

1- نعلق جسما صلبا متتجانسا (S) بواسطة دينامومتر، فيشير إلى قيمة  $3,5\text{ N}$

$$\text{نعطي : } g = 10\text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

1-1: أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).

1-2: عين شدة وزن الجسم (S).

2- نغمي الجسم (S) كليا في الماء، فيشير الدينامومتر إلى قيمة  $2\text{ N}$

2-1: أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره كليا في الماء

2-2: أحسب  $F_a$  شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (S) من طرف الماء

$$2-3: \text{أحسب حجم الجسم (S) علما أن الكتلة الحجمية للماء } \rho = 1\text{ g cm}^{-3}$$

3- نغمي الجسم (S) في إناء يحتوي على الزئبق(سائل) ثم نحرره فيطفو على السطح. نعطي الكثافة

$$3-4: \text{الحجمية للزئبق } \rho_m = 13.6\text{ g cm}^{-3} \text{ و الكثافة الحجمية للجسم (S) } \rho_S = 2.7\text{ g cm}^{-3}$$

3-1: استنتاج شدة دافعة أرخميدس في هذه الحالة

3-2: أحسب  $V$  حجم الجزء المغمور من الجسم في الزئبق

نعتبر عارضة متتجانسة (AB) طوها  $L$ ، وكتلتها  $M=500\text{ g}$ ، قابلة للدوران حول محور أفقي يمر من النقطة  $B$ . ثبت في النقطة C طرف نابض كتلته مهملة وصلابته  $K=150\text{ N/m}$ ، بينما ثبت طرفه الآخر إلى جدار رأسيا.

$$\text{عند التوازن يكون محور النابض أفقي وتكون العارضة زاوية } \alpha = 58^\circ \text{ مع الجدار. نعطي } BC = \frac{2}{3}L \text{ مع الجدار.}$$

1- أجرد القوى المطبقة على العارضة.

2- أنقل الشكل ومثل عليه كييفيا (الاتجاه والمنحي) القوتين  $\bar{P}$  و  $\bar{T}$  تأثير النابض.

3- باعتبار المنحي الموجب الممثل في الشكل أوجد:

3-1 تعبر عنم القوة  $\bar{T}$  بالنسبة للمحور  $\Delta$  بدلالة شدتها  $T$  و  $L$  و  $\cos\alpha$ .

3-2 تعبر عنم وزن العارضة بالنسبة للمحور  $\Delta$  بدلالة  $M$  و  $g$  و  $L$  و  $\sin\alpha$ .

4- بتطبيق مبرهنة العزوم بين أن شدة القوة  $\bar{T}$  هي  $T = \frac{3}{4}M \cdot g \cdot \tan\alpha$ . أحسب قيمتها واستنتاج إطالة النابض. نعطي  $g=10\text{ N/Kg}$ .

5- بتطبيق الشرط الأول للتوازن أوجد شدة القوة  $\bar{R}$  المطبقة من طرف الجدار على العارضة.

1- تتكون جزيئة الأمونياك من ثلاثة ذرات الهيدروجين و ذرة أزوت.

1-1: أكتب الصيغة الإجمالية لجزيء الأمونياك.

1-2: أعط كلاما من تمثيل لويس و تمثيل كرام لهذه الجزيئية.

2- الصيغة الإجمالية لجزيء ثائي كلورور الإيثان هي:  $C_2H_4Cl_2$ .

2-1: عرف المتماكبات.

2-2: أعط الصيغة المنشورة و الصيغة نصف المنشورة لمتماكبات ثائي كلورور الإيثان.

3- نعتبر ذرة  $^{A_Z}X$  تنتهي في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية إلى المجموعة السابعة و الدورة الثالثة.

3-1: ما اسم العناصر الكيميائية التي تنتهي إلى المجموعة السابعة؟

3-2: استنتاج العدد الذري Z للذرة X.