

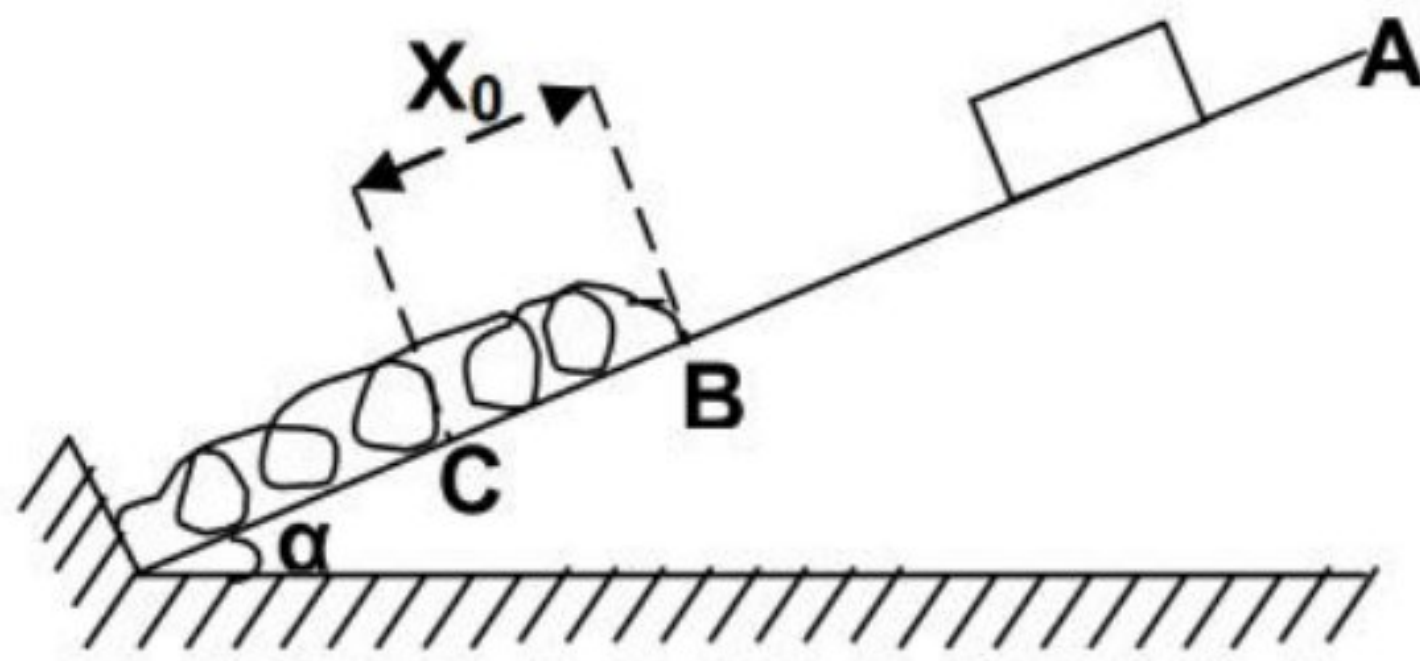


المستوى الثانية علوم تجريبية (2 ASS) ديسمبر 2021

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية المدة: ساعتان

التمرين الأول :

من موضع A أعلى مستوى مائل يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ ، نترك دون سرعة ابتدائية جسم نقطي S كتلته $m = 200g$ يتحرك على المستوى المائل دون احتكاك ، و عند بلوغه الموضع B يصطدم بنابض مرن حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته K ، فينضغط هذا النابض بمقدار $X_0 = 20cm$ ليوقف عندها الجسم S في الموضع C (لاحظ الشكل) . يعطى : $AB = d = 0,4m$ ، $g = 10m/s^2$.



1/ مثل القوى المطبقة على الجسم S .

