

الفرض الأول مادة لعلوم لفيزياء

الأستاذ بخدة

Page Facebook: Physique-bekhadda

نص التمرين : لجملة لمكانة لمبة لشكل-1- تمثل احدي اللب التي يقوم للاعب ضغط عرقة كتلته m وناض مرن كتلته مهملة ثابت مرونته K من القطة B مسافة x ثم يتركها لحالها تتحرر ليرة من لابض عند عودتها الى القطة A' وتوصل حركتها على لمستوي $A'O C$ حيث $A'O$ أملس و $O C$ خشن تمثل عليه قوة لاحتكاك قوة f و دة ثالثة موزية للمسار معاكسة لجهة الحركة لتقفز وقف الحفرة CD ولحساب أصغر سرعة تجعل ليرة تقفز فوق الحفرة حيث نقوم تسجل سرعتها نقطة B' من لمستوي لمائل واهسطة خلية ضوئية. تحصل على لبيان لشكل-2-

المعطيات : $d=45\text{ cm}$, $m=100\text{gr}$, $\alpha = 45^\circ$, $g=10\text{N/Kg}$

الأسئلة :

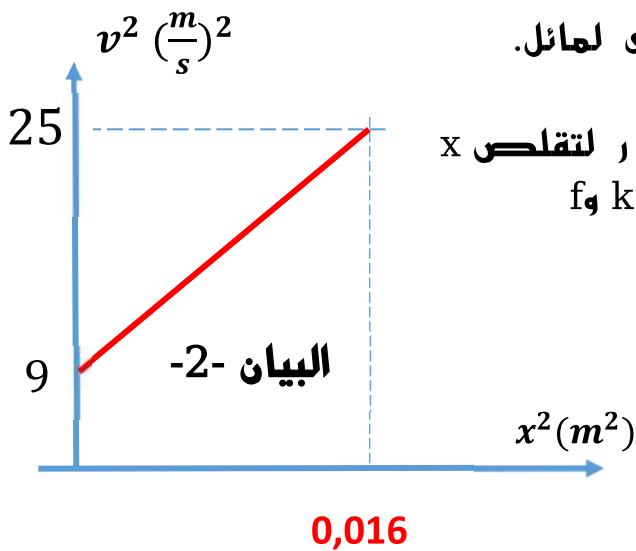
- 1- مثل لقوى لمطبقة على ليرة لصيرة على مختلف أجزء لمسار من O لى C .
- 2- ستخرج عبارة لطاقة لركة ل O دلالة ثات لمرونة و x مقدار نضاط لاض.
- 3- ن ن عبارة ل سرعة ل B' من لمستوي لمائل تحقق علاقة: $v^2 = a \cdot x^2 + b \cdot d$

حيث:

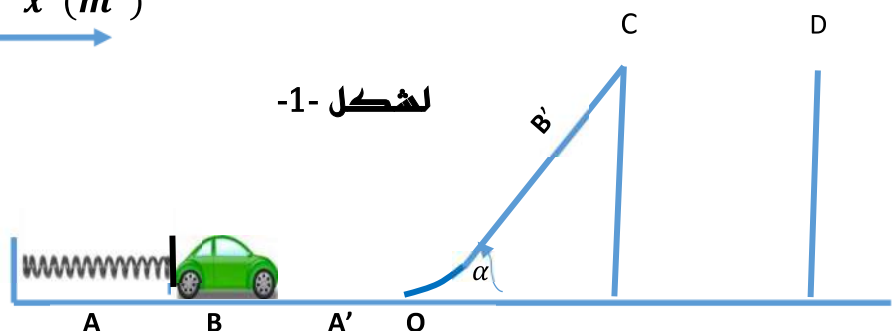
$d=OB'$: لمسافة لمقطوعة على لمستوي لمائل.

a و b : ثاتن يطلب تن عبارتهما

- 4- لبيان لمعطى يمثل تنرت ل سرعة دلالة مقدار لتقلص x استعمال لبيان ونتائج لسؤل 3 ستخرج قة k و f

