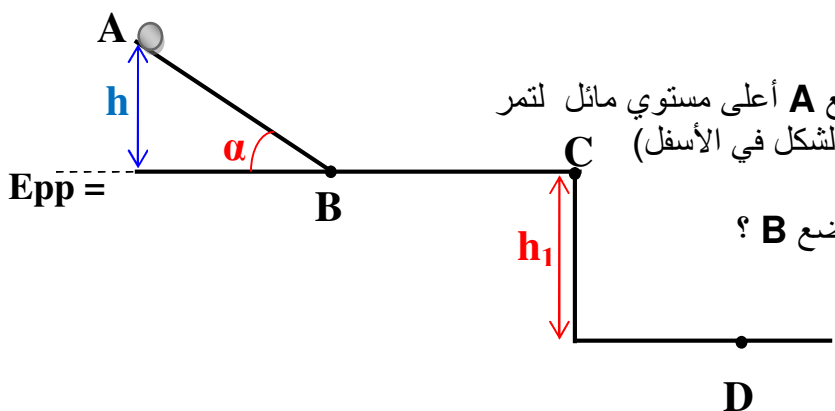


التمرين الأول: (7 ن)



نترك كرية تسقط بدون سرعة ابتدائية من الموضع **A** أعلى مستوى مائل لتمر بالمواضع **B** و **C**. نهمل جميع الاحتكاكات. (الشكل في الأسفل)

- باعتبار الجملة (كرية + أرض)

1- أحسب سرعة الكرية عند وصولها إلى الموضع **B** ؟

إذا علمت أن: $h = 60 \text{ cm}$

2- استنتج قيمة زاوية الميل α ،

إذا كان: $AB = 120 \text{ cm}$

3- هل سرعة الكرية في النقطة **C**

هي نفسها في النقطة **B** أي: $V_C = V_B$ ولماذا؟

عندما تصل الكرية إلى الموضع **C** تسقط داخل خندق حتى تصل إلى الموضع **D** .

4- مثل كيفيا مسار الكرية بين الموضعين **C** و **D** ، ثم مثل القوى المؤثرة عليها أثناء السقوط.

5- انجز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية) بين الموضعين **C** و **D** .

6- أكتب معادلة انفاذ الطاقة بين الموضعين السابقين.

7- إذا علمت أن السرعة التي تصل بها الكرية إلى الموضع **D** هي: $V_D = 4,64 \text{ m/s}$

- استنتاج الارتفاع h_1 الذي سقطت منه الكرية (عمق الخندق). يعطى:

التمرين الثاني: (13 ن)

نترك كرية صغيرة كتلتها $m = 100 \text{ g} = 100 \text{ g}$ تنطلق من الموضع **A** بدون سرعة ابتدائية. لتمر بالمواضع: **B** ، **C** ، **D** ، **E** ، **A**

حيث: **AC** : ربع دائرة نصف قطرها $R = 50 \text{ cm}$ و **CE** : طريق أفقى. (أنظر الشكل في الأسفل).

نعتبر المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقلية المستوى الأفقى المار بالنقط: **C** ، **D** ، **E** . نأخذ: $g = 10 \text{ N/Kg}$

1- باعتبار الجملة (كرية + أرض).

أ- انجز الحصيلة الطاقوية للجملة السابقة أثناء انتقال الكرية من **A** إلى **B**.

ب- أكتب معادلة انفاذ الطاقة بين الموضعين السابقين.

ج- أوجد عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **A** . ثم احسب قيمتها.

د- بين أن عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **B** تعطى بالعبارة: $E_{\text{pp},B} = m.g.R(1 - \cos \alpha)$.

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

هـ- استنتاج قيمة الطاقة الحركية $E_{\text{c},B}$ في الموضع **B** . ثم احسب سرعة الكرية في نفس الموضع.

2- تواصل الكرية حركتها حتى الموضع **C** .

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

ب- انجز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية) بين الموضعين **B** و **C** . ثم أكتب معادلة انفاذ الطاقة.

جـ- أحسب سرعة الكرية لحظة وصولها إلى الموضع **C** .

3- تواصل الكرية حركتها حتى تصل إلى الموضع **D** بسرعة $V_D = 2 \text{ m/s}$

• باعتبار قوة الاحتكاك بين **C** و **D** ثابتة شدتتها f وأن المسافة $CD = 1 \text{ m}$

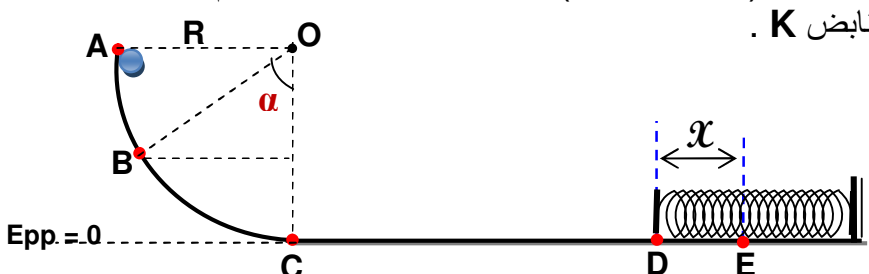
أـ- مثل القوى المؤثرة على الكرية أثناء انتقالها من **C** إلى **D** .

