

تصحيح الفرض المحروس رقم 2

الفيزياء 1 :

1-حساب T شدة توتر النابض:
الجسم (S) في توازن تحت تأثير قوتين :

\vec{P} : وزن الجسم

\vec{T} : وتر النابض

نكتب : $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$

$$T = P = mg \\ T = 0,4 \times 10 = 10N$$

2-استنتاج صلابة النابض K :
لدينا :

$$T = K\Delta\ell$$

$$K = \frac{4}{8 \cdot 10^{-2}} = 50 \text{ N.m}^{-1} \quad \text{أي: } K = \frac{T}{\Delta\ell}$$

3-حساب الكتلة القصوى :
 m_{max} لدinya :

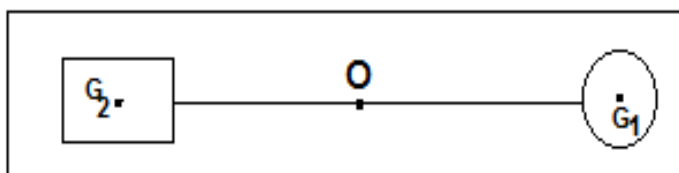
$$K \cdot \Delta\ell_{max} = m_{max} \cdot g \quad \text{أي: } T_{max} = P_{max}$$

$$m_{max} = \frac{K \cdot \Delta\ell_{max}}{g} \\ m_{max} = \frac{50 \times 12 \cdot 10^{-2}}{10} = 0,6 \text{ kg}$$

الفيزياء 2 :

1-العلاقة المرجحية تكتب :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\overrightarrow{OG_1} \cdot m_1 + \overrightarrow{OG_2} \cdot m_2}{m_1 + m_2}$$



2-حساب قيمة الكتلة m_2 بما أن مركز قصور المجموعة منطبق مع النقطة O العلاقة السابقة تكتب :

$$\overrightarrow{GG} = \frac{\overrightarrow{GG_1} \cdot m_1 + \overrightarrow{GG_2} \cdot m_2}{m_1 + m_2} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{GG_1} \cdot m_1 + \overrightarrow{GG_2} \cdot m_2 = \vec{0}$$

$$m_2 = -\frac{\vec{G}\vec{G}_1 \cdot m_1}{\vec{G}\vec{G}_2} = \frac{G G_1 \cdot m_1}{G G_2}$$

$$m_2 = \frac{20 \times 1}{10} = 2 \text{ kg}$$

ت.ع:

الفيزاء 3 :

1- جرد لقوى المطبقة على الجسم (S) :

تأثير النابض : \vec{T}^

*وزن الجسم (S) : \vec{P}

2- تحديد مميزات القوة \vec{T} :

حسب شرطي التوازن : $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$

للقوتين \vec{P} و \vec{T} نفس خط التأثير

مميزات القوة \vec{T} هي :

-نقطة التأثير : النقطة A ، نقطة تماس الجسم والنابض

-خط التأثير : هو اتجاه \vec{P} ، أي المستقيم الرأسى المار من G مركز ثقل الجسم (S).

-المنحى : معاكس لـ \vec{P} أي نحو الأسفل

-الشدة : $\|\vec{T}\| = T = P = mg$

$$T = 0,15 \times 10 = 1,5 \text{ N}$$

استنتاج صلابة النابض K :

$$T = K\Delta\ell$$

$$k = \frac{T}{\Delta\ell} = \frac{1,5}{0,03} = 50 \text{ N.m}^{-1}$$

3- حساب قيمة شدة دافعة أرخميدس F_a المطبقة على الجسم (S) :

نعلم أن :

$$F_a = \rho_{eau} \cdot V \cdot g = 10^3 \times 100 \cdot 10^{-6} \times 10 = 1 \text{ N}$$

2- تحديد إطالة النابض $\Delta\ell$:

يخضع الجسم (S) لثلاث قوى متوازية: \vec{P} وزنه و \vec{T}' توتر النابض و \vec{F}_a دافعة أرخميدس .

