

1/ التمرين الأول. (6,5 ن).

ترك 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 المتعددة على الجزء AB. (0,75 ن).

3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم s من A إلى B باعتبار A أصلا للأفاصل 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 $\beta = \angle(COD)$. (0,75 ن)

2-4- أوجد شدة تأثير السكة CD على الجسم عند الموضع D. (1 ن)

5- جفادر الجسم والسكة في اللحظة $t = 0$ عند D ليبقى تحت تأثير وزنه فقط .

1-5- أوجد معادلة المسار $x(t)$ و $y(t)$ لحركة الجسم في المعلم (D, x, y) . (0,75 ن)

2-5- احسب احداثيات 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 $J_\Delta = 4.10^{-4} kg.m^2$

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 للتحرير ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبير الدور الخاص T_0 بدلالة J_Δ و C . (1 ن)

2 - باختيار موضع التوازن القضيب مرجعا لطاقة الوضع للي ، أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة { حامل ، سلك ، قضيب } بدلالة J_Δ و C

والأفصول الزاوي θ والسرعة الزاوية $\dot{\theta}$. (1 ن)

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

3 - 1 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)

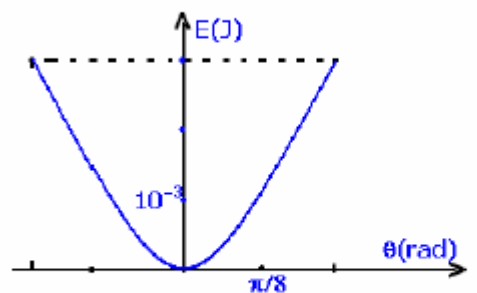
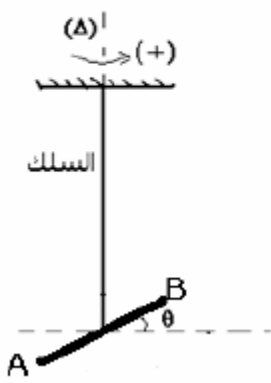
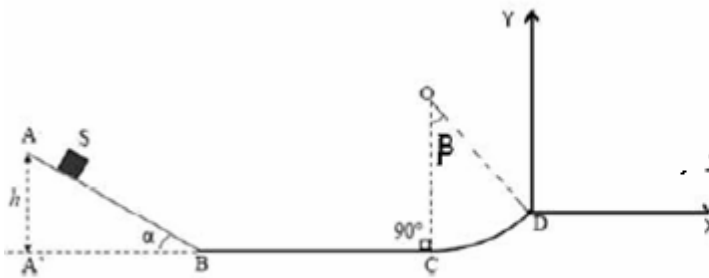
5 - ثبت على القضيب وعلى نفس المسافة $d = \ell/4$ من

المحور (Δ) سحمتين مماثلتين كتليتهما $m_1 = m_2 = m$. ونزج

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

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

نعطي $J'_\Delta = J_\Delta + 2md^2$ عزم قصور المجموعة { القضيب ، السحمتين } بالنسبة للمحور Δ . (2 ن)



- تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com
- عند اللحظة $t=0$ تم خلط $0,20mol$ من الحمض و $0,20mol$ من الكحول . نجز 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 :

معادلة التفاعل				التقدم	الحالة	
acide	+	alcool	\rightarrow			ester
كميات المادة						
0,20		0,20		0		0
				x		
				x_{eq}		

- 3 - احسب التقدم الأقصى لتفاعل الأسترة إذا افترضنا ان التفاعل كلي .
- 4 تعطي التجربة التقدم عند التوازن للإستر - $x_{eq} = 0,13mol$.
- 4 - 1 أتمم الجدول الوصفي للتفاعل
- 4 - 2 احسب مردود هذا التحول
- 4 - 3 ما هو تعليقك على هذه القيمة ؟
- 5 - نعوض الكحول $R_1-CHOH-R_2$ بـ $R'-CH_2-OH$
- 5 - 1 أعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وحدد صنف الكحول المستعمل
- 5 - 2 علما أن مردود هذا التحول الجديد هو 60% ، احسب 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 بزواوية φ لأن التماس يتم باحتكاك . بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية عليه بين A و B :

$$\Delta E_C = \sum W_{\vec{F}_{A>B}}$$

$$E_{c_A} = 0 \quad E_{c_B} \quad E_{c_A} = W_{\vec{P}_{A>B}} + W_{\vec{R}_{A>B}}$$

$$E_{c_B} = W_{\vec{P}_{A>B}} + W_{\vec{R}_{A>B}}$$

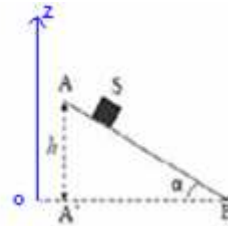
$$W_{\vec{R}_{A>B}} = E_{c_B} - W_{\vec{P}_{A>B}}$$

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

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

$$z_B = h$$

$$z_A = 0$$



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

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

ولدينا : $R_T \cdot AB$

نعلم أن قوة الاحتكاك ونرمز إليها بـ f .

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