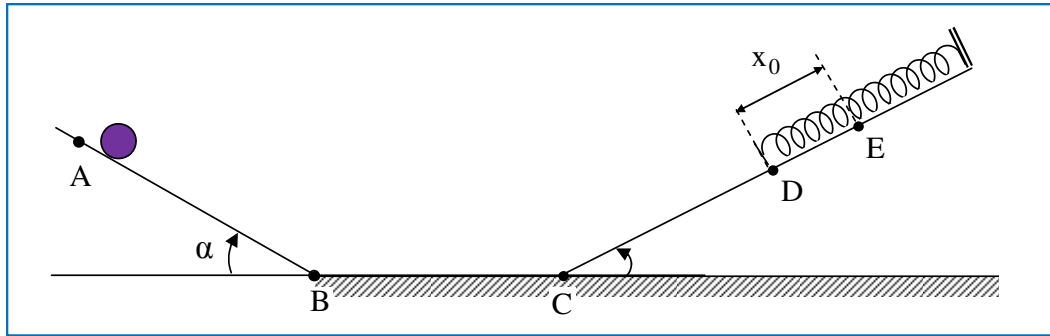


التمرين 01:

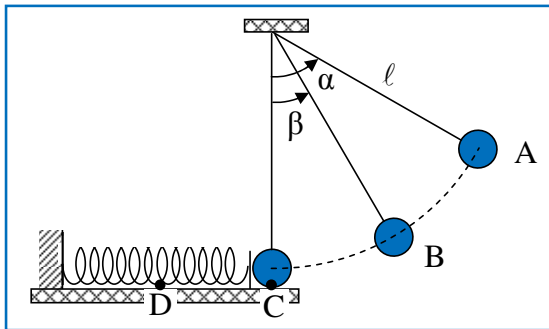
ندفع بسرعة ابتدائية $v_A = 4 \text{ m/s}$ كرية صغيرة كتلتها $m = 1 \text{ Kg}$ من أعلى مستوي مائل أملس يصنع زاوية $\alpha = 30^\circ$ مع المستوي الأفقي . بعد قطعها المسافة $AB = 0.9 \text{ m}$ على هذا المستوي تواصل حركتها على مستوي أفقي أملس BC ثم تصعد مستوي مائل عن الأفق بزاوية 30° و تصطدم في الموضع D بنابض مرن مهمل الكتلة و حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $k = 50 \text{ N/m}$ فينضغط بمقدار x_0 عندما تتوقف الكرية في الموضع E (الشكل)
- تهمل كل قوى الاحتكاك و يؤخذ : $g = 10 \text{ m/s}^2$.



- 1- باعتبار الجملة (كرية) :
أ- مثل الحصيلة الطاقوية بين A و B .
ب- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة . أحسب سرعة الكرية عند الموضع B
ج- استنتج سرعتها من الموضع C .
- 2- إذا علمت أن الكرية تصل الموضع D بسرعة $v_D = 3 \text{ m/s}$ ، أوجد المسافة CD .
- 3- نعتبر الجملة (كرية + أرض + نابض) و المستوي الأفقي المار من D مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية :
أ- مثل على الشكل القوى المؤثرة على الكرية (S) بين الموضعين D و E ثم صنف هذه القوى إلى داخلية أو خارجية .
ب- مثل الحصيلة الطاقوية بين هذه الموضعين D و E ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .
ج- أحسب مقدار الانضغاط الأعظمي x_0 الذي يعانيه النابض عندما تتوقف الكرية في الموضع E .
علما أن ارتفاع الموضع E عن المستوي المار من D هو $h_E = 16 \text{ cm}$
- 4- بعد بلوغ العربة الموضع E أين يبلغ النابض أقصى انضغاط له ، تعود العربة باتجاه المستوي المائل AB فتتوقف في موضع F من هذا المستوي . بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (عربة + نابض + أرض) بين E و F أوجد المسافة FB . (نرمز لارتفاع الموضع E عن المستوي BC بـ h'_E)

التمرين 02:

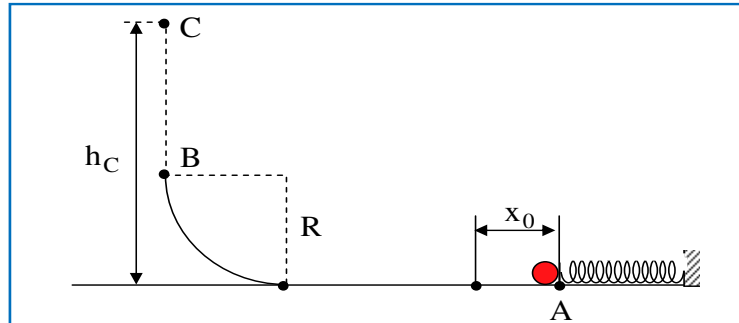
جسم نقطي (S) كتلته $m = 400 \text{ g}$ معلق بخيط مهمل الكتلة و عديم الامتطاط طوله $\ell = 40 \text{ cm}$. نزح الجسم عن وضع توازنه بزاوية $\alpha = 60^\circ$ عند الموضع A ثم نتركه بدون سرعة ابتدائية ليمر بالموضع B حيث يصنع زاوية $\beta = 30^\circ$ مع الشاقول (الشكل) . يعطى : $g = 10 \text{ N/kg}$ و تهمل كل قوى الاحتكاك .



