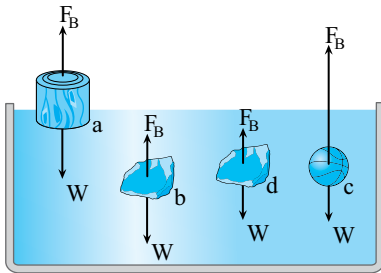


**اصل ارشمیدس**

هرگاه جسمی یا قسمتی از آن در شاره‌ای قرار گیرد، به اندازه‌ی وزن شاره‌ی جابه‌جا شده از وزن جسم کاسته می‌شود. اگر جسمی در شاره‌ای غوطه‌ور باشد، حجم شاره‌ی جابه‌جا شده با حجم جسم برابر است:

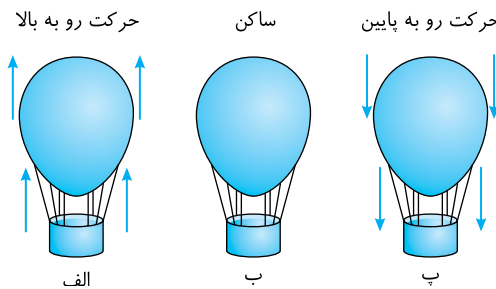
$$V = V'$$



**پرسش:** در شکل روبه‌رو نیروی شناوری  $F_B$  و نیروی وزن هر جسم نشان داده شده است. واژه‌های شناوری، غوطه‌وری و فرو رفتن (پایین رفتن) و بالا رفتن را در مورد هر جسم به کار ببرید.

**پاسخ:** جسم **a** روی سطح مایع قرار دارد و در حالت شناوری است. در این حالت  $F_B = W$  است. جسم **b** در حال پایین رفتن (فرو رفتن) است. زیرا بردار  $W$  بلندتر از بردار  $F_B$  رسم شده و نیروی خالص رو به پایین است. جسم **c** در حال بالا رفتن است. زیرا  $F_B$  بزرگ‌تر از  $W$  رسم شده و نیروی خالص رو به بالاست. البته تجربه‌ی زندگی روزمره هم نشان می‌دهد که اگر یک توپ از درون آب استخری رها شود رو به بالا حرکت خواهد کرد. جسم **d** ساکن بوده  $F_B = W$  است و در آب غوطه‌ور است.

**پرسش:** بالنی در سه شکل الف و ب و پ نمایش داده شده است. نیروی وزن و نیروی ارشمیدسی (نیروی شناور) را در هر حالت مقایسه کنید.

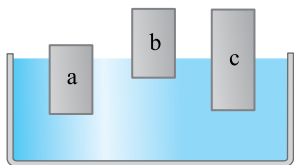


**پاسخ:** شکل (الف) جسم در حال بالا رفتن است. بنابراین نیروی ارشمیدسی (نیروی شناور) از نیروی وزن بزرگ‌تر است.

شکل (ب) جسم ساکن است بنابراین نیروی خالص وارد بر آن صفر است یعنی نیروی شناوری (ارشمیدسی) با وزن جسم برابر است.

شکل (پ) جسم در حال پایین آمدن است. بنابراین نیروی شناوری از وزن جسم کم‌تر است.

**پرسش:** سه جسم **a**، **b** و **c** مطابق شکل روبه‌رو درون آب شناورند. چگالی این سه جسم را با یکدیگر مقایسه کنید.

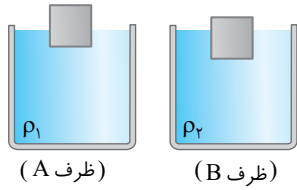


**پاسخ:** به شکل نگاه کنید، باید دقت کنید و بررسی کنید که در هر جسم حجمی که در مایع قرار دارد نسبت به حجم کل جسم چگونه است. برای جسم **a** حجم درون مایع از نصف حجم کل جسم بیشتر است یعنی برای شناور بودن **a**، حجم بزرگی از مایع نسبت به حجم جسم جابه‌جا شده است بنابراین **a** دارای چگالی بالایی است. در جسم **b** حجم قسمت درون آن از حجم کل جسم و حتی از نصف آن کم‌تر است. بنابراین چگالی آن کوچک‌تر از **a** است. در شکل **c**، تقریباً نیمی از حجم جسم درون مایع است. بنابراین چگالی جسم **c** از جسم **b** بیشتر و از جسم **a** کم‌تر است.

