

فشار کل

۵۵. اگر در عمق ۵ سانتی متری مایعی فشار ۱۰۰ کیلوپاسکال و در عمق ۲۰ سانتی متری آن فشار ۱۰۶ کیلوپاسکال باشد، فشار هوا در محیط چند کیلوپاسکال است؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$
 (ریاضی ۱۴۰۰)

- ۹۶ (۱) ۹۷ (۲) ۹۸ (۳) ۹۹ (۴)

۵۶. در مکانی که فشار هوا $1.026 \times 10^5 Pa$ است، اگر از عمق ۱۰ سانتی متری مایعی، به عمق ۵۲ سانتی متری برویم، فشار ۱/۵ برابر می شود. چگالی مایع چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$
 (تجربی ۱۴۰۰)

- ۲/۵ (۱) ۲/۶ (۲) ۱۳/۵ (۳) ۱۳/۸ (۴)

۵۷. اگر فشار هوا $1.0^5 Pa$ باشد، فشار در عمق ۲ متری آب یک استخر به ترتیب از راست به چپ چند پاسکال و تقریباً چند سانتی متر جیوه است؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2})$
 (برگرفته از کتاب درسی)

- ۷۶/۳ و 3×10^6 (۴) ۸۸/۲ و 3×10^5 (۳) ۷۶/۳ و $1/2 \times 10^6$ (۲) ۸۸/۲ و $1/2 \times 10^5$ (۱)

۵۸. در چه عمقی از سطح دریا (بر حسب متر) فشار، دو برابر فشار جو است؟ (فشار جو را $1.0^5 Pa$ و چگالی آب را $1000 \frac{kg}{m^3}$ در نظر بگیرید).
 (ریاضی ۱۴۰۰)

- ۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴)

۵۹. لوله بلندی به صورت قائم نگاه داشته شده و در آن تا ارتفاع $4 cm$ جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوا $1.0226 \times 10^5 Pa$ باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتی متر برسائیم تا فشار در ته لوله دو برابر شود؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{m}{s^2})$
 (ریاضی ۱۴۰۰)

- ۸۴ (۱) ۸۲ (۲) ۸۰ (۳) ۷۸ (۴)

۶۰. در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن $15 cm^2$ است، تا ارتفاع $20 cm$ مایعی به چگالی $2 \frac{g}{cm^3}$ قرار دارد. چند لیتر از مایع دیگری به چگالی $1.06 \frac{g}{cm^3}$ به مایع درون لوله اضافه کنیم تا فشار ته لوله، ۱۰ درصد افزایش یابد؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho = 13.6 \frac{g}{cm^3}, P_0 = 75 cmHg)$
 (تجربی خارج ۱۴۰۲)

- ۲ (۱) ۲/۵ (۲) ۱ (۳) ۱/۵ (۴)

۶۱. ابعاد ظرف استوانه‌ای B، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است. ظرف A را پر از آب می کنیم و هم جرم با آب، در استوانه B جیوه می ریزیم. فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B وارد می کند؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \rho_{\text{آب}})$
 (تجربی خارج ۱۴۰۶)

- $\frac{1}{13.6}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{13.6}{3}$ (۳) ۴ (۴)

۶۲. در شکل زیر، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ $(P_0 = 9/9 \times 10^4 Pa, \rho = 1 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$
 (تجربی ۸۹)



- $\frac{5}{4}$ (۱) $\frac{6}{5}$ (۲) $\frac{21}{20}$ (۴) $\frac{20}{19}$ (۳)

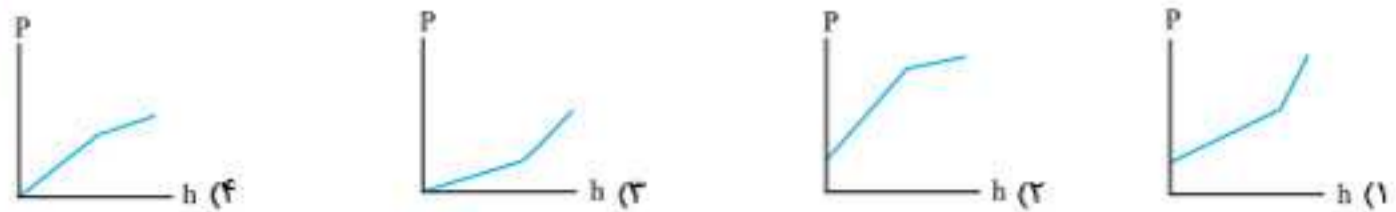
۶۳. کدام گزینه نمودار فشار در عمق یک مایع را بر حسب عمق آن (h) به درستی نشان می دهد؟