- 1- مثل القوى المطبقة على الجسم في الموضع A .
- 2- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم S) بين الموضعين A و B ، و بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة بين هذين الموضعين ، أوجد سرعة الجسم (S) عند الموضع B .
- 3- استنتج سرعة الجسم (S) عند الموضع C .
- 4- عندما يبلغ الجسم (S) الموضع C ينقطع الحبل فيواصل الجسم (S) بعدها حركته على مستوي أفقي ضاغطا بنابضا مرنا حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $K = 10 \text{ N/m}$ ، ليتوقف في النهاية في الموضع D و يكون النابض عندها عان انضغاطا قدره x_0 .
أ- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في موضع كيفي بين C و D .
ب- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم S + نابض) ، أحسب مقدار انضغاط النابض x_0 عندما يبلغ الجسم (S) الموضع D .

التمرين 03:

نابض مرن أفقي ثابت مرونته $K = 240 \text{ N/m}$ ، أحد طرفيه مثبت و طرفه الآخر حر ، بواسطة جسم صلب نعتبره نقطي كتلته $m = 500 \text{ g}$ نضغط على هذا النابض بمقدار X_0 ثم نتركه حرا لحاله دون سرعة ابتدائية فينطلق الجسم (S) من الموضع A وفق مسار مستقيم ثم مسار دائري نصف قطره $R = 1 \text{ m}$ و عند بلوغه الموضع B أعلى المسار الدائري يواصل حركته في الهواء باتجاه الموضع C الموافق لأقصى ارتفاع يبلغه الجسم (S) (الذروة) كما مبين في الشكل الآتي ، تهمل كل قوى الاحتكاك و يعطى : $g = 10 \text{ m/s}^2$.

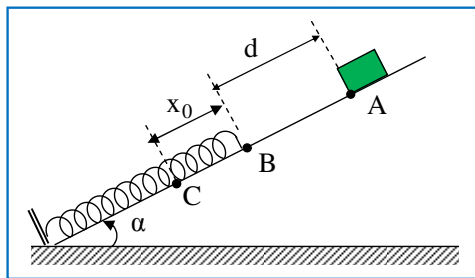


1- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم S + أرض + نابض) بين الموضعين A و B أوجد المقدار X_0 الذي يجب أن يضغط به النابض حتى يبلغ الموضع B بسرعة $v_B = 10 \text{ m/s}$.

2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على نفس الجملة السابقة (جسم S + أرض + نابض) بين الموضعين A و C أوجد أقصى ارتفاع يبلغه الجسم S بالنسبة للأرض

التمرين 04:

من موضع A أعلى مستوي مائل يميل على الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ نترك بدون سرعة ابتدائية جسم نقطي (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ يتحرك على المستوي المائل دون أي احتكاك ، و عند بلوغه الموضع B يصطدم بنابض مرن حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته K ، فينضغط هذا النابض بمقدار $x_0 = 20 \text{ cm}$ لتوقف عندها الجسم (S) في الموضع C (الشكل) . تهمل كل قوى الاحتكاك و يعطى : $AB = d = 0.4 \text{ m}$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$.



بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم S + نابض) أوجد :

1- سرعة اصطدام الجسم (S) بالنابض .

2- ثابت مرونة النابض .

التمرين 05:

نقذف في اللحظة $t = 0$ جسما صلبا (S) نعتبره نقطة مادية كتلتها $m = 400 \text{ g}$ على مستوي أفقي بسرعة ابتدائية $\vec{v}_0$ من النقطة

A نحو النقطة B حيث $AB = 1.4 \text{ m}$. يخضع الجسم (S) أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة معاكسة لجهة الحركة وثابتة

الشدة $\vec{f}$. نعتبر أن $g = 10 \text{ N/Kg}$

1- مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجسم (S) أثناء حركته

من النقطة A نحو النقطة B .

2- مثل الحويلة الطاقوية للجملة (جسم) ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة .

3- بين أن : $v^2 = v_0^2 - \frac{2f}{m}x$ حيث x هي المسافة التي يقطعها الجسم على المسار (AB) .

4- المنحنى يمثل تغيرات v^2 بدلالة x .

- استنتج قيمة السرعة الابتدائية v_0 وشدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$.

- أوجد سرعة الجسم عند وصوله الى النقطة B بيانيا وحسابيا .

5- يغادر الجسم (S) المستوي الأفقي AB في النقطة B بسرعة $\vec{v}_B$

ليسقط في الموضع E حيث : $\overline{BD} = 0.5 \text{ m}$.

- احسب سرعة الجسم (S) في الموضع E .

- احسب المسافة DE علما أن الجسم أثناء سقوطه استغرق زمن قدره $t = 0.316 \text{ s}$.