$$\rho_a > \rho_c > \rho_b$$

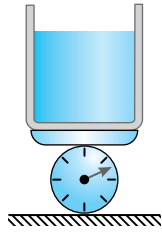
## نتیجه

در مقایسه‌ی چند جسم، هر چقدر میزان فرورفتگی (حجم) جسم شناور درون مایع نسبت به کل حجمش بیشتر باشد، مفهوم آن این است که چگالی جسم بیشتر است.



**پرسش:** در شکل‌های A و B یک جسم بر سطح مایع درون دو ظرف شناور است. چگالی دو مایع را با هم مقایسه کنید.

**پاسخ:** جسم در دو حالت بر سطح مایع شناور است. بنابراین وزن جسم در دو حالت با وزن مایع جابه‌جا شده (نیروی شناوری) برابر است. یعنی وزن مایع جابه‌جا شده‌ی ظرف A و وزن مایع جابه‌جا شده‌ی وزن B یکسان است. اما در ظرف B حجم مایع جابه‌جا شده بیشتر است. می‌دانیم هرگاه جرم دو جسم یکسان باشد، جسمی که حجمش بیشتر است، چگالی‌اش کم‌تر است از این رو چون حجم مایع جابه‌جا شده‌ی ظرف B بیشتر است، چگالی‌اش کم‌تر است.



**پرسش:** ظرف حاوی آب مطابق شکل روی نیروسنجی قرار دارد. در هر یک از حالت‌های زیر در عددی که نیروسنج نشان می‌دهد، چه تغییری حاصل می‌شود؟ (در هیچ حالتی آب از ظرف بیرون نمی‌ریزد).

الف) یک قطعه چوب به وزن ۱N روی سطح آب ظرف قرار دهیم.

ب) یک قطعه آهن به وزن ۱N درون ظرف می‌اندازیم تا به ته ظرف برود.

پ) با یک ریسمان در قسمت (ب) مانع ته‌نشین شدن قطعه آهن می‌شویم.

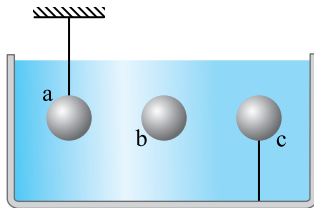
ت) یک پلاستیک نازک پر از آب کرده و آن را در آب غوطه‌ور می‌کنیم به طوری که جرم آب درون کیسه ۱kg باشد.

**پاسخ:** الف) در واقع وزن مجموعه ۱N افزایش یافته و نیروسنج ۱N بیشتر را نشان می‌دهد.

ب) در این حالت نیز وزن مجموعه ۱N زیاد شده و نیروسنج ۱N بیشتر را نشان می‌دهد.

پ) قطعه آهن را با یک ریسمان نگه داشته‌ایم. یعنی بخشی از وزن آهن توسط ریسمان تحمل می‌شود. بنابراین نیروسنج افزایش وزن را کم‌تر از ۱N نشان می‌دهد.

ت) در این حالت نیز افزایش وزنی که توسط نیروسنج نشان داده می‌شود ۱N است. زیرا وزن مجموعه ۱N افزایش یافته است.



**پرسش:** در شکل روبه‌رو سه جسم a، b و c دارای جرم یکسان بوده و هر سه در یک مایع فرو رفته‌اند جسم a از یک ریسمان کشیده آویزان و جسم c نیز به یک ریسمان کشیده متصل است و هر سه جسم در تعادلند.

الف) نیروی شناوری وارد بر آن‌ها را با هم مقایسه کنید.

ب) چگالی سه جسم را با هم مقایسه کنید.