۶۴. اگر فشار در عمق h از سطح دریا برابر P_1 و در عمق $2h$ برابر P_2 باشد، کدام رابطه زیر صحیح است؟

- $2P_1 \geq P_2 > P_1$ (۴) $P_2 = 2P_1$ (۳) $2P_1 > P_2 > P_1$ (۲) $P_2 = P_1$ (۱)

۶۵. مطابق شکل دو مایع مخلوط نشده‌ی در یک ظرف استوانه‌ای قرار دارند. اگر از سطح مایع بالایی به طرف کف ظرف برویم، نمودار فشار بر حسب عمق کدام گزینه خواهد بود؟



۶۶ در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 2 cm^2 است، 272 گرم جیوه و 544 گرم آب می‌ریزیم. فشار در ته لوله چند پاسکال

(تجربی ۱۴.۲)

می‌شود؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

۱. ۱۰۳۳۶۰ (۱) ۲. ۱۰۴۷۲۰ (۲) ۳. ۱۰۶۰۸۰ (۳) ۴. ۱۰۷۴۴۰ (۴)

۶۷ در شکل روبه‌رو، جرم پیستون ناچیز و مساحت آن 4 cm^2 و جرم وزنه روی پیستون 4 kg و مساحت تکیه‌گاه



آن 2 cm^2 است. فشار در کف ظرف چند پاسکال است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_0 = 1.5 \text{ Pa}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

۱. ۱۵۰۰۰ (۱) ۲. ۲۵۰۰۰ (۲) ۳. ۱۱۵۰۰۰ (۳) ۴. ۱۲۵۰۰۰ (۴)

سانتی‌متر جیوه cmHg

۶۸ چه ارتفاعی از آب بر حسب متر، فشاری برابر 150 mmHg (میلی‌متر جیوه) دارد؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$ (ریاضی ۸۵)

۱. ۰/۱۵ (۱) ۲. ۱/۵۰ (۲) ۳. ۸/۰۲ (۳) ۴. ۲/۰۴ (۴)

۶۹ اگر در مکانی فشار هوا برابر 76 سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق 126 سانتی‌متری آب رودخانه چند سانتی‌متر جیوه است؟

(ریاضی خارج ۹۳)

$(\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$

۱. ۸۲ (۱) ۲. ۸۶ (۲) ۳. ۹۲ (۳) ۴. ۹۶ (۴)

(ریاضی خارج ۸۹)

۷۰ اگر فشار هوا 75 سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق چند متری آب به 100 سانتی‌متر جیوه می‌رسد؟

(چگالی آب و جیوه به ترتیب: $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ است.)

۱. ۳/۴ (۱) ۲. ۶/۸ (۲) ۳. ۱۰/۲ (۳) ۴. ۱۳/۶ (۴)

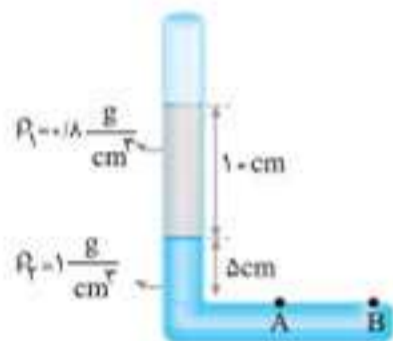
۷۱ در ارتفاع حدود 2000 متری از سطح دریا، فشار هوا 68 kPa است. این فشار، چند سانتی‌متر جیوه است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

(ریاضی ۱۴.۱)

۱. ۶۰ (۱) ۲. ۵۵ (۲) ۳. ۵۰ (۳) ۴. ۴۵ (۴)

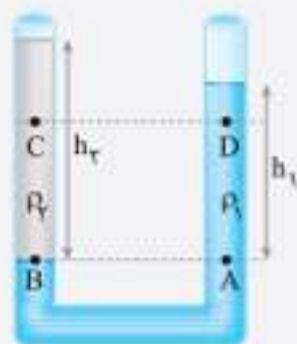
۷۲ در شکل روبه‌رو، فشار حاصل از دو مایع ρ_1 و ρ_2 در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ بر حسب

سانتی‌متر جیوه کدام است؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$



۱. $\frac{13}{16}, \frac{13}{16}$ (۱) ۲. $\frac{13}{16}$ ، کمتر از $\frac{13}{16}$ (۲)
۳. $\frac{26}{27}, \frac{26}{27}$ (۳) ۴. $\frac{26}{27}$ ، کمتر از $\frac{26}{27}$ (۴)

لوله‌های U شکل



اگر یک یا چند مایع در ظرفی با لوله‌های U شکل در حالت سکون قرار داشته باشند، با استفاده از این نکته که فشار هر نقطه، درون مایع به فاصله آن نقطه تا سطح آن مایع در راستای قائم بستگی دارد، می‌توان نتیجه گرفت: «در یک مایع ساکن و در نقاط هم‌تراز افقی، فشار یکسان است.»

