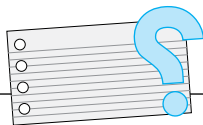




محاسبات



آزمون ۱۴

شماره صفحات پاسخ تشریحی
۱۱۷ تا ۱۱۹

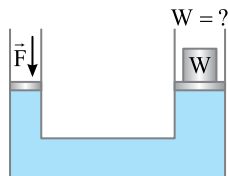
زمان پیشنهادی
۲۵ دقیقه

مبحد آزمون
فشار شاره‌ها

- ۱- آهن، شیشه و نمک طعام به ترتیب (از راست به چپ) جزء کدام دسته از جامدها هستند؟
 (۱) بلورین، بلورین، بی‌شکل (۲) بلورین، بی‌شکل، بلورین (۳) بلورین، بی‌شکل، بی‌شکل (۴) بی‌شکل، بلورین
- کدام عبارت در مورد شکل رویه‌رو درست است؟

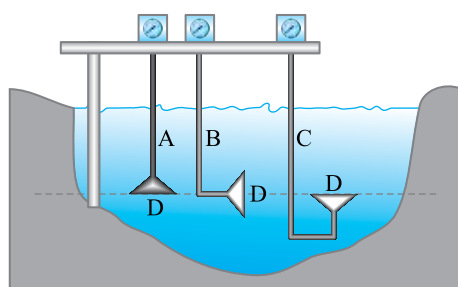
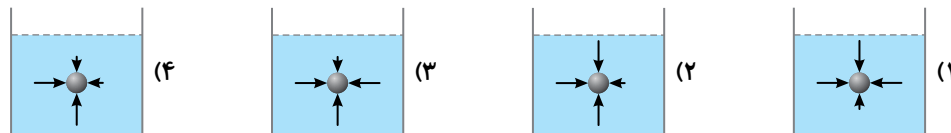


- (۱) نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و لوله بیشتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع است.
 (۲) مایع روی سطح تختی از جنس لوله به صورت قطره‌ای قرار می‌گیرد.
 (۳) اگر از جنس لوله، یک لوله موباین بسازیم و آن را درون ظرف حاوی مایع درون شکل قرار دهیم، سطح مایع درون لوله از سطح آن درون ظرف بالاتر قرار می‌گیرد.
 (۴) گزینه‌ی (۱) و (۳) درست است.



- در شکل مقابل، جرم و اصطکاک پیستون‌ها ناچیز و قطر پیستون بزرگ‌تر 10° برابر
 قطر پیستون کوچک‌تر است. اگر به پیستون کوچک‌تر نیروی 20 N وارد کنیم، برای حفظ تعادل، باید وزنه‌ای به وزن چند نیوتون را روی پیستون بزرگ قرار دهیم؟
- ۲۰ (۲)
 ۲۰۰ (۴)
 ۲۰۰۰ (۳)

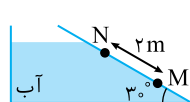
- ۴- در کدام شکل نیروهای وارد بر جسم در اثر فشار مایع در نقاط موردنظر درست رسم شده است؟



- در شکل رویه‌رو، سه فشارسنج، فشاری را اندازه می‌گیرند که بر غشای کوچک D در عمق معینی از یک دریاچه وارد می‌شود.
 کدام رابطه بین فشارهای اندازه‌گیری شده، درست است؟

$$\begin{aligned} P_A &= P_B = P_C & (1) \\ P_A &= P_B > P_C & (2) \\ P_A &< P_B < P_C & (3) \\ P_A &= P_C > P_B & (4) \end{aligned}$$

- ۶- در شکل رویه‌رو، اختلاف فشار در نقاط M و N چند کیلوپاسکال است؟



$$(P_0 = 10^5 \text{ kPa}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$\begin{aligned} 10 (2) & & 30 (1) \\ 125 (4) & & 25 (3) \end{aligned}$$

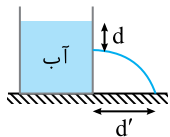
- ۷- اگر فشار هوا ۷۵ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق چندمتري آب به 100 سانتی‌متر جیوه می‌رسد؟

$$(\rho_{\text{آب}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$\begin{aligned} 13/6 (4) & & 10/2 (3) & & 6/8 (2) & & 3/4 (1) \end{aligned}$$

محاسبات

۸- اگر d فاصله سوراخ در بدنه ظرف تا سطح آب و d' فاصله افقی باشد که آب خروجی از سوراخ روی زمین فرود می‌آید، کدام گزینه درست است؟



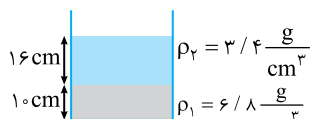
(۱) هرچه d بیشتر باشد، d' کمتر می‌شود.