**پاسخ:** جسم a در تعادل است. بر جسم a نیروی وزن رو به پایین وارد می‌شود و نیروی شناوری و نیروی ریسمان

رو به بالا وارد می‌شود. بنابراین نیروی شناوری وارد بر a از وزن a کم‌تر است.  $F_B < W$

جسم b در تعادل است و بر آن نیروی شناوری و نیروی وزن وارد می‌شود که باید با هم برابر باشند.  $F_B = W$

بر جسم c نیروی وزن و نیروی ریسمان رو به پایین و  $F_B$  رو به بالا وارد می‌شود. بنابراین  $F_B$  باید با مجموع

$F_{ریسمان}$  و  $F_B$  برابر شود تا جسم در تعادل بماند و  $F_B > W$  خواهد بود.

در نتیجه:

$$F_{B_c} > F_{B_b} > F_{B_a}$$

دقت کنید جرم هر سه جسم یکسان یعنی وزن هر سه جسم برابر است.

ب) با توجه به قسمت (الف) برای جسم a، نیروی شناوری از نیروی وزن جسم کم‌تر است ( $F_B < W$ ). نیروی شناوری برابر وزن

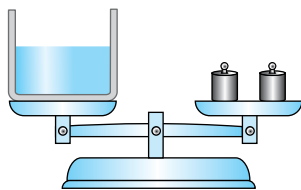
مایع جابه‌جا شده است. پس وزن جسم از وزن مایع جابه‌جا شده بیشتر است. اما حجم جسم با حجم مایع جابه‌جا شده برابر است.

در نتیجه چگالی جسم از چگالی مایع بیشتر است.  $\rho_a > \rho_1$

برای جسم b، نیروی شناوری با نیروی وزن جسم برابر است. یعنی وزن مایع جابه‌جا شده با وزن جسم برابر بوده از طرفی حجم

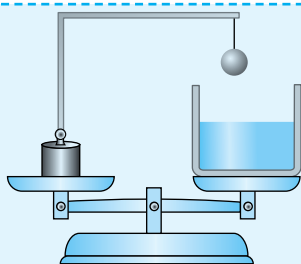
مایع جابه‌جا شده با حجم جسم برابر است. در نتیجه چگالی جسم و مایع یکسان است.  $\rho_b = \rho_1$

با همین استدلال‌ها ثابت می‌شود که  $\rho_c < \rho_1$  است.

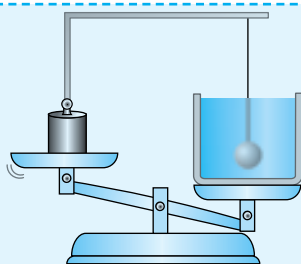


**مسئله ۳۸** در شکل روبه‌رو یک ظرف حاوی آب روی کفه‌ی ترازویی در تعادل است. یک قطعه سنگ و یک قطعه چوب را به هم می‌بندیم و درون ظرف می‌اندازیم در یک حالت مجموعه روی سطح آب می‌ماند و در حالت دیگر مجموعه درون آب فرو می‌رود. وزنه‌هایی را که باید به کفه‌ی دیگر اضافه شود در دو حالت مقایسه کنید.

**راه‌حل:** در دو حالت مقدار یکسانی به وزن کفه‌ی شامل ظرف آب اضافه شده است و وزنه‌هایی که در کفه‌ی دیگر باید اضافه کرد، در دو حالت یکسان بوده و برابر مجموعه وزن قطعه چوب و آهن است.



(۴) بیش‌تر از دو برابر



(۳) دو برابر

تست ۱۶: وزن یک وزنه و یک توپ جامد آهنی آویخته با وزن ظرف محتوی آبی که در شکل نشان داده شده، برابر است. با پایین آوردن توپ و قرار دادن آن در آب، تعادل به هم می‌خورد. مقدار وزنه‌ای که باید به کف سمت چپ اضافه گردد تا تعادل دوباره برقرار شود، چند برابر وزن آب جابه‌جا شده توسط توپ است؟

(۱) نصف

(۲) برابر

**پاسخ:** سمت راست به دلیل غوطه‌ور شدن توپ، افزایش وزن داشته و سمت چپ به همان اندازه کاهش وزن دارد. برای مثال اگر هر دو کفه در ابتدا  $10\text{N}$  وزن داشته باشند و کفه‌ی سمت راست  $2\text{N}$  اضافه وزن بیابد، وزنش به  $12\text{N}$  می‌رسد و کفه‌ی سمت چپ وزنش  $2\text{N}$  کاهش یافته و به  $8\text{N}$  می‌رسد. پس باید وزنه‌ی  $4\text{N}$  را به کفه‌ی سمت چپ اضافه کرد تا تعادل برقرار گردد. بنابراین گزینه‌ی (۳) درست است.

