

## تصحيح الفرض المحروس رقم 2

### الفيزياء 1:

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

$$T = P = mg$$

$$T = 04 \times 10 = 10N$$

2- استنتاج صلابة النابض  $K$  :  
لدينا :

$$T = K\Delta\ell$$

أي:  $K = \frac{T}{\Delta\ell}$  ت.ع:  $K = 50 Nm^{-1} = \frac{4}{810^{-2}}$   
3- حساب الكتلة القصوى  $m_{max}$  :  
لدينا :

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

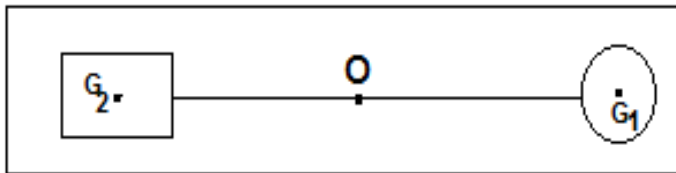
$$m_{max} = \frac{K\Delta\ell_{max}}{g}$$

$$m_{max} = \frac{50 \times 1210^{-2}}{10} = 06 kg$$

### الفيزياء 2:

1- العلاقة المرجحية تكتب :

$$\vec{OG} = \frac{\vec{OG}_1 m_1 + \vec{OG}_2 m_2}{m_1 + m_2}$$



2- حساب قيمة الكتلة  $m_2$  :

بما أن مركز قصور المجموعة منطبق مع النقطة O للعلاقة السابقة تكتب :

$$\vec{GG} = \frac{\vec{GG}_1 m_1 + \vec{GG}_2 m_2}{m_1 + m_2} = \vec{0}$$

$$\vec{GG}_1 m_1 + \vec{GG}_2 m_2 = \vec{0}$$

$$m_2 = -\frac{\vec{GG}_1 \cdot m_1}{\vec{GG}_2} = \frac{GG_1 \cdot m_1}{GG_2}$$

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

ت.ع:

### الفيزياء 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 الرأسي المار بـ G مركز ثقل الجسم (S) .

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

-الشدة :  $\|\vec{T}\| = T = P = mg$

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

استنتاج صلابة  $K$  :

نعلم أن :  $T = K\Delta\ell$

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

3-1 حساب قيمة شدة دافعة أرخميدس  $F_a$  المطبقة على الجسم (S) :

نعلم أن :

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

3-2 تحديد إطال القابض  $\Delta\ell$  :

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 :

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

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

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

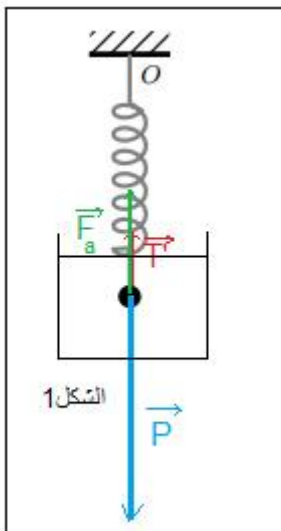
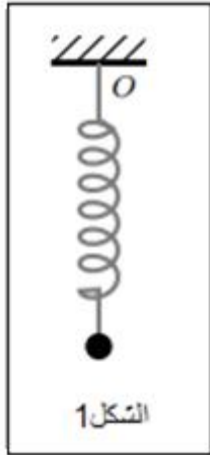
3-3 تمثيل القوى بالسلم :

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

3cm  $\rightarrow$  1,5 N تمثل المتجهة  $\vec{P}$  بسهو طوله

2cm  $\rightarrow$  1 N تمثل المتجهة  $\vec{F}_a$  بسهو طوله

1cm  $\rightarrow$  0,5 N تمثل المتجهة  $\vec{T}'$  بسهو طوله



## الكيمياء :

- 1- تحديد عدد كل من بروتونات و نوترونات وإلكترونات ذرة المغنيزيوم  ${}^{24}_{12}Mg$  :  
 لدينا :  $Z = 12$  وهو عدد بروتونات نواة ذرة المغنيزيوم  
 $N = A - Z = 24 - 12 = 12$  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 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  $(K)^2(L)^8$  .

رمز الايون هو :  $Mg^{2+}$

بنتيته الإلكترونية هي :  $(K)^2(L)^8$