مثلاً مطابق شکل مقابل که دو مایع با چگالی متفاوت در لوله U شکل قرار دارند می‌توان گفت $P_A = P_B$ است و می‌توان نوشت:

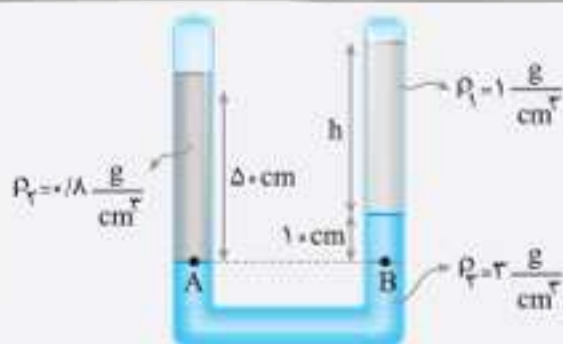
$$\begin{cases} P_A = \rho_1 g h_1 + P_0 \\ P_B = \rho_2 g h_2 + P_0 \end{cases} \xrightarrow{P_A = P_B} \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + P_0 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

سوال: آیا در این شکل $P_C = P_D$ برقرار است؟

پاسخ: خیر؛ زیرا هر چند دو نقطه C و D در یک تراز افقی‌اند اما در یک مایع یکسان نیستند.

تذکره: برای پاسخ به این‌گونه مسائل ابتدا دو نقطه هم‌تراز افقی در یک مایع را مشخص می‌کنیم، سپس فشار کل دو نقطه را مساوی یکدیگر قرار می‌دهیم. از معادله‌ای که به‌دست می‌آید، می‌توان مجهول مورد نظر را حساب کرد.

مثال: در شکل روبه‌رو مایع‌ها ساکن‌اند. h چند سانتی‌متر است؟



پاسخ: نقاط A و B هم‌ترازند و هر دو نقطه A و B در مایع ρ_2 هستند. پس فشار دو نقطه A و B (P_B و P_A) یکسان است و داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 g h_2 + P_0 = \rho_2 g h_2 + \rho_1 g h + P_0 \xrightarrow[\text{سپس } g \text{ حذف می‌شود}]{\text{ابتدا } P_0 \text{ حذف می‌شود}} \rho_2 h_2 = \rho_2 h_2 + \rho_1 h$$

اما قبل از عددگذاری، دقت کنید که چون در هر جمله و در طرفین تساوی حاصل ضرب ρh وجود دارد، کافی است یکای ρ و یکای h در هر جمله یکسان در نظر گرفته شود، چه SI و چه غیر SI. هر کدام راحت‌تر است.

$$0/8 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times 50 (cm) = 3 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times 10 (cm) + 1 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times h \Rightarrow h = 10 cm$$

تذکره: در شکل‌هایی که فشار هوا را با P_0 همراه با فلش (\downarrow) نشان می‌دهیم، منظور از جهت فلش جهت نیرویی است که توسط هوا بر سطح مایع وارد می‌شود.

مثال: در لوله شکل مقابل، دو مایع مخلوط‌نشده ریخته شده است و چگالی آن‌ها

به ترتیب ρ_1 و ρ_2 است. اگر $\rho_1 = 2 \frac{g}{cm^3}$ باشد، ρ_2 چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

(سطح مقطع لوله‌ها یکسان است.)