تست ۱۷: یک سنگ  $250\text{N}$  را به وسیله‌ی طناب در داخل آب می‌اندازیم. هنگامی که سنگ کاملاً در آب غوطه‌ور شود می‌توانید آن را با نیرویی کم‌تر از  $250$  نیوتون نگه دارید. اگر سنگ را بیش‌تر در درون آب فرو ببرید، نیروی لازم برای نگه‌داشتن آن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) کم‌تر می‌شود. (۲) تغییر نمی‌کند. (۳) بیش‌تر می‌شود. (۴) قابل بررسی نیست.

**پاسخ:** نیروی لازم برای نگه‌داشتن سنگ برابر تفاضل نیروی وزن سنگ ( $W$ ) و نیروی شناوری ( $F_b$ ) است که نیروی شناوری در هر عمقی برابر وزن شاره‌ی جابه‌جا شده می‌باشد. بنابراین با ثابت ماندن  $F_b$  و  $W$ ، نیروی لازم برای نگه‌داشتن سنگ تغییری نمی‌کند. بنابراین گزینه‌ی (۲) درست است.

تست ۱۸: وزن  $28$  لیتر آب دریا در حدود  $285$  نیوتن است. فرض کنید شما  $28$  لیتر آب دریا را در یک کیسه‌ی پلاستیکی می‌ریزید و در آن را محکم می‌بندید به گونه‌ای که هیچ حباب هوایی در داخل آن موجود نباشد. سپس به کمک یک طناب کیسه‌ی آب را به دریا می‌اندازید. هنگامی که کیسه کاملاً غوطه‌ور شد، چه مقدار نیرو باید به طناب وارد کنید تا بتوانید کیسه را نگه دارید؟

(۱) صفر

(۲)  $285$  نیوتون

(۳)  $142/5$  نیوتون

(۴) باید آن را به طرف پایین فشار دهید، زیر کیسه‌ی آب به طرف بالا برمی‌گردد.

**پاسخ:** وزن آب درون کیسه دقیقاً برابر وزن شاره (آب) جابه‌جا شده، یعنی نیروی شناوری است و کیسه در حال تعادل است پس برای نگه داشتن کیسه، نیروی لازم نیست. بنابراین گزینه‌ی (۱) درست است.

تست ۱۹: در یک ظرف پر از آب سرد (لبالب) یک قطعه یخ شناور است. وقتی یخ ذوب می‌شود، سطح آب درون ظرف چه تغییری می‌کند؟

(۱) پایین می‌رود. (۲) سر ریز می‌شود.

(۳) تغییر نمی‌کند. (۴) نمی‌توان اظهار نظر قطعی کرد.

**پاسخ:** وزن آب جابه‌جا شده به وسیله‌ی یخ، دقیقاً برابر است با وزن یخ. یعنی اگر  $10$  گرم یخ شناور داشته باشیم،  $10$  گرم آب معادل  $10\text{cm}^3$  آب را جابه‌جا کرده است. پس از ذوب یخ  $10$  گرم آب معادل  $10\text{cm}^3$  آب تولید می‌گردد. پس سطح آب بدون تغییر می‌ماند. بنابراین گزینه‌ی (۳) درست است.

## نتیجه

هرگاه قطعه یخی که بر سطح آب درون ظرفی شناور است، ذوب شود، سطح آب درون ظرف بالا و یا پایین نمی‌رود و ارتفاع آب در ظرف ثابت می‌ماند.

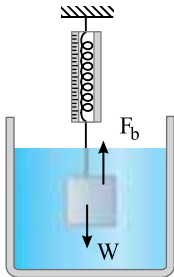
مسائل عددی اصل ارشمیدس<sup>۱</sup>

**مسئله ۳۹** یک قطعه فلز تو پر به جرم ۲۷g را به انتهای نیروسنجی متصل کرده و فلز را وارد آب می‌کنیم. در این حالت نیروسنج

$$\text{عدد } ۰/۱۲\text{N را نشان می‌دهد. } (\rho_w = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

الف) چگالی فلز را بیابید.

