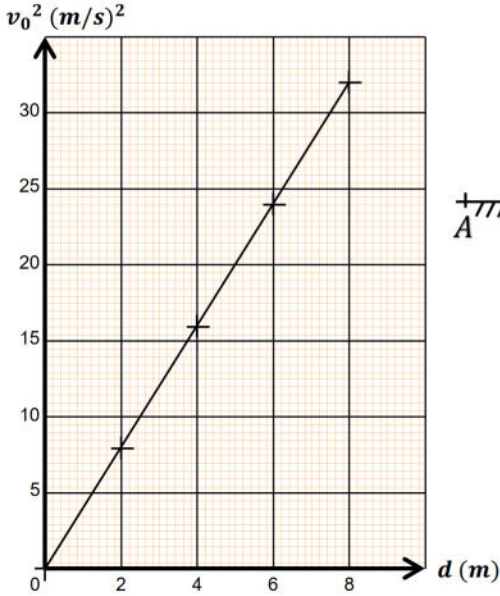
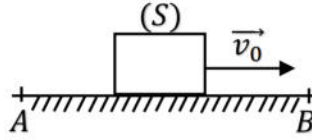


**التمرين الأول: (07 نقاط)**



لتعيين شدة قوة الاحتكاك  $f$  التي تعيق حركة جسم صلب ( $S$ ) كتلته  $m = 400 \text{ g}$  ينتقل على سطح طاولة أفقية كبيرة، نقوم بالتجربة التالية:  
نعطي للجسم ( $S$ ) سرعة ابتدائية معلومة  $\vec{v}_0$ ، فينتقل على سطح الطاولة ليقطع مسافة  $AB = d$  قبل أن يتوقف عن الحركة.



- نكرر هذه التجربة عدة مرات ونرسم البيان  $v_0^2 = f(d)$  الذي يمثل تغيرات مربع السرعة الابتدائية بدلالة المسافة المقطوعة  $d$ .
1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم ( $S$ ).
  2. مثل الحصيلة الطاقوية للجسم ( $S$ ) بين الموضعين  $A$  و  $B$ .
  3. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة، أوجد العلاقة التي تعطي  $v_0^2$  بدلالة  $f$ ,  $d$ ,  $m$ .
  4. استخرج معادلة البيان  $v_0^2 = f(d)$ .
  5. أوجد شدة القوة  $f$ .

**التمرين الثاني: (08 نقاط)**

ينزلق جسم صلب ( $S$ ) يمكن اعتباره نقطيا كتلته  $m = 100 \text{ g}$  على مسار  $ABCD$  يقع في مستوي شاقولي.

- $AB$  مستوي مائل خشن يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 30^\circ$ ، بحيث  $AB = 60 \text{ cm}$ .
- $BC$  مستوي أفقي خشن.

1. يتحرك الجسم ( $S$ ) من الموضع  $A$  إلى الموضع  $B$  بسرعة ثابتة قدرها  $v = 6 \text{ m/s}$ .

أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجسم ( $S$ ) أثناء الانتقال من الموضع  $A$  إلى الموضع  $B$ .

ب- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة بين الموضعين  $A$  و  $B$ ، أوجد شدة قوة الاحتكاك  $f$ .

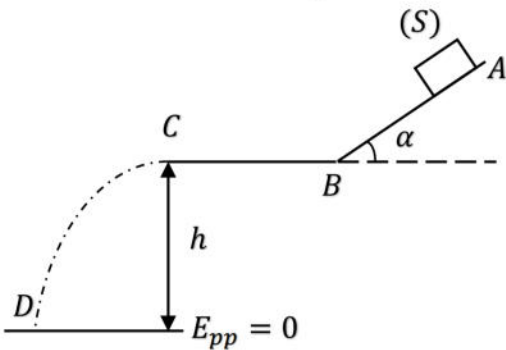
2. يواصل الجسم ( $S$ ) حركته على المستوي  $BC$  بحيث يبلغ الموضع  $C$  بسرعة ابتدائية  $v_C = 4 \text{ m/s}$ . أحسب المسافة  $BC$ .

3. يغادر الجسم ( $S$ ) المستوي  $BC$  عند النقطة  $C$  ليسقط عند النقطة  $D$

بسرعة  $v_D = 7 \text{ m/s}$ .

أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجسم ( $S$  + أرض) بين الموضعين  $C$  و  $D$ .

ب- احسب الارتفاع  $h$ .



