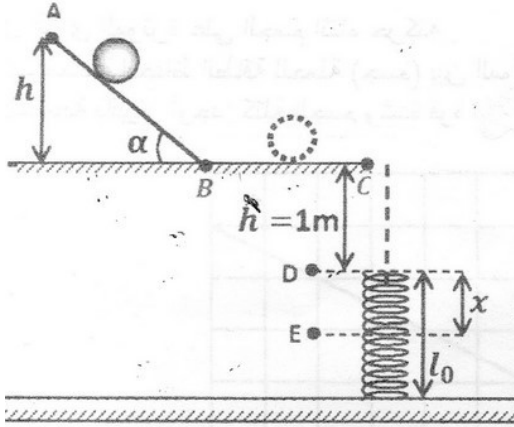


## اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

جسم صلب (S) كتلته  $m = 0,1kg$  ينزلق على الطريق ABC (الشكل) :

AB : مستوى مائل أملس ، نقطة تقع على ارتفاع  $h$  من

المستوى الأفقي الذي يشمل النقطة B . حيث  $AB = 10m$

BC : طريق أفقي طوله  $22m$  . نأخذ  $g = 10N/Kg$

i. نترك الجسم (S) ينحدر بدون سرعة ابتدائية من النقطة

A ليصل إلى B بسرعة  $v_B = 10m/s$  . نعتبر

الجملة هي الجسم (S) .

1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الموضعين A و B

2- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين A و B

3- أوجد الارتفاع  $h$  ثم قيمة الزاوية  $\alpha$

4- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) خلال المسار AB.

5- ما طبيعة حركة الجسم (S) ؟ علل.

ii. بعد قطع الجسم (S) للمسافة AB يواصل حركته على المسار BC . في وجود قوة احتكاك ثابتة

1- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) خلال المسار BC

2- إذا علمت أننا الجسم (S) يصل إلى C بسرعة معدومة

أ- احسب شدة قوة الاحتكاك  $f$

ب- احسب عمل الثقل

iii. يسقط الجسم (S) من النقطة C شاقولياً بدون سرعة ابتدائية فيلتحم بنابض ثابت مرونته  $K = 500N/m$

فيضغطه باعتبار الجملة هي (الجسم (S) + النابض)

1- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين C و D

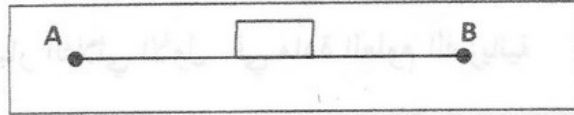
2- احسب السرعة التي يصطدم بها الجسم (S) بالنابض

3- ما هو أقصى انضغاط يعنيه النابض

4- احسب قوة توتر النابض عند أقصى انضغاط

## التمرين الثاني:

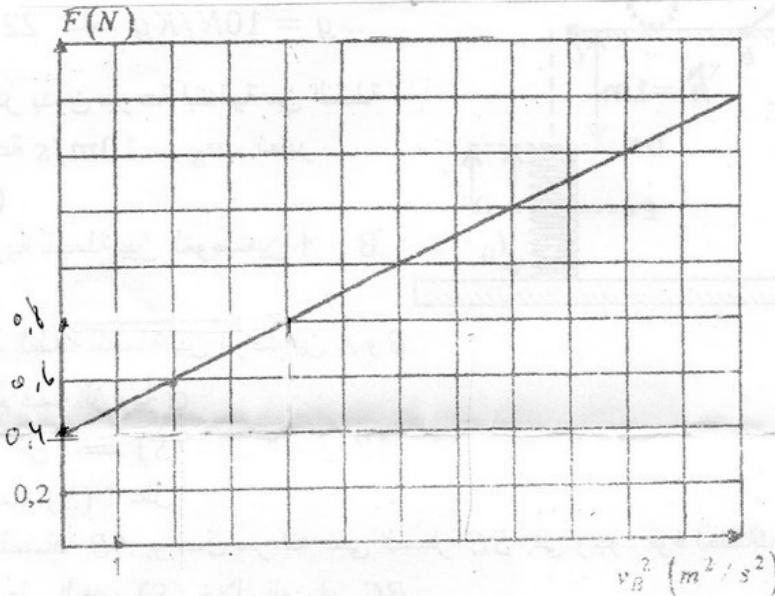
لتعيين شدة قوة الاحتكاك التي تعيق حركة جسم صلب كتلته  $m = 400g$  ينتقل على سطح طاولة أفقية ، نقوم بالتجربة التالية: نجر الجسم بواسطة خيط عديم الامتصاص يؤثر على الجسم بقوة موازية للطاولة.  $\vec{F}$



ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة ابتدائية، و يصل الى النقطة B بسرعة  $V_B$  بحيث المسافة  $AB=1m$ .

نكرر التجربة عدة مرات، ونرسم البيان  $F = f(V_B^2)$ .

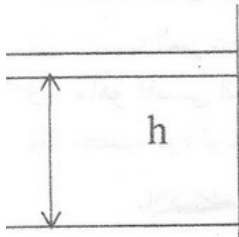
- 1- مثل القوى المؤثرة على الجسم اثناء حركته .
- 2- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجسم (جسم) بين الموضعين A و B، ثم أوجد العلاقة  $F$  بدلالة  $V_B^2$ .
- 3- بالاستعانة بالبيان أوجد: كتلة الجسم وشدة قوة الاحتكاك على الطاولة.



## التمرين الثالث:

ندخل كمية من غاز ثنائي الأوكسجين قدرها  $n = 6.10^{-2} \text{ mol}$  والذي نعتبره غازا مثاليا في أسطوانة توجد في وضع رأسي و مزودة بمكبس متحرك كتلته مهملة و مساحته  $S=50 \text{ cm}^2$  و يوجد على ارتفاع  $h$  من قعر الأسطوانة. درجة حرارة الغاز  $t_1=18^\circ \text{ C}$  و ضغطه  $P=10^5 \text{ Pa}$ .

- 1- أعط بالكلفن  $T_1$  درجة حرارة غاز ثنائي الأوكسجين . ماهي شدة القوة  $F$  المطبقة من طرف الغاز على قاعدة الاسطوانة ؟



- 2- بتطبيق قانون الغاز المثالي أحسب حجم الغاز  $V_1$  الذي يوجد داخل الأسطوانة .
- 3- أحسب الارتفاع  $h$  بالسنتيمتر.
- 4- نسخن الغاز ببطء فنلاحظ أن الارتفاع تغيّر و أصبح  $h+\Delta h$  حيث :  $\Delta h=3\text{cm}$  أوجد درجة الحرارة  $T_2$  للغاز .  
تعطى :  $R=8.31 \text{ (SI)}$   $1\text{m}^2=10^4\text{cm}^2$