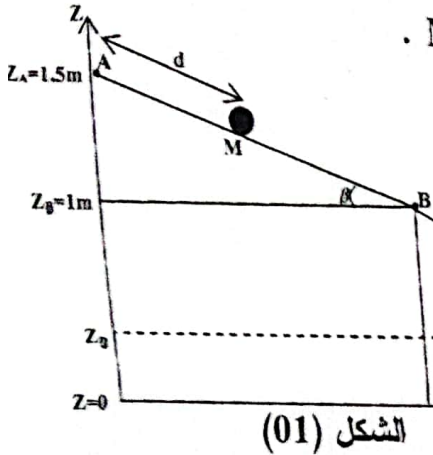


التمرين الأول:

نترك كرة معدنية كتلتها $m=400g$ كما في الشكل (01) تنتقل على مستوي مائل عن الافق بزاوية $\beta=30^0$ ، حيث تنطلق من الموضع A دون سرعة ابتدائية، متجهة إلى موضع K في M .
علما أن قوة الاحتكاك على المستوي المائل تكافئ قوة وحيدة ثابتة في الشدة ومعاكسة لجهة الحركة.



الشكل (01)

المنحنى الممثل في الشكل (02) يمثل تغيرات الطاقة الحركية E_{CM}

بدلالة المسافة المقطوعة $d=AM$ أثناء الانتقال من A إلى M.

1- مثل القوى المؤثر على الكرة في الجزء AB.

2- أكتب عبارة عمل كل قوة مؤثر على الكرة بدلالة $d=AM$

3- مثل الحصيلة الطاقوية للجoule كرة بين الوضعين A و M.

4- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة أوجد عبارة الطاقة الحركية E_{CM} بدلالة الانتقال d.

5- بالاعتماد على منحنى الشكل (02) أوجد ما يلي:

أ- شدة قوة الاحتكاك .

ب- سرعة الكرة عند الموضع B.

6- حدد سرعة الكرة عند وصولها للموضع C مع تحديد الطريقة بدقة.

7- عند اصطدام الكرة بالأرض يحدث ضياع طاقي مقداره ΔE_C وترتد

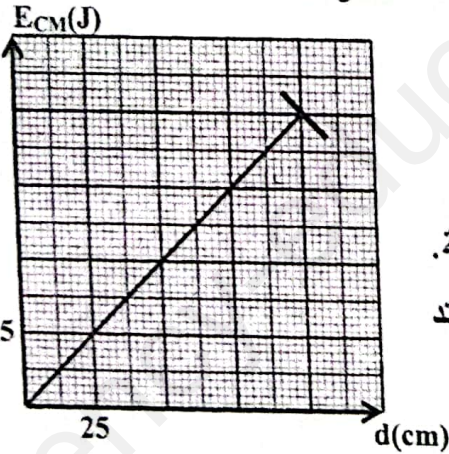
الكرة من الموضع C متجهة للموضع D كما في الشكل (01).

إذا كانت سرعة الارتداد في الموضع C هي : $v'_C = \frac{4}{5}v_C$

أ- ماهو مقدار الضياع في الطاقة ΔE_C ؟

ب- حدد الارتفاع Z_D الذي تبلغه الكرة مع تحديد الخطوات بدقة.

يعطى: السرعة في الموضع D : $v_D = 1,80m/s$ ، $g = 10m/s^2$

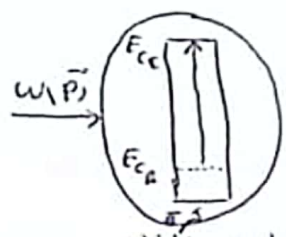


الشكل (02)

SCAN ME



تمثيل الحصلة الطاقوية للجoule كرت
بين B و C



معادلة الانحفاظ:

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

$$\frac{1}{2} m v_c^2 = E_{cB} + m g (h_B - h_C)$$

$$v_c = \sqrt{2 \left(\frac{E_{cB}}{m} + g (h_B - h_C) \right)}$$

$$v_c = 5 \text{ m/s}$$

1,1

0,1

0,1

0,1

3 - تحديد مقدار الضياع في الطاقة

$$\Delta E_c = E'_{cC} - E_{cC} = \frac{1}{2} m v_c'^2 - \frac{1}{2} m v_c^2$$

$$\Delta E_c = \frac{1}{2} m (v_c'^2 - v_c^2)$$

$$= \frac{1}{2} m \left(\left(\frac{4}{5} v_c \right)^2 - v_c^2 \right)$$

$$= - \frac{9}{50} m v_c^2 = -1,800 \text{ J}$$

2

$$v_c' = \frac{4}{5} v_c = 4 \text{ m/s}$$

$$\Delta E_c = \frac{1}{2} m v_c'^2 - \frac{1}{2} m v_c^2 = -1,8 \text{ J}$$

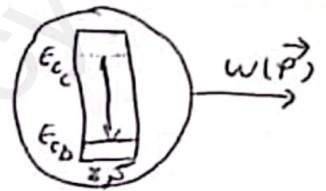
1,1

0,1

1

حساب z_D :

تمثيل الحصلة الطاقوية للجoule كرت
بين C و D



معادلة الانحفاظ:

$$E_{cC} - W(P) = E_{cD}$$

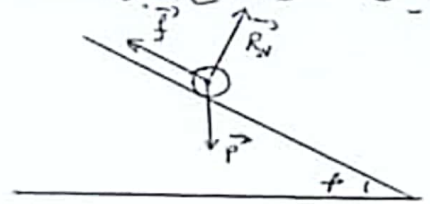
$$\frac{1}{2} m v_c^2 - m g z_D = \frac{1}{2} m v_D^2$$

$$v_c^2 - 2 g z_D = v_D^2$$

$$z_D = \frac{v_c^2 - v_D^2}{2 g} = 0,638 \text{ m}$$

تصحيح العرض

1 - تمثيل القوى على الجول AB



2

2 - عبارة على كل قوة:

$$W(P) = m g (h_A - h_B) = m g d \sin \beta$$

$$W(R_N) = R_N \cdot d \cdot \cos 90 = 0$$

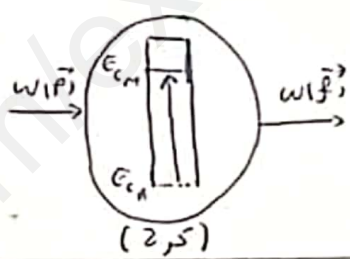
$$W(f) = -f \cdot d$$

1

1

1

3 - الحصلة الطاقوية للجoule كرت بين A و M



2

4 - ايجاد عبارة E_{cM}

$$E_{cA} + W(P) - |W(f)| = E_{cM}$$

$$E_{cM} = m g d \sin \beta - f \cdot d$$

$$E_{cM} = (m g \sin \beta - f) d \dots \dots \dots 1$$

0,1

0,1

0,1

5 - البيان حظه ستقيم يرمز المبدأ انحفاظ

$$E_{cM} = a \cdot d$$

$$E_{cM} = 1 \cdot d = d \dots \dots \dots 2$$

1

ايجاد عدد قوى الاحتكاك:

بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:

$$m g \sin \beta - f = 1$$

$$f = m g \sin \beta - 1 = 2 - 1 = 1 \text{ N}$$

1

6 - سرعة الكرة عند B :

$$E_{cB} = \frac{1}{2} m v_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2 E_{cB}}{m}}$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \times 1}{0,4}} = 2,23 \text{ m/s}$$

1

0,1

SCAN ME