2/ مثل الحصيلة الطاقوية باعتبار الجملة (الجسم + الأرض) ،

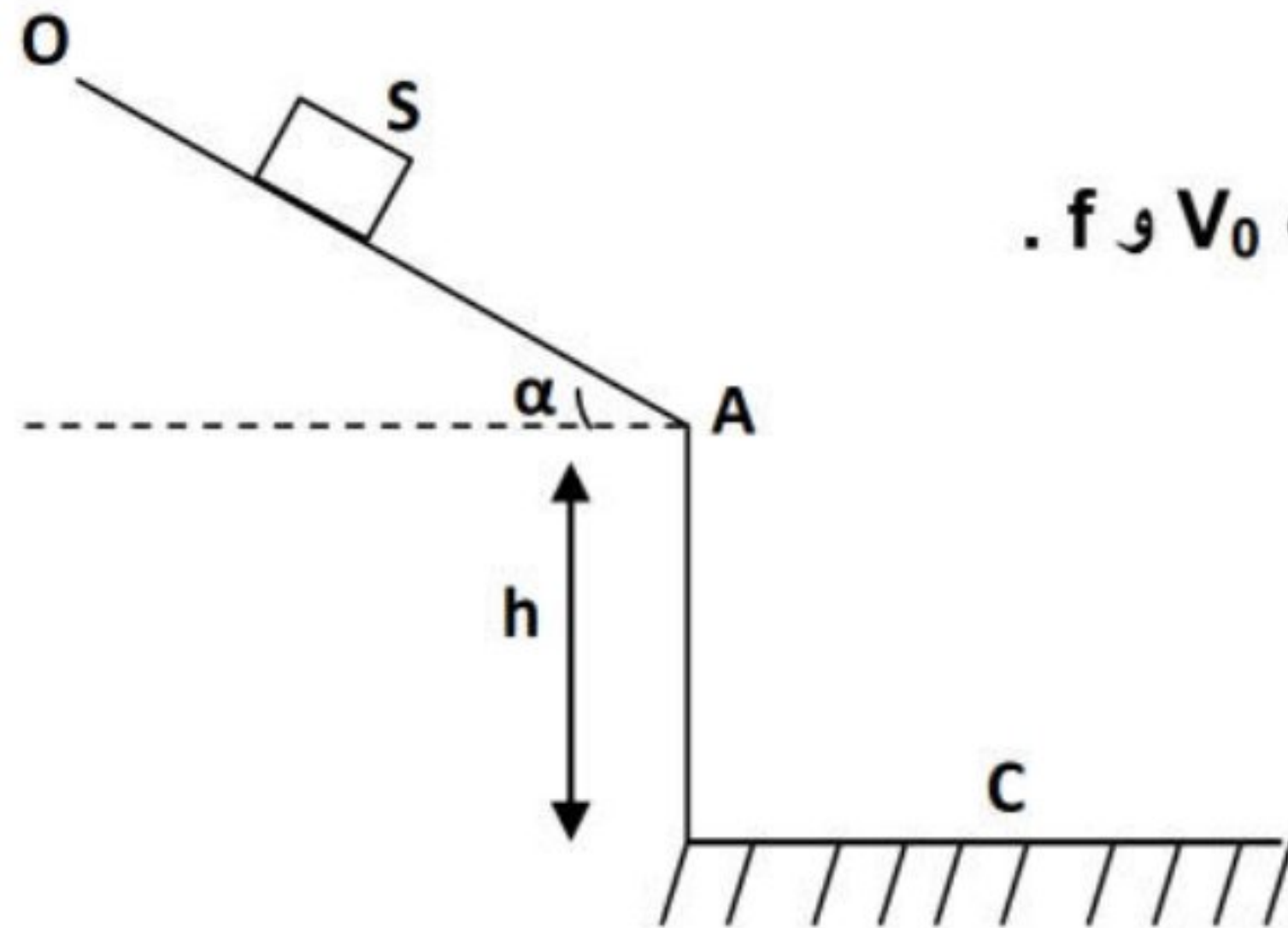
3/ بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة احسب سرعة اصطدام

الجسم S بالنابض .

4/ احسب ثابت مرونة النابض باعتبار الجملة (الجسم + النابض) .

التمرين الثاني :

يمكن لجسم صلب كتلته m أن ينزلق على مستوى مائل طوله OA ، يكون زاوية α مع المستوى الأفقي (لاحظ الشكل 1) . ندفع الجسم S بسرعة ابتدائية V_0 من الموضع O فتبلغ سرعته القيمة V عندما يقطع المسافة X . نعتبر أن الاحتكاكات مكافئة لقوة وحيدة $\vec{f}$ ثابتة .

1/ بتطبيق مبدأ إنحفاظ الجملة عبر عن V^2 بدلالة X ، m ، g ، α ، V_0 و f .2/ يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات V^2 بدلالة X .

حدّد اعتمادا على هذا المنحنى :

1-2/ السرعة الابتدائية V_0 .2-2/ شدة القوة $\vec{f}$.

3/ هل يصل الجسم إلى النقطة A علّل جوابك .

