

- تمرين 01 نعلق كرة معدنية متجانسة كتلتها $m=500\text{g}$ ، بواسطة خيط كتلته مهملة ونغمي جزءا منها داخل سائل كتلته الحجمية $\rho=10\text{g/cm}^3$.
- أجرد القوى المطبقة على الكريمة عند التوازن.
 - أحسب شدة دافعة أرخميدس علما أن حجم الجزء المغمور من الكرة هو $V=10\text{cm}^3$. نعطي $g=10\text{N/Kg}$.
 - بدراسة توازن الكرة أحسب شدة توتر الخيط.
 - نحذف الخيط فتغمي الكرة كليا بحيث تبقى عالقة في توازن داخل السائل.
 - أجرد القوى المطبقة على الكرة.
 - بدراسة توازن الكرة أحسب كتلتها الحجمية ρ .
 - استنتج حجم الكرة.

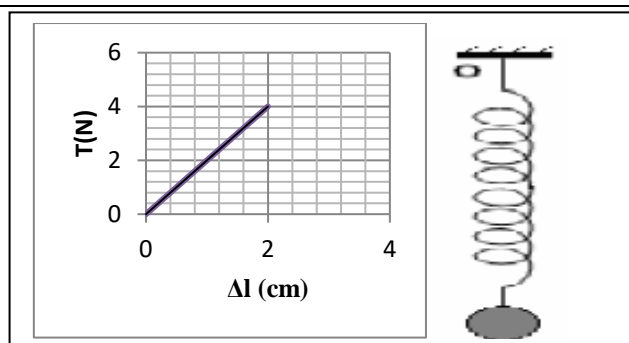
- تمرين 02 نعلق كرة معدنية متجانسة كتلتها $m=500\text{g}$ ، بواسطة دينامومتر ونغمي جزءا منها داخل سائل كتلته الحجمية $\rho=10\text{g/cm}^3$. يشير الدينامومتر إلى القيمة $P_A=4\text{N}$.
- أحسب شدة دافعة أرخميدس. نعطي $g=10\text{N/Kg}$.
 - استنتاج حجم الجزء المغمور من الكرة داخل السائل.
 - نحذف الدينامومتر فنغمي الكرة كليا بحيث تبقى عالقة في توازن داخل السائل.
 - أجرد القوى المطبقة على الكرة.
 - بدراسة توازن الكرة أحسب كتلتها الحجمية ρ .
 - استنتاج حجم الكرة.

تمرين 03

1- عرف دافعة أرخميدس.

- 2- نعتبر التركيب التالي حيث: الجسم (S) كتلته $m = 100\text{g}$ والترايبون صلابته $k = 10\text{N/m}$ عند توازن الجسم تكون إطالة الترايبون $\Delta l = 5\text{cm}$
- أحسب شدة دافعة أرخميدس.

- 2-2- استنتاج حجم الجزء المغمور من الجسم في الماء. نعطي: $g = 10\text{N/kg}$, $\rho_e = 1\text{g.cm}^{-3}$



- تمرين 04 جسم (S) في حالة توازن كتلته $m=400\text{g}$ معلق إلى نابض R صلابة النابض K وطوله الأصلي $l=0.1\text{m}$ نعطي $g=10\text{N/Kg}$ يمثل المنحنى جانب تغيرات توتر النابض T بدلالة اطاته
- احسب صلابة النابض K.
 - ما هي شروط توازن جسم خاضع لقوىتين.
 - اوجد مميزات القوة T المطبقة على طرف النابض R على الجسم (S)
 - حدد إطالة النابض وطوله l في هذه الحالة,
 - حدد الكتلة m إذا كان الطول النهائي $l=11\text{cm}$
 - نغمي جسم (S) حجمه $V=50\text{cm}^3$ كليا في إناء به سائل كتلته الحجمية $\rho = 0.82\text{ g / cm}^3$

- 1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S)
 2- أعط تعريف دافعة أرخميدس وأحسب شدتها.



- تمرين 05 نعتبر نابض ذي لفات غير متصلة صلابة صلابة k طوله الأصلي $l=7\text{cm}$ نعلق به جسم (s) كروي الشكل شعاعه R=2cm وكتلته $m=400\text{g}$ عند التوازن الجسم (s) يصبح طول النابض $l=11\text{cm}$
- أجرد القوى المطبقة على الجسم (s)
 - احسب T شدة توتر النابض
 - ما هي شروط توازن جسم خاضع لقوىتين
 - بتطبيق شرط التوازن بين احسب صلابة النابض K
 - نغمي الجسم (S) الكروي الشكل كليا في إناء مملوء بالكحول كتلته الحجمية $V=4\pi R^3/3$ نعطي حجم جسم كروي $\rho = 0.8 \text{ g / cm}^3$
 - اجرد القوى المطبقة على الجسم (S) في هذه الحالة
 - احسب شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (s) من طرف الكحول
 - استنتاج الطول النهائي الجديد للنابض

- تمرين 05 - نعلق جسم صلبة متجانسا (S) ، كتلته $m = 0,2\text{kg}$ و حجمه $V = 20\text{cm}^3$ بواسطة نابض (R) صلابة k و طوله الأصلي

$$l_0 = 10\text{cm} \text{ ، فيصبح الطول النهائي للنابض } l_1 = 15\text{cm} \text{ . نعطي : } g = 10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}.$$

- 1: أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).
- 2: عين شدة وزن الجسم (S).
- 3: أحسب T شدة توتر النابض
- 4: بين أن صلابة النابض $k = 40\text{N} \cdot \text{m}^{-1}$
- 2: نغمي الجسم (S) كليا في سائل (L) فيصبح طوله النهائي هو l_2 .
- 1: أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره كليا في السائل (L).
- 2: أحسب F_a شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (S) من طرف السائل (L) علما أن الكتلة الحجمية للسائل (L) $\rho_L = 1,2\text{g.cm}^{-3}$
- 3: استنتاج l_2 الطول النهائي للنابض