### التمرين الثالث: (05 نقاط)

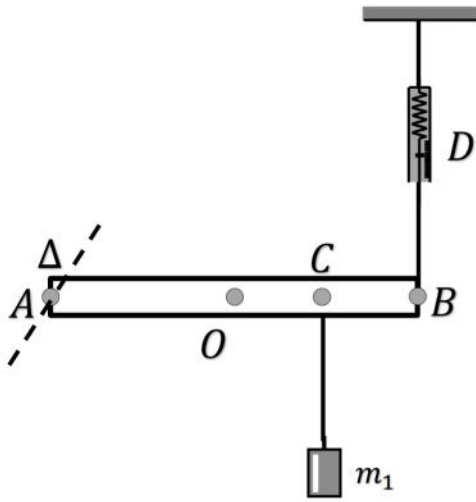
مسطرة  $AB$  متجانسة كتلتها  $m = 200\text{ g}$  وطولها  $l = 80\text{ cm}$  يمكنها الدوران حول محور ثابت  $(\Delta)$  أفقي يمر من طرفها  $A$ . الطرف  $B$  مشدود بواسطة ربيعة  $D$  معلقة في الأعلى.

لجعل المسطرة متوازنة أفقياً وجب تعليق كتلة  $m_1 = 160\text{ g}$  بواسطة خيط في نقطة  $C$  تبعد عن  $A$  بمسافة  $d$ .

1. مثل القوى المؤثرة على المسطرة في حالة التوازن.

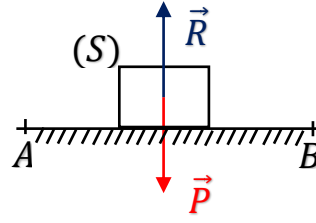
2. اذكر شروط توازن جسم متحرك حول محور ثابت.

3. ما هي قيمة المسافة  $d$  إذا علمت أن الربيعة تشير إلى القيمة  $2\text{ N}$  عند التوازن؟



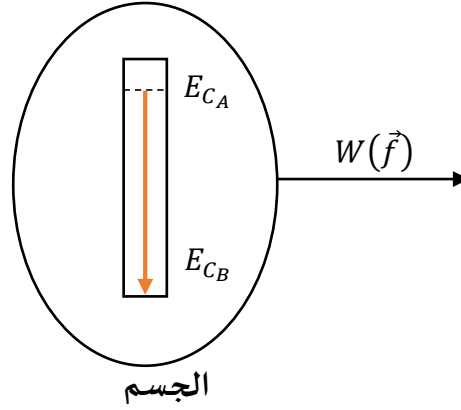
## التمرين الأول: (07 نقاط)

1. تمثيل القوى:



01

2. تمثيل الحصيلة الطاقوية:



01,5

3. إيجاد علاقة  $v_0^2$ :

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{CA} - |W(\vec{f})| = E_{CB}$$

ومنه:

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = f \cdot d$$

إذن:

$$v_0^2 = \frac{2f}{m} \cdot d \dots (1)$$

4. استخراج معادلة البيان:

البيان عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ عبارته من الشكل:  $v_0^2 = a \cdot d$  ... (2) بحيث  $a$  يمثل ميل البيان5. إيجاد شدة القوة  $\vec{f}$ :

بالمطابقة بين العبارتين (1) و(2)، نجد:

$$a = \frac{2f}{m}$$

منه:

$$f = \frac{am}{2}$$

- حساب ميل البيان  $a$ :

01

$$a = \frac{24 - 0}{6 - 0} = 4$$

منه:

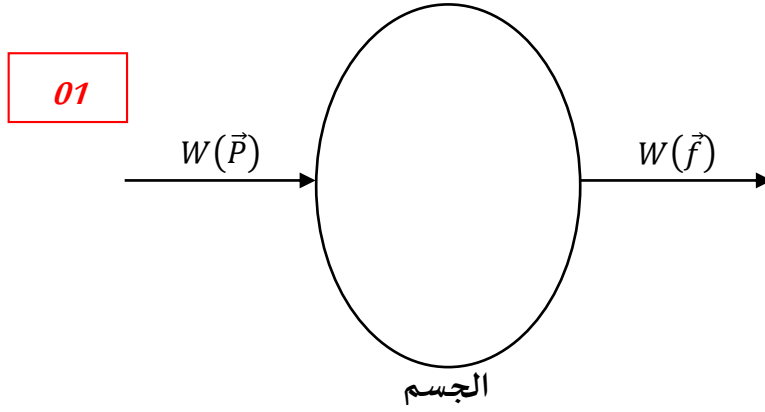
01

$$f = 4 \times \frac{0,4}{2} = 0,8 \text{ N}$$

$$f = 0,8 \text{ N}$$

## التمرين الثاني: (08 نقاط)

1. أ- تمثيل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين A و B:



ب- إيجاد شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$ :

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$W(\vec{P}) - |W(\vec{f})| = 0$$

