

## تصحيح الفرض المحروس رقم 2

الفiziاء 1 :

- حساب  $T$  شدة توتر النابض:  
الجسم (S) في توازن تحت تأثير قوتين :  
 $\vec{P}$  : وزن الجسم  
 $\vec{T}$  : وتر النابض  
نكتب :  $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$

$$T = P = mg$$

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

- استنتاج صلابة النابض  $K$  :  
لدينا :

$$T = K\Delta\ell$$

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

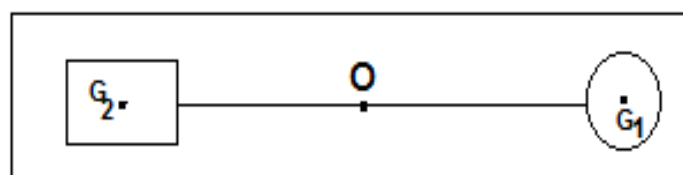
- حساب الكتلة القصوى :  
 $m_{max}$   
لدينا :

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

$$m_{max} = \frac{K \cdot \Delta\ell_{max}}{g}$$

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

الفiziاء 2 :



- العلاقة المرجحية تكتب :

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

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

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

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

ت.ع:

## الفiziاء 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 بالسلالم :

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

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- تتوسع الالكترونات على ثلاث 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  $5 \leq Z \leq 18$  ، 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 :  $Mg^{2+}$   
بنيته الإلكترونية هي :  $(K)^2(L)^8$