

التمرين الأول : (5 علامات)

صح التصريحات الخاطئة :

- 1- عبارة الطاقة الحركية لجسم يتحرك حرفة إنسحابية كتلته M وسرعته V من الشكل :
- 2- تتناسب الطاقة الكامنة الثقالية للجسم تناسباً طردياً مع : Mh^2 (كتلة الجسم ، h بعد الجسم عن سطح الأرض)
- 3- الأجسام التي تسقط سقوطاً حراً تزداد طاقتها الحركية وطاقتها الكامنة الثقالية بالنسبة للأرض
- 4- عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب على الشكل : $E_{Pe} = \frac{1}{2}kx$ (ثابت مرونة النابض ، X استطالة النابض)
- 5/ عندما تتضاعف كتلة جسم متتحرك بحركة إنسحابية فإن طاقته الحركية تتضاعف .

التمرين الثاني : (15 علامات)جسم صلب (S) كتلته $m=0.1\text{Kg}$ ينزلق على الطريق ABC (الشكل) حيث :

AB : مستوى مائل أملس ، A نقطة تقع على ارتفاع h من المستوى الأفقي الذي يشمل النقطة B .
 BC : طريق أفقي طوله 22m .

الجزء الأول :

ترک الجسم (S) ينحدر بدون سرعة ابتدائية من النقطة A ليصل B بسرعة $v_B = 10\text{m/s}$.
نعتبر الجملة (S) .

1/ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الموضعين A و B . 2/ أكتب معادلة إحتفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين السابقين.

3/ أوجد الارتفاع h . 4/ أحص ومثل القوى المطبقة على الجسم (S) خلال المسار AB : 5/ ما طبيعة حركة الجسم (S) ؟ على .

الجزء الثاني :

بعد قطعه للمسافة AB : يواصل الجسم حركته على المسار BC . في وجود قوة احتكاك ثابتة .

1/ مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) خلال هذا المسار . 2/ إذا علمت أن الجسم (S) يصل إلى النقطة C بسرعة معدومة .

1-2/ أحسب شدة قوة الاحتكاك \vec{f} .

2-2/ أحسب عمل الثقل .

الجزء الثالث :

يسقط الجسم (S) من النقطة C شاقوليا بدون سرعة ابتدائية فيلتحم بنابض ثابت مرونته $K=500\text{N/m}$ فيضغطه (الشكل) .

باعتبار الجملة (S) (الجسم + نابض) .

1/ أكتب معادلة إحتفاظ الطاقة بين الموضعين C و D . 2/ أحسب السرعة التي يصطدم بها الجسم (S) بالنابض .

3/ ما هو أقصى انضغاط يعنيه النابض بإهمال عمل الثقل ؟ 4/ أحسب قوة توتر النابض عند أقصى انضغاط .

ملاحظة : يعطى $g=10\text{N/Kg}$

التصحيح

التمرين الأول :

Larbi H'mida

(1)

$$E_C = \frac{1}{2} Mv^2$$

(1)

العبارة خاطئة : التصحيح : الطاقة الكامنة الثقالية تتناسب طرديا مع المقدار Mh

(1)

العبارة خاطئة : التصحيح : الطاقة الحركية تتزايد(السرعة تتزايد) بينما الطاقة الكامنة الثقالية تتناقص (الارتفاع في تناقص).

(1)

$$E_{Pe} = \frac{1}{2} Kx^2$$

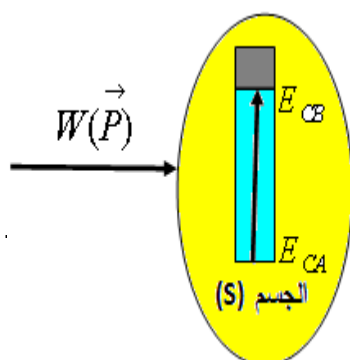
(1)

العبارة صحيحة .

