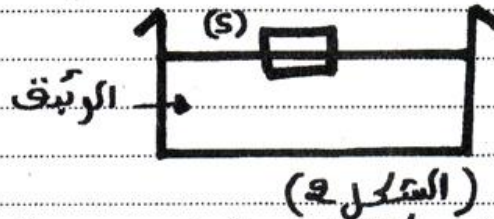


## فيزياء 1: (5, 5 ن)

- جسم صلب (S) بقوة وزنه  $P = 1,7N$  و حجمه  $V$ .  
نعليق الجسم (S) بدنيا هو قطر شم نغمه كليا في الماء (الشكل 1).  
1. أعل تقريفا دافعة أرخيدس، واذكر عاملين أساسيين يؤثران فيها. (1,5 ن)  
2. حدد  $F_a$  بقوة دافعة أرخيدس المسالمة من طرف الماء على الجسم (S). (1 ن) (1 ن)  
3. أنقل الشكل (1) على ورقة تحريرك ومثل عليه متجهة القوة  $F_a$  باستعمال الكسلم  $1cm$  لكل  $0,1N$ . (1 ن)  
4. نضع الجسم (S) في إناء يحتوي على الزئبق، فيستقر في وضع كما هو مبين في الشكل (2).



- بين أن الحجم  $V'$  للجزء المغمور من الجسم (S) في الزئبق يحقق العلاقة  $V = \frac{5}{8} V'$ .  
نعطي:  $g = 10 N/kg$ ;  $\rho_{eau} = 1g/cm^3$  الكثلة الحجمية للماء (2 ن)  
 $\rho_m = 13,6 g/cm^3$  الكثلة الحجمية للزئبق.

## فيزياء 2: (3, 5 ن)

- نعتبر جسمين نقطيين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  كتلتها  $m_1$  و  $m_2$  مثبتين في طرفي ساق فلزية كتلتها معدومة.  
ليكن  $G_1$  مركز قصور الجسم  $(S_1)$  و  $G_2$  مركز قصور الجسم  $(S_2)$ . المسافة بين  $G_1$  و  $G_2$  هي  $d = 1m$ . نعطي  $m_1 = 1kg$ ;  $m_2 = 0,6kg$ .  
(الشكل 1)

1. أوجد موقع  $G$  مركز قصور المجموعة  $\{S_1, S_2\}$  بالقيسة لـ  $G_1$ . (1,5 ن)  
2. باعتبار الساق متجانسة وكتلتها هي  $m_3 = 0,4kg$ .  
أوجد موقع  $G$  مركز قصور المجموعة  $\{الساق, (S_1), (S_2)\}$  بالقيسة لـ  $G_1$ . (2 ن)

## فيزياء 3: (4, 5 ن)



- نعتبر الشكل جانبه:  
1. أجود القوى المطبقة على الجسم (S)، ثم مثلها على الشكل بدون سلم. (1,5 ن)



2. علما أن الجسر (S) في حالة توازن، أثبت العلاقة التالية:  

$$\Delta l = \frac{m g - \rho_{\text{ماء}} V g}{k}$$
 (ن 2)

\*  $\Delta l$  الإطالة \*  $k$  ملامبة النابض \*  $\rho_{\text{ماء}}$  الكثافة الحجمية للماء \*  $V$  حجم الجسر (S)  
 \*  $m$  كتلة الجسر (S) \*  $g$  شدة الثقالة (ن 1)

3. أحسب  $\Delta l$ ، ثم استنتج الطول النهائي  $l$  للنابض علما أن طوله الأصلي  $l_0 = 10 \text{ cm}$   
 معطيات:  $\rho_{\text{ماء}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ،  $V = 1000 \text{ cm}^3$ ،  $m = 2 \text{ kg}$ ،  $k = 20 \text{ N/m}$ ،  $g = 10 \text{ N/kg}$

**كيمياء: (6,5 ن)**

أ. املأ الجدول التالي ماذا تلاحظ.

| عدد النويات | العدد الذري | عدد البروتونات | عدد النوترونات | عدد الإلكترونات | (1,5 ن)           |
|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
|             |             |                |                |                 | $^{16}_8\text{O}$ |
|             |             |                |                |                 | $^{0-}$           |

2. أثبت أن شحنة الأيون  $\text{O}^{2-}$  تكتب على الشكل التالي  $q = -2e$ ، ثم  
 أحسب قيمتها. نعطى  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  (ن 1)

3. نعتبر ذرة الحديد  $^{56}_{26}\text{Fe}$

أ. أحسب كتلة النواة. (0,7 ن)

ب. أحسب كتلة الذرة. (0,7 ن)

ج. ماذا تلاحظ؟ ثم إعل استنتاج. (0,5 ن)

معطيات:  $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

$m_n = 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$

4. نعتبر صفيحة من الحديد كتلتها  $m = 10 \text{ g}$ ، أحسب عدد ذرات الحديد الموجودة في الصفيحة. (ن 1)

5. نعتبر ذرة رمزها  $^{18}_4\text{X}$ ، علما أن كتلتها هي  $m_x = 9,36 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$   
 وشحنة نواتها:  $q = 4,16 \cdot 10^{-18} \text{ C}$  (ن 1)

حدد العددين A و Z.

