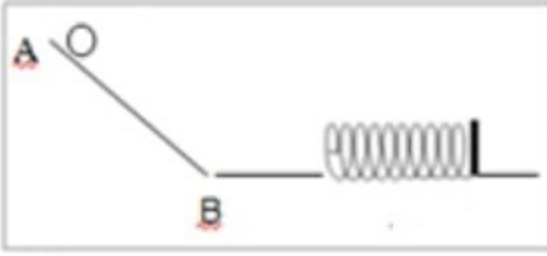


التمرين 01:

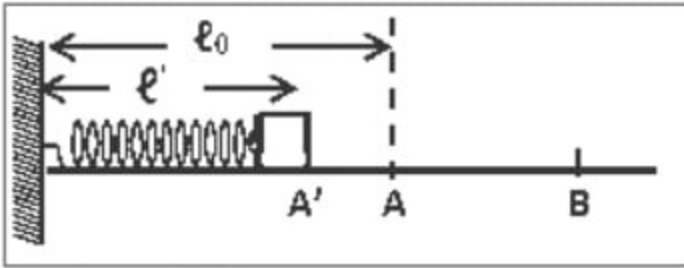
ينزل جسم كتلته $m = 500 \text{ g}$ بدون سرعة ابتدائية من A اعلى مستوي مائل $\alpha = 30^\circ$ بزاوية فتمر بالنقاط C B حيث يوجد نابض افقي ثابت مرونته $K = 200 \text{ N/m}$. يلتحم الجسم بالنابض ويكون التقلص الاعظمي O_X عند النقطة D



- 1- باعتبار الجملة (عربة - ارض - نابض) $AB = 100 \text{ m}$ - احسب قيمة O_X مثل الحصلة الطاقوية للجملة بين A و D
- 2- باعتبار الجملة (جسم - نابض) - احسب قيمة O_X من جديد . ماذا تستنتج ؟

التمرين 02:

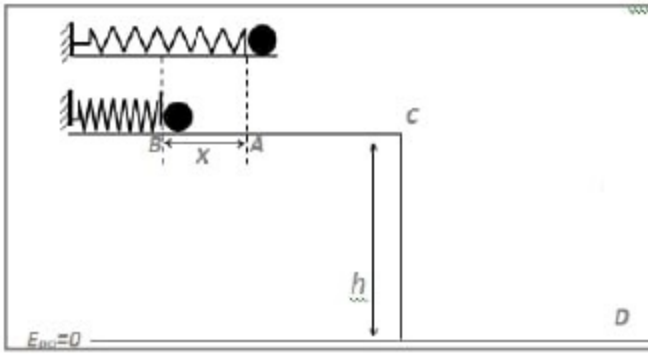
نجعل النابض ثابت مرونته $K = 80 \text{ N/m}$ ، طوله و هو فارغ $\ell_0 = 20 \text{ cm}$. في وضع أفقي بحيث يكون مثبتا من جهة إلى جدار ونضغط عليه من الجهة الثانية بجسم كتلته $m = 200 \text{ g}$ حتى يصبح طوله $\ell' = 16 \text{ cm}$.



- 1- أ- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض) بين A و A' .
ب- أكتب معادلة الانحفاظ واوجد عمل القوة الضاغطة وشدتها.
- 2- نزيل القوة الضاغطة فتحرر المجموعة و يعود الجسم نحو A .
أ- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض) بين A و A' .
ب- أثبت أن $V_A = 0,8 \text{ m/s}$.
- 3- يواصل الجسم (S) حركته على الجزء AB حتى يتوقف عند النقطة B و هذا تحت تأثير قوة شدتها $f = 0,32 \text{ N}$.
أكتب معادلة الانحفاظ للجملة (الجسم) بين A و B ثم استنتج الطول AB

التمرين 03:

يوضع جسم كتلته $m = 500 \text{ g}$ أمام نابض ثابت مرونته $K = 50 \text{ N/m}$. ثم يضغط بمسافة $AB = x = 15 \text{ cm}$ ويترك لحاله فيصل الجسم إلى الموضع C . نهمل جميع الاحتكاكات. نعتبر الجملة (جسم + نابض + أرض).

