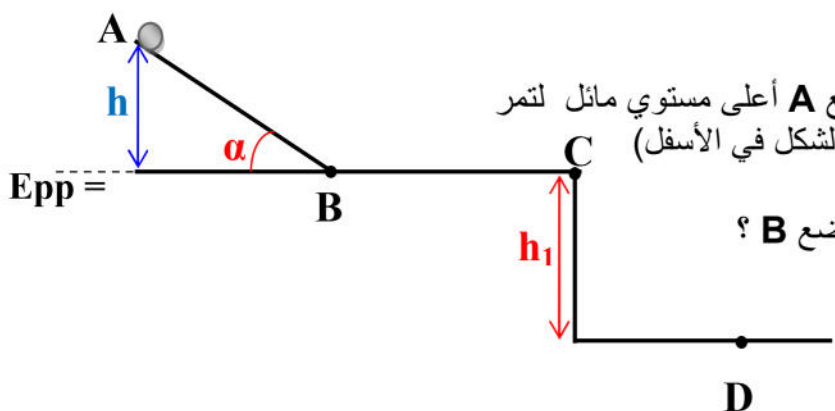


التمرين الأول: (7 ن)



- 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**)
 - أحسب سرعة الكرية عند وصولها إلى الموضع **B**؟
إذا علمت أن: $h = 60 \text{ cm}$
 - استنتج قيمة زاوية الميل α ،
إذا كان: $AB = 120 \text{ cm}$
 - 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**.
 - مثل كييفيا مسار الكرية بين الموضعين **C** و **D** ، ثم مثل القوى المؤثرة عليها أثناء السقوط.
 - انجز الحصيلة الطاقوية للجملة (**كرية**) بين الموضعين **C** و **D**.
 - أكتب معادلة انفاذ الطاقة بين الموضعين السابقين.
 - 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 الكريمة (عمدة، الخندق) بعده:

التمرين الثاني: (13 ن)

نترك كرية صغيرة كتلتها $m = 100 \text{ g}$ تتطلق 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).

نأخذ: E ، C ، D ، E . فأذننا بالنقاط المار على المستوى الأفقي المستوي الثقلية الكامنة للطاقة المرجعى المستوى المار بالنقاط: $g = 10 \text{ N/Kg}$

- ١- باعتبار الجملة (كريهة + أرض).

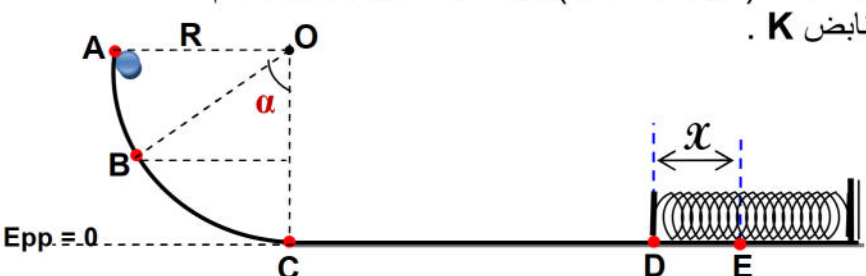
 - أ- أنجز الحصيلة الطاقوية للجملة السابقة أثناء انتقال الكريمة من **A** إلى **B**.
 - ب- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين.
 - ج- أوجد عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **A** ثم احسب قيمتها.
 - د- بين أن عبارة الطاقة الكامنة الثقلية في الموضع **B** تعطى بالعبارة: $E_{ppB} = m.g.R(1 - \cos \alpha)$ ثم احسب قيمتها إذا كانت: $\alpha = 60^\circ$
 - هـ استنتاج قيمة الطاقة الحركية E_{cB} في الموضع **B**. ثم أحسب سرعة الكريمة في نفس الموضع.

٢- تواصل الكريمة حركتها حتى الموضع **C**.

 - أـ مثل القوى المؤثرة على الكريمة في الموضع **B** بإهمال قوى الاحتكاك.
 - بـ أنجز الحصيلة الطاقوية للجملة (كريهة) بين الموضعين **B** و **C**. ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - جـ أحسب سرعة الكريمة لحظة وصولها إلى الموضع **C**.

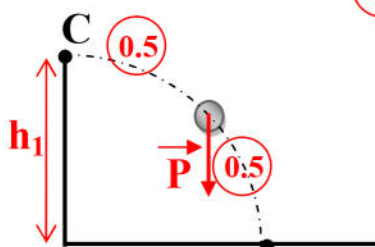
٣- تواصل الكريمة حركتها حتى تصل إلى الموضع **D** بسرعة $V_D = 2 \text{ m/s}$

 - باعتبار قوة الاحتكاك بين **C** و **D** ثابتة شدتها f وأن المسافة $CD = 1 \text{ m}$
 - أـ مثل القوى المؤثرة على الكريمة أثناء انتقالها من **C** إلى **D**.
 - بـ أحسب شدة قوة الاحتكاك f .



التمرين الأول: (7 ن)

- باعتبار الجملة (كرية + أرض)

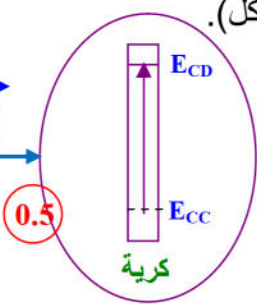


$$0.5 \alpha = 30^\circ$$

.

