله الراوبي θ . الذي نقيسه بالنسبة لموضع التوازن . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $\pi^2 = 10$.

1- بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبر الدور الخاص T_0 بدلالة J_Δ و C . (1 ن)

2- باختيار موضع التوازن القضيب مرجعاً لطاقة الوضع للي ، أوجد تعبر الطاقة الميكانيكية للمجموعة { حامل ، سلك ، قضيب } بدلالة J_Δ و C والأقصول الراوبي θ والسرعة الراوبي $\dot{\theta}$. (1 ن)

3- يمثل المبيان أسفله مخططي الطاقة الميكانيكية وطاقة وضع اللي للمجموعة .

باعتراضك على هذا المبيان أوجد :

3- القيمة القصوى لطاقة الوضع للي .

3- الوسع θ_{iii} (0.75 ن)

3- ثابتة اللي للسلك C . (1 ن)

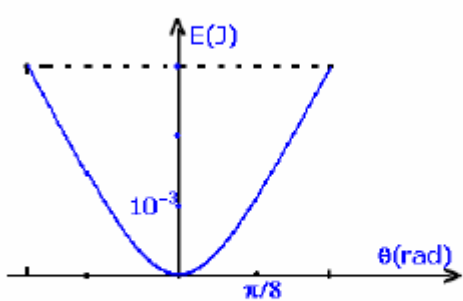
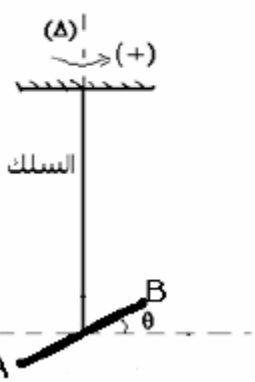
4- أعط المعادلة الزمنية لحركة القضيب . (0.75 ن)

5- ثبت على القضيب وعلى نفس المسافة $d = \ell/4$ من المحور (Δ) سهمتين مماثلين كتليهما $m_1 = m_2 = m$. ونري

القضيب عن موضع توازنه بنفس الزاوية θ ونحرره بدون سرعة بدئية .

احسب الكتلة m ، علماً أن المتذبذب ينجذب 10 ذبذبات خلال مدة $\Delta t = 15\text{ s}$.

نعطي $J_\Delta' = J_\Delta + 2md^2$ عزم قصور المجموعة { القضيب ، السهمتين } بالنسبة للمحور Δ .



الكيمياء 7ن

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com
عند اللحظة $t = 0$ تم خلط $0,20\text{mol}$ من الحمض و $0,20\text{mol}$ من الكحول . تنجز هذا التفاعل
بوجود حمض الكبريتิก وبواسطة التسخين بالارتداد .

- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة .
- 2 - تعرف التقدم x للتفاعل بكمية مادة الاستر المتكون خلال الزمن . أتمم الجدول الوصفي
للتفاعل :

معادلة التفاعل				
الحالات	القدم	البيئه	خلال التفاعل	عند التوازن
كميات المادة				
0,20	0,20	0	0	0
				x_{eq}

3 - احسب التقدم الافتراضي للتفاعل الاسترة إذا افترضنا ان التفاعل كلي .

4 تعطي التجربة التقدم عند التوازن للإستر - $x_{eq} = 0,13\text{mol}$.

4 - 1 أتمم الجدول الوصفي للتفاعل

4 - 2 احسب مردود هذا التحول

4 - 3 ما هو تعليلك على هذه القيمة ؟

5 - نعرض الكحول $R_1-CHOH-R_2$ بـ $R'-CH_2-OH$

5 - أعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وحدد صنف الكحول المستعمل

5 - 2 علما أن مردود هذا التحول الحديد هو 60% ، أحسب القيمة الجديدة للتقدم عند التوازن

5 - 3 استنتج قيمة ثابتة التوازن باستعمال هذ الكحول الجديد

1- التمارين الأول :

1- في الجزء AB يخضع الجسم لوزنه \vec{P} ولتأثير سطح التماس \vec{R} مائلة في عكس منعى العركة بزاوية φ لأن التماس يتم باحتكاك .
بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية عليه بين A و B :

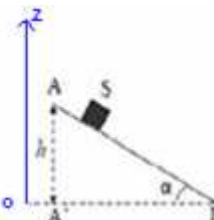
$$\Delta E_C = \sum_{A > B} W \vec{F}_{A > B}$$

$$E_{C_A} = 0 \quad E_{C_B} = W \vec{P}_{A > B} + W \vec{R}_{A > B}$$

$$E_{C_B} = W \vec{P}_{A > B} + W \vec{R}_{A > B}$$

$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - W \vec{P}_{A > B}$$

$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - mg(z_A - z_B)$$



$$AB = \frac{h}{\sin \alpha} = \frac{1m}{0,5} = 2m$$

$$z_B = h \\ z_A = 0$$

$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - mgh = 1 - 0,5 \cdot (10) \cdot 1 = -4J$$

$W_{\vec{R}} = \vec{R} \cdot \overrightarrow{AB} = (\vec{R}_T + \vec{R}_N) \cdot \overrightarrow{AB} = \vec{R}_T \cdot \overrightarrow{AB} + \vec{R}_N \cdot \overrightarrow{AB} = 0 + \vec{R}_T \cdot \overrightarrow{AB} = \vec{R}_T \cdot \overrightarrow{AB} = R_T \cdot AB$ ولدينا :

نعلم أن R_T هي قوة الاحتكاك ونرمز إليها بـ f .

$$W_{\vec{R}} = -f \cdot AB \quad \text{إذن :}$$