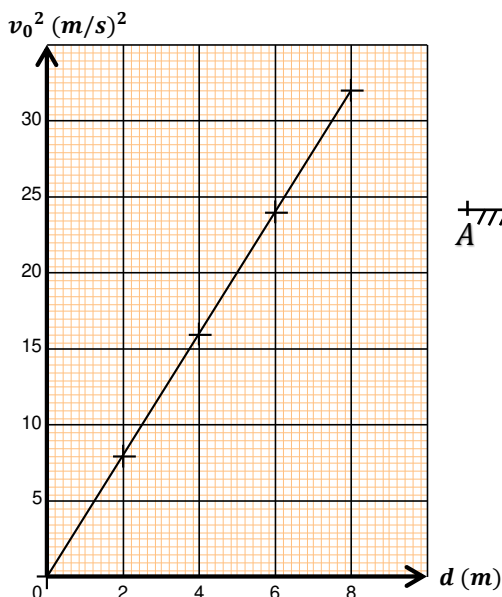


الاختبار الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

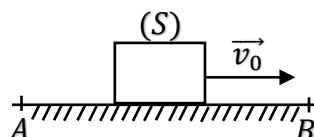
المدة: ساعتين

الشعب: 2 ربى - 2 تر

**التمرين الأول: (07 نقاط)**



لتعيين شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  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  $d = AB = 6 \text{ m}$  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 للجملة (جسم S) بين الموضعين A و B.
3. بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة، أوجد العلاقة التي تعطي  $v_0^2$  بدلالة  $m$ ,  $f$ ,  $d$ .
4. استخرج معادلة البيان  $v_0^2 = f(d)$ .
5. أوجد شدة القوة  $\vec{f}$ .

**التمرين الثاني: (08 نقاط)**

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

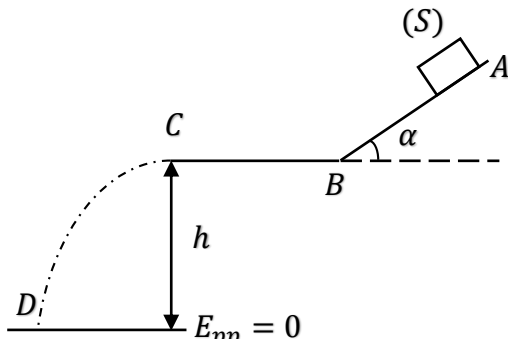
- $AB$  مستوى مائل خشن يميل عن الأفق بزاوية  $30^\circ = \alpha$ , بحيث  $AB = 60 \text{ cm}$ .
- $BC$  مستوى أفقى خشن.

1. يتحرك الجسم (S) من الموضع A إلى الموضع B بسرعة ثابتة قدرها  $v = 6 \text{ m/s}$ .
- أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم S) أثناء الانتقال من الموضع A إلى الموضع B.
- ب- بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة بين الموضعين A و B. أوجد شدة قوة الاحتكاك  $f$ .

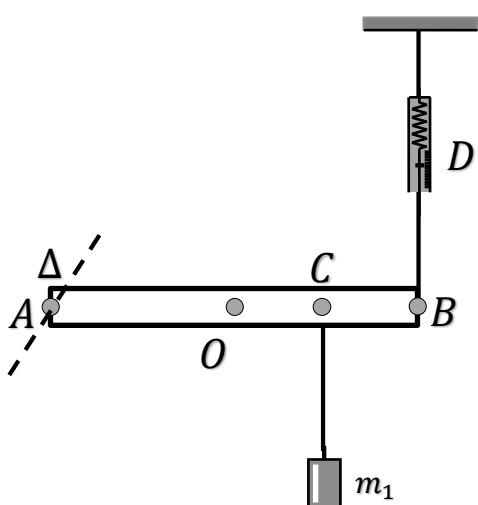
2. يواصل الجسم (S) حركته على المستوى BC بحيث يبلغ الموضع C بسرعة ابتدائية  $v_C = 4 \text{ m/s}$ . أحسب المسافة  $BC$ .

3. يغادر الجسم (S) المستوى BC عند النقطة C ليسقط عند النقطة D بسرعة  $v_D = 7 \text{ m/s}$ .

- أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم 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 طرفيها  $A$ . الطرف  $B$  مشدود بواسطة ربيعة  $D$  معلقة في الأعلى.

لجعل المسطرة متوازنة أفقياً يجب 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.

