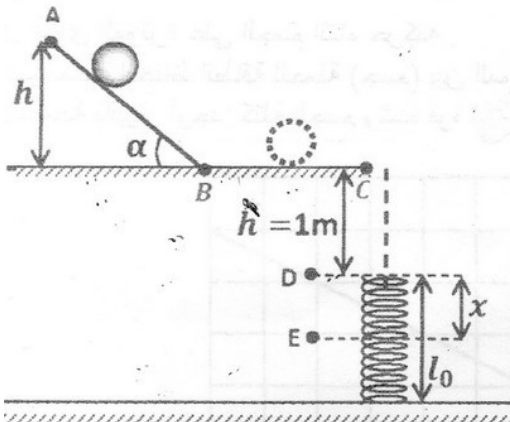


## اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

جسم صلب (S) كتلته  $m = 0,1\text{kg}$  ينزلق على الطريق  $ABC$  (الشكل)

$AB$ : مستوى مائل أملس ،  $A$  نقطة تقع على ارتفاع  $h$  من المستوى الأفقي الذي يشمل النقطة  $B$  . حيث  $AB = 10\text{m}$



طريق أفقي طوله  $22\text{m}$  . نأخذ  $g = 10\text{N/Kg}$

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

ليصل إلى  $B$  بسرعة  $v_B = 10\text{m/s}$  . تعتبر

الجملة هي الجسم (S).

1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الموضعين  $A$  و  $B$

2- اكتب معادلة انفاذ 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) ؟ على

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 أنها الجسم (S) يصل إلى  $C$  بسرعة معروفة .

أ- أحسب شدة قوة الاحتكاك  $f$

ب- أحسب عمل التقل

iii. يسقط الجسم (S) من النقطة  $C$  شاقوليا بدون سرعة ابتدائية فيلتجم بنابض ثابت مرونته  $R = 500\text{N/m}$

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

1- أكتب معادلة انفاذ الطاقة بين الموضعين  $C$  و  $D$

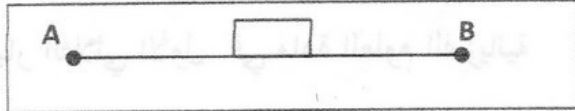
2- أحسب السرعة التي يصطدم بها الجسم (S) بالنابض

3- ما هو أقصى انضغاط يعني النابض

4- أحسب قوة توتر النابض عند أقصى انضغاط

## التمرين الثاني:

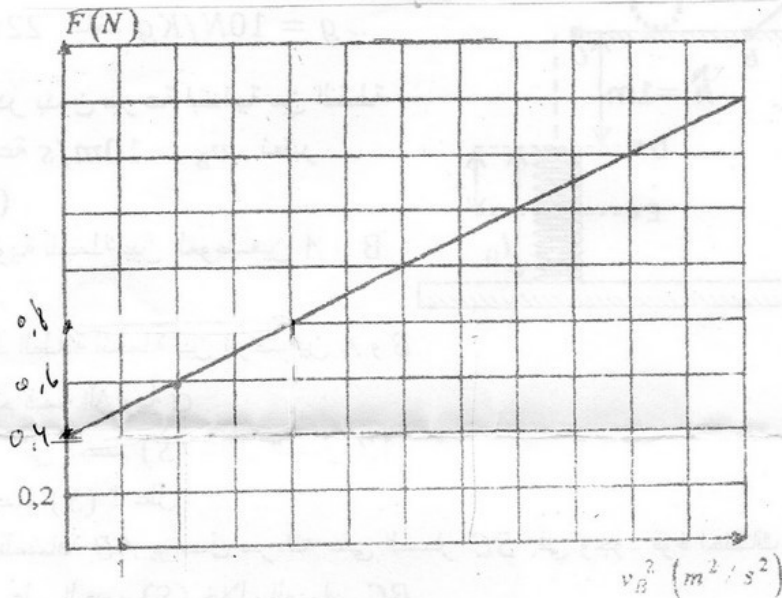
لتعين شدة قوة الاحتكاك  $f$  التي تعيق حركة جسم صلب كتلته  $m = 400\text{g}$  ينتقل على سطح طاولة أفقية ، نقوم بالتجربة التالية: نجر الجسم بواسطة خيط عديم الامتطاط يؤثر على الجسم بقوة موازية للطاولة:



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

نكر التجربة عدة مرات، و نرسم البيان  $F = f(V_B^2)$

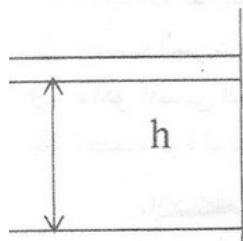
- 1- مثل القوى المؤثرة على الجسم أثناء حركته.
- 2- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة (جسم) بين الموضعين A و B، ثم أوجد العلاقة  $F$  بدلالة  $V_B^2$ .
- 3- بالاستعانة بالبيان أوجد: كتلة الجسم وشدة قوة الاحتكاك على الطاولة.



## التمرين الثالث:

ندخل كمية من غاز ثانوي الأكسجين قدرها  $n = 6.10^{-2} \text{ mol}$  والذي نعتبره غازاً مثالياً 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 ثانوي الأكسجين . ما هي شدة القوة  $F$  المطبقة من طرف الغاز على قاعدة الأسطوانة ؟



2- بتطبيق قانون الغاز المثالي أحسب حجم الغاز  $V_1$  الذي يوجد داخل الأسطوانة .

3- أحسب الارتفاع  $h$  بالسنتيمتر .

4- نسخ الغاز ببطء فنلاحظ أن الارتفاع تغير و أصبح  $h+\Delta h$

حيث :  $\Delta h=3\text{cm}$  أوجد درجة الحرارة  $T_2$  للغاز .

$$1\text{m}^2 = 10^4\text{cm}^2 \quad R=8.31 \text{ (SI)}$$