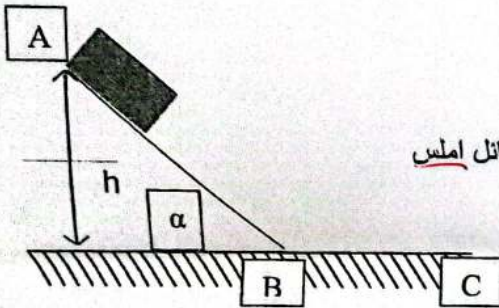


الفرض الأول في مادة العلوم
الفيزيائية

التمرين الأول :

- اجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ
- 1_ الجملة المعزولة طاقياً هي الجملة تقدم طاقتها الى الوسط الخارجي ولا تكتسب
 - 2_ عمل قوة الثقل يتعلق بالمسار المتبع من طرف المتحرك
 - 3_ عندما يتحرك الجسم بحركة مستقيمة منتظمة فان طاقته الحركية تتغير بانتظام
 - 4_ يخزن الماء الساخن طاقة كامنة ثقالية
 - 5_ الطاقة الكامنة المرونية تتعلق بارتفاع الجسم
 - 6_ الأجسام المتحركة تخزن طاقة حركية



التمرين الثاني:

نترك جسماً كتلته 400 g في النقطة A ينزل دون سرعة ابتدائية على مستو مائل أملس

بزاوية $\alpha = 30^\circ$ عن المستوي الأفقي المار من B .

- 1_ أ_ أحصي ومثل على الشكل جميع القوى المؤثرة على الجسم من الموضع A الى B .
ب_ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) من A الى B .
ج_ اكتب معادلة انحفاظ الطاقة واستنتج سرعة الجسم في الموضع B . حيث $AB = 2\text{ m}$

2_ بواصل الجسم الحركة على الطريق $BC = 1\text{ m}$ ويخضع لقوة احتكاك نعتبرها ثابتة و تكافئ قيمتها $f = 0.2\text{ N}$

- أ_ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) من الموضع B الى C .
- ب_ احسب سرعة الجسم في الموضع C .

التمرين الثالث:

نابض مرن ثابت مرونته $K = 50\text{ N/m}$ طوله الاصلي $l_0 = 10\text{ cm}$ مثبت على جدار , نضغط عليه بواسطة جسم كتلته $m = 20\text{ g}$ فيصبح طوله $l = 8\text{ cm}$ (الموضع A)

- 1_ احسب الطاقة الكامنة المرونية E_{PEA} وشدة قوة النابض في الموضع A
- 2_ نحرر الجسم بدون سرعة ابتدائية فيعود النابض الى طوله الاصلي (الموضع B)

- أ_ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + نابض) بين الموضعين A و B
- ب_ بالاعتماد على مبدأ انحفاظ الطاقة بين الموضعين A و B احسب الطاقة الحركية للجسم عند الموضع B
- ت_ استنتج سرعة الجسم عند الموضع B