(۲) هرچه d بیشتر باشد، d' بیشتر می‌شود.

(۳) با تغییر d ، d' تغییر نمی‌کند.

(۴) بسته به شرایط هر سه گزینه ممکن است.

۹- فشار وارد بر کف ظرف برابر چند سانتی‌متر جیوه می‌باشد؟



$$(P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho_{\text{Hg}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱۱ (۲)

۸۶ (۴)

۹ (۱)

۸۴ (۳)

۱۰- ارتفاع سقف یک سالن از کف آن برابر ۸ متر است. چنانچه چگالی هوا $1/25 \frac{\text{g}}{\text{lit}}$ باشد، فشار هوا در سقف سالن چند پاسکال از فشار هوا در کف سالن کمتر است؟

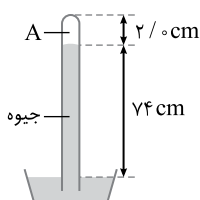
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۰۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱ (۱)



۱۱- شکل روبرو یک جوسنج ساده‌ی جیوه‌ای را نشان می‌دهد. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) اگر این جوسنج را بالای کوه ببریم ارتفاع ستون جیوه کاهش می‌یابد.

(ب) اگر سطح مقطع را دو برابر کنیم، ارتفاع ستون جیوه نصف می‌شود.

(پ) اگر به جای جیوه از مایعی با چگالی کمتر از چگالی جیوه استفاده کنیم، ارتفاع ستون مایع درون جوسنج نسبت به حالت جیوه بالاتر می‌آید.

۱ (۲)

۳ (۴)

۱ (۱)

۲ (۳)

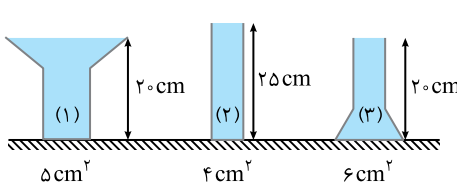
۱۲- در بدنی یک زیردریایی در عمق ۲۰ متری آب، سوراخی به مساحت ۱۰ سانتی‌متر مربع ایجاد شده است. حداقل نیرویی که می‌تواند از نفوذ آب به درون زیردریایی جلوگیری کند چند نیوتون است؟ (فشار آب به ازای هر متر عمق، معادل 10^4 پاسکال است).

۳۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

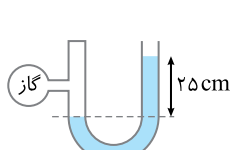
۲۰۰ (۱)



۱۳- در ظرف‌های شکل زیر آب وجود دارد. اگر نیروی وارد بر کف ظرف‌های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب F_1 ، F_2 و F_3 باشد، کدام رابطه صحیح است؟

$$F_1 = F_2 < F_3 \quad (۲) \quad F_1 = F_2 > F_3 \quad (۱)$$

$$F_1 = F_3 < F_2 \quad (۴) \quad F_1 > F_2 > F_3 \quad (۳)$$



۱۴- در شکل زیر اختلاف فشار گاز درون مخزن با محیط (فشار پیمانه‌ای $5 \times 10^3 \text{ Pa}$)

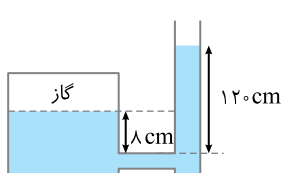
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۰۰۰ (۲)

۲ (۴)

۱۲۰۰ (۱)

۱/۲ (۳)



۱۵- در شکل زیر، مایع درون ظرف جیوه است. اگر فشار هوا ۷۵ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار گاز درون محفظه چند سانتی‌متر جیوه است؟

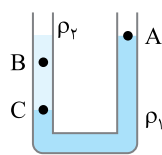
۸۳ (۲)

۱۸۷ (۴)

۴۵ (۱)

۱۷۵ (۳)