ومنه:

$$|W(\vec{f})| = W(\vec{P})$$

ومنه:

$$f \cdot AB = m \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha$$

إذن:

$$f = m \cdot g \cdot \sin \alpha = 0,1 \times 10 \times \sin 30^\circ = 0,5 \text{ N}$$

$$\boxed{f = 0,5 \text{ N}}$$

2. حساب المسافة BC:

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{CB} - |W(\vec{f})| = E_{CC}$$

ومنه:

$$|W(\vec{f})| = E_{CB} - E_{CC}$$

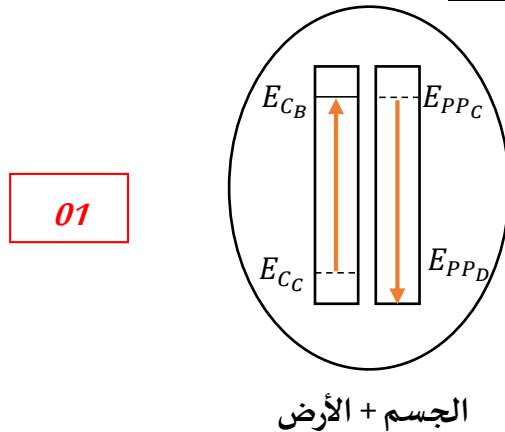
$$f \cdot BC = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_C^2)$$

إذن:

$$BC = \frac{1}{2} \frac{m}{f} (v_B^2 - v_C^2) = \frac{1}{2} \times \frac{0,1}{0,5} \times (6^2 - 4^2) = 2 \text{ m}$$

$$\boxed{BC = 2 \text{ m}}$$

3. أ- تمثيل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين C و D:



## ب- حساب الارتفاع $h$ :

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{CC} + E_{PPC} = E_{CD} + E_{PPD}$$

منه:

$$hE_{PPC} = E_{CD} - E_{CC}$$

$$m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} m \cdot (v_D^2 - v_C^2)$$

إذن:

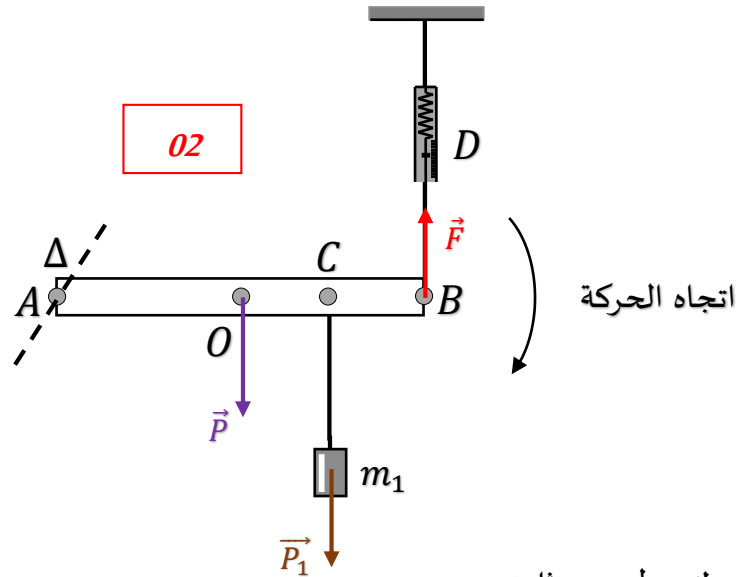
$$h = \frac{1}{2g} \cdot (v_D^2 - v_C^2) = \frac{1}{2 \times 10} \times (7^2 - 6^2) = 1,65 \text{ m}$$

$$\boxed{h = 1,65 \text{ m}}$$

02

## التمرين الثاني: (05 نقاط)

1. تمثيل القوى:



2. شروط توازن جسم متحرك حول محور ثابت:

- مجموع القوى المؤثرة على الجسم معدوم أي  $\sum \vec{F} = \vec{0}$ .

- المجموع الجبري لعزوم القوى المطبقة على الجسم معدوم أي  $\sum M_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$ .

3. حساب قيمة  $d$ :

حسب شرطا التوازن:

$$\sum M_{/\Delta} = M_{/\Delta}(\vec{F}) + M_{/\Delta}(\vec{P}_1) + M_{/\Delta}(\vec{P}) = 0$$

باختيار اتجاه الحركة هو في اتجاه عقارب الساعة، نجد:

$$-F \cdot l + m_1 \cdot g \cdot d + m \cdot g \cdot \left(\frac{l}{2}\right) = 0$$

02

ومنه:

$$d = \frac{F \cdot l}{m_1 \cdot g} - \frac{m \cdot l}{2m_1} = \frac{2 \times 0,8}{0,16 \times 10} - \frac{0,2 \times 0,8}{2 \times 0,16} = 0,5 \text{ m}$$

$$\boxed{d = 0,5 \text{ m}}$$