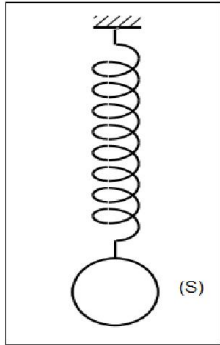


الجزع المشترك العلمي	فرض محروس رقم 2	ثانوية وادي الذهب التاهيلية
السنة الدراسية 2014- 2015	المادة الفيزياء والكيمياء	الدورة الأولى

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير ويخصص لذلك نقطة يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي

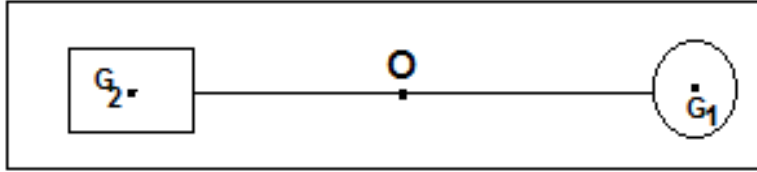
الفيزياء 1 (5نقط) :



نعلق جسما (S) كتلته $m = 400g$ بطرف نابض R ذي لفات غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K (أنظر الشكل).
 1- بدرستك لتوازن الجسم (S) أحسب شدة توتر النابض . نعطي : $g = 10 N/kg$.
 2- استنتج صلابة النابض K ، علما أن إطالته هي $\Delta l = 8 cm$.
 3- إذا علمت أن الإطالة القصوى للنابض هي $\Delta l_{max} = 12cm$ ، ماهي الكتلة القصوى للجسم الذي يمكن أن نعلقه بطرف النابض دون إتلافه .

الفيزياء 2 (3 نقط) :

تتكون مجموعة من كة متجانسة مركز قصورها G_1 وكتلتها $m_1 = 1 kg$ ، مكعب مركز قصوره G_2 وكتلته m_2 مجهولة و ساق كتلتها مهملة ملتحمة مع الكرة و المكعب . يوجد مركز قصور المجموعة : { الكرة + المكعب + الساق } عند النقطة O (أنظر الشكل).

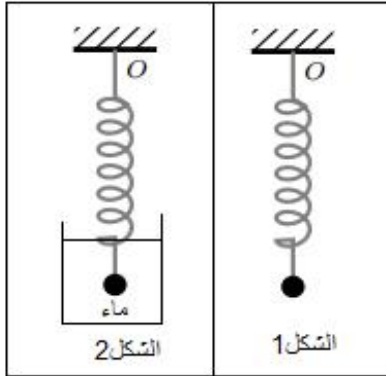


1- أكتب العلاقة المرجحية لهذه المجموعة .
 2- بتطبيق هذه العلاقة أوجد قيمة الكتلة m_2 .
 نعطي :

$$GG_2 = 10 cm \quad \text{و} \quad GG_1 = 20 cm$$

الفيزياء 3 (4 نقط) :

يمثل الشكل 1 جسما صلبا (S) كتلته $m = 150 g$ ، وحجمه $V = 100 m^3$ ، علق بطرف نابض ذي لفات غير متصلة وكتلة مهملة ، وثابته وصلابته K ، فتصبح إطالته $\Delta l = 5 cm$.



1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S). (0,5ن).
 2- بتطبيق شرطي التوازن ، حدد مميزات \vec{T} توتر النابض ، ثم استنتج K صلابة النابض. (1,5ن)

3- نغمر الجسم (S) كليا في الماء ، فتصبح إطالته $\Delta l'$. (أنظر الشكل 2)

1-3- احسب قيمة شدة دافعة أرخميدس F_a المطبقة على الجسم (S) .

2-3- بدراستك للتوازن الجديد للجسم (S) ، حدد إطالة النابض $\Delta l'$.

3-3- مثل القوى التي يخضع لها الجسم (S) بالسلم : $0,5 N \rightarrow 1cm$

نعطي :

$$g = 10 N.kg^{-1} \quad , \quad \text{الكتلة الحجمية للماء : } \rho_{eau} = 10^3 kg.m^{-3}$$

كيمياء (7نقط) :

نعتبر رمز نواة ذرة المغنيزيوم ${}_{12}^{24}Mg$.

- 1- حدد عدد كل من بروتونات و نوترونات وإلكترونات ذرة المغنيزيوم . (0,5ن)
 - 2- احسب كلا من $Q(Mg)$ (شحنة نواة ذرة المغنيزيوم ، ثم $m(Mg)$ كتلة هذه الذرة . (1,5ن)
 - 3- اكتب البنية الالكترونية لذرة المغنيزيوم ، واستنتج عدد إلكترونات الطبقة الخارجية . (1ن)
 - 4- اعط رقم الدورة و رقم المجموعة التي ينتمي إليها عنصر المغنيزيوم في جدول الترتيب الدوري . (1ن)
 - 5- عنصر البيريليوم Be يوجد فوق عنصر المغنيزيوم مباشرة في جدول الترتيب الدوري . اكتب بنيته الالكترونية واستنتج عدده الذري . (1ن)
 - 6- اعط نص القاعدة الثمانية . (1ن)
 - 7- أوجد ، مع التعليل ، رمز الأيون الناتج عن ذرة المغنيزيوم ، ثم اكتب البنية الالكترونية للأيون الناتج . (1ن)
- نعطي :

$$m_p = 1,67.10^{-27} kg$$

$$m_n = m_p$$

كتلة الالكترونات مهملة أمام كتلة ذرة المغنيزيوم

$$e = 1,6.10^{-19} C$$

الله ولي الوفيق