محاسبات



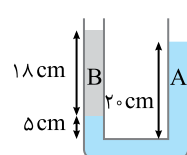
۱۶- در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی ρ_1 و ρ_2 در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقطه های نشان داده شده P_A , P_B و P_C باشد، کدام گزینه درست است؟

$$P_C > P_A > P_B \quad (2)$$

$$P_C = P_A > P_B \quad (1)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

$$P_C > P_B = P_A \quad (3)$$



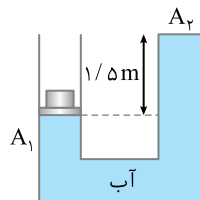
۱۷- در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی A و B به حالت تعادل قرار دارند. چگالی مایع B چند برابر چگالی مایع A است؟

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{6} \quad (1)$$

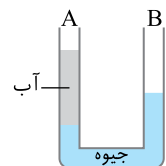
$$\frac{10}{9} \quad (4)$$

$$\frac{9}{10} \quad (3)$$



۱۸- در شکل زیر، سطح مقطع دو لوله برابر 1 cm^2 ، جرم وزنه روى پیستون A_1 برابر 2 kg و جرم پیستون ناچیز است. نیرویی که از طرف آب به دهانه بسته A_2 وارد می شود، چند نیوتون است؟ ($\rho_{آب} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $P_0 = 10^5\text{ Pa}$)

$$(1) 285 \quad (2) 28/5 \quad (3) 275 \quad (4) 27/5$$

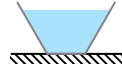


۱۹- در شکل مقابل، ارتفاع آب در شاخه A برابر $27/2$ سانتی متر است. در شاخه B الكل به چگالی $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می ریزیم تا جیوه در دو شاخه هم سطح شود. اگر چگالی جیوه و

آب به ترتیب $13/6$ و $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، ارتفاع الكل چند سانتی متر خواهد بود؟

$$(1) 17 \quad (2) 28/2 \quad (3) 34 \quad (4) 42$$

۲۰- درون ظرفی مطابق شکل مایع ریخته ایم. کدام گزینه در مورد برایند نیروهای وارد بر مایع از طرف دیواره های ظرف درست است؟



(2) در راستای قائم به طرف پایین

(1) در راستای قائم به طرف بالا

(4) در راستای غیر قائم به طرف بالا

(3) برایند موردنظر صفر است.

پاسخ آزمون ۱۴

۱- گزینه‌ی ۲ جامدها به دو دسته‌ی جامدهای بلورین و جامدهای بی‌شکل تقسیم می‌شوند. هرگاه یک جسم مذاب (مایع) را به آهستگی سرد کنیم، مولکول‌ها وقت کافی برای ایجاد شبکه‌ی بلوری خواهند داشت. این جامدها، جامدات بلورین نامیده می‌شوند و فلزات و بیشتر سنگ‌ها مانند آهن، الماس و نمک طعام جزء جامدات بلورین هستند. هرگاه یک جسم مذاب (مایع) را به سرعت سرد کنیم، مولکول‌ها فرصت کافی برای تشکیل شبکه‌ی بلوری ندارند و جامد بی‌شکل مانند شیشه تشکیل می‌شود.

۲- گزینه‌ی ۴ با توجه به لبه‌های سطح مایع درون لوله و اینکه سطح مایع دارای فرورفنگی (تقرع) است مشخص است که نیروی دگرچسبی بین مایع و لوله از نیروی همچسبی مولکول‌های مایع بیشتر است و گزینه (۱) درست است. اگر مقداری از این مایع بر سطحی از جنس لوله قرار گیرد، مایع به صورت یک لایه درمی‌آید و گزینه‌ی (۲) نادرست است. اگر یک لوله‌ی موبین از جنس لوله بسازیم مایع در این لوله از سطح مایع درون ظرف بالاتر قرار می‌گیرد و گزینه (۳) درست است.

۳- گزینه‌ی ۴ بنا بر اصل پاسکال، فشار در دو سوی این لوله برابر است:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \frac{F}{A_1} = \frac{W}{A_2} \Rightarrow \frac{F}{W} = \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{A = \pi D^2 / 4} \frac{F}{W} = \frac{D_1^2}{D_2^2} \Rightarrow \frac{2}{W} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \Rightarrow W = 2000 \text{ N}$$

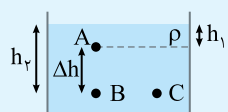
۴- گزینه‌ی ۳ نیروی‌های افقی در یک عمق باهم برابرند و در امتداد قائم در عمق بیشتر نیرو بزرگتر است. بنابراین گزینه (۳) درست است.

