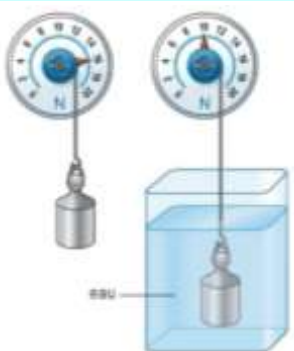


التمرين الأول :



تعلق كتلة عيارية بمعالق رباعية فتشير إلى قيمة ثقله في الهواء.

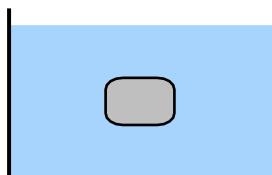
ثم نعمد الكتلة العيارية داخل حوض به ماء.

①- حدد قيمة ثقل الجسم في الهواء؟ ثم داخل الماء.

②- استنتج شدة دافعة أرخميدس ؟

التمرين الثاني :

جسم صلب متوازن مغمور كلياً (عالق) داخل سائل كتلته الحجمية $\rho_L = 1000 \text{ kg/m}^3$ ، أزاح حجماً $V = 2 \text{ m}^3$ ، باعتبار الجاذبية الأرضية في هذا



المكان $g = 10 \text{ N/kg}$. أحسب ما يلي :

① شدة دافعة أرخميدس.

② مثل بشاع كل القوى المؤثرة على الجسم.

التمرين الثالث :

جسم صلب ثقله في الهواء $P = 5.4 \text{ N}$ ، يغمر في سائل كتلته الحجمية

$\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ فيزيح كمية من السائل كتلتها

$m_\ell = 200 \text{ g}$ ، باعتبار الجاذبية الأرضية

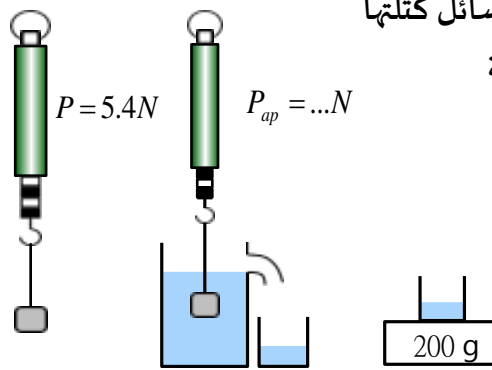
في هذا المكان $g = 10 \text{ N/kg}$.

أحسب ما يلي :

①- شدة دافعة أرخميدس.

②- شدة الثقل الظاهري.

③- استنتاج حجم الجسم (v).



السلسلة ④ (دافعة أرخميدس)

تعريف دافعة أرخميدس: قوة تلامسية التي يدفع بها السائل الأجسام (لا تنحل ولا تتفاعل) المغمورة به جزئياً أو غمراً كلياً ، نرمز لها بالرمز : \vec{F}_a

خصائصها:

نقطة التأثير: تكون في مركز ثقل الجزء المغمور من الجسم في السائل.
الجهة: من الأسفل نحو الأعلى.

المنحى: حاملها حامل الثقل (شاقولي)

الشدة: تساوي ثقل السائل المزاح، ويعبر عنها بالعلاقة:

$$F_a = m_\ell \times g \quad F_a = P - P_{ap}$$

P : الثقل الحقيقي (في الهواء) . P_{ap} : الثقل الظاهري (في السائل)

m_ℓ : كتلة السائل المزاح (kg). g : الجاذبية الأرضية N/kg

العاملان المؤثران في دافعة أرخميدس F_A هما:

1. حجم الجسم المغمور (v) (m^3)

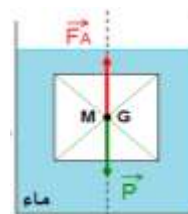
2. الكتلة الحجمية للسائل (ρ_ℓ) (kg/m^3)

ونعبر عن ذلك بالعلاقة : $F_A = m_\ell \cdot g = \rho_\ell \cdot v \cdot g$

- **شرط توازن جسم في سائل:**

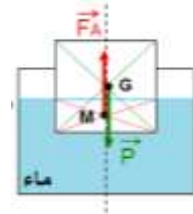
الجسم طافي تماماً على سطح السائل

الجسم عالي في السائل



$$F_a = P$$

$$\rho_s = \rho_\ell$$



$$F_a = P$$

$$\rho_s < \rho_\ell$$

التمرين السادس:

يطفو إناء من الألمنيوم كتلته $m = 0.1\text{kg}$ على سطح الماء.