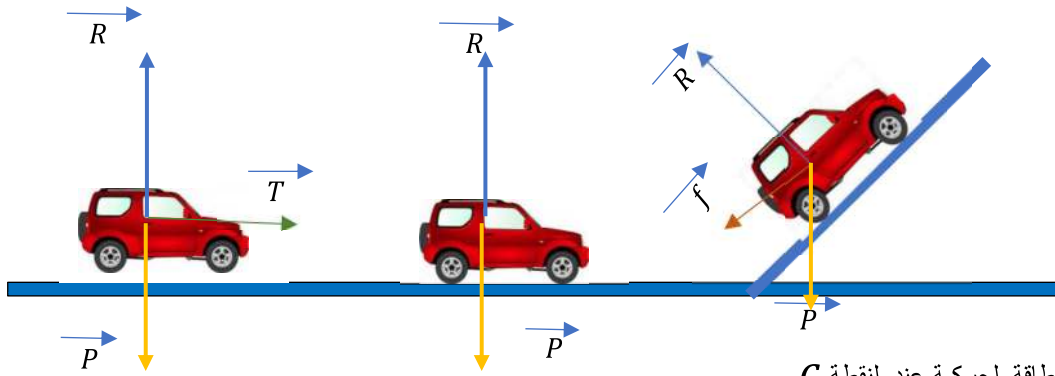


لشكل-1-



تصحيح الفرض 1 ثانية ثانوي

- تثل لقوى



2- استخراج عبارة لطاقة لحركة عند النقطة C

ب تطبيق مبدأ إحياف الطاقة بين A وB

$$E_{CB} + E_{PeB} = E_{CA} + E_{PeA} \Rightarrow E_{CB} = E_{PeA} \dots \dots \dots (1)$$

ب تطبيق مبدأ إحياف الطاقة بين A' وB

$$E_{CB} + E_{PeB} = E_{CA'} + E_{PeA'} \Rightarrow E_{CB} = E_{CA'} + E_{PeA} \dots \dots \dots (2)$$

ب تطبيق مبدأ إحياف الطاقة بين A' وO

$$E_{CO} = E_{CA'} + E_{PeA'} \Rightarrow E_{CO} = E_{CA'} + E_{PeA} \dots \dots \dots (3)$$

من (1) و(2) و(3) نجد

$$E_{CO} = E_{CB} = E_{PeA} = \frac{1}{2} \cdot kx^2 \dots \dots \dots (4)$$

3- ب تطبيق مبدأ إحياف الطاقة بين B' وO

$$E_{CB'} = E_{CO} + \sum W(\vec{F}) = E_{PeA} + W(\vec{p}) + W(\vec{f})$$

$$E_{CB'} = \frac{1}{2} \cdot kx^2 - mg(h_{B'} - h_o) - fOB'$$

$$E_{CB'} = \frac{1}{2} \cdot kx^2 - mgOB' \sin \alpha - fOB'$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_{B'}^2 = \frac{1}{2} \cdot kx^2 - (mg \sin \alpha + f)OB'$$

$$v_{B'}^2 = \frac{k \cdot x^2}{m} - 2 \left(g \sin \alpha - \frac{f}{m} \right) OB'$$

ومنه

$$a = \frac{K}{m} \dots \dots \dots (5)$$

$$b = -2 \left(g \sin \alpha - \frac{f}{m} \right) \dots \dots \dots (6)$$

4- حساب k و f

العبارة البيانية هي $y = a \cdot x + b$ حيث

$$a = \frac{25-9}{0,016-0} = 1000 \frac{m^2}{s^2 m^2} \dots \dots \dots (7)$$

$$b = 25 \left(\frac{m}{s} \right)^2 \dots \dots \dots (8)$$

بالطبقة بين (5) و(7) نجد $k = N/m$

بالطبقة بين (6) و(8) نجد $f = N$