



سلسلة الدعم (دافعة أرخميدس)

السنة الرابعة متوسط - من إعداد: الاستاذ لعزيز محمد

ملخص الدرس:

دافعة أرخميدس: قوة تلامسية التي يدفع بها السائل الأجسام (لا تنحل ولا تتفاعل معه)

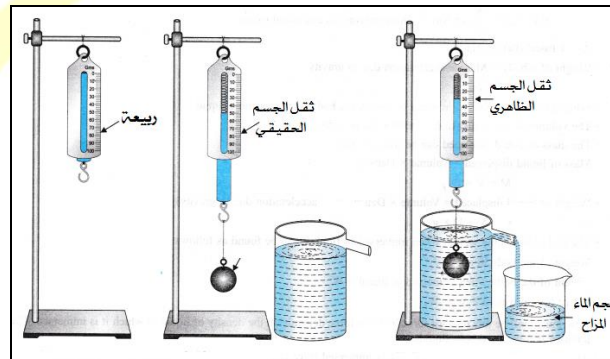
المغمورة به جزئياً أو غمراً كلياً، نرمز لها بالرمز: \vec{F}_A

خصائصها:



نقطة التأثير	مركز الجزء المغمور من الجسم في السائل
الحامل	حاملها حامل الثقل (شاقولي)
الجهة	من الأسفل نحو الأعلى
الشدة	تساوي ثقل السائل المزاح

قياس شدة دافعة أرخميدس:

تساوي الفرق بين شدة الثقل الحقيقي للجسم في الهواء P_{ap} وشدة ثقل الجسم المغمور بالسائل (الثقل الظاهري)،ويُعبر عنها بالعلاقة: $F_a = P - P_{ap}$ وتساوي كذلك ثقل الماء المزاح ويُعبر عنها بالعلاقة: $F_a = P_\ell = m_\ell \cdot g = \rho_\ell \cdot V_\ell \cdot g$ P_ℓ : ثقل الماء المزاح ، m_ℓ : كتلة السائل المزاح (kg). g : الجاذبية الأرضية N/kg V_ℓ : حجم الجسم المغمور (m^3) ، ρ_ℓ : الكتلة الحجمية للسائل (kg/m^3)

- شرط توازن جسم في سائل:

الجسم طافي تماماً على سطح السائل	الجسم عالق في السائل
$F_a = P$ $\rho_\ell > \rho_{جسم}$	$F_a = P$ $\rho_\ell = \rho_{جسم}$

التمارين

التمرين ① :

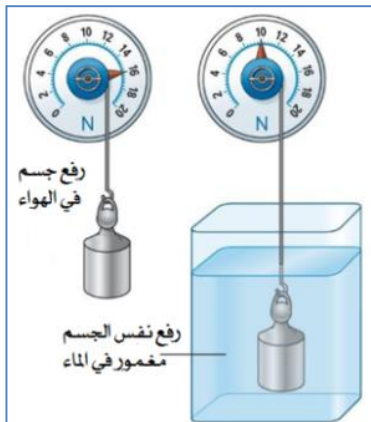
نعلق جسم بمعالق رباعية فتشير إلى ثقله في الهواء.

ثم نغمي الجسم داخل حوض به ماء.

(1) حدد قيمة ثقل الجسم في الهواء.

(2) حدد قيمة ثقل الجسم داخل الماء.

(3) استنتج شدة دافعة ارخميدس.



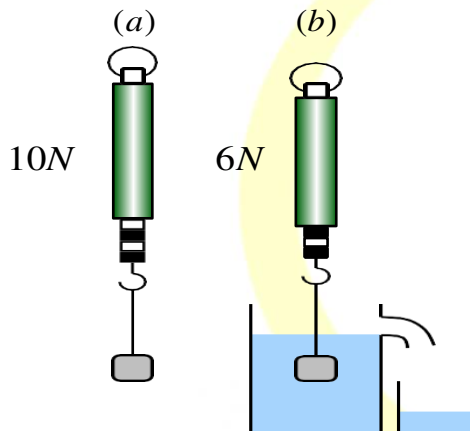
التمرين ② :

أراد سامي قياس شدة دافعة ارخميدس في الماء، فعلق في البداية جسم بجهاز رباعية حتى يستقر (الشكل-a) ثم غمر الجسم داخل حوض به ماء (الشكل-b).

(1) اذكر القوى المطبقة على الجسم في الشكل-a و واستنتج قيمة ثقله.

(2) اكتب شرط توازن الجسم في الشكل-a.

(3) أعط مميزات كل قوة ثم مثلها مستعملا سلم: $5N \rightarrow 1cm$



الشدة	الجهة	الحامل	نقطة التأثير	الرمز

(4) حدد قيمة ثقل الجسم داخل الماء في (الشكل-b).

(5) استنتاج شدة دافعة ارخميدس و كتلة الماء المزاح علماً أن الجاذبية الأرضية: $g = 10N/kg$

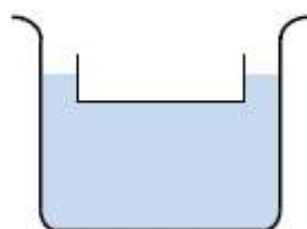
التمرين ③ :

يطفو إناء من الألمنيوم كتلته $m = 0.1kg$ على سطح الماء.