ب) اگر فلز را درون مایعی به چگالی  $۰/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  فرو ببریم، نیروسنج چه عددی را نشان می‌دهد؟



راه‌حل: الف) عددی که نیروسنج نشان می‌دهد را با حرف  $W'$  نمایش می‌دهیم. نیروسنج تفاوت نیروی شناوری  $F_b$  و نیروی وزن را نشان می‌دهد. در این صورت نیروی شناوری برابر است با:

$$W' = W - F_b \Rightarrow W' = mg - F_b$$

$$۰/۱۲ = ۰/۰۲۷ \times ۱۰ - F_b \Rightarrow F_b = ۰/۱۵ \text{ N}$$

نیروی شناوری با وزن شاره‌ای جابه‌جا شده برابر است. یعنی وزن آب جابه‌جا شده  $۰/۱۵ \text{ N}$  است

و جرم آب جابه‌جا شده خواهد شد:

$$F_b = m_w g \Rightarrow ۰/۱۵ = m_w \times ۱۰ \Rightarrow m_w = ۰/۰۱۵ \text{ kg} = ۱۵ \text{ g}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow V = \frac{۱۵}{۱} \Rightarrow V = ۱۵ \text{ cm}^3$$

حجم آب جابه‌جا شده را به دست می‌آوریم:

$$\rho_o = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho_o = \frac{۲۷}{۱۵} \Rightarrow \rho_o = ۱/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حجم جسم نیز  $۱۵ \text{ cm}^3$  است، از این رو چگالی جسم خواهد شد:

ب) حجم جسم  $۱۵ \text{ cm}^3$  و وقتی در مایع فرو می‌رود، حجم مایع جابه‌جا شده  $V' = ۱۵ \text{ cm}^3$  است. در این صورت جرم

$$\rho' = \frac{m'}{V'} \Rightarrow m' = \rho' V' \Rightarrow m' = ۰/۸ \times ۱۵ \Rightarrow m' = ۱۲ \text{ g}$$

مایع جابه‌جا شده خواهد شد:

$$F_b = m' g = ۰/۰۱۲ \times ۱۰ \Rightarrow F_b = ۰/۱۲ \text{ N}$$

وزن مایع جابه‌جا شده برابر نیروی شناوری است:

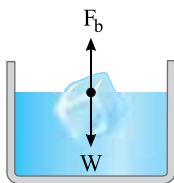
در این صورت عددی که نیروسنج نشان می‌دهد برابر است با:

$$W' = W - F_b \Rightarrow W' = ۰/۲۷ - ۰/۱۲ = ۰/۱۵ \text{ N}$$

**مسئله ۴۰** جرم قطعه یخی که در آب شناور است ۳ تن و چگالی یخ تقریباً  $۹۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است. اگر چگالی آب دریا تقریباً  $۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد:

الف) جرم آب جابه‌جا شده چقدر است؟

ب) چه حجمی از یخ خارج از آب قرار می‌گیرد؟



راه‌حل: الف) هرگاه جسمی بر سطح مایع شناور و در تعادل است، نیروی شناوری  $F_b$  با نیروی

$$F_b = W \Rightarrow m' g = mg \Rightarrow m' = m$$

وزن جسم برابر است:

در این صورت جرم مایع جابه‌جا شده با جرم جسم برابر است. بنابراین جرم آب جابه‌جا شده

برابر ۳ تن است.

$$m' = m_i \Rightarrow \rho' V' = \rho_i V_i \Rightarrow ۱۰۰۰ V' = ۹۰۰ V_i \Rightarrow V' = ۰/۹ V_i$$

ب) قانون شناوری را می‌نویسیم:

بنابراین حجم قسمتی که در آب است،  $۰/۹$  حجم کل یخ است و  $۰/۱$  حجم یخ خارج از آب است:

$$۰/۱ V_i = ۰/۱ \frac{m_i}{\rho_i}$$

حجم یخ خارج از آب

**مسئله ۴۱**

قطعه چوبی اگر بر سطح آب شناور شود،  $\frac{2}{3}$  حجم آن در آب فرو می‌رود و اگر بر سطح نفت شناور شود،  $\frac{3}{4}$  حجم آن در نفت فرو می‌رود. چگالی چوب و نفت را حساب کنید.