(ریاضی ۸۵)

۱/۶ (۲)	۱/۲ (۱)
۲/۵ (۴)	۱/۸ (۳)

پاسخ: گزینه «۲» فشار دو نقطه A و B که در یک مایع و هم‌ترازند (در یک سطح افقی قرار دارند)، یکسان است و می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_A = P_B \\ P_A = \rho_2 g h_2 + P_0 \Rightarrow \rho_2 g h_2 + P_0 = \rho_1 g h_1 + P_0 \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \\ P_B = \rho_1 g h_1 + P_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \rho_2 \times 30 cm = 2 \frac{g}{cm^3} \times 24 cm \Rightarrow \rho_2 = 1/6 \frac{g}{cm^3}$$

چرا یکاها را در SI ننوشتیم؟ چون در رابطه $\rho_2 h_2 = \rho_1 h_1$ طرفین معادله حاصل ضرب کمیت‌های یکسان است، می‌توان کمیت‌ها را یکسان در نظر گرفت: چه SI چه غیر SI. دقت کنید که سطح مقطع لوله هم اگر یکسان نبود، تأثیری در پاسخ درست نداشت: چون فشار به ارتفاع مایع بستگی دارد نه به سطح مقطع ($P = \rho g h$)

مثال: در شکل روبه‌رو، درون لوله دو مایع مخلوط‌نشده قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده‌شده درون مایع‌ها را با هم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟

(تجربی ۹۵)

$P_C < P_D$ و $P_A < P_B$ (۲)	$P_C < P_D$ و $P_A = P_B$ (۱)
$P_C = P_D$ و $P_A > P_B$ (۴)	$P_C = P_D$ و $P_A = P_B$ (۳)



پاسخ: گزینه «۴»

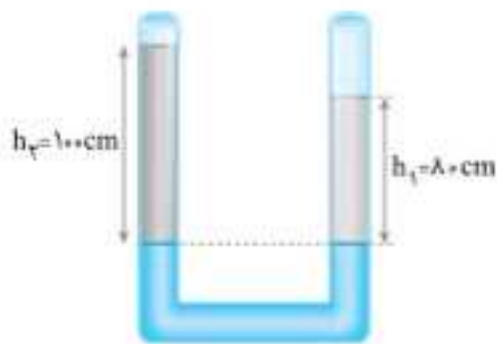
روش اول: (روش تشریحی): اول از هر چیز چون نقاط C و D در یک مایع و هم‌ترازند، فشار یکسان دارند، یعنی $P_C = P_D$. حال برای مقایسه فشار دو نقطه A و B می‌توان فشار دو نقطه E و F را برابر گرفت، چون در یک تراز و در یک مایع هستند:

$$P_E = P_F \Rightarrow P_A + \rho_1 g h_1 = P_B + \rho_2 g h_2 \xrightarrow{h_1 = h_2}$$

$$P_A - P_B = \rho_2 g h_1 - \rho_1 g h_1 \Rightarrow P_A - P_B = g h_1 (\rho_2 - \rho_1)$$

از آن‌جا که $\rho_2 > \rho_1$ است، (چرا؟! معمولاً مایعی که در بخش زیرین قرار می‌گیرد، چگالی بیشتری دارد) پس $P_A > P_B$ است.

روش دوم: (روش سریع): هرگاه بخواهیم دو نقطه هم‌تراز مثل A و B را در دو مایع مختلف مقایسه کنیم، می‌توان گفت که نقطه‌ای (مثل A) که در مایع سبک‌تر قرار دارد، فشارش بیشتر است پس $P_A > P_B$. این روش، بسیار کاربردی بوده و یک نکته مهم محسوب می‌شود.



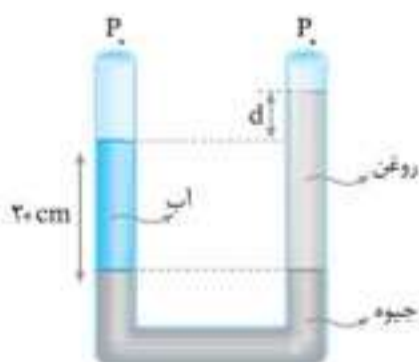
۷۳. در شکل مقابل h_1 و h_2 به ترتیب عمق آب و نفت است که روی جیوه ریخته شده است و دو سطح جیوه هم‌تراز است. اگر چگالی آب $1 \frac{g}{cm^3}$ باشد، چگالی نفت چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

(تجربیه ۸۲)

$(g = 10 \frac{m}{s^2})$

- ۱۲۵ (۲)
- ۱۲۵۰ (۴)

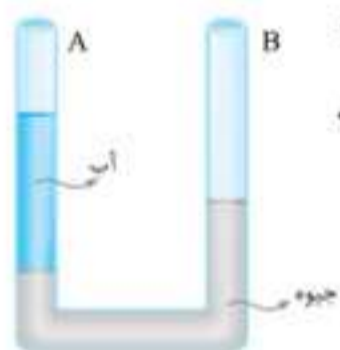
- ۸۰ (۱)
- ۸۰۰ (۳)