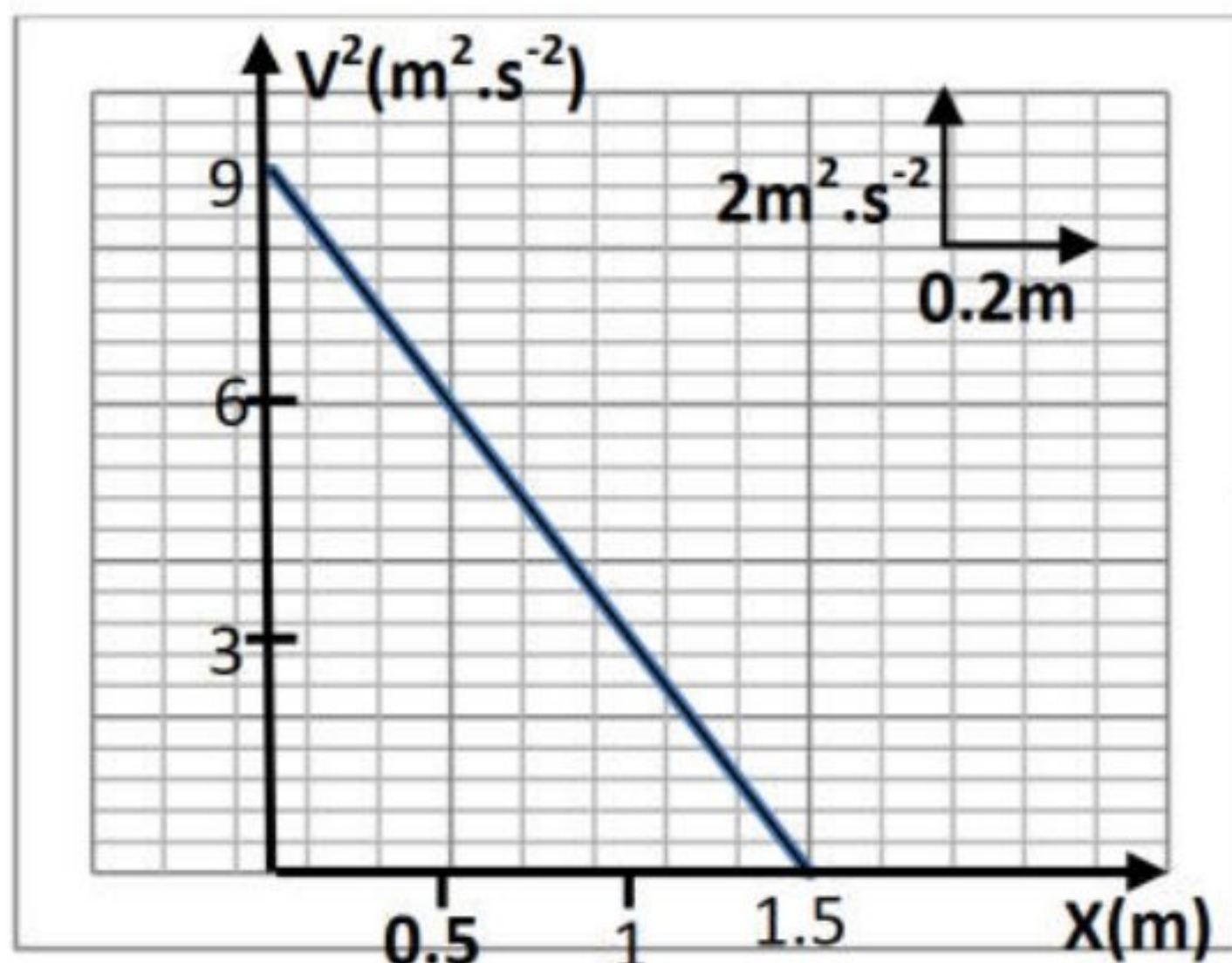
4/ أوجد السرعة الدنيا (أي أصغر قيمة للسرعة) $V_{0 \text{ minim}}$

التي يجب أن نرسل بها الجسم من النقطة O لكي يغادر المستوى المائل .

5/ جدّ في هذه الحالة سرعة وصول الجسم S إلى سطح الأرض .

يعطى : $\alpha = 30^\circ$ ، $h = 80cm$ ، $g = 10m/s^2$ ، $m = 100g$.

OA = 2m . نهمل تأثير الهواء على الجسم S .



