

الفيزيائية

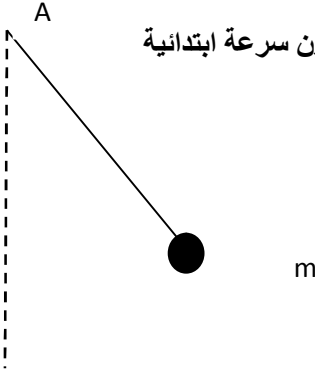
التمرين 02 :

صحح الأخطاء إن وجدت في العبارات التالية :

- 1- عبارة الطاقة الحركية لجسم يتحرك حركة إنسحابية كتلته M وسرعته V : $E = \frac{1}{2}MV^2$
- 2- تتناسب الطاقة الكامنة الثقالية للجسم تناسباً طردياً : Mh^2 (M : كتلة الجسم ، h : الارتفاع)
- 3- الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً تزداد طاقتها الحركية وطاقاتها الكامنة الثقالية بالنسبة للأرض
- 4- عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكافئ : $\frac{1}{2}KX$ (K : ثابت المرونة ، X : استطيل)

التمرين الثاني: 04

نواس بسيط يتكون من كرية نقطية كتلتها m وخيط طوله L مهمل الكتلة وعديم الإمتطاط مثبت في نقطة A نزح النواس عن وضع توازنه بحيث يبقى الخيط مشدوداً بزاوية 60° . نتركه حراً لحاله دون سرعة ابتدائية



- 1- جد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية بدلالة الزاوية α
- 2- بين أن عبارة سرعة الكرية لحظة المرور بوضع التوازن من الشكل :

$$V = \sqrt{gL}$$

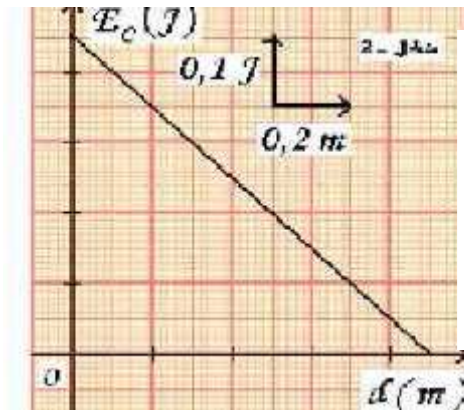
التمرين 04 :

نق في النهاية الحرة لنابض مرن حلقاته غير متلاصقة طوله الأصلي L_0 (S) كتلته M فيستطيل بفاصلة X :
نعيد التجربة بتغيير قيمة كتلة الجسم ونقيس في كل مرة X و S :

M(g)	100	200	300	350	400
X(cm)	2	4	6		8

- 1- S : استطيل
- 2- أرسم المنحنى البياني الذي يمثل تغيرات T (T : فترة التذبذب) كدالة لـ X
- 3- $g = 10 \text{ N/kg}$ ، $m = 350 \text{ g}$: حسب الطاقة المرونية المخزنة في النابض عند تعليق

Diagram A shows a block of mass m on an inclined plane at an angle α . A force F is applied parallel to the incline, pulling the block up. The vertical axis is z and the horizontal axis is x . The diagram is labeled "A" and "المخطط 1".



3- أوجد قيمة الكتلة m $\square\square\square$ (s) ثم أستنتج سرعته الابتدائية

وضعية إدمانية

The diagram shows a person pushing a car from point A to point B. The work done is 5000 J. The car's kinetic energy increases from 0 J to 3000 J. The remaining 2000 J is used to overcome friction (E_{CA}).

M=800kg