۷۴. در شکل مقابل، ارتفاع جیوه در دو لوله یکسان است. اگر چگالی آب $1 \frac{g}{cm^3}$ و چگالی روغن $0.8 \frac{g}{cm^3}$ باشد، اختلاف ارتفاع آب و روغن (d) چند سانتی‌متر است؟

(تجربیه خارج ۸۷)

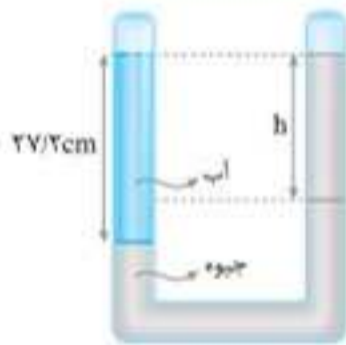
- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۵ (۴)



۷۵. در شکل مقابل ارتفاع آب در شاخه A برابر $27/2 \text{ cm}$ است. در شاخه B الکل به چگالی $0.8 \frac{g}{cm^3}$ می‌ریزیم تا جیوه در دو شاخه هم‌سطح شود. اگر چگالی جیوه و آب به ترتیب $13/6 \frac{g}{cm^3}$ و $1 \frac{g}{cm^3}$ باشد، ارتفاع الکل چند سانتی‌متر است؟

- ۲۸ (۲)
- ۴۲ (۴)

- ۱۷ (۱)
- ۳۴ (۳)



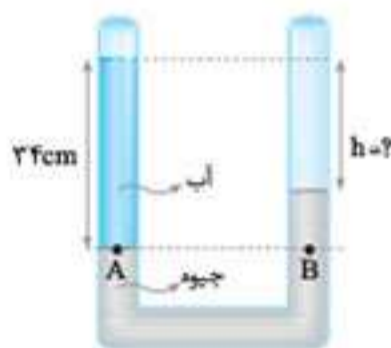
۷۶. مطابق شکل روبه‌رو، در لوله U شکل، آب و جیوه به حالت تعادل قرار دارند. h چند سانتی‌متر است؟

(تجربیه خارج ۸۶)

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

- ۲۰ (۲)
- ۲۵/۲ (۴)

- ۲ (۱)
- ۱۳/۶ (۳)



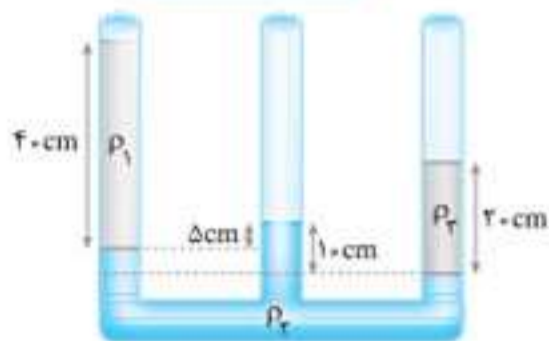
۷۷. در شکل روبه‌رو، اختلاف ارتفاع آب و جیوه چند سانتی‌متر است؟

(رایانه خارج ۱۱)

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

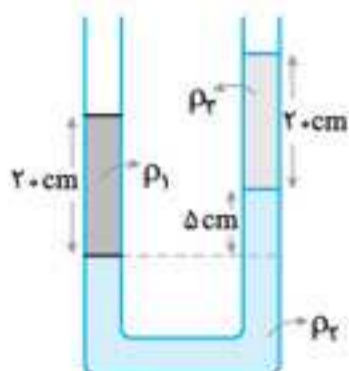
۲۷ cm

- ۲۷/۵ (۱)
- ۲۹ (۲)
- ۳۰ (۳)
- ۳۱/۵ (۴)



۷۸. در شکل مقابل سه مایع مخلوط‌نشده در ظرف در حال تعادل‌اند. کدام است $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ ؟

- ۲ (۱)
- 1/۲ (۲)
- ۴ (۳)
- 1/۴ (۴)

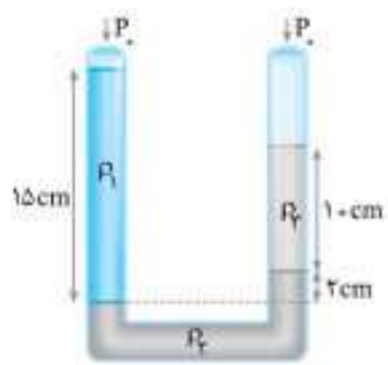


۷۹. در شکل مقابل سه مایع مخلوط‌نشده مطابق شکل به حالت تعادل قرار دارند. اگر $\rho_1 = 2\rho_2$ باشد، نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ چقدر است؟

