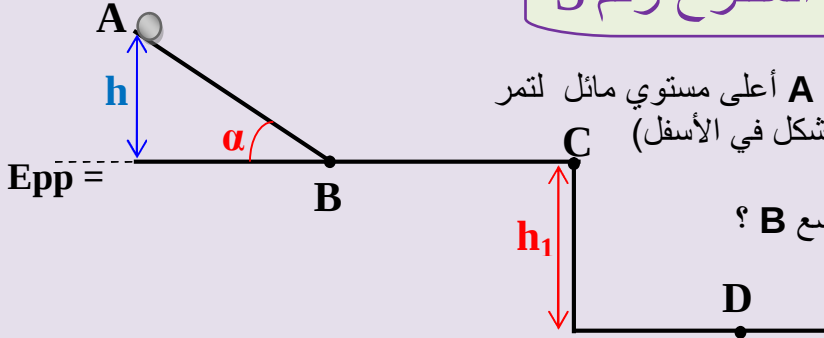


الامتحان المقترح رقم 3

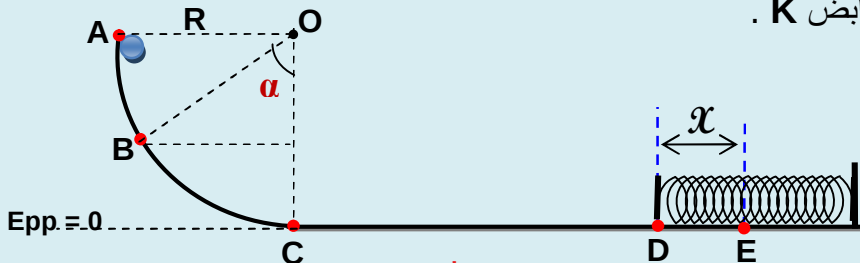
التمرين 1: (07 نقاط)



- نترك كرة تسقط بدون سرعة ابتدائية من الموضع A أعلى مستوي مائل لتمر بالمواضع B و C. نهمل جميع الاحتكاكات. (الشكل في الأسفل)
- باعتبار الجملة (كرة + أرض)
 - 1- أحسب سرعة الكرة عند وصولها إلى الموضع B ؟
إذا علمت أن: $h = 60 \text{ cm}$
 - 2- أستنتج قيمة زاوية الميل α ،
إذا كان: $AB = 120 \text{ cm}$
 - 3- هل سرعة الكرة في النقطة C هي نفسها في النقطة B أي: $V_C = V_B$ ولماذا؟
 - عندما تصل الكرة إلى الموضع C تسقط داخل خندق حتى تصل إلى الموضع D .
 - 4- مثل كيفيا مسار الكرة بين الموضعين C و D ، ثم مثل القوى المؤثرة عليها أثناء السقوط.
 - 5- أنجز الحصلة الطاقوية للجملة (كرة) بين الموضعين C و D .
 - 6- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين.
 - 7- إذا علمت أن السرعة التي تصل بها الكرة إلى الموضع D هي: $V_D = 4,64 \text{ m/s}$
 - استنتج الارتفاع h_1 الذي سقطت منه الكرة (عمق الخندق). يعطى: $g = 9,8 \text{ N/kg}$

التمرين 2: (13 نقاط)