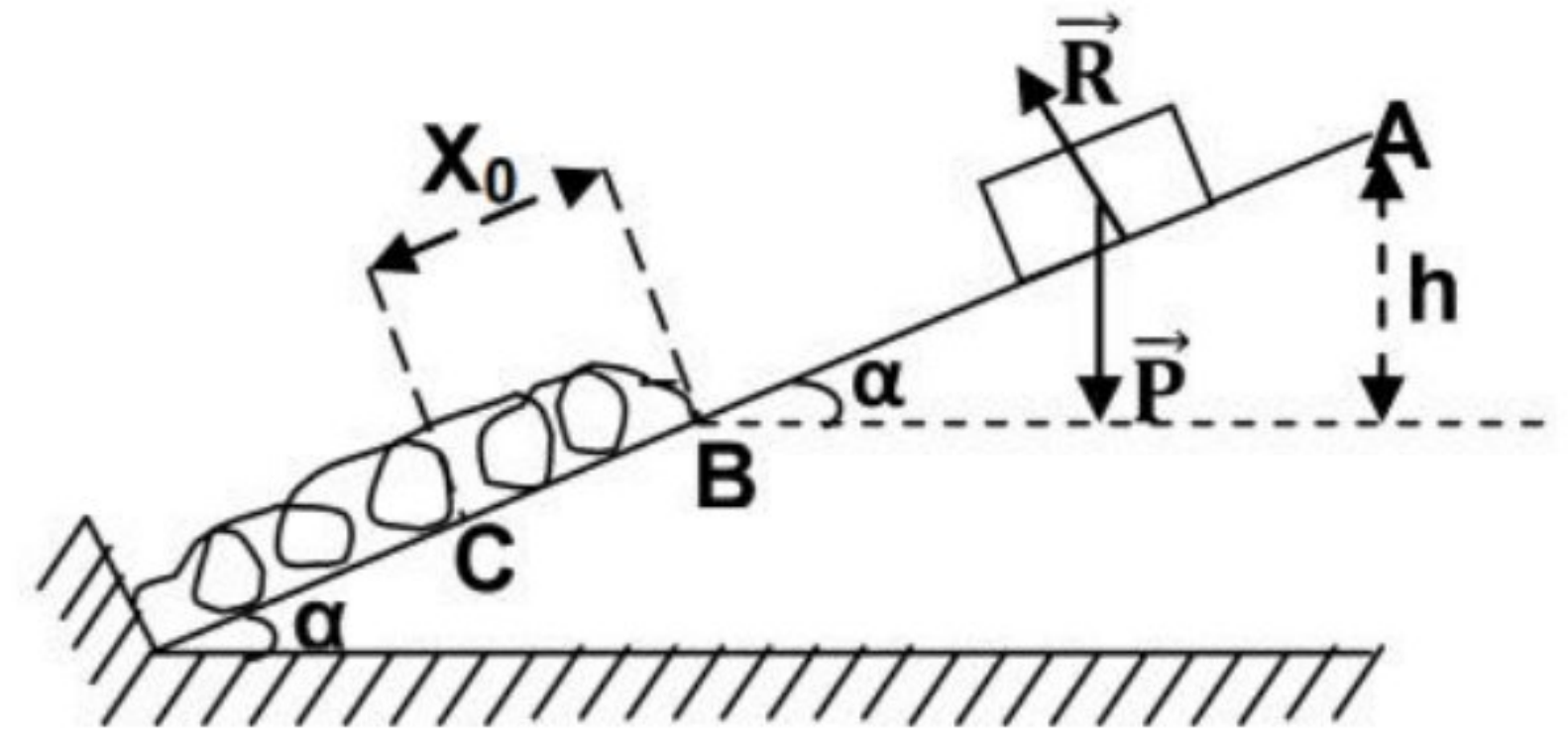
شكل 2

انتهى

التصحيح

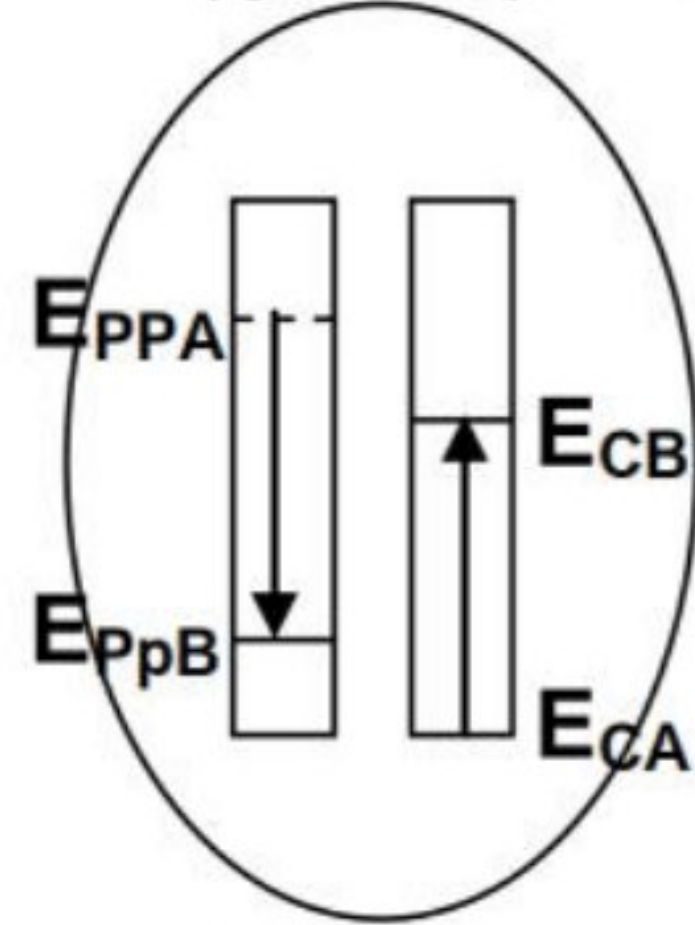
التمرين الأول :

1/ تمثيل القوى :