بـ- أحسب شدة قوة الاحتكاك f .

4- لما تصل الكرية إلى الموضع **D** تلتزم مع نابض أفقى فتضغطه مسافة $x = 10 \text{ cm}$ حتى الموضع **E**

أـ- انجز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية + نابض) بين الموضعين: **D** و **E** . ثم أكتب معادلة انفاذ الطاقة.

بـ- أحسب ثابت مرنة النابض K .



التمرين الأول: (7 ن)

- باعتبار الجملة (كرية + أرض)

1- حساب سرعة الكريمة عند وصولها إلى الموضع **B** :

$$\text{لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة: } E_{ppA} = E_{CB}$$

$$\text{ومنه: } V_B^2 = 2.g.h \Rightarrow V_B = \sqrt{2gh}$$

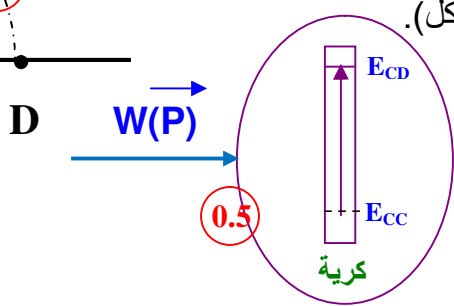
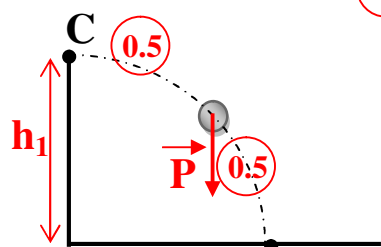
$$V_B = \sqrt{2 \times 9,8 \times 0,6} = 3,42 \text{ m/s}$$

2- استنتاج قيمة زاوية الميل α : لدينا: الوتر / المقابل

$$\sin \alpha = h / AB \Rightarrow \sin \alpha = 0,6 / 1,2 = 0,5$$

3- نعم سرعة الكريمة في النقطة **C** هي نفسها في النقطة **B**

$$\text{أي: } V_C = V_B \text{ لأن قوى الاحتكاك مهملة.}$$



- عندما تصل الكريمة إلى الموضع **C** تسقط داخل خندق حتى تصل إلى الموضع **D**.

4- تمثيل كيفياً مسار الكريمة بين الموضعين **C** و

D مع تمثيلقوى المؤثرة عليها أثناء السقوط. (الشكل).

5- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية)

بين الموضعين **C** و **D**. (الشكل).

6- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين:

$$E_{CC} + W(P) = E_{CD}$$

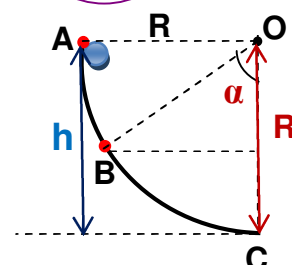
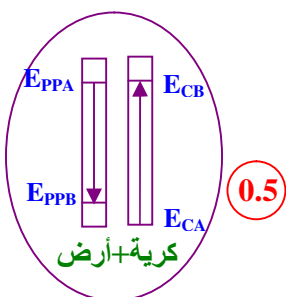
-7

لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة: $E_{CC} + W(P) = E_{CD}$

$$\text{ومنه: } mgh_1 = \frac{1}{2}m(V_D^2 - V_C^2) \Rightarrow h_1 = \frac{(V_D^2 - V_C^2)}{2g} = \frac{(4,64)^2 - (3,42)^2}{2 \times 9,8} = 0,5 \text{ m}$$

0.5

التمرين الثاني: (13 ن)



- باعتبار الجملة (كرية + أرض).

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

ب- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين:

$$E_{CB} = E_{ppA} - E_{ppB} \quad \text{ومنه: } E_{CA} + E_{ppA} = E_{CB} + E_{ppB}$$

0

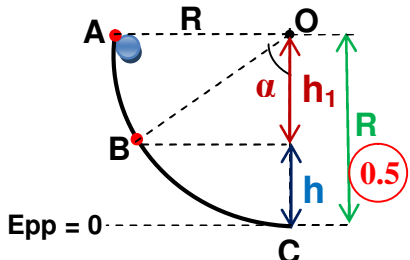
ج- ايجاد عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **A**. ثم حساب قيمتها:

$$\text{لدينا: } E_{ppA} = m.g.R \quad \text{حيث: } h = R \\ = 0,1 \times 10 \times 0,5 = 0,5 \text{ J}$$

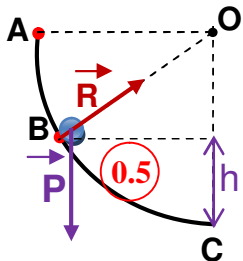
0.5

- د- بيان أن عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **B** تعطى بالعبارة: $E_{ppB} = m.g.R(1 - \cos \alpha)$ ثم حساب قيمتها إذا كانت: $\alpha = 60^\circ$

