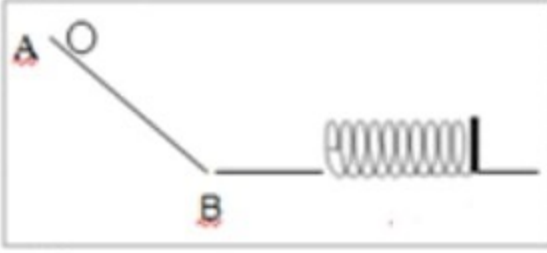


## التمرين 01:

ينزل جسم كتلته  $m = 500 \text{ g}$  بدون سرعة ابتدائية من  $A$  اعلى مستوي مائل  $\alpha = 30^\circ$  بزواوية فتمر بالنقاط  $C$  و  $B$  حيث يوجد نابض افقي ثابت مرونته  $K = 200 \text{ N/m}$ . يلتحم الجسم بالنابض ويكون التقلص الاعظمي  $x_0$  عند النقطة  $D$



1- باعتبار الجملة (عربة - ارض - نابض)  $AB = 100 \text{ m}$

- احسب قيمة  $x_0$  مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين  $A$  و  $D$

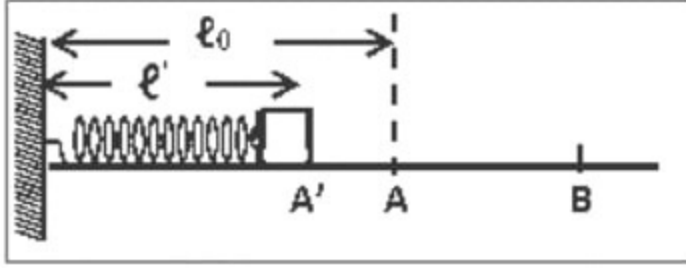
2- باعتبار الجملة (جسم - نابض)

- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين  $A$  و  $D$

- احسب قيمة  $x_0$  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 الحصيلة 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  $A$ .

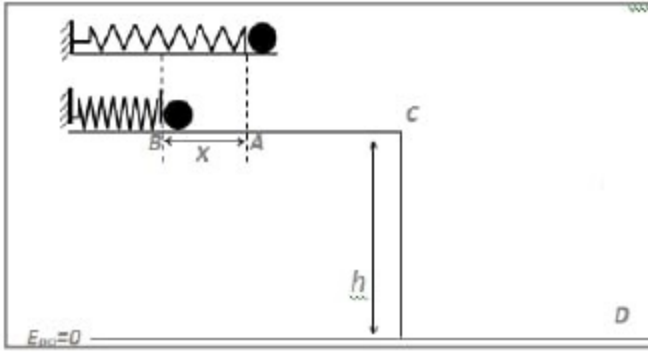
أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض) بين  $A$  و  $A'$

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 الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض + أرض) بين الموضعين  $B$  و  $C$ .

3. أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة ثم احسب سرعة الجسم عند الموضع  $C$ .

عندما يصل الجسم إلى الموضع  $C$  يصادف حفرة فيسقط فيها عند الموضع  $D$ .

4. مثل كيفية مسار الجسم بين الموضعين  $C$  و  $D$ .

5. 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.

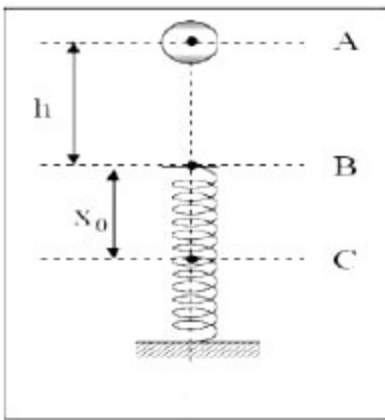
يسقط جسم (S) كتلته  $M = 200 \text{ g}$  ابتداء من السكون من الموضع  $A$  على نابض حلقاته متباعدة. يوجد الجسم على ارتفاع  $h = 1 \text{ m}$  من النهاية الحرة للنابض المثبت شاقوليا من نهايته الأخرى . فينضغط النابض بمقدار  $X$ . ثابت مرونة النابض  $K = 200 \text{ N/m}$  , كما في الشكل المقابل

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.

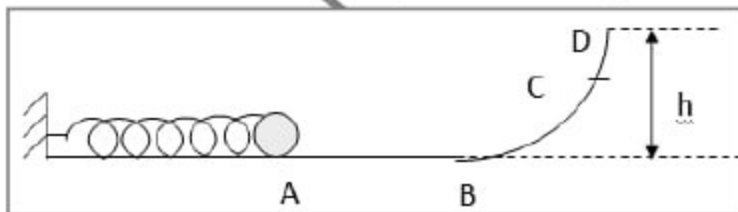
3- احسب مقدار الانضغاط  $X$

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 متبعية 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 بزواوية  $30^\circ$  وذلك دون سرعة ابتدائية.

1- مثل القوى المؤثرة على الجسم  $S$  قبل ملامسته للنابض.

2- بعد ما يقطع الجسم مسافة  $d = 1 \text{ m}$  يصطدم بالنابض الذي ثابت مرونته  $K = 100 \text{ N/m}$

- احسب 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  $g = 10 \text{ N/kg}$

- احسب الطاقة الكامنة المرونية التي يخزنها النابض.

- أعط الحصيلة الطاقوية للجملة (نابض + جسم) بعد الاصطدام والانضغاط التام للنابض