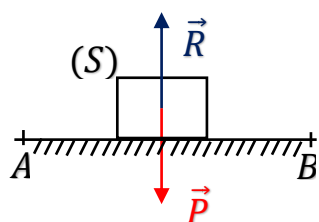
3. ما هي قيمة المسافة  $d$  إذا علمت أن الربيعة تشير إلى القيمة  $2 \text{ N}$  عند التوازن؟

بالتوفيق

أستاذة المادة

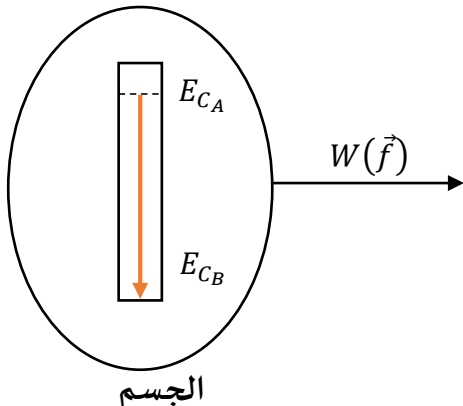
التمرين الأول: (07 نقاط)

1. تمثيل القوى:



01

2. تمثيل الحصيلة الطاقوية:



01,5

3. اتحاد علاقة  $v_0^2$ :

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{C_A} - |W(f)| = E_{C_B}$$

ومنه:

01,5

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

إذن:

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

4. استخراج معادلة البيان:

01

$$v_0^2 = a \cdot d \quad \dots (2)$$

حيث  $a$  يمثل ميل البيان

5. اتحاد شدة القوة  $f$ :

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:

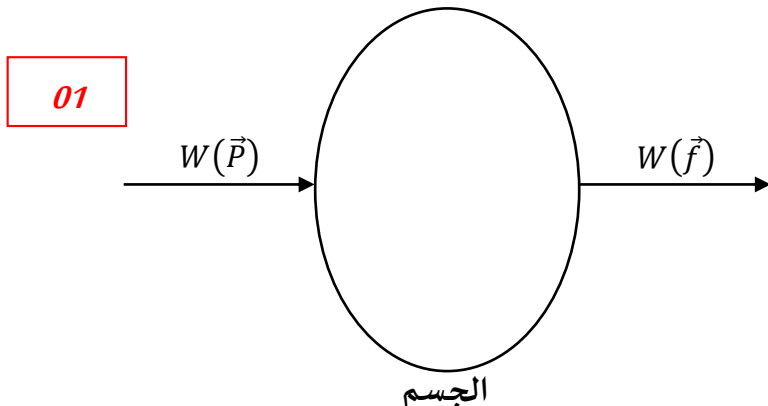
01

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

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

التمرين الثاني: (08 نقاط)

أ. تمثيل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين  $A$  و  $B$ :



01

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

بتطبيق مبدأ انحصار 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 انحصار الطاقة:

$$E_{C_B} - |W(\vec{f})| = E_{C_C}$$

ومنه:

$$|W(\vec{f})| = E_{C_B} - E_{C_C}$$

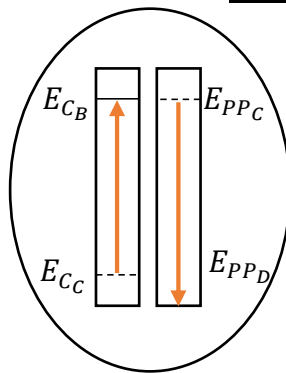
$$f \cdot BC = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_C^2)$$

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  $D$ :



الجسم + الأرض

01

## ب- حساب الارتفاع *h*

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة:

$$E_{C_C} + E_{PP_C} = E_{C_D} + E_{PP_D}$$

منه:

**02**

$$\begin{aligned} hE_{PP_C} &= E_{C_D} - E_{C_C} \\ m \cdot g \cdot h &= \frac{1}{2} m \cdot (v_D^2 - v_C^2) \end{aligned}$$

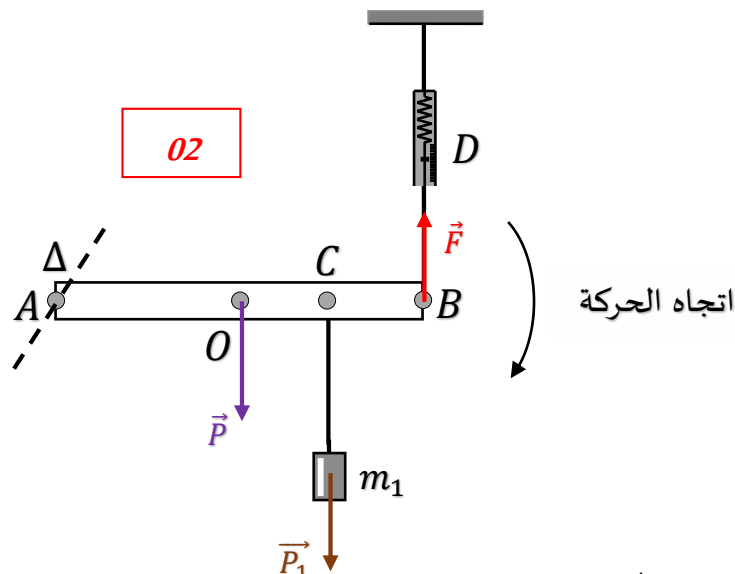
إذن:

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

***h = 1,65 m***

## التمرين الثاني: (05 نقاط)

1. تمثيل القوى:



2. شروط توازن حسم متحرك حول محور ثابت:

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

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

3. حساب قيمة *d*:

حسب شرط 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:

**02**

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

ومنه:

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

***d = 0,5 m***