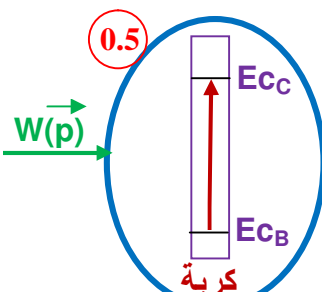
$$\text{لدينا: } E_{ppB} = m.g.h \quad \text{حيث: } h = R - R \cos \alpha = R(1 - \cos \alpha) \\ \text{ومنه: } E_{ppB} = m.g.R(1 - \cos \alpha) \\ E_{ppB} = 0,1 \times 10 \times 0,5 (1 - \cos 60^\circ) = 0,25 \text{ J}$$



هـ- استنتاج قيمة الطاقة الحركية E_{CB} في الموضع **B**. ثم حساب سرعة الكرينة في نفس الموضع:
 $E_{CB} = 0,5 - 0,25 = 0,25 \text{ J}$ 0.5
 $E_{CB} = E_{pp_A} - E_{pp_B}$ 0.5
 $V_B^2 = 2 \cdot E_{CB} / m$, ومنه: $E_{CB} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_B^2$
إذن: $0.5 \cdot V_B = \sqrt{2 \cdot E_{CB} / m} = \sqrt{2 \times 0,25 / 0,1} = 2,23 \text{ m/s}$ 0.5



ـ 2- تواصل الكرينة حرکتها حتى الموضع **C**.
ـ أ- تمثيل القوى المؤثرة على الكرينة في الموضع **B** بإهمال قوى الاحتكاك.
ـ (أنظر الشكل)



ـ بـ- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرينة) بين الموضعين **B** و **C**: (الشكل)

$$E_{CB} + W(P) = E_{CC} \quad \text{0.5}$$

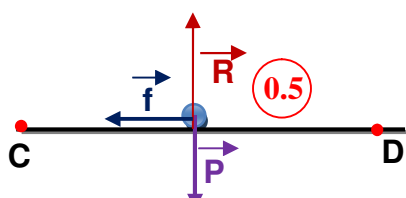
ـ جـ- حساب سرعة الكرينة لحظة وصولها إلى الموضع **C**.
ـ من معادلة انفاذ الطاقة لدينا: $W(P) = E_{CC} - E_{CB}$ 0.5

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

$$\text{ومنه: } m.g.R(1 - \cos \alpha) = \frac{1}{2} m (V_C^2 - V_B^2) \quad \text{و عليه: } V_C^2 = 2.g.R(1 - \cos \alpha) + V_B^2$$

$$0.5 \quad V_C = \sqrt{2 \cdot g \cdot R (1 - \cos \alpha) + V_B^2} \quad \text{إذن: } V_C = \sqrt{2 \times 10 \times 0,5 (1 - \cos 60) + (2,23)^2} = 3,16 \text{ m/s} \quad \text{0.5}$$

ـ ـ 3- أـ- تمثيل القوى المؤثرة على الكرينة أثناء انتقالها من **C** إلى **D**: (الشكل)



ـ بـ- حساب شدة قوة الاحتكاك f :

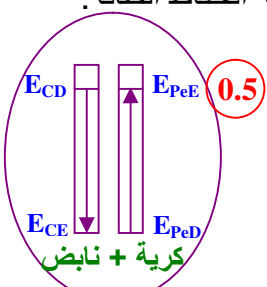
$$0.5 \quad E_{CC} - W(f) = E_{CD} \quad \text{لدينا من معادلة انفاذ الطاقة:}$$

$$\text{أـ: } f \cdot CD = \frac{1}{2} m (V_C^2 - V_D^2) \quad \text{ومنه: } W(f) = E_{CC} - E_{CD}$$

$$\text{إذن: } f = \frac{1}{2} m (V_C^2 - V_D^2) / CD = \frac{1}{2} \times 0,1 [(3,16)^2 - (2)^2] / 1 = 0,299 \approx 0,3 \text{ N} \quad \text{0.5}$$

ـ ـ 4- لما تصل الكرينة إلى الموضع **D** تلتزم مع نابض أفقى فتضغطه مسافة $\chi = 10 \text{ cm}$ حتى الموضع

ـ أـ- انجاز الحصيلة الطاقوية للجملة (كرينة + نابض) بين الموضعين: **D** و **E**. ثم أكتب معادلة انفاذ الطاقة:



$$E_{CD} + E_{peD} = E_{CE} + E_{peE} \quad \text{معادلة انفاذ الطاقة:}$$

$$E_{CD} = E_{peE} \quad \text{ومنه:}$$

ـ بـ- حساب ثابت مرنة النابض K :

$$0.5 \quad E_{CD} = E_{peE} \quad \text{لدينا من معادلة الانفاذ:}$$

$$\text{أـ: } \frac{1}{2} m V_D^2 = \frac{1}{2} K \cdot \chi^2$$

$$0.5 \quad K = m \cdot V_D^2 / \chi^2 = 0,1 \times (2)^2 / (0,1)^2 = 40 \text{ N/m} \quad \text{ومنه:}$$