

1- نعلق جسما صلبا متجانسا (S) بواسطة دينامومتر، فيشير إلى قيمة 3,5N

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

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

1-2: عين شدة وزن الجسم (S).

2- نغمس الجسم (S) كلياً في الماء، فيشير الدينامومتر إلى قيمة 2N

2-1: أوجد القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره كلياً في الماء

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

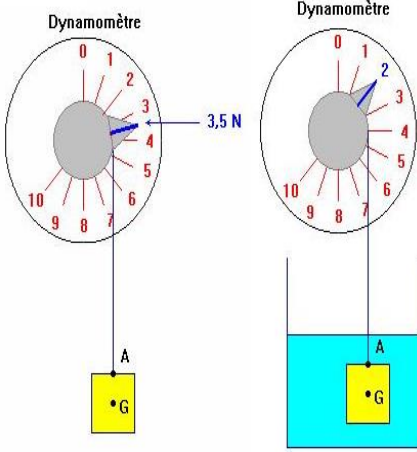
2-3: أحسب حجم الجسم (S) علماً أن الكتلة الحجمية للماء  $\rho = 1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

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

الحجمية للزئبق  $\rho_m = 13.6 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$  و الكتلة الحجمية للجسم (S)  $\rho_s = 2.7 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

3-1: استنتج شدة دافعة أرخميدس في هذه الحالة

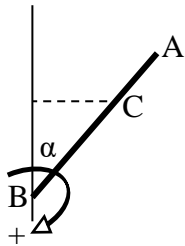
3-2: أحسب  $V_i$  حجم الجزء المغمور من الجسم في الزئبق



نعتبر عارضة متجانسة (AB) طولها L، وكتلتها M=500g، قابلة للدوران حول محور أفقي يمر من النقطة B.

نثبت في النقطة C طرف نابض كتلته مهملة وصلابته K=150N/m، بينما ثبت طرفه الآخر إلى جدار رأسي.

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



1- أوجد القوى المطبقة على العارضة.

2- أنقل الشكل ومثل عليه كيفياً (الاتجاه والمنحى) القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  تأثير النابض.

3- باعتبار المنحى الموجب الممثل في الشكل أوجد:

3-1: تعبير عزم القوة  $\vec{T}$  بالنسبة للمحور  $\Delta$  بدلالة شدتها T و L و  $\cos \alpha$ .

3-2: تعبير عزم وزن العارضة بالنسبة للمحور  $\Delta$  بدلالة M و g و L و  $\sin \alpha$ .

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

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

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

1-1: أكتب الصيغة الإجمالية لجزيئة الأمونياك.

1-2: أعط كلا من تمثيل لويس و تمثيل كرام لهذه الجزيئة.

2- الصيغة الإجمالية لجزيئة ثنائي كلورور الإيثان هي:  $C_2H_4Cl_2$ .

2-1: عرف المتماكبات.

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

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

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

3-2: استنتج العدد الذري Z للذرة X.