

المادة: الفيزياء

الشعبة: الجذع المشترك العلمي و التكنولوجي

الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

ذ: أيوب ماضي

القوة المطبقة من طرف نابض - دافعة أرخميدس

Tension d'un ressort - Poussée d'Archimède

سلسلة التمارين

تمرين 1:

نطبق على نابض رأسي صلابته  $K=50\text{N/m}$  قوة  $\vec{T}_1$  رأسية فيطال بالمسافة  $\Delta l_1=5\text{cm}$ .

(1) احسب الشدة  $T_1$ .

(2) أوجد قيمة إطالة النابض  $\Delta l_2$  إذا طبقت عليه قوة  $\vec{T}_2$  شدتها تساوي 3 مرات شدة  $\vec{T}_1$ .

تمرين 2:

يمثل الشكل أسفله حلقة A قطرها  $d=1\text{cm}$  وذات كتلة مهملة في توازن تحت تأثير نابضين مشدودين على التوالي بـ  $O_1$  و  $O_2$  حيث  $O_1O_2=30\text{cm}$ . للنابضين نفس الطول البدني  $l_0=10\text{cm}$  وصلابتهما  $K_1=10\text{N/m}$  و  $K_2=12,5\text{N/m}$ .



(1) أجرد القوى المطبقة على الحلقة A.

(2) أوجد العلاقة بين  $\Delta l_1$ ،  $\Delta l_2$ ،  $K_1$ ،  $K_2$ .

(3) احسب قيمتي  $\Delta l_1$  و  $\Delta l_2$ .

(4) استنتج طول كل نابض.



تمرين 3:

يطفو جبل جليدي حجمه  $V_t$  وكتلته الحجمية  $\rho_i=910\text{kg/m}^3$  فوق ماء البحر ذي الكتلة الحجمية  $\rho_m=1024\text{kg/m}^3$ . الجبل الجليدي في توازن والحجم المغمور في الماء هو  $V_e = 600\text{m}^3$ .

(1) حدد شرط توازن الجبل.

(2) أوجد العلاقة بين  $V_t$  و  $V_e$  و  $\rho_i$  و  $\rho_m$ .

(3) أحسب الحجم  $V_t$  للجبل الجليدي.

تمرين 4:

I. نعلق جسما صلبا متجانسا (S) كتلته  $m=0,2\text{kg}$  و حجمه  $V = 20\text{cm}^3$  بواسطة نابض صلابته  $K$

وطوله الأصلي  $l_0 = 10\text{cm}$  فيصَّبح الطول النهائي للنابض  $l_1 = 15\text{cm}$ . نعطي:  $g = 10\text{N/kg}$ .

(1) أرسم تبيانة توضيحية.

(2) أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).

(3) عين شدة وزن الجسم (S).

(4) استنتج  $T$  شدة توتر النابض.

(5) بين أن صلابة النابض  $K=40\text{N/m}$ .



II. نغمر الجسم (S) كلياً في سائل فيصَّبح الطول النهائي للنابض هو  $l_2$ .

(1) أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره كلياً في السائل.

(2) أحسب  $F_a$  شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (S) من طرف السائل علماً أن الكتلة الحجمية للسائل هي:

$\rho=1,2\text{g/cm}^3$ .

(3) استنتج  $l_2$  الطول النهائي للنابض.