۵- گزینه‌ی ۱ غشای D در هر سه فشارسنج در ارتفاع یکسانی از سطح آزاد می‌باشد بنابراین فشارهای وارد بر غشای D در هر سه حالت یکسان و با هم برابر می‌باشند.

۶- گزینه‌ی ۲

نیم‌نگاه

اختلاف فشار دو نقطه درون یک مایع همواره برابر $\Delta P = \rho g \Delta h$ است.



$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho g h_1 \\ P_B = P_0 + \rho g h_2 \end{cases} \Rightarrow \Delta P = P_B - P_A = \rho g (h_2 - h_1) = \rho g \Delta h$$

$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho g h_1 \\ P_C = P_0 + \rho g h_2 \end{cases} \Rightarrow \Delta P = P_C - P_A = \rho g (h_2 - h_1) = \rho g \Delta h$$

اختلاف فشار بین دو نقطه M و N از رابطه $P = \rho g \Delta h$ به دست می‌آید که در آن Δh فاصله‌ی قائم بین دو نقطه‌ی

$$\Delta h = MN \sin 30^\circ \Rightarrow \Delta h = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ m}$$

$$P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times 1 = 10000 \text{ Pa} = 10 \text{ kPa}$$

$$P_T = P_0 + P_w \Rightarrow 100 = 75 + P_w \Rightarrow P_w = 25 \text{ cmHg}$$

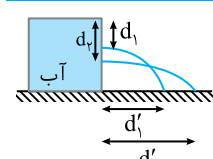
۷- گزینه‌ی ۱ ابتدا فشار آب را به دست می‌آوریم:

حال فشار آب را با فشار ستون ۲۵ سانتی‌متری از جیوه برابر قرار داده و عمق آب را به دست می‌آوریم:

$$P_w = P_{Hg} \Rightarrow \rho_w gh_w = \rho_{Hg} gh_{Hg} \Rightarrow \rho_w h_w = \rho_{Hg} h_{Hg} \Rightarrow 1 \times h_w = \frac{13}{6} \times 25 \Rightarrow h_w = \frac{340}{3} \text{ cm} = \frac{34}{3} \text{ m}$$

نکته: برای تبدیل یکای فشار ستونی از مایع به ارتفاع مایع h . به سانتی‌متر جیوه کافی است بنویسیم: $\frac{\rho_{\text{مایع}} h}{\rho_{Hg}}$

سراسری خارج از گشتوار ریاضی - ۸۹



۸- گزینه‌ی ۲ هر چه سوراخ در بدنه‌ی ظرف پایین‌تر باشد، آب با فشار بیشتری خارج می‌شود و آب خروجی فاصله بیشتری از ظرف می‌گیرد.

$$d_2 > d_1 \Rightarrow d'_2 > d'_1$$

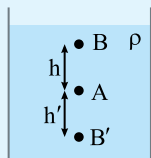
۹- گزینه‌ی ۳ فشار حاصل از مایع‌های ۱ و ۲ را به cmHg تبدیل می‌کنیم.

$$P_1 = \frac{\rho_1}{\rho_{Hg}} \times h = \frac{6/8}{13/6} \times 10 = 5 \text{ cmHg}$$

$$P_2 = \frac{\rho_2}{\rho_{Hg}} \times h = \frac{3/4}{13/6} \times 16 = 4 \text{ cmHg}$$

$$P_{کل} = P_1 + P_2 + P_0 = 4 + 5 + 75 = 84 \text{ cmHg}$$

نیم‌نگاه



$$P_B = P - \rho gh$$

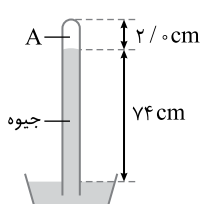
$$P_{B'} = P + \rho gh'$$

اگر فشار نقطه‌ی A برابر P و چگالی شاره ρ باشد داریم:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = 1/25 \times 10 \times 8 = 100 \text{ Pa}$$

چگالی و شتاب گرانش را در این فاصله از سطح زمین می‌توان ثابت فرض کرد. در این صورت:

دقت کنید که $1 \frac{\text{kg}}{\text{lit}}$ معادل $1 \frac{\text{g}}{\text{m}^3}$ است.



۱- گزینه‌ی ۳ هرگاه یک جوسنج را به بالای کوه ببریم به دلیل کاهش فشار هوا در بالای کوه، ارتفاع ستون جیوه در جوسنج کاهش می‌یابد و گزاره‌ی (الف) درست است.