(رایانه خارج ۱۴۰۲)

- ۲ (۲)
- ۴ (۴)

- ۱ (۱)
- ۳ (۳)



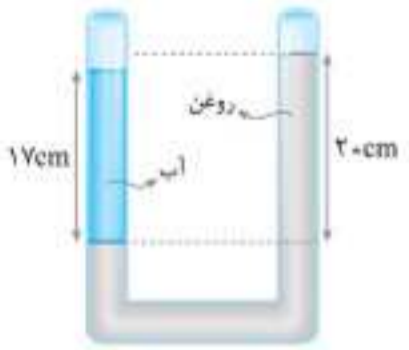
۸۰. سه مایع مخلوط‌نشدنی به چگالی‌های ρ_1 ، ρ_2 و ρ_3 مطابق شکل در تعادل‌اند. ρ_3 برابر کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{5}\rho_1 + \frac{1}{2}\rho_2$
- (۲) $\frac{1}{8}(\rho_1 + \rho_2)$
- (۳) $\frac{1}{25}(\rho_1 - \rho_2)$
- (۴) $\frac{1}{5}\rho_1 - \frac{1}{2}\rho_2$

۸۱. در شکل مقابل آب و روغن در یک لوله U شکل به حالت تعادل‌اند. چگالی روغن

(تجربی ۸۶)

درصد از چگالی آب است.



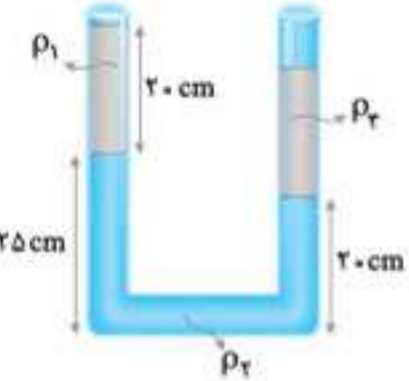
- (۱) ۱۵ - بیشتر
- (۲) ۱۵ - کمتر
- (۳) ۸۵ - کمتر
- (۴) ۸۵ - بیشتر

۸۲. در شکل مقابل، سه مایع مخلوط‌نشدنی به چگالی‌های $\rho_1 = \frac{1}{8} \frac{g}{cm^3}$ ، $\rho_2 = \frac{2}{4} \frac{g}{cm^3}$ و

مایع سوم با چگالی ρ_3 به حالت تعادل قرار دارند. اگر سطح مقطع لوله $2 cm^2$ باشد، جرم مایع سوم

(تجربی خارج ۱۱۴-۰۰)

چند گرم است؟



- (۱) ۵۶
- (۲) ۴۸
- (۳) ۲۲
- (۴) ۳۵

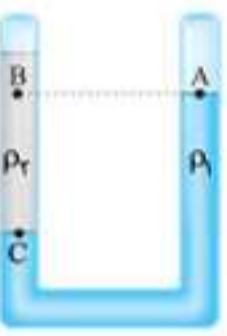
۸۳. سطح مقطع یک لوله U شکل $2 cm^2$ است و در آن مایعی با چگالی $\rho_1 = 2 \frac{g}{cm^3}$ ریخته شده است. مایع در هر شاخه لوله $15 cm$ بالا آمده است. در یکی از شاخه‌ها، $2 cm^2$ مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی $\rho_2 = 1 \frac{g}{cm^3}$ می‌ریزیم و در شاخه مقابل نیز $2 cm^2$ مایع مخلوط‌نشدنی دیگری به چگالی $\rho_3 = \frac{1}{8} \frac{g}{cm^3}$ می‌ریزیم. اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه، چند سانتی‌متر است؟ (تجربی مجدد ۱۱۴-۰۱)

- (۱) $\frac{1}{5}$
- (۲) ۱
- (۳) $\frac{1}{5}$
- (۴) ۲

مقایسه فشار در دو مایع

۸۴. در شکل مقابل دو مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در ظرف قرار دارند. اگر فشار

