

الفيزيائية

التمرين 02 :

صحح الأخطاء إن وجدت في العبارات التالية :

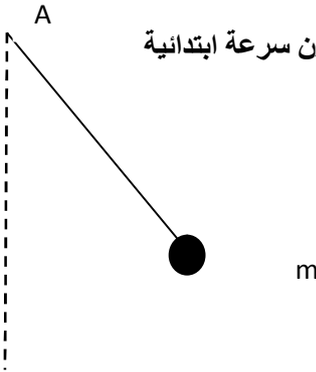
1- عبارة الطاقة الحركية لجسم يتحرك حركة إنسحابية كتلته M وسرعة V : $E = \frac{1}{2}MV$ 2- تتناسب الطاقة الكامنة الثقالية للجسم تناسب طردي : $(M) Mh^2$ (h)

3- الأجسام التي تسقط سقوطا حرا تزداد طاقتها الحركية وطاقاتها الكامنة الثقالية بالنسبة للأرض

4- عبارة الطاقة الكامنة المرورية تك : $(K) \frac{1}{2}KX$ (X)

التمرين الثاني: 04

نواس بسيط يتكون من كرية نقطية كتلتها m وخط طوله L مهمل الكتلة وديم الإمتطاط مثبت في نقطة A نزيح النواس عن وضع توازنه بحيث يبقى الخيط مشدودا بزواوية 60° . نتركه حرا لحاله دون سرعة ابتدائية



1- جد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية بدلالة الزاوية

2- بين أن عبارة سرعة الكرية لحظة المرور بوضع التوازن من الشكل :

$$V = \sqrt{gL}$$

التمرين 04 :

ق في النهاية الحرة لنابض مرن حلقاته غير متلاصقة طوله الأصلي L_0 كتلته M فيستطيل بفاصلة X :

نعيد التجربة بتغيير قيمة كتلة الجسم ونقيس في كل مرة

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

1- S

2- أرسم المنحنى البياني الذي يمثل تغيرات T () X 3- على المنحنى المتحصل عليه أستنتج ثابت مرونة النايبض حسب الطاقة المرورية المخزنة في النايبض عند تعليق $g=10N/kg$ $m=350g$

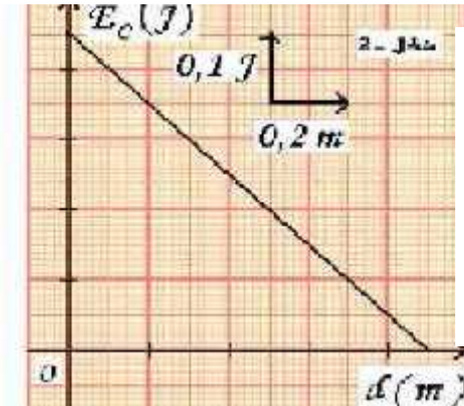
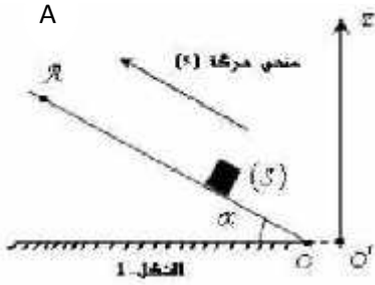
مستوي مائل بالزاوية $30^\circ =$

O فيتحرك بدون

نرسل جسما صلبا أبعاده مهملة بسرعة ابتدائية V_0

-1-

ففي تنعدم سرعته لحظة ه الى النقطة A



d كما هو مبين في الشكل -2-

E_c تتغير طاقته الحركية (S)

1- من البيان أستنتج ما يلي: .

(A)

- الطاقة الحركية للجسم O

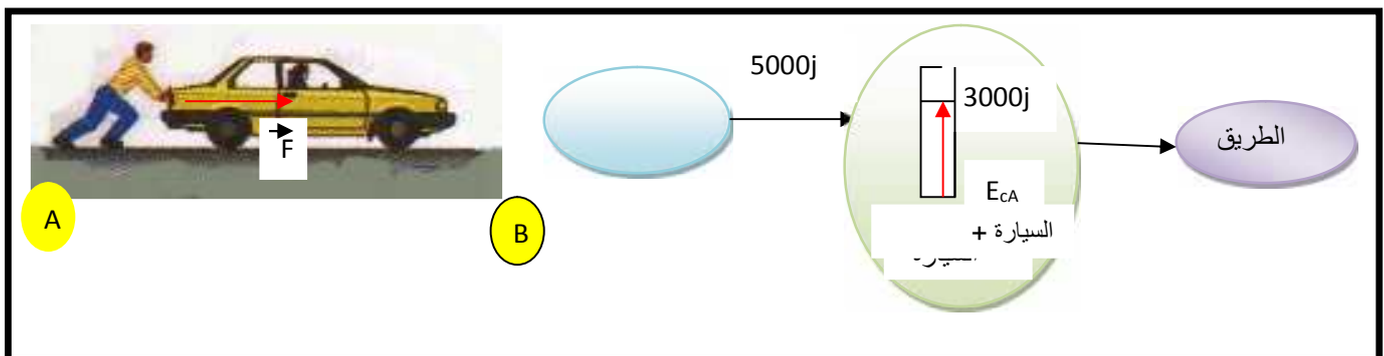
2- أحسب عمل ثقل الجسم عند قطعه المسافة $d=0.6\text{m}$

3- أوجد قيمة الكتلة m ثم أستنتج سرعته الابتدائية

وضعية إدماجية

التمرين الخامس: 06

أيوب ومريم تلميذان في ثانوية الإخوة شطارة السنة الثانية علوم تجريبية قاما بكل مجموعة من التمارين تحضيريا على الوثيقة التالية :



أيوب : السيارة تسير على طريق مائل عن الأفق بزاوية 30°

فجرى الحوار الآتي بينهما:

أيوب : حسب الحصيلة الطاقوية الطريق أملس (بدون احتكاك)

مريم : الحركة مستقيمة متغيرة

1- ما رأيك في الحوار مع التبرير

2- $AB=100\text{m}$ وكتلة السيارة

-2

$M=800\text{kg}$