3/ حساب V_B : بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة

2/ الحصيلة الطاقوية



الجسم S + الأرض

$$E_{CA} + E_{PPA} = E_{CB} + E_{PPB}$$

$$0 + mgh = \frac{1}{2} mv_B^2 + 0$$

$$mgh = \frac{1}{2} mv_B^2$$

$$v_B = \sqrt{2gh}$$

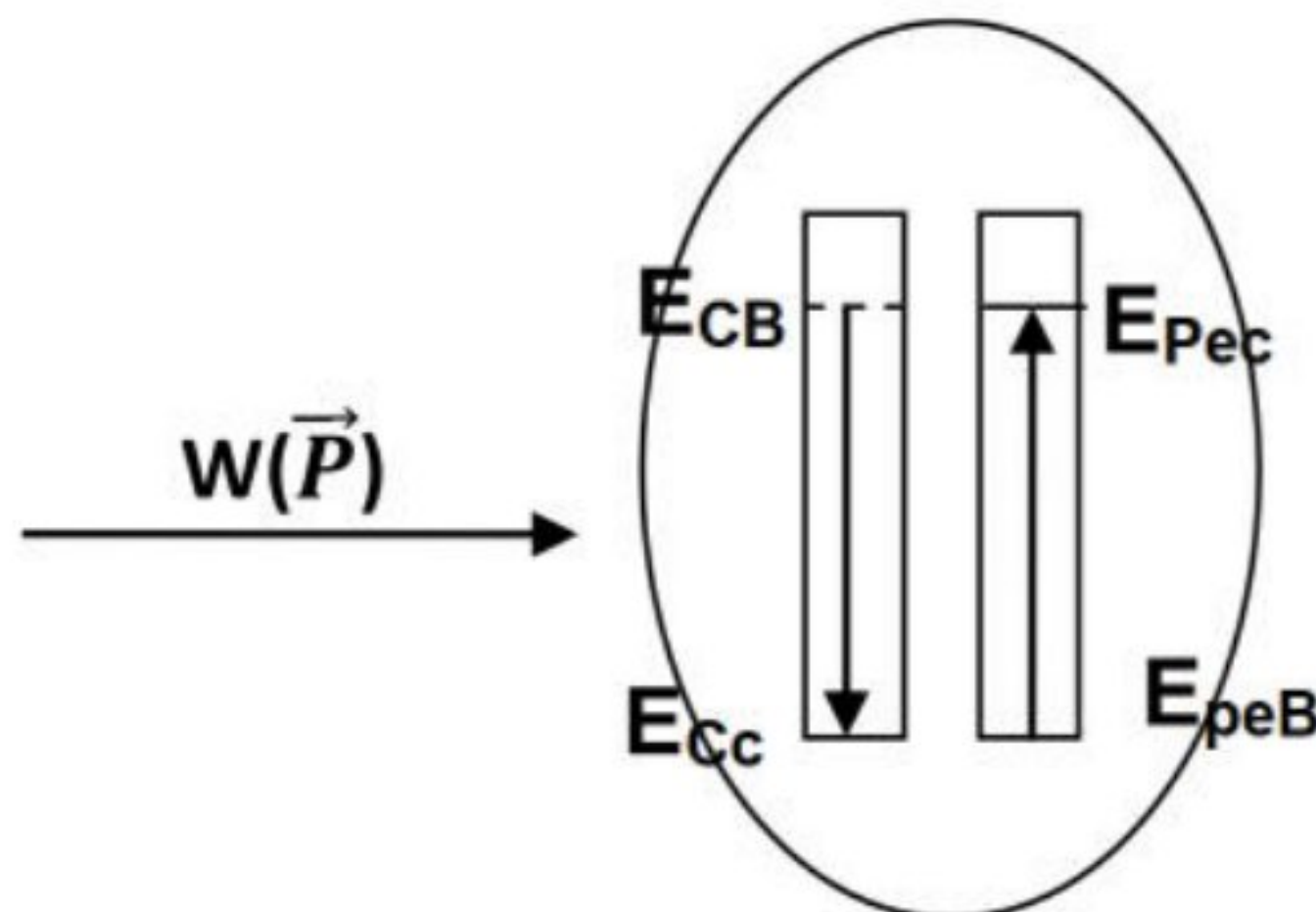
$$h = AB \sin \alpha \rightarrow h = d \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{2gd \sin \alpha}$$

$$v_B = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 0,4 \cdot \sin 30} = 2 \text{ m/s}$$

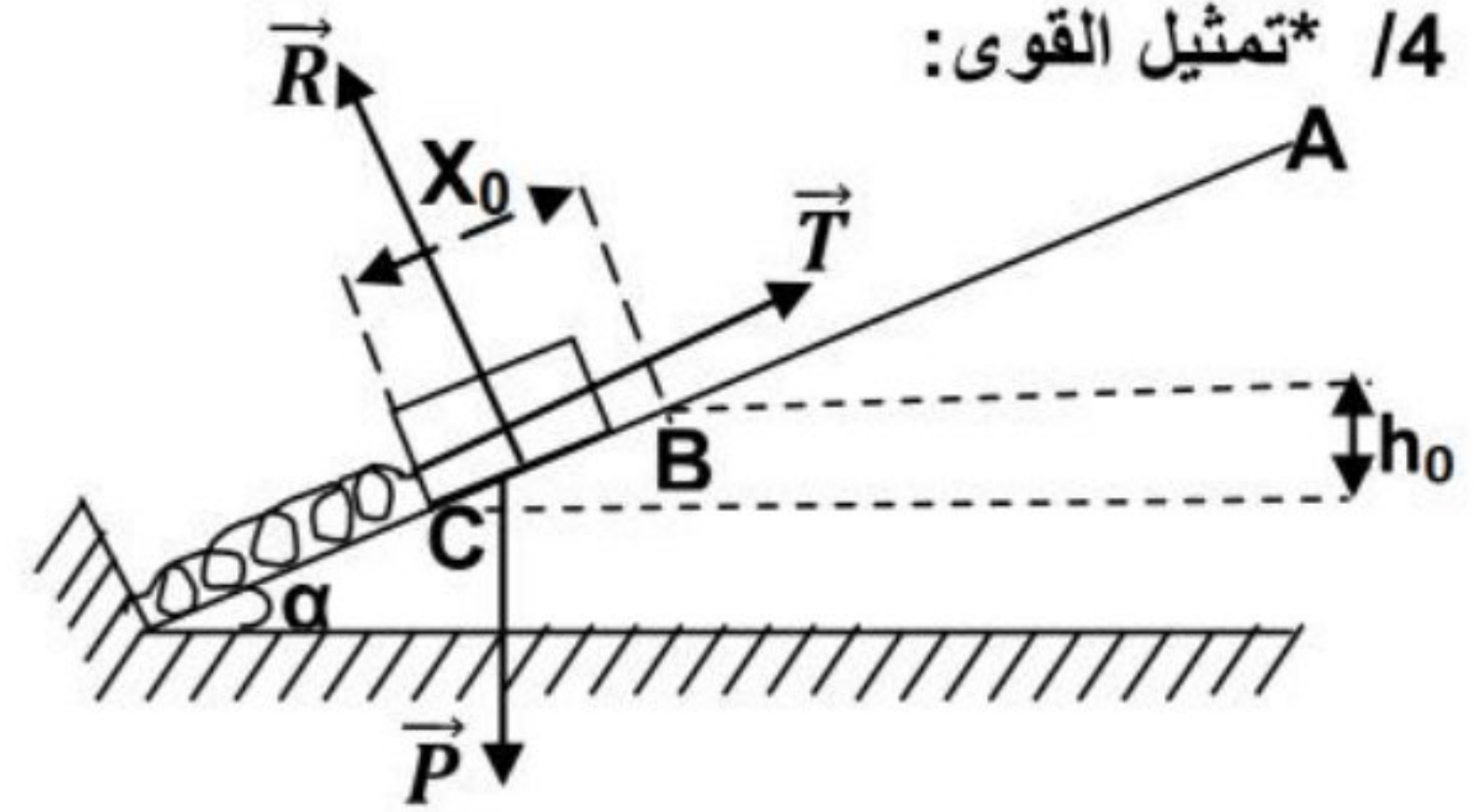
ت.ع :