الجسم (S) في توازن نكتب :

$$\vec{P} + \vec{T}' + \vec{F}_a = \vec{0}$$

$$\vec{P} = -(\vec{T}' + \vec{F}_a) \Rightarrow P = T' + F_a \Rightarrow T' = P - F_a$$

$$P - F_a = K\Delta\ell' \Rightarrow \Delta\ell' = \frac{P - F_a}{K} \Rightarrow \Delta\ell' = \frac{1,5 - 1}{50} = 10^{-2} \text{ m} = 1 \text{ cm}$$

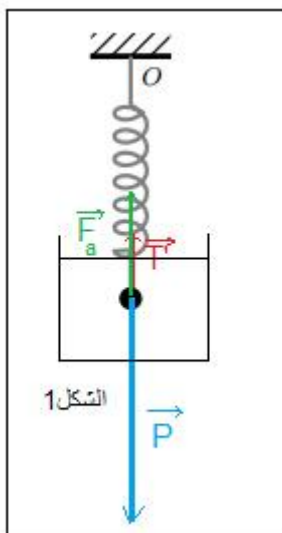
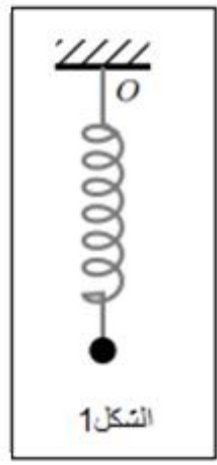
3- تمثيل القوى بالسلم :

$$1 \text{ cm} \rightarrow 0,5 \text{ N}$$

3cm نمثل المتجهة \vec{P} بسهولة طوله 3cm $\rightarrow 1,5 \text{ N}$

2cm نمثل المتجهة \vec{F}_a بسهولة طوله 2cm $\rightarrow 1 \text{ N}$

1cm نمثل المتجهة \vec{T}' بسهولة طوله 1cm $\rightarrow 0,5 \text{ N}$



الكيمياء :

- 1- تحديد عدد كل من بروتونات و نوترونات وإلكترونات ذرة المغنيزيوم : $^{24}_{12}Mg$
لدينا : $Z = 12$ وهو عدد بروتونات نواة ذرة المغنيزيوم
أي: $N = A - Z = 24 - 12 = 12$ وهو عدد نوترونات هذه النواة
بما أن الذرة متعادلة كهربائيا فإن عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات أي 13 إلكترون .
2- حساب شحنة النواة :

$$Q(Mg) = Z \cdot e \\ Q(Mg) = 12 \times 1.6 \cdot 10^{-19} = 2.08 \cdot 10^{-18} C$$

كتلة الذرة :

$$m(Mg) = A \cdot m_p \\ m(Mg) = 24 \times 1.67 \cdot 10^{-27} = 4,008 \cdot 10^{-26} kg$$

3- البنية الالكترونية لذرة المغنيزيوم :

$$(K)^2(L)^8(M)^2$$

عدد إلكترونات الطبقة الخارجية هو 2 .

4- تتوزع الإلكترونات على ثلاثة طبقات إذن ينتمي العنصر الى الطبقة الثالثة من جدول الترتيب الدوري .
تحتوي الطبقة الخارجية على إلكترونين ، إذن ينتمي العنصر الى المجموعة الثانية (II) من جدول الترتيب الدوري.

5- نص القاعدة الثمانية :
تسعى ذرات العناصر التي لها عدد ذري $18 \geq Z \geq 5$ ، للحصول على بنية إلكترونية للنيون أو للأرغون ، وذلك بفقدان أو اكتساب عدد من الإلكترونات .

6- رمز الأيون الناتج عن ذرة المغنيزيوم :
حسب البنية الإلكترونية لذرة المغنيزيوم : $(K)^2(L)^8(M)^2$ ، بتطبيق القاعدة الثمانية ، تسعى ذرة المغنيزيوم بفقدان إلكترونين ، للحصول على البنية $(L)^8$.
رمز الأيون هو : Mg^{2+}
بنبيته الإلكترونية هي : $(K)^2(L)^8$