① اسحب شدة دافعة أرخميدس المطبقة من طرف الماء على الإناء.

② حدد مميزات F_a دافعة أرخميدس المطبقة من طرف الماء. ثم مثل القوى المؤثرة على الإناء مستعملا سلم الرسم:

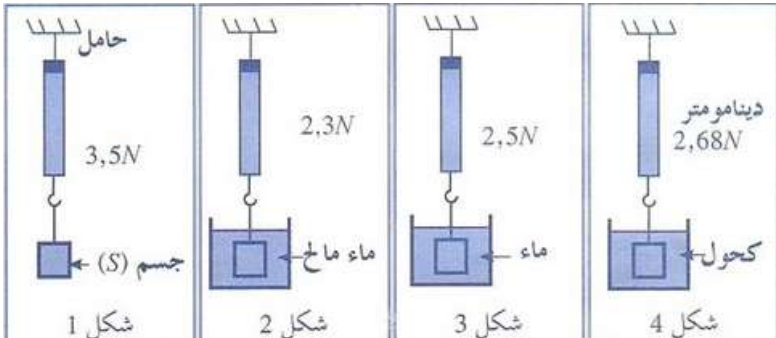
$$1\text{cm} \rightarrow 1\text{N}$$

③ اوجد تعبير الحجم (V) للجزء المغمور من الإناء بدلالة m و ρ_e . ثم احسب (V).

$$(تعطي \rho_e = 1000\text{kg/m}^3 \text{ و } g = 10\text{N/kg})$$

التمرين السابع:

نعتبر النتائج التجريبية المماثلة في الأشكال التالية:



① اذكر القوى المطبقة على الجسم (S) المعلق في الشكل-1 واستنتج كتلته m .

② احسب شدة دافعة أرخميدس المسلطة على الجسم (S) بالنسبة لكل سائل.

③ باعتماد الشكل-3 احسب (V) حجم الجسم (S).

$$(تعطي الكتلة الحجمية للماء: \rho_e = 1\text{g/cm}^3)$$

④ احسب الكتل الحجمية للكحول وللماء المالح. (تعطي: $g = 10\text{N/kg}$).

التمرين الرابع:

نعلق جسما صلبا (S) بواسطة دينامومتر (الشكل-1) فيشير هذا الأخير إلى شدة F_1 .

نغمي الجسم (S) المعلق في مخبر مدرج يحتوي بدئيا على حجم V_1 من الماء، فيزاح السائل ليصبح الحجم النهائي V_2 . (الشكل-2).

① اذكر القوى المطبقة على الجسم (S) قبل غمره في الماء، واستنتج تعلمه.

② اذكر القوى المطبقة على الجسم (S) عند غمره في الماء، واستنتاج الشدة F_a لدافعة أرخميدس.

③ احسب ρ حيث $\rho = \text{الكتلة الحجمية للماء}$

$$v : \text{حجم السائل المزاح}. \text{ ثم قارن } F_a \text{ و } \rho \times v \times g .$$

التمرين الخامس:

نعلق جسما صلبا (S) كتلته m ذات كتلة حجمية $\rho_s = 1.6\text{g/cm}^3$ بواسطة دينامومتر فيشير إلى القيمة 4N . عندما نغمي الجسم (S) كليا في سائل (L) يشير الدينامومتر إلى القيمة 2N . (تعطي $g = 10\text{N/kg}$).

① احسب كتلة الجسم (S)، واستنتاج حجمه (v).

② احسب شدة دافعة أرخميدس .

③ عين الكتلة الحجمية ρ للسائل (L)، ثم تعرف عليه باعتماد الجدول التالي:

السائل (L)	زيت	ماء مالح	ماء	كحول
	0.9	1.2	1	0.82

$$\rho(g/\text{cm}^3)$$