* الحصيلة الطاقوية :



الجسم S + النابض

4/ تمثيل القوى :



* كتابة معادلة انحفاظ الطاقة : $E_{PeB} + E_{CB} + W(\vec{P}) = E_{Cc} + E_{PeC}$

* حساب K :

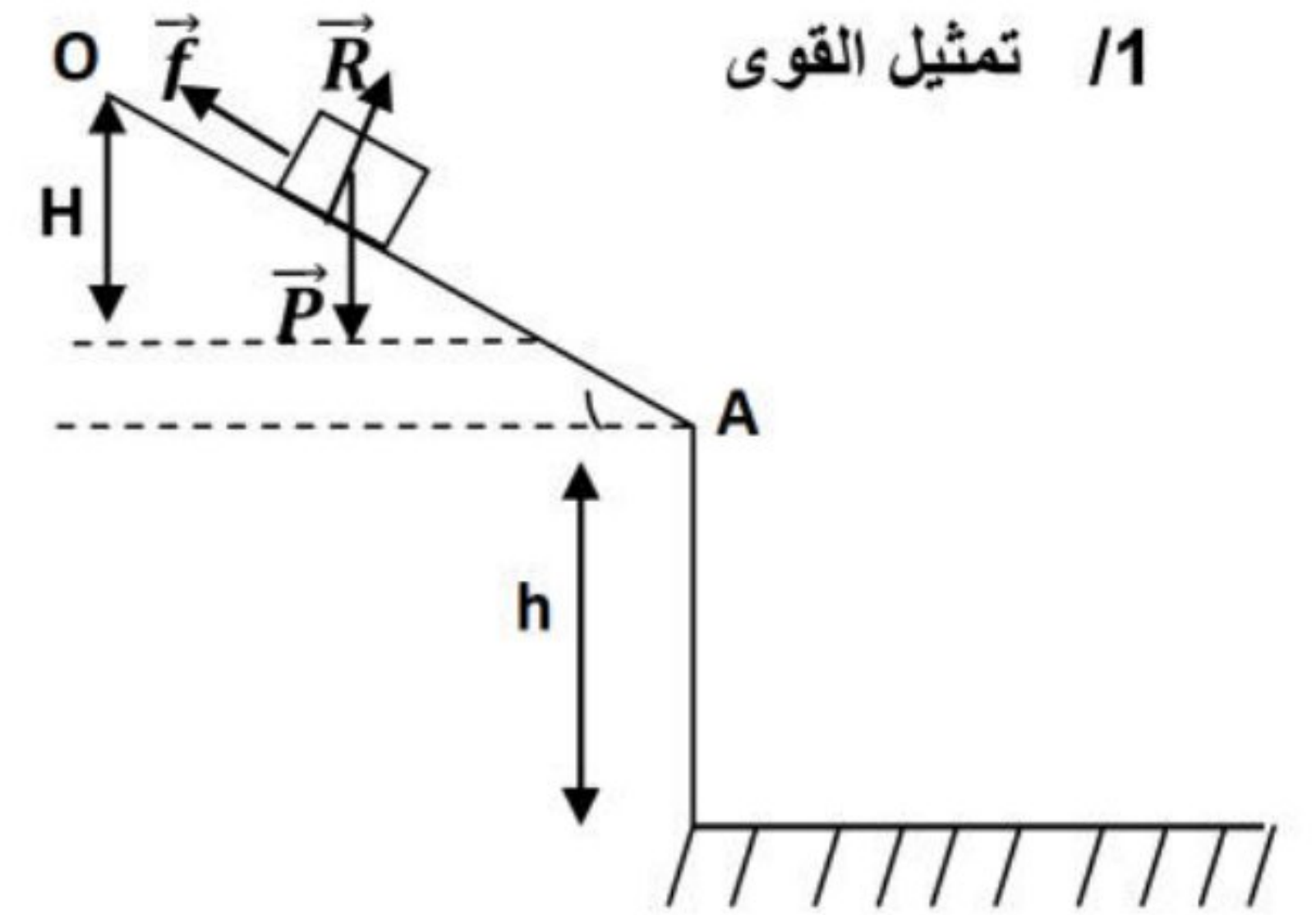
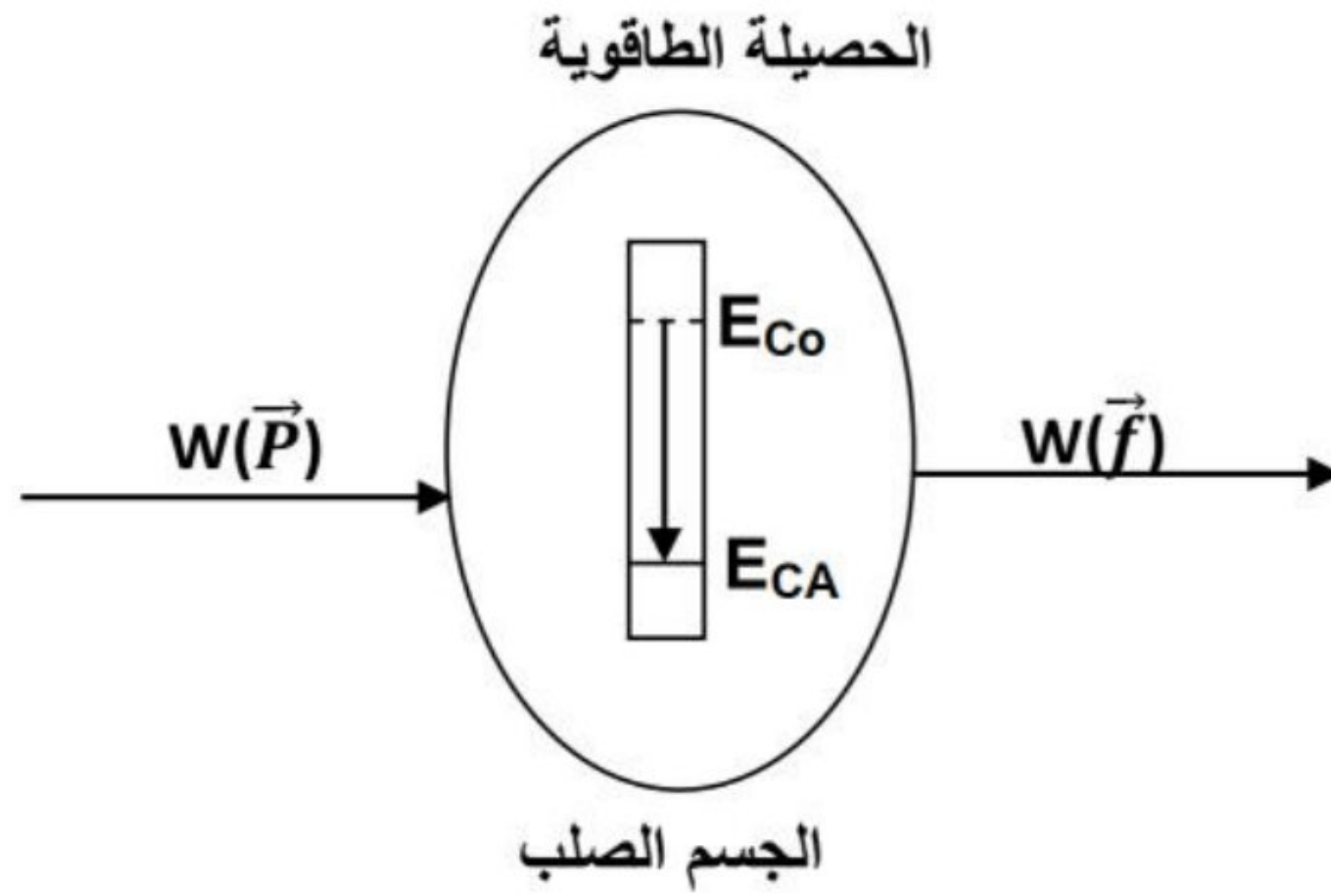
$$0 + \frac{1}{2} mv_B^2 + mgh_0 = 0 + \frac{1}{2} KX_0^2$$

