

التمرين الأول: (5 علامات)

صحح التصريحات الخاطئة :

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

التمرين الثانى: (15 علامة)

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

- AB : مستوي مائل أملس ، نقطة تقع على ارتفاع h من المستوي الأفقي الذي يشمل النقطة B
- BC : طريق أفقي طوله 22m .

الجزء الأول :

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

1/ مثل الحويلة الطاقوية للجملة بين الموضعين A و B . أكتب معادلة إنحفاظ 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) ؟ علل.

الجزء الثانى :

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 شاقولياً بدون سرعة ابتدائية فيلتحم بنابض ثابت مرونته $K=500\text{N/m}$ فيضغطه (الشكل) .

باعتبار الجملة (الجسم (S) + نابض) .

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

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

ملاحظة : يعطى $g=10\text{N/Kg}$

Carbi H'mida

التمرين الأول :

Carbi #mida

(1)

1/ العبارة خاطئة : التصحيح : $E_C = \frac{1}{2} Mv^2$

(1)

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

(1)

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

(1)

4/ العبارة خاطئة : التصحيح : $E_{Pe} = \frac{1}{2} Kx^2$

(1)

5/ العبارة صحيحة .

التمرين الثاني :

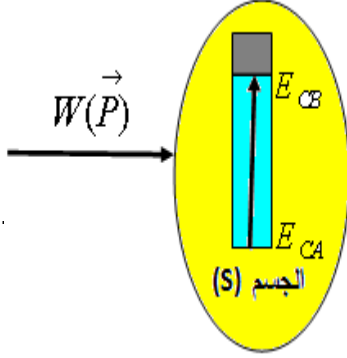
الجزء الأول :

(2)

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

2/ كتابة معادلة إنحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين السابقين:

(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)

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

4/ إحصاء القوى وتمثيلها :

(1)

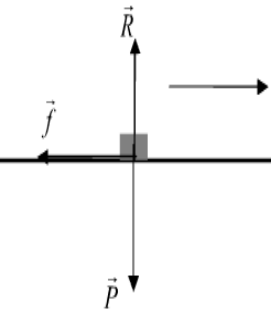
$\vec{P}$: قوة ثقل الجسم $\vec{R}$: فعل المستوي على الجسم.

(1)

التمثيل أنظر الشكل المقابل :

(1)

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



الجزء الثاني :

(1)

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

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

حسب معادلة إنحفاظ الطاقة بين الموضعين B و C فإن :

(1)

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

(1) 2-2 / حساب عمل قوة الثقل :

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

الجزء الثالث :

1/ كتابة معادلة إنحفاظ 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 بالنايظ عند الموضع D' :

(1) من المعادلة السابقة نجد : $ph = \frac{1}{2} m v_{D'}^2 \rightarrow v_{D'}^2 = \frac{2mgh}{m} \rightarrow v_{D'} = 4.47 \text{ m/s}$

3/ أقصى انضغاط يعانیه النايظ: (الجسم (S) + نايظ) :

حسب معادلة إنحفاظ الطاقة بين الموضعين D' و D يكون :

(1) $E_{CD} = E_{peD} \rightarrow x = \sqrt{\frac{m v_{D'}^2}{K}} \rightarrow x = 0.06 \text{ m}$

4/ حساب قوة توتر النايظ :

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

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

حسب معادلة إنحفاظ الطاقة بين الموضعين D' و D يكون :

$$E_{CD} + W(\vec{P}) = E_{peD} \rightarrow \frac{1}{2} m v_{D'}^2 + Px = \frac{1}{2} Kx^2 \rightarrow \frac{1}{2} Kx^2 - Px - \frac{1}{2} m v_{D'}^2$$

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

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

Carbi H'mida