با دو برابر کردن سطح مقطع یک جوسنج (بارومتر) که فشار هوا محیط را نشان می‌دهد، در ارتفاع جیوه تغییری حاصل نمی‌شود و گزاره‌ی (ب) نادرست است.

اگر به جای جیوه از مایعی با چگالی کمتر استفاده شود برای آنکه فشار ستون مایع با فشار هوا محیط برابر شود، ستون مایع باید ارتفاع بیشتری نسبت به حالت جیوه داشته باشد و گزاره‌ی (پ) درست است.

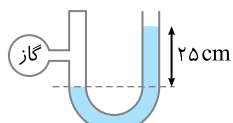
۱۲- گزینه‌ی ۱ حداقل نیرویی که باید وارد کرد باید با نیرویی که توسط آب بر دهانه‌ی سوراخ وارد می‌شود برابر باشد. از این‌رو ابتدا فشار آب در عمق ۲۰ متری را با توجه به فرض مسأله به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = 2 \times 10^5 \times 10^{-3} \Rightarrow F = 200 \text{ N}$$

اکنون نیرو را حساب می‌کنیم:

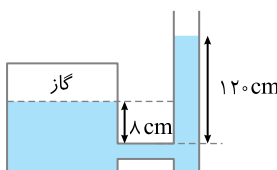
۱۳- گزینه‌ی ۲ نیروی وارد بر کف ظرف ناشی از فشار مایع درون ظرف‌ها است، از این‌رو:

$$F = PA \Rightarrow F = \rho ghA \Rightarrow \begin{cases} F_r = \rho g(20 \times 6) = 120 \rho g \\ F_l = \rho g(25 \times 4) = 100 \rho g \\ F_b = \rho g(20 \times 5) = 100 \rho g \end{cases}$$



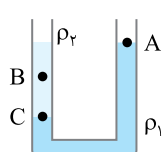
۱۴- گزینه‌ی ۴ فشار پیمانه‌ای گاز برابر اختلاف فشار مایع در دو طرف لوله U شکل است.

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow 5 \times 10^3 = \rho \times 10 \times \frac{25}{100} \Rightarrow \rho = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



۱۵- گزینه‌ی ۴ فشار گاز درون محفظه برابر مجموع فشار هوا و اختلاف فشار جیوه در لوله و محفظه است.

$$P_{\text{غاز}} = P_{\text{جیوه}} + P_{\text{هواء}} = 75 + 112 = 187 \text{ cmHg}$$



۱۶- گزینه‌ی ۴ در نقطه‌ی A فشار برابر فشار هوا است ($P_A = P_{\text{هواء}}$).

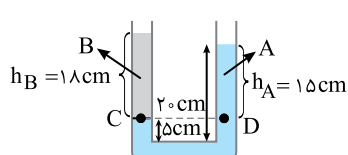
در نقطه‌ی C و B فشار برابر است: $P_C = P_B = P_{\text{هواء}} + \rho gh$. نتیجه می‌گیریم فشار در نقاط B و C از فشار در نقطه A بیشتر است.

از طرفی چون عمق C بیشتر است، فشار در نقطه‌ی C بیشتر خواهد بود. در این صورت:

۱۷- گزینه‌ی ۱ نقاط همتراز درون یک مایع ساکن، هم‌فشارند.

$$P_C = P_D \Rightarrow P_{\text{هواء}} + \rho_B g h_B = P_{\text{هواء}} + \rho_A g h_A$$

$$\rho_B \times 18 = \rho_A \times 15 \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$



۱۸- گزینه‌ی ۱ بنا بر اصل پاسکال، مایع فشار ناشی از وزنه را به طور یکسان در تمام مایع منتقل

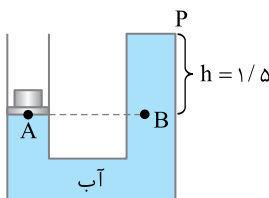
می‌کند. از طرفی نقاط همتراز درون یک مایع ساکن هم فشارند.