- نترك كرة صغيرة كتلتها $m = 100 \text{ g}$ تنطلق من الموضع A بدون سرعة ابتدائية. لتمر بالمواضع: E ، D ، C ، B حيث: AC : ربع دائرة نصف قطرها $R = 50 \text{ cm}$ و CE : طريق أفقي. (أنظر الشكل في الأسفل).
نعتبر المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية المستوي الأفقي المار بالنقاط: C ، D ، E . نأخذ: $g = 10 \text{ N/Kg}$
- 1- باعتبار الجملة (كرة + أرض).
 - أ- أنجز الحصلة الطاقوية للجملة السابقة أثناء انتقال الكرة من A إلى B.
 - ب- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين.
 - ج - أوجد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية في الموضع A . ثم احسب قيمتها.
 - د- بين أن عبارة الطاقة الكامنة الثقالية في الموضع B تعطى بالعلاقة: $E_{pp_B} = m.g.R(1 - \cos \alpha)$ ،
ثم احسب قيمتها إذا كانت: $\alpha = 60^\circ$
 - هـ- استنتج قيمة الطاقة الحركية E_{c_B} في الموضع B . ثم أحسب سرعة الكرة في نفس الموضع.
 - 2- تواصل الكرة حركتها حتى الموضع C .
 - أ- مثل القوى المؤثرة على الكرة في الموضع B بإهمال قوى الاحتكاك.
 - ب- أنجز الحصلة الطاقوية للجملة (كرة) بين الموضعين B و C . ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - ج - أحسب سرعة الكرة لحظة وصولها إلى الموضع C .
 - 3- تواصل الكرة حركتها حتى تصل إلى الموضع D بسرعة $V_D = 2 \text{ m/s}$
 - باعتبار قوة الاحتكاك بين C و D ثابتة شدتها f وأن المسافة $CD = 1 \text{ m}$.
 - أ- مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء انتقالها من C إلى D .
 - ب- أحسب شدة قوة الاحتكاك f .
 - 4- لما تصل الكرة إلى الموضع D تلتحم مع نابض أفقي فتضغطه مسافة $X = 10 \text{ cm}$ حتى الموضع E
 - أ- أنجز الحصلة الطاقوية للجملة (كرة + نابض) بين الموضعين D و E . ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - ب- أحسب ثابت مرونة النابض K .



المستوى: السنة ثانية علمي

الامتحان المقترح رقم 3

التصحيح النموذجي

التمرين 1: (07 نقاط)

• باعتبار الجملة (كرة + أرض)

1- حساب سرعة الكرة عند وصولها إلى الموضع B :

لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{ppA} = E_{cB}$ (0.5)

ومنه: $V_B^2 = 2.g.h$ إذن: $m.g.h = \frac{1}{2}.m.V_B^2$ (0.5)

$V_B = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9,8 \times 0,6} = 3,42 \text{ m/s}$ (0.5)

2- استنتاج قيمة زاوية الميل α : لدينا: الوتر / المقابل = $\sin \alpha$ (0.5)

ومنه: $\sin \alpha = h / AB = 0,6 / 1,2 = 0,5$ (0.5) إذن: $\alpha = 30^\circ$ (0.5)

3- نعم سرعة الكرة في النقطة C هي نفسها في النقطة B (0.5)

أي: $V_C = V_B$. لأن قوى الاحتكاك مهمة (0.5)

• عندما تصل الكرة إلى الموضع C تسقط داخل خندق حتى تصل إلى الموضع D .

4- تمثيل كيفية مسار الكرة بين الموضعين C و D

D مع تمثيل القوى المؤثرة عليها أثناء السقوط. (الشكل).

5- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة)

بين الموضعين C و D . (الشكل).

6- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين:

$$E_{cC} + W(P) = E_{cD} \quad (0.5)$$

7-

لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{cC} + W(P) = E_{cD}$ (0.5)

أي: $W(P) = E_{cD} - E_{cC}$ ومنه: $mgh_1 = \frac{1}{2} m (V_D^2 - V_C^2)$

إذن: $h_1 = (V_D^2 - V_C^2) / 2.g = (4,64)^2 - (3,42)^2 / 2 \times 9,8 = 0,5 \text{ m}$ (0.5)

التمرين 2: (13 نقاط)

1- باعتبار الجملة (كرة + أرض).

أ- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة السابقة أثناء انتقال الكرة من A إلى B: (الشكل)

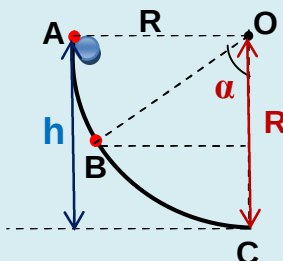
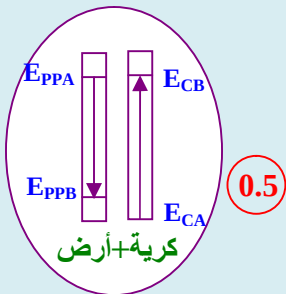
ب- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين:

$$E_{cB} = E_{ppA} - E_{ppB} \quad (0.5) \quad \text{ومنه: } E_{cA} + E_{ppA} = E_{cB} + E_{ppB}$$

ج - ايجاد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية في الموضع A . ثم حساب قيمتها:

لدينا: $E_{ppA} = m.g.h$ ؛ حيث: $h = R$ ؛ إذن: $E_{ppA} = m.g.R$ (0.5)

$$= 0,1 \times 10 \times 0,5 = 0,5 \text{ J} \quad (0.5)$$



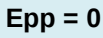
ثم حساب قيمتها إذا كانت: $\alpha = 60^\circ$

$$E_{pp_B} = m \cdot g \cdot h$$

$$h = R - h_1 = R - R \cos \alpha = R(1 - \cos \alpha)$$

ومنه: $E_{pp_B} = m \cdot g \cdot R(1 - \cos \alpha)$

$$E_{pp_B} = 0,1 \times 10 \times 0,5 (1 - \cos 60^\circ) = 0,25 \text{ J} \quad (0.5)$$



هـ- استنتاج قيمة الطاقة الحركية E_{cB} في الموضع B . ثم حساب سرعة الكرية في نفس الموضع:

$E_{cB} = 0,5 - 0,25 = 0,25 \text{ J}$ (0.45)، $E_{cB} = E_{ppA} - E_{ppB}$ (0.5): لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة:

سرعة الكرة لدينا: $E_{CB} = \frac{1}{2}.m.V_B^2$ ، ومنه: $V_B^2 = 2.E_{CB} / m$

(0.5) $V_B = \sqrt{2.Ec_B / m} = \sqrt{2 \times 0,25 / 0,1} = 2,23 \text{ m/s}$: إذن

2- تواصل الكرية حركتها حتى الموضع C .

أ- تمثيل القوى المؤثرة على الكرية في الموضع B بإهمال قوى الاحتكاك.

(أنظر الشكل)



ب- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة (كزية) بين **الموضعين B و C**: (الشكل)

$E_{CB} + W(P) = E_{CD}$ معادلة انحفاظ الطاقة 0.5

ج - حساب سرعة الكرة لحظة وصولها إلى الموضع C.

من معادلة انحفاظ الطاقة لدينا: $(0.5) W(\vec{P}) = E_{C_C} - E_{C_B}$

أي: $m.g.h = \frac{1}{2} m V_C^2 - \frac{1}{2} m V_B^2$ حيث: $h = R (1 - \cos \alpha)$

ومنہ: $m \cdot g \cdot R(1 - \cos \alpha) = \frac{1}{2} m (V_C^2 - V_B^2)$

إذن: $V_C^2 = 2.g.R (1 - \cos \alpha) + V_B^2$ وعليه:

$$(0.5) \quad V_C = \sqrt{2 \cdot g \cdot R (1 - \cos \alpha)} + V_B^2$$

$$V_c = \sqrt{2 \times 10 \times 0,5 (1 - \cos 60^\circ) + (2,23)^2} = 3,16 \text{ m/s}$$



3- أ- تمثيل القوى المؤثرة على الكرة أثناء انتقالها من **C** إلى **D**: (الشكل)

ب-حساب شدة قوة الاحتكاك f :

لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{C_C} - W(\vec{f}) = E_{C_D}$

f. $CD = \frac{1}{2} m(V_C^2 - V_D^2)$ ومنه: $W(f) = E_{C_C} - E_{C_D}$ أي:

$$f = \frac{1}{2} m (V_C^2 - V_D^2) / CD = \frac{1}{2} \times 0,1 [(3,16)^2 - (2)^2] / 1 = 0,299 \approx 0,3 \text{ N}$$

4- لما تصل الكرة إلى الموضع D تلتحم مع نابض أفقي فتضغطه مسافة $x = 10 \text{ cm}$ حتى الموضع E

أ- انجاز الحصيـلة الطاقوية للجملة (كرية + نابض) بين الموضوعين: **D** و **E**. ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة:



معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{cD} + E_{peD} = E_{cE} + E_{peE}$

$E_{cD} = E_{peE}$ (0.5) ومنه:

ب- حساب ثابت مرونة النابض K :

(0.5) $E_{C_D} = E_{P_{E_E}}$ لدينا من معادلة الانحفاظ:

~~$$\frac{1}{2} m v_D^2 = \frac{1}{2} K x^2$$~~

$$K = m \cdot V_D^2 / x^2 = 0,1 \times (2)^2 / (0,1)^2 = 40 \text{ N/m}$$