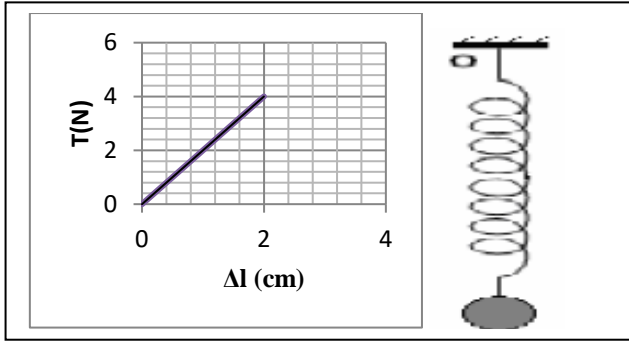


- تمرين 01 نعلق كرة معدنية متجانسة كتلتها $m=500g$ ، بواسطة خيط كتلته مهملة ونغمر جزءا منها داخل سائل كتلته الحجمية $\rho=10g/cm^3$.
- 1- أجرد القوى المطبقة على الكرة عند التوازن
 - 2- أحسب شدة دافعة أرخميدس علما أن حجم الجزء المغمور من الكرة هو $V=10cm^3$. نعطي $g=10 N/Kg$
 - 3- بدراسة توازن الكرة أحسب شدة توتر الخيط.
 - 4- نحذف الخيط فتغمر الكرة كلياً بحيث تبقى عالقة في توازن داخل السائل.
- 1-4 أجرد القوى المطبقة على الكرة.
 - 2-4 بدراسة توازن الكرة أحسب كتلتها الحجمية ρ .
 - 3-4 استنتج حجم الكرة.

- تمرين 02 نعلق كرة معدنية متجانسة كتلتها $m=500g$ ، بواسطة دينامومتر ونغمر جزءا منها داخل سائل كتلته الحجمية $\rho=10g/cm^3$. يشير الدينامومتر إلى القيمة $P_A=4N$.
- 1- أحسب شدة دافعة أرخميدس. نعطي $g=10N/Kg$.
 - 2- استنتج حجم الجزء المغمور من الكرة داخل السائل.
 - 3- نحذف الدينامومتر فتغمر الكرة كلياً بحيث تبقى عالقة في توازن داخل السائل.
- 1-3 أجرد القوى المطبقة على الكرة.
 - 2-3 بدراسة توازن الكرة أحسب كتلتها الحجمية ρ .
 - 3-3 استنتج حجم الكرة.

- تمرين 03
- 1- عرف دافعة أرخميدس.
 - 2- نعتبر التركيب التالي حيث: الجسم (S) كتلته $m = 100g$ والنايـبـص صلابته $k = 10N/m$ عند توازن الجسم تكون إطالة النايـبـص $\Delta \ell = 5cm$
- 1-2 أحسب شدة دافعة أرخميدس.
 - 2-2 استنتج حجم الجزء المغمور من الجسم في الماء. نعطي: $g=10Nkg^{-1}$ ، $\rho_e = 1g.cm^{-3}$

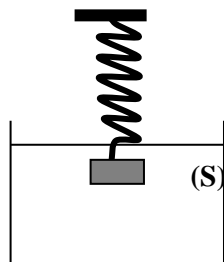


- تمرين 04 جسم (S) في حالة توازن كتلته $m=400g$ معلق إلى نايـبـص R صلابة النايـبـص K وطوله الأصلي $\ell = 0.1m$ نعطي $g=10N/Kg$ يمثل المنحنى جانبه تغيرات توتر النايـبـص T بدلالة أطالته
- 1- أحسب صلابة النايـبـص K .
 - 2- ما هي شروط توازن جسم خاضع لقوتين.
 - 3- أوجد مميزات القوة T المطبقة من طرف النايـبـص R على الجسم (S)
 - 4- حدد إطالة النايـبـص وطوله ℓ في هذه الحالة.
 - 5- حدد الكتلة m إذا كان الطول النهائي $\ell = 11cm$
- نغمر جسم (S) حجمه $V=50cm^3$ كلياً في إناء به سائل كتلته الحجمية $\rho = 0,82 g / cm^3$
- 1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S)
 - 2- أعط تعريف دافعة أرخميدس واحسب شدتها.



- تمرين 05 نعتبر نايـبـص ذي لفات غير متصلة صلابته k وطوله الأصلي $\ell = 7cm$ نعلق به جسماً (s) كروي الشكل شعاعه $R=2cm$ وكتلته $m=400g$ عند التوازن الجسم (s) يصبح طول النايـبـص $\ell = 11cm$
- 1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (s)
 - 2- أحسب T شدة توتر النايـبـص
 - 3- ما هي شروط توازن جسم خاضع لقوتين
 - 4- بتطبيق شرط التوازن بين احسب صلابة النايـبـص K
 - 5- نغمر الجسم (S) الكروي الشكل كلياً في إناء مملوء بالكحول كتلته الحجمية $\rho = 0,8 g / cm^3$ نعطي حجم جسم كروي $V = 4\pi R^3/3$
- 1-4 أجرد القوى المطبقة على الجسم (s) في هذه الحالة
 - 2-4 أحسب شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (s) من طرف الكحول
 - 3-4 استنتج الطول النهائي الجديد للنايـبـص

- تمرين 05 - نعلق جسماً صلباً متجانساً (S) ، كتلته $m = 0,2kg$ وحجمه $V = 20cm^3$ بواسطة نايـبـص (R) صلابته k و طوله الأصلي $l_0 = 10cm$ ، فيصبح الطول النهائي للنايـبـص $l_1 = 15cm$. نعطي : $g = 10N .kg^{-1}$.



- 1-1 أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).
- 1-2 عين شدة وزن الجسم (S).
- 1-3 أحسب T شدة توتر النايـبـص
- 1-4 بين أن صلابة النايـبـص $k = 40N .m^{-1}$
- 2- نغمر الجسم (S) كلياً في سائل (L) فيصبح طوله النهائي هو l_2 . (S)
- 2-1 أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره كلياً في السائل (L).
- 2-2 أحسب F_a شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (S) من طرف السائل (L) علماً أن الكتلة الحجمية للسائل (L) $\rho_L = 1,2g .cm^{-3}$
- 2-3 استنتج l_2 الطول النهائي للنايـبـص