التمرين الثاني :

الجزء الأول :

(2)



1/ تمثل الحصيلة الطاقوية للجملة المختارة بين الموضعين A و B . أنظر النموذج

2/ كتابة معادلة إنفاذ الطاقة للجملة بين الموضعين السابفين:

(1)

$$E_{CA} + W(\vec{P}) = E_{CB} \rightarrow W(\vec{P}) = E_{CB} \quad (v_A = 0 \rightarrow E_{CA} = 0)$$

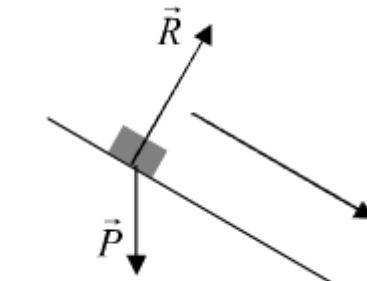
3/ إيجاد الارتفاع : h

(2)

$$W(\vec{P}) = E_{CB} \rightarrow mgh = \frac{1}{2} mv_B^2 \rightarrow h = 5m$$

لدينا : 4/ إحصاء القوى وتمثيلها :

(1)



5/ قوة ثقل الجسم \vec{P} : فعل المستوى على الجسم

(1)

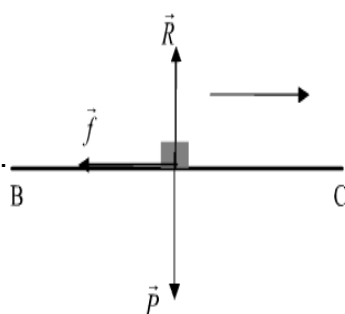
التمثيل أنظر الشكل المقابل :

(1)

5/ طبيعة الحركة: المسار مستقيم و الطاقة الحركية في تزايد هذا يكفي أن الحركة مستقيمة متغيرة

الجزء الثاني :

(1)



1/ تمثل القوى خلال هذا المسار: أنظر الشكل المقابل :

1-2/ حساب شدة قوة الاحتكاك : الجملة الجسم الصلب (S):

حسب معادلة إنفاذ الطاقة بين الموضعين B و C فإن :

(1)

$$E_{CB} + W(f) = E_{CC} \rightarrow f \cdot BC \cdot \cos(180^\circ) = \frac{1}{2} mv_C^2 - \frac{1}{2} mv_B^2 \rightarrow f = \frac{\frac{1}{2} mv_C^2 - \frac{1}{2} mv_B^2}{-BC} \approx 0.23N$$

(1) 2-2 حساب عمل قوة الثقل :

$$W(\vec{P}) = P \cdot BC \cdot \cos(90^\circ) = 0$$

الجزء الثالث :

1/ كتابة معادلة إنفاذ الطاقة بين الموضعين C و D :

باعتبار الجملة الجسم :

(1)

$$E_{CC} + W(\vec{P}) = E_{CD} \rightarrow W(\vec{P}) = E_{CD} \quad (v_C = 0 \rightarrow E_{CC} = 0)$$

2/ سرعة اصطدام الجسم بالنابض عند الموضع D :

(1)

$$ph = \frac{1}{2}mv_D^2 \rightarrow v_D^2 = \frac{2mgh}{m} \rightarrow v_D = 4.47 \text{ m/s}$$

3/ أقصى انضغاط يعنيه النابض: (الجسم S) + نابض) :

حسب معادلة إنفاذ الطاقة بين الموضعين D و D يكون :

(1)

$$E_{CD} = E_{ped} \rightarrow x = \sqrt{\frac{mv_D^2}{K}} \rightarrow x = 0.06 \text{ m}$$

4/ حساب قوة توتر النابض :

(1)

$$T = Kx \rightarrow T = 500 \times 0.06 \rightarrow T = 30 \text{ N}$$

ملاحظة: في السؤال رقم 3 إذا لم نهمل عمل التقل يكون الحل كما يلي :

حسب معادلة إنفاذ الطاقة بين الموضعين D و D يكون :

$$E_{CD} + W(\vec{P}) = E_{ped} \rightarrow \frac{1}{2}mv_D^2 + Px = \frac{1}{2}Kx^2 \rightarrow \frac{1}{2}Kx^2 - Px - \frac{1}{2}mv_D^2$$

$$250x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow \Delta = b^2 - 4ac \rightarrow \Delta = 1000 \rightarrow \sqrt{\Delta} = 31.62$$

$$x_1 = \frac{1+31.62}{250} = 0.13 \text{ m} \quad , x_2 = \frac{1-31.62}{250} = -0.12 \text{ m} \quad \text{مُرفوض}$$