D

$$W(P)$$



$$0.5$$

- 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 تمثيل القوى 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:
 $E_{cC} + W(P) = E_{cD}$ 0.5

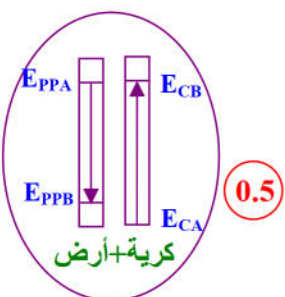
-7

- لدينا من معادلة انحفاظ الطاقة:

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

$$\cancel{mgh_1} = \frac{1}{2} m (V_D^2 - V_C^2) \quad \text{ومنه: } W(P) = E_{cD} - E_{cC} \quad \text{أي:} \\ 0.5 h_1 = (V_D^2 - V_C^2) / 2.g = (4,64)^2 - (3,42)^2 / 2 \times 9,8 = 0,5 \text{ m} \quad \text{إذن:} \quad 0.5$$

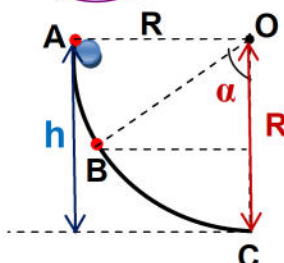
التمرين الثاني: (13 ن)



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

- ب- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين السابقين:

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



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

$$E_{ppA} = m.g.R \quad 0.5$$

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

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

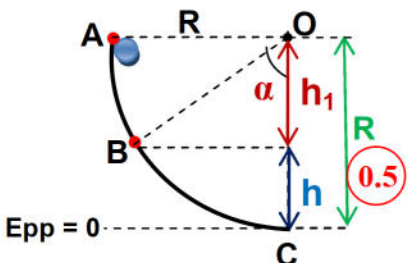
ثم حساب قيمتها إذا كانت: $\alpha = 60^\circ$

لدينا: $E_{ppB} = m.g.h$; حيث:

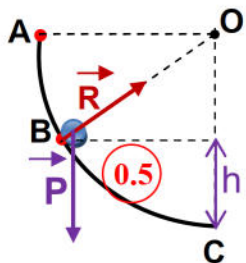
$$h = R - h_1 = R - R \cos \alpha = R(1 - \cos \alpha)$$

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

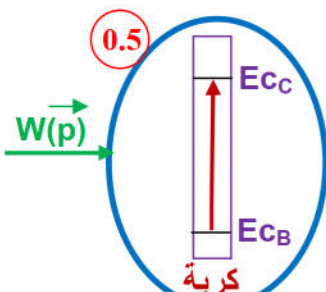
$$E_{ppB} = 0,1 \times 10 \times 0,5 (1 - \cos 60^\circ) = 0,25 \text{ J} \quad 0.5$$



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) $E_{cB} = E_{ppA} - E_{ppB}$ (0.5)
سرعة الكرينة: لدينا: $V_B^2 = 2.E_{cB} / m$ ، ومنه: $E_{cB} = \frac{1}{2}.m.V_B^2$
إذن: $0,25 = \sqrt{2 \times 0,25 / 0,1} = 2,23 \text{ m/s}$ (0.5)



2- تواصل الكرينة حركتها حتى الموضع **C**.
أـ تمثيل القوى المؤثرة على الكرينة في الموضع **B** بإهمال قوى الاحتكاك.
(انظر الشكل)



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

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

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

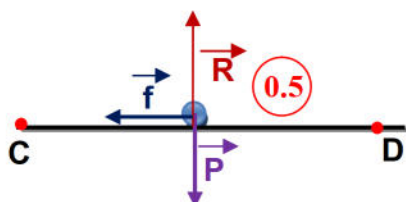
$$h = R(1 - \cos \alpha) \quad m.g.h = \frac{1}{2}mV_C^2 - \frac{1}{2}mV_B^2 \quad \text{حيث: } \alpha$$

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

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

$$V_C = \sqrt{2 \times 10 \times 0.5 (1 - \cos 60) + (2,23)^2} = 3,16 \text{ m/s} \quad 0.5$$

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



بـ- حساب شدة قوة الاحتكاك f :

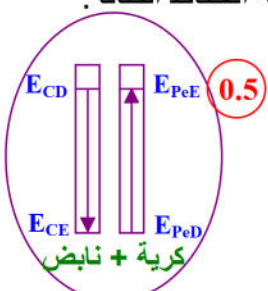
$$0.5 \quad E_{cC} - W(f) = E_{cD}$$

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

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

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

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



$$E_{cD} + E_{peD} = E_{cE} + E_{peE} \quad \text{معادلة انفاذ الطاقة.}$$

$$E_{cD} = E_{peE} \quad 0.5 \quad \text{ومنه:}$$

بـ- حساب ثابت مرنة النابض K :

$$0.5 \quad E_{cD} = E_{peE} \quad \text{لدينا من معادلة الانفاذ: } K \cdot \frac{1}{2}m.V_D^2 = \frac{1}{2}K.\chi^2$$

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