$$mv_B^2 + 2mgh_0 = KX_0^2$$

$$K = \frac{mv_B^2 + 2mgh_0}{X_0^2} = \frac{mv_B^2 + 2mg \sin \alpha X_0}{X_0^2} = m \left(\frac{v_B^2 + 2g \sin \alpha X_0}{X_0^2} \right)$$

$$K=0,2(2^2+2.10.\sin30 \cdot 0,2)/0,2^2 = 30\text{N/m}$$

التمرين الثاني :



بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة : $E_{Co} + W(\vec{P}) = E_{CA} + W(\vec{f})$

$$v^2 = v_0^2 + 2(g \cdot \sin\alpha - \frac{f}{m})x \quad \text{مع} \quad H = x \sin\alpha \quad \text{ومن} \quad \frac{1}{2}mv_0^2 + mgH = \frac{1}{2}mv^2 + f \cdot x$$

$$v^2 = \frac{0-9}{1,5-0} x + 9 = 6x+9 \quad \text{ومن} \quad v^2 = ax+b \quad \text{2/ 1-2 المنحنى دالته تألفية من الشكل :}$$

$$v_0^2 = 9 \implies v_0 = 3\text{m/s} \quad \text{بالمطابقة}$$

2-2/ إيجاد شدة $\vec{f}$:

