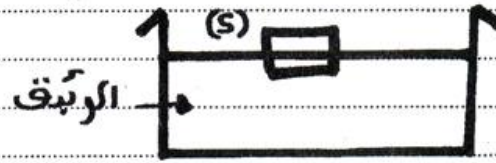


فيزياء 1: (5,5 ن)

- 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 المسام 1cm لكل 0,1N. (1 ن)
4. نضع الجسم (S) في إناء يحتوي على الزيت، فيستقر في وضع كما هو مبين في الشكل (2).



(الشكل 1)

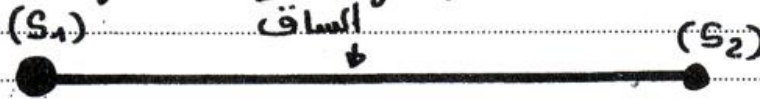


(الشكل 2)

- بين أن الحجم V' للجزء المغمور من الجسم (S) في الزيت يحقق العلاقة $V = \frac{5}{8} V'$.
نعطي: $\rho_{\text{eau}} = 1g \cdot cm^{-3}$ الكثافة الحجمية للماء (2 ن)
 $\rho_{\text{m}} = 13,6 g \cdot cm^{-3}$ الكثافة الحجمية للزيت.

فيزياء 2: (3,5 ن)

- نعتبر جسمين نقطيين (S_1) و (S_2) كتلتاهما على التوالي 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 $\{S_1, S_2\}$ بالقياس لـ G_1 . (1,5 ن)
2. باعتبار الساق متجانسة وكتلتها هي $m_3 = 0,4kg$.
أوجد موقع G مركز قصور المجموعة $\{S_1, S_2, \text{الساق}\}$ بالقياس 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 الجسم (S) في حالة توازن، أثبت العلاقة التالية:

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

* Δl : الإزاحة * k : مرونة النابض * ρ_{eau} : الكثافة الحجمية للماء * V : حجم الجسم (S)
 * m : كتلة الجسم (S) * g : شدة الثقالة (ن 1)

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

كيمياء: (6,5 ن)

أ. املأ الجدول التالي ماذا تلاحظ.

عدد النويات	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد النوترونات	عدد الإلكترونات	(1,5 ن)
$^{16}_8\text{O}$					
$^{18}_8\text{O}^{2-}$					

2. أثبت أن شحنة الأيون 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. (0,75 ن)

ب. أحسب كتلة الذرة. (0,75 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.

