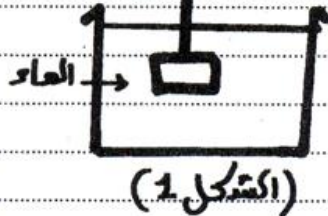


فيزياء 1: (5,5 ن)

حسب $P = 1,7N$ و V نعلق الجسم (S) بدنيا هو قطر شم نغمه كليا في الماء (الشكل 1).

1. أعط تعريف دافعة أرخيدس، واذكر عاملين أساسيين يؤثران فيها. (1,5 ن)

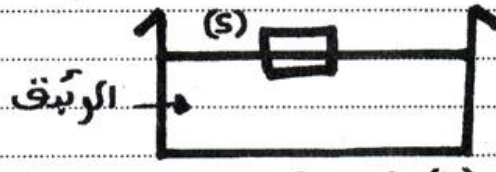


(الشكل 1)

2. حدد F_a شدة دافعة أرخيدس المسالمة من طرف الماء على الجسم (S). (1 ن)

3. أنقل الشكل (1) على ورقة تحريرك وصل 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).



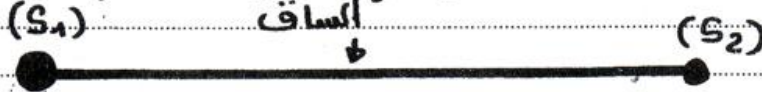
(الشكل 2)

بين أن الحجم V' للجزء المغمور من الجسم (S) في الزيت يحقق العلاقة $V = \frac{5}{8} V'$ نعلم: $\rho_m = 1g.cm^{-3}$ الكثافة الحجمية للماء (2 ن) $g = 10N$ $\rho_m = 13,6 g.cm^{-3}$ الكثافة الحجمية للزئبق.

فيزياء 2: (5,5 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 $d = 1m$. نعلم $m_1 = 1kg$; $m_2 = 0,6kg$



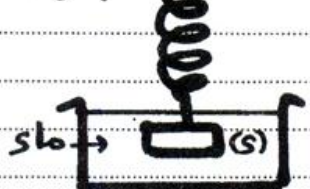
1. أوجد موقع G مركز قصور المجموعة $\{S_1, S_2\}$ بالقياس لـ G_1 . (1,5 ن)

2. باعتبار الساق متجانسة وكتلتها هي $m_3 = 0,4kg$

أوجد موقع G مركز قصور المجموعة $\{الساق, (S_1), (S_2)\}$ بالقياس لـ G_1 . (2 ن)

فيزياء 3: (5,4 ن)

حامل نابض



نعتبر الشكل جانبه:
1. أجرد 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:

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

* Δl (الطول) * k (ملاية النابض) * $\rho_{\text{ماء}}$ (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 طول الألياف $l_0 = 10 \text{ cm}$
 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 النيوترونات	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات	(1,5 ن)
					$^{16}_8\text{O}$
					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 املأ 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 $m_a = 9,36 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ وشحنة نواتها: $q = 4,16 \cdot 10^{-18} \text{ C}$. (ن 1)

حدد العددين A و Z.