(1) احسب شدة دافعة ارخميدس المطبقة من طرف الماء على الإناء.

(2) حدد مميزات القوة \vec{F}_a دافعة ارخميدس المطبقة من طرف الماء.

ثم مثل القوى المؤثرة على الإناء مستعملا سلم الرسم: $1cm \rightarrow 1N$



الشدة	الجهة	الحامل	نقطة التأثير

(3) أوجد تعبير الحجم (v) للجزء المغمور من الإناء بدلالة m و ρ_{ℓ} . ثم احسب (v).

(تعطي $\rho_{\ell} = 1000kg/m^3$ و $g = 10N/kg$).

التمرين ④ :

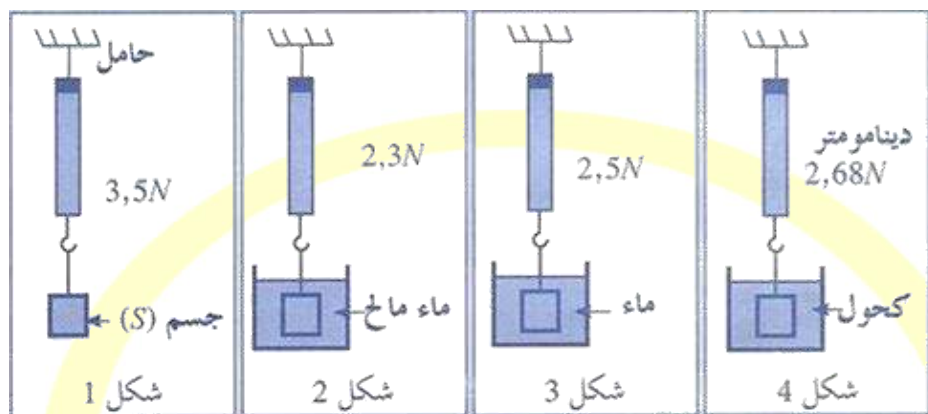
جسم صلب متوازن مغمور كلياً (عالق) داخل سائل كتلته الحجمية $\rho_L = 1000 \text{ kg/m}^3$ ، $g = 10 \text{ N/kg}$.

1) احسب شدة دافعة أرخميدس.

2) مثل كل القوى المؤثرة على الجسم. حسب السلم: $10000 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$

التمرين ⑤ :

نعتبر النتائج التجريبية الممثلة في الأشكال التالية :



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

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

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

(تعطى $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg/m}^3$ و $g = 10 \text{ N/kg}$).

التمرين ⑥ :

نعلق جسما صلبا (S) كتلته m ذات كتلة حجمية $\rho_S = 1.6 \text{ g/cm}^3$ في سائل ℓ يشير إلى القيمة $4N$.

عندما نغمي الجسم (S) كلياً في سائل (ℓ) يشير الدينامومتر إلى القيمة $2N$.

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

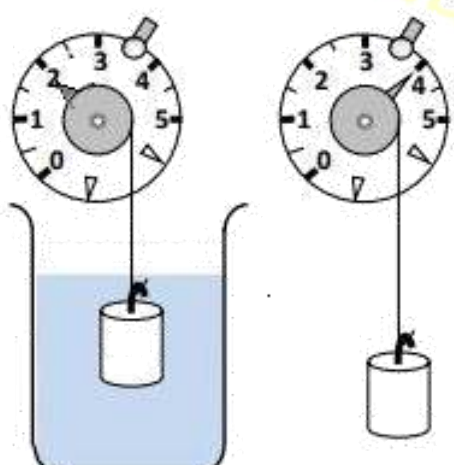
2) احسب شدة دافعة ارخميدس.

3) عين الكتلة الحجمية ρ للسائل (ℓ) ، ثم تعرف عليه

باعتماد الجدول التالي:

السائل (ℓ)	زيت	ماء مالح	ماء	كحول
$\rho(\text{kg/m}^3)$	800	1200	1000	820

(تعطى $g = 10 \text{ N/kg}$).



الحال ول

حل التمرين ① :

(1) حدد قيمة ثقل الجسم في الهواء: $P = 16N$ ثقل الجسم داخل الماء: $P_{ap} = 10N$ (2) شدة دافعة ارخميدس: $F_A = P - P_{ap} \Rightarrow F_A = 16N - 10N = 6N$

حل التمرين ② :

(1) القوى المطبقة على الجسم في الشكل a: ثقل الجسم \vec{P} و قوة شد الخيط \vec{T} .قيمة ثقل الجسم: $P = 10N$

(2) شرط توازن الجسم:

الشرط ①: للقوتان نفس الحامل.