در نقاط نشان‌داده شده P_A ، P_B و P_C باشند، کدام رابطه درست است؟

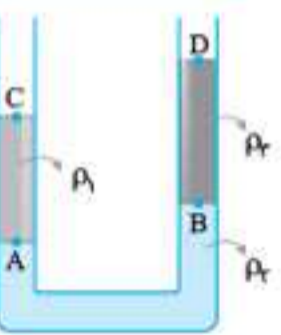


- (۱) $P_C = P_A > P_B$
- (۲) $P_C > P_A > P_B$
- (۳) $P_C > P_B = P_A$
- (۴) $P_C > P_B > P_A$

۸۵. مطابق شکل، سه مایع مخلوط‌نشدنی در لوله ریخته شده‌اند. کدام رابطه بین فشار در نقاط

(ریاضی ۱۱۴-۰۲)

مشخص شده درست است؟



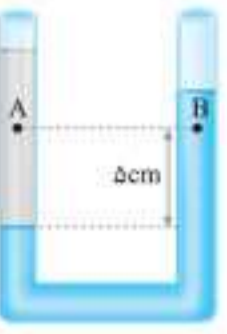
- (۱) $P_A > P_B > P_C = P_D$
- (۲) $P_A = P_B > P_C > P_D$
- (۳) $P_A - P_C = P_B - P_D$
- (۴) $P_A + P_C = P_B + P_D$

۸۶. در شکل مقابل دو مایع مخلوط‌نشدنی به چگالی‌های $\frac{1000 kg}{m^3}$ و $\frac{800 kg}{m^3}$ در یک لوله U

شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب P_A و P_B باشد، کدام رابطه در SI

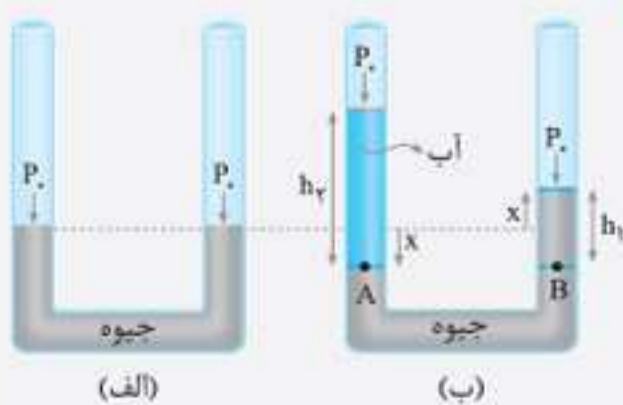
(تجربی خارج ۹۴)

برقرار است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



- (۱) $P_A = P_B$
- (۲) $P_A = \frac{5}{\Delta} P_B$
- (۳) $P_A = P_B - 100$
- (۴) $P_A = P_B + 100$

جابه‌جایی مایع در لوله U شکل (سطح مقطع دوشاخه برابر)



نکته ایکنگ: در شکل (الف) در لوله U شکل مقداری جیوه قرار دارد که هر دو طرف در یک ارتفاع است. اگر روی شاخه سمت چپ، آب بریزیم، سنگینی وزن آب باعث می‌شود که جیوه در شاخه سمت چپ به اندازه x پایین رفته و دقیقاً در شاخه سمت راست نیز جیوه به اندازه x بالا برود. اکنون اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه (شکل (ب)) یعنی h_1 به اندازه $2x$ است. $h_1 = 2x$

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \overbrace{\rho_{\text{آب}}gh_2}^{\text{آب}} = P_0 + \overbrace{\rho_{\text{جیوه}}gh_1}^{\text{جیوه}} \Rightarrow \rho_{\text{آب}}h_2 = \rho_{\text{جیوه}}h_1$$

مثال: در شکل مقابل درون ظرف U شکل، جیوه وجود دارد. اگر در شاخه A، 54 cm^3 آب بریزیم در شاخه B، سطح جیوه چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟ (مساحت مقطع لوله‌ها یکسان و

برابر 2 cm^2 ، $\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است.)

۲ (۲)	۴ (۱)
۰/۵ (۴)	۱ (۳)



پاسخ: گزینه «۳»

گام اول: چون سطح مقطع دوشاخه یکسان است، اگر در شاخه A سطح جیوه به اندازه x پایین رود، در شاخه B نیز به اندازه x بالا می‌رود و اختلاف سطح جیوه در دو شاخه برابر $2x$ می‌شود.