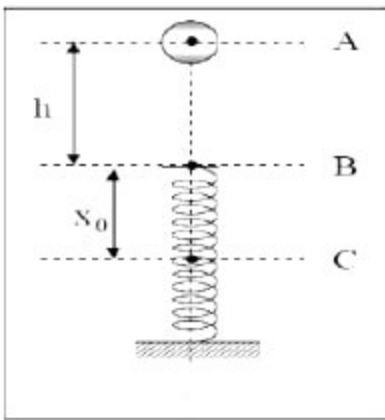


1. ما هو شكل أو أشكال الطاقة للجملة في الموضعين B و C ؟
2. مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض + أرض) بين الموضعين B و C .
3. أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة ثم أحسب سرعة الجسم عند الموضع C .
4. عندما يصل الجسم إلى الموضع C يصادف حفرة فيسقط فيها عند الموضع D .
5. مثل كيفيا مسار الجسم بين الموضعين C و D .
6. ما طبيعة حركة الجسم بين الموضعين C و D ؟
6. إذا علمت أن السرعة التي يصل إليها الجسم إلى الموضع D هي $V_D = 4 \text{ m/s}$ استنتج الارتفاع الذي سقط منه.

التمرين 04:

تعطى $g = 10 \text{ SI}$, تهمل قوى مقاومة الهواء.

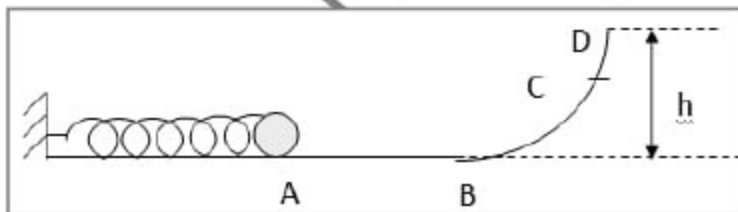
يسقط جسم (S) كتلته $M = 200 \text{ g}$ ابتداء من السكون من الموضع A على نابض حلقاته متباعدة. يوجد الجسم على ارتفاع $h = 1 \text{ m}$ من النهاية الحرة للنابض المثبت شاقوليا من نهايته الأخرى . فينضغط النابض بمقدار X ثابت مرونة النابض $K = 200 \text{ N/m}$, كما في الشكل المقابل



- 1- ماهي أشكال الطاقة التي تملكها الجملة (جسم (S) + نابض) عند الموضعين A و C .
- 2- مثل مخطط الطاقة للجملة (جسم (S) + نابض) بين الموضعين A و C ثم اكتب معادلة الإنحفاظ.
- 3- احسب مقدار الانضغاط X
- 4- مثل القوى المؤثرة على الجسم عند الموضع C.

التمرين 05:

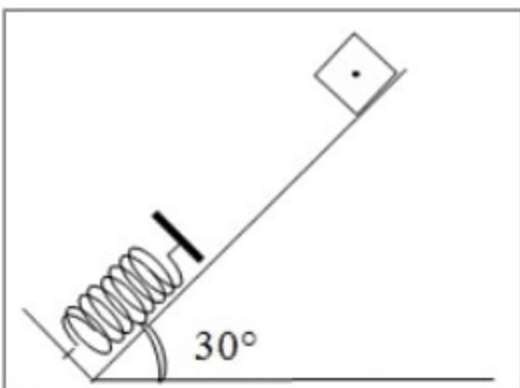
نابض مرن مثبت من إحدى نهايتيه، نضغطه من النهاية الثانية بمقدار $x = 10 \text{ cm}$ و نضع أمامه كرية كتلتها $m = 125 \text{ g}$ ثم نترك الجملة (كرية + نابض) لحالها. تنزل الكرية بدون احتكاك متبعة المسار ABCD الموضح في الشكل،



- حيث AB مسار مستقيم أفقي و BCD مسار منحنى . نلاحظ أن الكرية تتوقف عندما تبلغ الموضع D ذو الارتفاع $h = 80 \text{ cm}$ عن المستوي الأفقي المار من A و B .
- 1 - أوجد قيمة ثابت مرونة النابض.
- 2 - ما هي سرعة الكرية لحظة مرورها بالموضع C الذي ارتفاعه $h' = 3/4 h$ ؟

التمرين 05:

تبين الجملة الموضحة على الشكل المقابل جسم صلب (ص) كتلته $m = 50 \text{ g}$ ينزل دون احتكاك على خط الميل الأعظم لمستوى مائل عن الأفق بزاوية 30° وذلك دون سرعة ابتدائية.



- 1- مثل القوى المؤثرة على الجسم S قبل ملاسته النابض.
- 2- بعد ما يقطع الجسم مسافة $d = 1 \text{ m}$ يصطدم بالنابض الذي ثابت مرونته $K = 100 \text{ N/m}$ - أحسب الطاقة الحركية للجسم ص لحظة اصطدامه بالنابض. - استنتج سرعته عندئذ ؟
- 3- إذا كان مقدار انضغاط النابض عند اصطدام الجسم به هو $x = 7,3 \text{ cm}$ و $g = 10 \text{ N/kg}$ - أحسب الطاقة الكامنة المرونية التي يخزنها النابض.
- أعط الحصلة الطاقوية للجملة (نابض + جسم) بعد الاصطدام والانضغاط التام للنابض