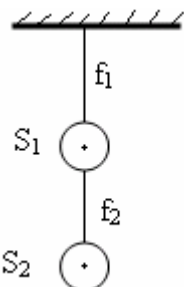


### تمارين حول توازن جسم صلب خاضع لقوتين

## تمرين 1

نعتبر جسمين كرويين  $S_1$  و  $S_2$  كلتاهما على التوازي  $M_1=10\text{kg}$  و  $M_2=5\text{kg}$  معلقين بخيطين  $f_1$  و  $f_2$  ، كما في الشكل جانبی .



- 1 - اجرد القوى المطبقة على الكرة  $S_1$
  - 2 - اجرد القوى المطبقة على الكرة  $S_2$
  - 3 - اجرد القوى المطبقة على المجموعة  $\{S_1, S_2\}$
  - 3 - باستعمال شرطي التوازن لجسم خاضع لقوىن ومبدأ التأثيرات المتبادلة أستنتج شدة جميع القوى المطبقة على  $S_1$  و  $S_2$

نقط  $a=10N/kg$

$$g=10\text{N/kg}$$

## تمرين 2

عندما نعلق بالطرف الحر لنابض  $R$  لفاته غير متصلة وكانته مهملة جسم  $S$  كتلته  $m_1 = 20\text{kg}$

يكون طوله  $l = 17\text{ cm}$  وعندما نلقي جسم س كتلته  $m = 60\text{ kg}$  يصبح طوله  $l = 11\text{ cm}$ .

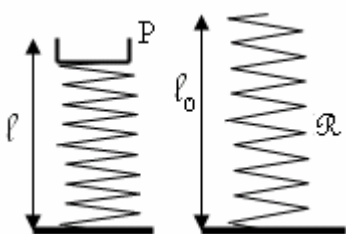
- 1 - أحسب الطول الأصلي للنابض  $\alpha$  وصلابته  $K$ .
  - 2 - أجرد القوى المطبقة على الجسم  $S$
  - 3 - أجرد القوى المطبقة على النابض  $R$

تمرین ۳

نعتبر نابض R ذي لفات غير متصلة مثبت على مستوىً أفقى كما في الشكل جانبه . طوله الأصلي  $\ell$  وصلابته

. ثبت كفة  $P$  كتلتها  $m_0 = 100\text{g}$  على الطرف الحر للنابض فيضغط ويصبح طوله النهائي  $l = 15\text{cm}$ .  $K = 20\text{N/m}$

- 1.- اجرد القوى المطبقة على الكفة P
  - 2- أحسب شدة توتر النابض واستنتج القيمة التي انضغط بها النابض  $\Delta\ell_0$
  - 3- أحسب الطول الأصلي  $\ell_0$  للنابض



- 1 - نضع جسم S كتلته  $M=500\text{g}$  على مستوى أفقى . أوجد عند توازن الجسم ،  
شدة القوى المطبقة عليه من طرف المستوى الأفقى . نعطي  $\text{g}=10\text{N/kg}$

2 - نميل المستوى بالنسبة للسطح الأفقى بزاوية  $\alpha$  ، مثل القوى المطبقة على الجسم S علما أن الاحتكاكات مهملة . وبين ، معللا الجواب ، أن الجسم S لا يبقى في توازن .

معلا الجو

نعتبر حلقة A قطرها  $d=1\text{cm}$  وكتلتها مهملة ، في توازن تحت تأثير نابضين  $R_1$  و  $R_2$  مشدودين على التوالي ب  $O_1$  و  $O_2$

حيث  $O_2 = 30\text{cm}$ . للنابضين  $R_1$  و  $R_2$  نفس الطول الأصلي  $\ell_0 = 10\text{cm}$



$$\text{وصلابتهما } k_1 = 10 \text{ N/m} \quad k_2 = 12,5 \text{ N/m}$$

- أجرد القوى المطبقة على الحلة
  - أوجد العلاقة بين  $\Delta\ell_1$  و  $\Delta\ell_2$  إطالتي النابضين  $R_1$  و  $R_2$  وصلابتهما  $k_1$  و  $k_2$
  - أحسب قيمتي  $\Delta\ell_1$  و  $\Delta\ell_2$ .

تمرین ۶

. وزن كرة من الصفر ( laiton ) في الهواء  $P_1 = 10N$  و في الماء  $P_2 = 8,6N$

1 - أحسب حجم الكرة بـ  $\text{cm}^3$

- 2 - نعلم أن  $1\text{m}^3$  من الصفر يزن  $9.10^4 \text{N}$ . حدد هل الكرة مملوقة أم مجوفة . في حالة ما إذا كانت مجوفة فما هو حجمها؟

### تمرين 7

نعل جسمًا صلبا  $S$  كتلته الحجمية  $\rho = 1,6 \text{ g/cm}^3$  ، بواسطة دينامومتر اقيس إلى القيمة  $3\text{N}$ . عند غمر الجسم  $S$  كلية في سائل  $L$  يشير الدينامومتر إلى القيمة  $1,5\text{N}$ . نعطي شدة القاللة  $g=10\text{N/kg}$ .

1 - عين شدة وزن الجسم  $S$

2 - استنتج كتلة الجسم  $S$  ، تم احسب الحجم  $V$  للجسم

3 - اجرد القوى المطبقة على الجسم  $S$  عند غمره كلية في السائل.

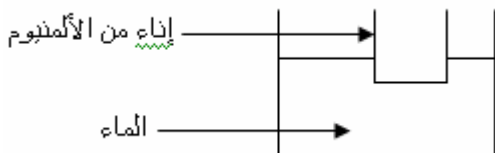
4 - حدد  $F$  شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم  $S$  من طرف السائل  $L$ .

5 - أوجد قيمة الكتلة الحجمية ' $\rho'$  للسائل  $L$  ، تم تعرف عليه انطلاقاً من الجدول التالي :

الماء المالح	الماء الخالص	الزيت	الكحول	السائل $L$
1.1	1	0.9	0.8	$\rho' (\text{g/cm}^3)$

### تمرين 8

يطفو إناء من الألومنيوم كتلته  $m=100\text{g}$  على سطح الماء كما مبين في الشكل أسفله :



1 - أحسب شدة دافعة أرخميدس  $F$  المسلطة من طرف الماء على الإناء .

2 - استنتاج تعبير الحجم  $V$  للجزء المغمور من الإناء بدلالة  $m$  و  $\rho_0$  الكتلة الحجمية للماء .

3 - أحسب  $V$

4 - نفرغ في الإناء سائلا حجمه  $v=10\text{cm}^3$  وكتلته الحجمية  $\rho$  ، علماً أن شدة دافعة أرخميدس المسلطة من طرف الماء على المجموعة {إناء + سائل} هي :  $F'=1,16\text{N}$  .

5 - أوجد الكتلة الحجمية  $\rho$  للسائل بدلالة  $F$  و  $m$  و  $g$  و  $v$  .

6 - أحسب  $\rho$

نعطي  $g=10\text{N/kg}$

### تمرين 9

كرة من حديد تطفو على الزئبق . حجمها  $V=200\text{cm}^3$  . الكتلة الحجمية للحديد  $\rho_{fer}=7,8\text{g/cm}^3$

1 - احسب الحجم المغمور في الزئبق من الكرة

2 - نصب الماء على الزئبق على أساس أن تغمر الكرة كلية . أحسب الحجمين المغمورين في الزئبق والماء . نعطي

$$\rho_{Hg} = 13,6\text{g/cm}^3$$