**راه‌حل:** چون قطعه چوب در حال تعادل است، برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است:

$$F_{\text{خالص}} = 0 \Rightarrow mg = m'g \Rightarrow m = m' \Rightarrow \rho V = \rho' V'$$

وزن شاره‌ی جابه‌جا شده = وزن جسم که در شاره است. حال می‌توان مسئله را به راحتی حل کرد:

$$V' = \frac{2}{3} V \Rightarrow \rho V = \rho' \times \frac{2}{3} V \Rightarrow \rho = \frac{2}{3} \frac{\rho'}{\text{cm}^3}$$

هرگاه جسم بر سطح نفت شناور شود:  $V'' = \frac{3}{4} V$  حجم نفت جابه‌جا شده

$$\rho V = \rho'' V'' \Rightarrow \frac{2}{3} \times V = \rho'' \times \frac{3}{4} V \Rightarrow \rho'' = \frac{8}{9} \frac{\rho}{\text{cm}^3}$$

**مسئله ۴۲**

پل شناوری به شکل مکعب مستطیل برای انتقال اتومبیل‌ها از یک طرف رودخانه به طرف دیگر به کار می‌رود و مساحت سطح آن ۷۲۰ متر مربع است. اگر ۶۰ اتومبیل که جرم هر یک ۱۱۰۰ کیلوگرم است روی این پل قرار گیرند، چه اندازه بیش‌تر در آب فرو می‌رود؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )

**راه‌حل:** وقتی جسمی به جرم  $m$  روی سطح جسم شناور قرار گیرد، باید به اندازه‌ی جسم افزوده شده، شاره جابه‌جا شود، از این رو جرم اتومبیل‌ها باید با جرم آب جابه‌جا شده‌ی جدید برابر شود:

$$m = m' \Rightarrow m = \rho' V'$$

$V'$  حجم شاره‌ی جابه‌جا شده‌ی جدید به ازای افزایش جرم پل به واسطه‌ی اتومبیل‌ها است:

$$V' = A \times h \Rightarrow m = \rho' \times A \times h \Rightarrow h = \frac{m}{\rho' \times A}$$

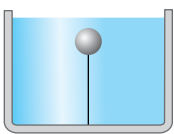
$h$ : ارتفاعی از جسم شناور که در شاره فرو می‌رود.

$A$ : سطح مقطع پل (جسم شناور)

$\rho'$ : چگالی شاره

$m$ : جرم جسم اضافه شده به پل

$$h = \frac{60 \times 1100}{1000 \times 720} \Rightarrow h \approx 9 \text{ cm}$$



**مسئله ۴۳** گلوله‌ای به وزن  $\frac{1}{3}$  نیوتون و حجم  $50 \times 10^{-6}$  متر مکعب را مطابق شکل با نخ نازک به کف ظرف محتوی مایعی بسته‌ایم. اگر نیروی کشش نخ در این حالت  $25 \text{ N}$  و شتاب گرانش  $10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  باشد، چگالی مایع چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

**راه‌حل:** نیروهای وارد بر گلوله را رسم می‌کنیم:

سه نیرو بر گلوله وارد می‌شود:

(۱) نیروی وزن توسط کره‌ی زمین ( $W$ )

(۲) نیروی شناوری توسط آب ( $F_b$ )

(۳) نیروی کشش نخ که توسط نخ بر گلوله وارد شده و اگر این نیرو نبود، جسم در آب به بالا می‌رفت که این نیرو را با حرف  $T$  نمایش می‌دهیم.

