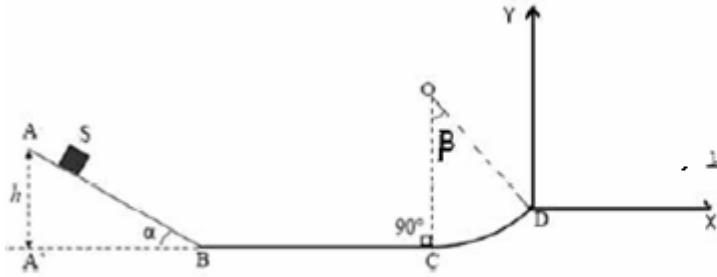


1/ التمرين الأول. (5,6 ن).

تترك جسما s كتلته $m = 500g$ في النقطة A لينزلق على سكة $ABCD$ (انظر الشكل) بدون سرعة بدئية. يكتسب الجسم طاقة حركية في النقطة B قدرها $E_{cB} = 1J$.
 $\alpha = 30^\circ$; $h = AA' = 1m$

- 1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية احسب شغل قوى الاحتكاك ثم استنتج قيمة قوة الاحتكاك بين السكة والجسم على الجزء AB . (0,75 ن).
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اكتب عبارة التسارع ثم احسب قيمته العددية على الجزء AB . (0,75 ن).
- 3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم s من A إلى B باعتبار A أصلا للأفاصيل ولحظة تسجيلها أصلا للتواريخ. (0,5 ن).
- 4- جواصل الجسم حركته في باقي المسار بدون احتكاك و يصل إلى النقطة D بسرعة $V_D = 1/2 V_B$.
 $OC = OD = 2m$; $g = 10 ms^{-2}$

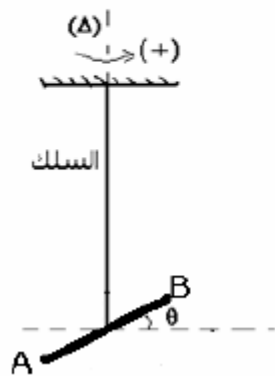


- 1-4- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد قيمة الزاوية $\beta = (COD)$. (0,75 ن).
- 2-4- أوجد شدة تأثير السكة CD على الجسم عند الموضع D . (1 ن).
- 5- جفاذر الجسم والسكة في اللحظة $t = 0$ عند D ليبقى تحت تأثير وزنه فقط.
- 1-5- أوجد معادلة المسار $y(x)$ لحركة الجسم في المعلم (D, x, y) . (0,75 ن).
- 2-5- احسب إحداثيات قمة المسار H . (0,75 ن).

- 3-5- احسب لحظة وسرعة اصطدام الجسم بالمحور DX . (1 ن)

التمرين الثاني 6,5 ن

يتكون نواس اللي من سلك فولادي رأسي ثابتة ليه C مثبت من طرفه الأعلى في حامل ، ويحمل في طرفه الأسفل قضيبا متجانسا AB ، طوله $\ell = 2cm$ ، عزم قصوره بالنسبة لمحور رأسي هو $J_A = 4.10^{-4} kg.m^2$.



ندبر القضيب AB أفقيا حول المحور (Δ) في المنحنى الموجب بالزاوية θ_m انطلاقا من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t = 0$.

نمعلم موضع القضيب في كل لحظة بأفصوله الزاوي θ . الذي نقيسه بالنسبة لموضع التوازن . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $\pi^2 = 10$.

- 1 - بتطبيق العلاقة الأساسية للحركة ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبير الدور الخاص T_0 بدلالة J_A و C . (1 ن)
- 2 - باختيار موضع التوازن القضيب مرجعا لطاقة الوضع للي ، أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة { حامل ، سلك ، قضيب } بدلالة J_A و C والأفصول الزاوي θ والسرعة الزاوية $\dot{\theta}$. (1 ن)

- 3 - يمثل المبيان أسفله مخطط الطاقة الميكانيكية وطاقة وضع اللي للمجموعة . باعتمادك على هذا المبيان أوجد :

3 - القيمة القصوى لطاقة الوضع للي .

3 - 2 الوسع θ_m (0,75 ن)

3 - 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) سحمتين مماثلتين كتلتيهما $m_1 = m_2 = m$. ونزج

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

أحسب الكتلة m ، علما أن المتذبذب ينجز 10 ذبذبات خلال مدو $\Delta t = 15s$.

(2 ن)

نعطي $J'_A = J_A + 2md^2$ عزم قصور المجموعة { القضيب ، السحمتين } بالنسبة للمحور Δ .

الكيمياء 7ن

عند اللحظة $t = 0$ تم خلط $0,20 \text{ mol}$ من الحمض و $0,20 \text{ mol}$ من الكحول . نتجز هذا التفاعل

بوجود حمض الكبريتيك وبواسطة التسخين بالارتداد .

1 - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة .

2 - نعرف التقدم x للتفاعل بكمية مادة الأستر المتكون خلال الزمن . أتمم الجدول الوصفي للتفاعل :

معدلة التفاعل	acide	+	alcohol	→	ester	+	eau
الحالة	كميات المادة						
التقدم	0		0,20		0		0,20
البدئية	0		0,20		0		0,20
خلال التفاعل	x						
عند التوازن	x_{eq}						

3 - احسب التقدم الأقصى لتفاعل الأسترة 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 أحسب مردود هذا التحول

4 - 3 ما هو تعليقك على هذه القيمة ؟

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

5 - 1 أعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وحدد صنف الكحول المستعمل

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

5 - 3 استنتج قيمة ثابتة التوازن باستعمال هذ الكحول الجديد

1- التمرين الأول :

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

$$\Delta E_{C_{A \rightarrow B}} = \Sigma W \vec{F}_{A \rightarrow B}$$

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

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

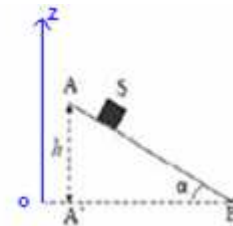
$$W_{\vec{R}}_{A \rightarrow B} = E_{C_B} - W \vec{P}_{A \rightarrow B}$$

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

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

$$z_B = h$$

$$z_A = 0$$



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

$$W_{\vec{R}}_{A \rightarrow B} = \vec{R} \cdot \vec{AB} = (\vec{R}_T + \vec{R}_N) \cdot \vec{AB} = \vec{R}_T \cdot \vec{AB} + \vec{R}_N \cdot \vec{AB} = 0 + \vec{R}_T \cdot \vec{AB} = \vec{R}_T \cdot \vec{AB} = R_T \cdot AB$$

ولدينا : $R_T \cdot AB$ نعلم أن R_T هي قوة الاحتكاك ونرمز إليها بـ f .

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