الشرط ②: $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$

(3) مميزات كل قوة:



الشدة	الجهة	الحامل	نقطة التأثير
10N	نحو مركز الأرض	شاقولي	مركز ثقل الجسم
10N	نحو الأعلى	شاقولي	موقع شد الجسم

تمثيل القوى المؤثرة على الجسم:

$$x = \frac{10 \times 1}{5} = 2 \text{ cm} \quad \begin{cases} 5N \rightarrow 1 \text{ cm} \\ 10N \rightarrow x \end{cases}$$

(4) قيمة ثقل الجسم داخل الماء في (الشكل b): $P_{ap} = 6N$ (5) شدة دافعة ارخميدس: $F_A = P - P_{ap} \Rightarrow F_A = 10N - 6N = 4N$

$$F_A = P_{\ell} = m_{\ell} \times g \Rightarrow m_{\ell} = \frac{F_A}{g} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ kg}$$

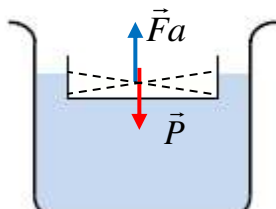
كتلة الماء المزاح:

حل التمرين ③ :

(1) حساب شدة دافعة ارخميدس: الإناء في حالة توازن فقوة ثقل الجسم متساوية لدافعة ارخميدس

$$F_A = P = m \times g = 0.1 \text{ kg} \times 10 \text{ N/kg} = 1 \text{ N}$$

(2) مميزات دافعة ارخميدس المطبقة من طرف الماء:



الشدة	الجهة	الحامل	نقطة التأثير
1N	من الأسفل نحو الأعلى	شاقولي	مركز الجزء المغمور

تمثيل القوى المؤثرة على الإناء: حسب سلم الرسم فطويلة شعاعي القوتين:

$$\begin{cases} 1N \rightarrow 1 \text{ cm} \\ 1N \rightarrow x \end{cases} \quad x = \frac{1 \times 1}{1} = 1 \text{ cm}$$

(3) عبارة الحجم (v) للجزء المغمور من الإناء بدلالة m و ρ_{ℓ} :

$$m \times g = \rho_{\ell} \times v \times g \Rightarrow m = \rho_{\ell} \times v \Rightarrow v = \frac{m}{\rho_{\ell}}$$

$$v = \frac{m}{\rho_{\ell}} = \frac{0.1 \text{ kg}}{1000 \text{ kg/m}^3} = 0.0001 \text{ m}^3 = 0.1 \text{ l} = 100 \text{ cm}^3$$

حساب (v) :

حل التمرين ④

(1) شدة دافعة أرخميدس:

$$F_A = 1000 \times 10 \times 1 = 10000 \text{ N}$$

(2) تمثيل القوى المؤثرة على الجسم:

الجسم متوازن فقوة دافعة ارخميدس مساوية لثقل الجسم:

حسب سلم الرسم فطويلة شعاعي القوتين:

$$\begin{cases} 10000 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm} \\ 10000 \text{ N} \rightarrow x \end{cases} \quad x = \frac{10000 \times 1}{10000} = 1 \text{ cm}$$

حل التمرين ⑤

(1) القوى المطبقة على الجسم (S) المعلق في الشكل-1 :

- ثقل الجسم \vec{P} و قوة شد الخيط \vec{T} .

$$P = m \times g \Rightarrow m = \frac{P}{g} = \frac{3.5}{10} = 0.35 \text{ kg} = 350 \text{ g}$$

استنتاج كتلته:

(2) حساب شدة دافعة ارخميدس المسلط على الجسم (S) بالنسبة للكل سائل:

$$F_A = 3.5 \text{ N} - 2.3 \text{ N} = 1.2 \text{ N}$$

$$F_A = 3.5 \text{ N} - 2.5 \text{ N} = 1 \text{ N}$$

$$F_A = 3.5 \text{ N} - 2.68 \text{ N} = 0.82 \text{ N}$$

(3) حساب (v) حجم الجسم (S) باعتماد الشكل-3:

$$v_{\ell} = v = \frac{F_A}{\rho_{\ell} \times g} = \frac{1}{1000 \times 10} = 0.0001 \text{ m}^3 = 100 \text{ cm}^3$$

الجسم مغمور كليا فحجمه يزيح نفس حجم الماء:

حل التمرين ⑥

$$P = m \times g \Rightarrow m = \frac{P}{g} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ kg} = 400 \text{ g}$$

حساب كتلة الجسم (S):

$$\rho_s = \frac{m}{v} \Rightarrow v = \frac{m}{\rho_s} = \frac{400 \text{ g}}{1.6 \text{ g/cm}^3} = 250 \text{ cm}^3$$

حجم الجسم:

(2) حساب شدة دافعة ارخميدس:

$$F_A = \rho_{\ell} \times v_{\ell} \times g \Rightarrow \rho_{\ell} = \frac{F_A}{v_{\ell} \times g}$$

(3) الكتلة الحجمية ρ_{ℓ} للسائل (ℓ):

الجسم مغمور كليا فحجمه يزيح نفس حجم السائل:

$$\rho_{\ell} = \frac{2}{0.00025 \times 10} = 800 \text{ kg/m}^3$$

حسب الجدول فهذا السائل هو: الزيت