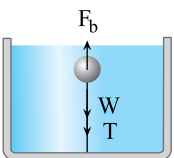
جسم ساکن و در تعادل است، از این رو، برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است. یعنی:

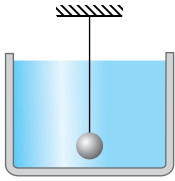
نیروی وزن شاره‌ی جابه‌جا شده = نیروی وزن + نیروی کشش نخ

$$T + W = F_b \Rightarrow T + mg = \rho' V' g$$

می‌دانیم  $V = V'$ ، در این صورت:

$$25 + 0 = \rho' \times (50 \times 10^{-6}) \times 10 \Rightarrow \rho' = \frac{55 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-4}} \Rightarrow \rho' = 1100 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$





**مسئله ۱۴۴** گلوله‌ای به حجم  $۱۰\text{cm}^3$  و چگالی  $\frac{۳}{\text{cm}^3}\text{g}$  مطابق شکل به نخ بسته شده است و ظرف

محتوی آب است. نیروی کشش نخ تقریباً چند نیوتون است؟  $(\rho_w = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

**راه‌حل:** نیروهای وارد بر گلوله را رسم می‌کنیم:

سه نیرو بر گلوله وارد می‌شود:

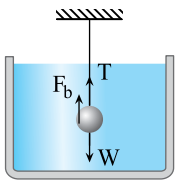
(۱) نیروی وزن توسط کره‌ی زمین ( $W$ )

(۲) نیروی شناوری توسط آب ( $F_b$ )

(۳) نیروی کشش نخ که توسط نخ بر گلوله وارد شده و اگر این نیرو نبود، جسم در آب به پایین می‌رفت که این نیرو را با حرف  $T$  نمایش می‌دهیم.

جسم ساکن و در تعادل است، از این رو:  $mg = T + F_b \Rightarrow T = mg - F_b \Rightarrow T = \rho Vg - \rho' Vg$

$$T = 3000 \times 10^{-6} \times 10 - 1000 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow T = 0.2 \text{ N}$$



تست ۲۰: جسمی به جرم  $۲۰\text{g}$  دارای حجمی معادل  $۱۰\text{cm}^3$  است. اگر این جسم در آب رها شود، شتاب سقوط آن برابر کدام گزینه است؟ (از مقاومت شاره در مقابل حرکت صرف نظر می‌شود.)

- (۱)  $g$       (۲)  $\frac{g}{۲}$       (۳)  $-g$       (۴)  $\frac{۳g}{۲}$

**پاسخ:** طبق قانون دوم نیوتون:

$$F_{\text{خالص}} = ma$$

نیروهای وارد بر جسم، وزن جسم ( $mg$ ) و وزن سیال جابه‌جا شده ( $m'g$ ) است، پس:

$$mg - m'g = ma \Rightarrow \rho Vg - \rho' Vg = \rho Va \Rightarrow a = g(1 - \frac{\rho'}{\rho})$$

در این صورت:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{۲۰}{۱۰} = ۲ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

چگالی جسم

$$a = g(1 - \frac{1}{۲}) \Rightarrow a = \frac{g}{۲}$$

بنابراین گزینه‌ی (۲) درست است.

### شاره‌ی در حرکت و اصل برنولی

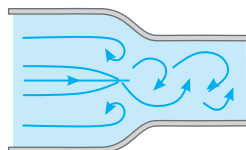
همه‌ی ما این تجربه را داریم که هرگاه در یک جاده‌ی دوطرفه خودروی ما از کنار یک کامیون به سرعت می‌گذرد، تکان شدیدی را حس می‌کنیم. در شرایطی که هوا آرام است و هیچ‌گونه بادی نمی‌وزد نیز این اتفاق رخ می‌دهد. اما علت این پدیده چیست؟ برای بررسی این پدیده و پدیده‌هایی نظیر آن ابتدا باید رفتار شاره‌ی در حرکت را بررسی کنیم. حرکت شاره می‌تواند به صورت یکنواخت و لایه‌ای (شکل الف) و یا به صورت متلاطم و آشوبناک باشد. (شکل‌های ب، پ و ت) البته هرچه تندی شاره بیشتر باشد، تمایل به حرکت متلاطم و آشوبناک بیشتر است. به طور مثال در رودخانه‌ای که آب با تندی کم در حرکت است، حرکت آب یکنواخت و لایه‌ای است اما در رودخانه‌ای که تندی آب زیاد است جریان آب خروشان است.



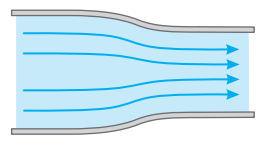
(ت)



(ب)



(ب)



(الف)