$$2(g \cdot \sin\alpha - \frac{f}{m}) = -6 \quad \text{بالمطابقة}$$

$$f = m(g \cdot \sin\alpha + 3)$$

$$f = 100 \cdot 10^{-3} (10 \sin 30 + 3) = 0,8\text{N}$$

3/ هل يصل الجسم إلى الموضع A ؟

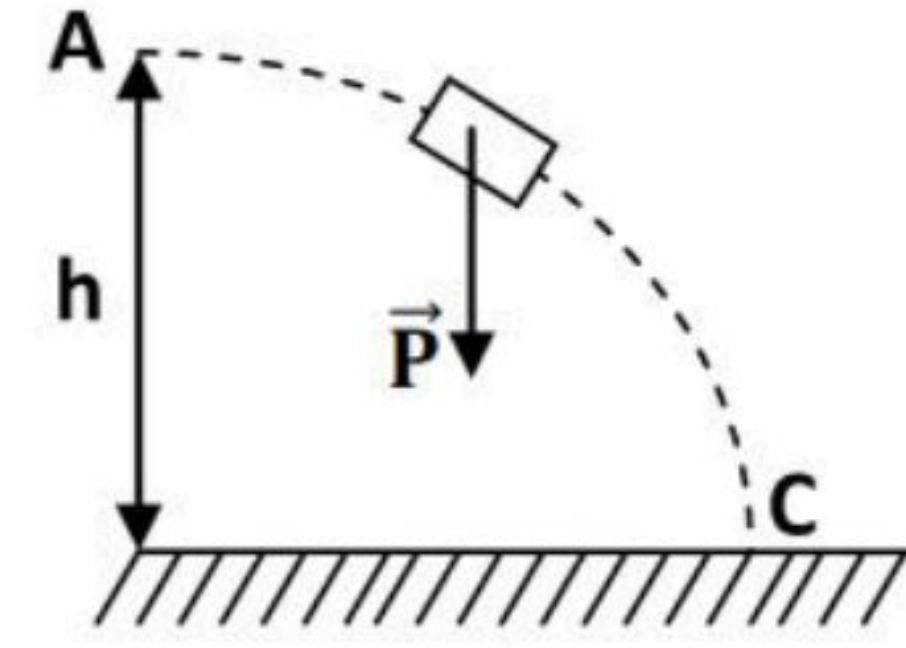
من المنحنى البياني أقصى قيمة يصل إليها الجسم هي 1,5m و لدينا OA=2m و بما أن OA>1,5m إذن الجسم لا يتمكن من الوصول إلى A .

4/ إيجاد $v_{0 \text{ minim}}$ (دنيا) : لكي يغادر الجسم الموضع O يجب $V_A \geq 0$

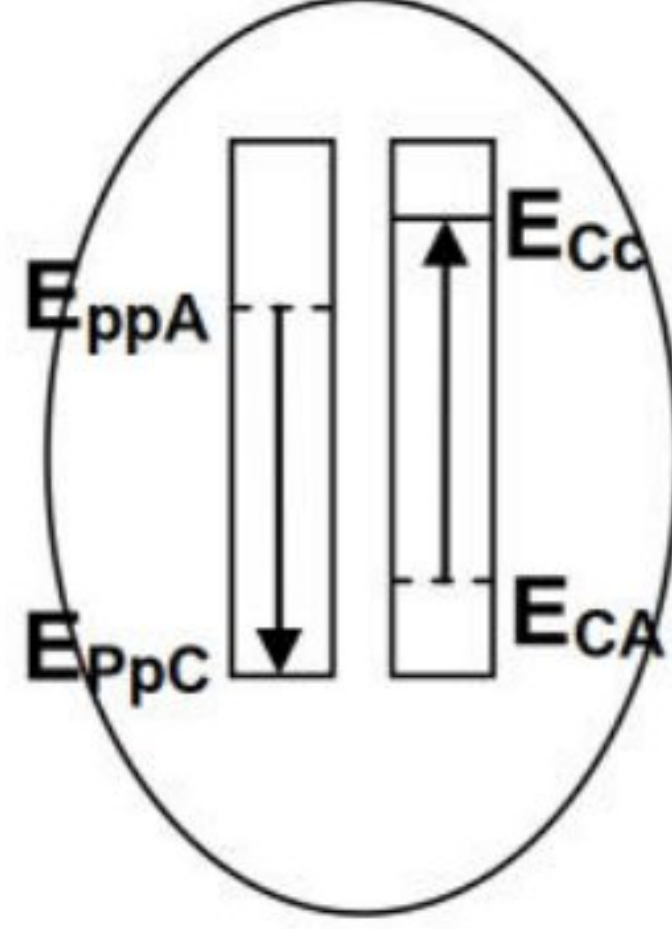
$$V_{0 \text{ minim}}^2 = V_0^2 + 2(g \sin\alpha - \frac{f}{m}) x_A \geq 0 \quad \text{من العلاقة السابقة :}$$

$$V_{0 \text{ minim}} = \sqrt{-2 x_A (g \sin\alpha - \frac{f}{m})} = \sqrt{-2 \cdot 2 (10 \sin 30 - \frac{0,8}{0,1})} = 3,46\text{m/s}$$

5/ إيجاد V_C : تمثيل القوى :



الخصيلة الطاقوية:



الجسم + الأرض

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة : $E_{CA} + E_{PPA} = E_{CC} + E_{PPC}$

$$E_{CA} + E_{PPA} = E_{CC}$$

$$\frac{1}{2} M V_A^2 + mgh = \frac{1}{2} m V_C^2$$

$$V_C = \sqrt{V_A^2 + 2gh} = \sqrt{3,46^2 + 2 \cdot 10 \cdot 0,8} = 5,29 \text{ m/s}$$