فشار وارد بر مایع در انتهای بسته‌ی لوله (A_۲) را P می‌نامیم و می‌نویسیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A} = P_0 + \rho gh \Rightarrow P = P_0 + \frac{mg}{A} - \rho gh \Rightarrow P = 1.0^5 + \frac{20}{10^{-4}} - 1000 \times 1.0 \times 1/5$$

$$\Rightarrow P = 1.0^5 + 2 \times 1.0^5 - 1/5 \times 1.0^4 \Rightarrow P = 1.0^5 (1.0 + 2.0 - 1/5) = 28/5 \times 1.0^4 \text{ Pa}$$

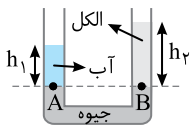
$$F = PA = 28/5 \times 1.0^4 \times 1.0^{-4} = 28/5 \text{ N}$$



۱۹- گزینه‌ی ۳ نقاط همتراز درون یک مایع ساکن، هم فشارند.

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

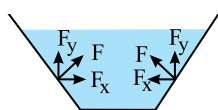
$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow h_2 = \frac{\rho_1 h_1}{\rho_2} = \frac{1 \times 27/2}{0.8} = 34 \text{ cm}$$



۲۰- گزینه‌ی ۱ مطابق شکل، تبروی که از طرف دیواره‌ی ظرف در هر نقطه بر مایع وارد می‌شود،

عمود بر دیواره‌ی ظرف است.

$$F_{Tx} = 0, \quad F_{Ty} \neq 0$$



در راستای قائم رو به بالا است. چون مایع ساکن است، برایند نیروهای وارد بر مایع صفر است. بنابراین تبروی وارد بر مایع از طرف جداره‌های ظرف (بدنه کف ظرف) باید برابر تبروی وزن و در خلاف جهت آن باشد. تبروی وارد بر مایع از طرف کف ظرف از تبروی وزن کل مایع کمتر است. بنابراین تبروی وارد بر مایع از طرف بدنه‌ی ظرف در راستای قائم و به طرف بالا است تا همراه با تبروی که کف ظرف بر مایع وارد می‌کند وزن را خنثی کند و مایع ساکن بماند.

پاسخ آزمون ۱۵



۱- گزینه‌ی ۲ گزاره (الف): بنزین به دلیل چگالی کمتر روی آب قرار می‌گیرد و این پدیده به پدیده پخش ارتباطی ندارد.

گزاره (ب): به دلیل پدیده پخش در مایعات قطره جوهر درون یک لیوان شیر پخش می‌شود.

گزاره (پ): پدیده پخش در گازها باعث می‌شود بُوی عطر در کل اتاق پخش شود.

گزاره (ت): پخش شدن آب روی سطح شیشه تمیز به دلیل بیشتر بودن تبروی دگرچسبی آب و شیشه از تبروی هم‌چسبی آب می‌باشد.

بنابراین گزاره‌های (ب) و (پ) مربوط به پدیده پخش است.

۲- گزینه‌ی ۱ برای برقراری تعادل، در لوله‌های ممکن است این مایع (آب) تا ارتفاعی بالا می‌آید که وزن ستون مایع بالای سطح آب درون ظرف برابر تبروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و شیشه شود. وزن ستون مایع نیز برابر $mg = \rho Vg = \rho Ahg$ است که هیچ‌کدام از مقدارهای ρ، A و m تغییر نکرده است، بنابراین h ثابت می‌ماند و همان ۱۲ cm است.

۳- گزینه‌ی ۳ کافی است برای به دست آوردن فشار در دو حالت، وزن فلز را بر سطح مقطع آن تقسیم کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{استوانه: } P = \frac{mg}{\pi R^2} \Rightarrow \frac{P}{P'} = \frac{1}{\pi} \Rightarrow P' = \pi P \\ \text{مکعب: } P' = \frac{mg}{R^2} \end{array} \right.$$

اختلاف فشار در سطح آزاد دریا (H=۰) و ارتفاع h برابر $h = 76 - 69 = 7 \text{ cm Hg}$ است.

$$\Delta P = \rho_{هوا} g(h - 0) \Rightarrow \rho_{Hg} g \left(\frac{7}{100} \right) = \rho_{هوا} g(h) \Rightarrow 1/4 \times 1.0^3 \times \frac{7}{100} = 1 \times h \Rightarrow h = 98 \text{ m}$$

۴- گزینه‌ی ۲

نیم‌نگاه



فشار برابر است با تبروی عمود بر واحد سطح $P = \frac{F}{A}$. پس فشار شاره عمود بر سطح وارد می‌شود.

دقت کنید که فشار گازها در حالت تعادل، در تمام نقاط مقدار یکسانی است مثلاً در شکل روبرو به هر دو مایع درون لوله‌ها فشار یکسانی از گاز وارد می‌شود.

