

الاختبار الاول في مادة : العلوم الفيزيائيةالتمرين الاول :

أسطوانة مملوءة كتلتها 20kg ونصف قطرها 5cm تدور بسرعة $3600\text{tr}/\text{min}$ حول محور ثابت (Δ) يمر من مركزها تحت تأثير مزدوجة قوتين.

- احسب عزم عطالة الأسطوانة علما أن عزم عطالتها بالنسبة لمحور دورانها هو: $j_{\Delta} = \frac{1}{2}mR^2$.

- احسب الطاقة الحركية لهذه الأسطوانة.

- في لحظة ما نزع تأثير المزدوجة ونفرمل الاسطوانة فتتوقف عن الدوران بعد 00 دورة تحت تأثير قوة.

احسب عمل قوة الفرملة وعزمها.

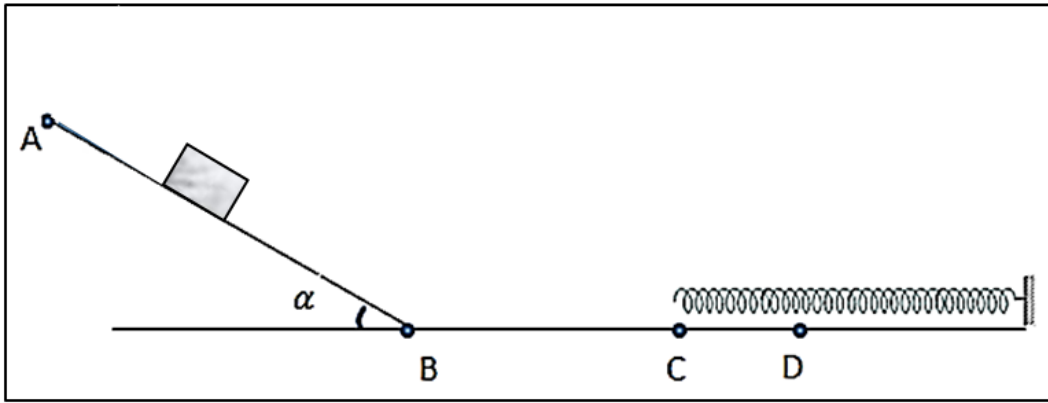
- احسب استطاعة قوة الفرملة اذا توقفت الأسطوانة بعد 10s .

التمرين الثاني :

جسم كتلته 0.5kg ندفعه من الموضع أعلى مستوي مائل عن الافق بزاوية 30° طوله $AB = 2.5\text{m}$

بسرعة $A = 2.5\text{m/s}$ ليصل الى النقطة بنفس السرعة $B = 2.5\text{m/s}$ ، يخضع أثناء حركته على الجزء B

الى قوة احتكاك ثابتة الشدة . كما في الشكل :



- مثل القوى المؤثرة على الجسم أثناء حركته .

- مثل الحصيلة الطاقوية للجملته (جسم + أرض) أثناء حركته من B الى C ثم اكتب معادلتها انحفاظ الطاقة.

- استنتج قيمة الاحتكاك .

- يواصل الجسم حركته على المستوي (BD) تحت تأثير نفس قوة الاحتكاك المحسوبة سابقا ليصل الى

النقطة C بسرعة $v_c = 1\text{m/s}$.

أ- بالاستعانة بالحصيلة الطاقوية بين C و B ومعادلتها انحفاظ الطاقة احسب المسافة BC .

ب- يصطدم الجسم عند النقطة C بنابض أفقي ثابت مرونته 100N/m ليتوقف عند النقطة .

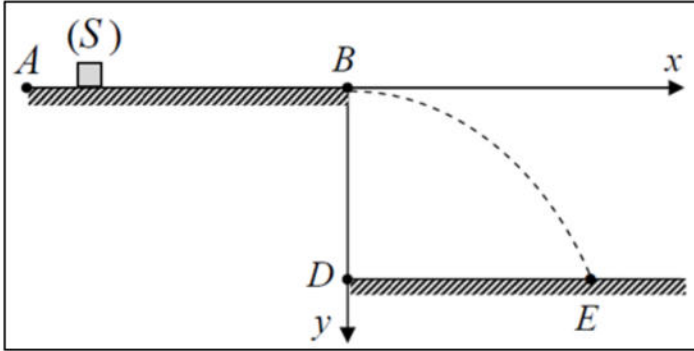
احسب قيمة انضغاط النابض CD .

$$g = 10\text{N/Kg}$$

التمرين 3:

نقذف في اللحظة $t = 0$ جسماً صلباً (S) نعتبره نقطة مادية كتلتها $m = 400g$ على مستوى أفقي بسرعة ابتدائية \vec{v}_0 من النقطة A نحو النقطة B حيث $AB = 1.4m$. يخضع الجسم (S) أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة معاكسة لجهة الحركة وثابتة الشدة \vec{f} . نعتبر أن $g = 10N/Kg$.

- 1- مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عظمة الجسم (S) أثناء حركته من النقطة A نحو النقطة B .
- 2- مثل الحصيلية الطاقوية للجسم (جسم) ثم اكتب معادلتا 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} .

- اوجد سرعة الجسم عند وصوله الى النقطة B .

5- يغادر الجسم (S) المستوي الافقي AB في النقطة B بسرعة \vec{v}_B ليسقط في الموضع E حيث: $\overline{BD} = 0.5m$.

- احسب سرعة الجسم (S) في الموضع E .

- احسب المسافة DE علماً أن الجسم أثناء سقوطه استغرق زمن قدره $t = 0.316s$.