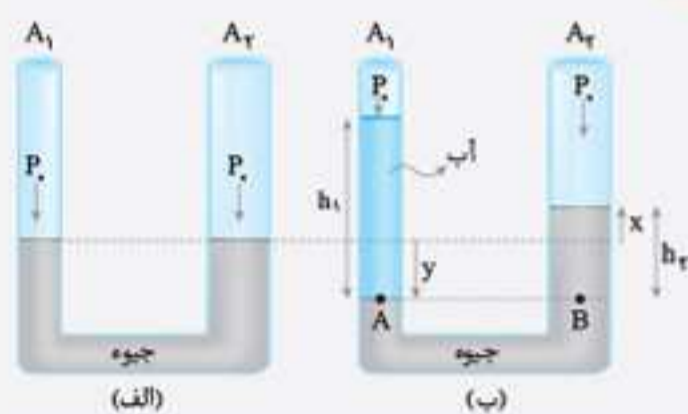
گام دوم: دو نقطه C و D که در جیوه و در یک تراز افقی قرار دارند، هم‌فشارند و باید رابطه فشار آن‌ها را بنویسیم و برابر یکدیگر قرار دهیم و x را حساب کنیم؛ اما قبل از آن باید h (ارتفاع آب) را حساب کنیم و با توجه به مساحت مقطع لوله و حجم آب، h را حساب می‌کنیم:

$$V_{\text{آب}} = Ah \Rightarrow 54 = 2 \times h \Rightarrow h = 27 \text{ cm}$$

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_{\text{آب}}gh + P_0 = \rho_{\text{جیوه}}g(2x) + P_0 \Rightarrow 1 \times 27 = 13.6 \times 2x \Rightarrow x = 1 \text{ cm}$$

تذکره: چون در شاخه B سطح جیوه به اندازه $x = 1 \text{ cm}$ بالا رفته است، پس می‌توان دریافت، فشار در کف لوله U شکل به اندازه 1 cmHg زیاد شده است.

جابه‌جایی مایع در لوله U شکل (سطح مقطع دوشاخه نابرابر)



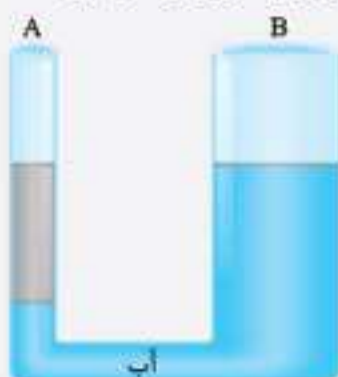
در شکل (الف)، در لوله U شکل مقداری جیوه است و سطح جیوه در دو شاخه هم‌تراز هستند. اگر مانند شکل ب در شاخه سمت چپ، مقداری آب اضافه کنیم، سطح جیوه در شاخه چپ به اندازه y پایین رفته و در شاخه سمت راست به اندازه x از سطح قبلی، بالا می‌رود چون حجم جیوه جابه‌جا شده در دو شاخه یکسان است.

$A_1y = A_2x$

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_{\text{آب}}gh_1 = P_0 + \rho_{\text{جیوه}}gh_2 \Rightarrow \rho_{\text{آب}}h_1 = \rho_{\text{جیوه}}h_2$$

با نوشتن تساوی در نقاط هم‌تراز A و B در شکل (ب) داریم:

اگر نسبت $\frac{A_2}{A_1}$ مشخص باشد، نسبت $\frac{x}{y}$ نیز مشخص است و با توجه به شکل ب، $h_2 = y + x$ است و می‌توان سوال را حل کرد.



مثال: در شکل مقابل قطر مقطع شاخه B، دو برابر قطر مقطع شاخه A است. اگر مساحت مقطع شاخه A، 2 cm^2 باشد؛ چند گرم روغن روی آب در شاخه A بریزیم تا سطح آب در

شاخه B، 1 cm بالا رود؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

۸ (۲)	۶ (۱)
۱۲ (۴)	۱۰ (۳)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۶

گام اول: با توجه به رابطه فشار مایعات داریم:

$$P = \rho gh + P_0 \rightarrow \frac{h_1 = 0.1m}{h_2 = 0.52m}$$

$$\begin{cases} P_1 = \rho \times 1.0 \times 0.1 + 1.026 \times 10^5 = \rho + 1.026 \times 10^5 \\ P_2 = \rho \times 1.0 \times 0.52 + 1.026 \times 10^5 = 0.52\rho + 1.026 \times 10^5 \end{cases}$$

گام دوم: با توجه به اطلاعات داده شده در مسئله داریم:

$$\begin{aligned} P_2 &= 1/5 P_1 \Rightarrow 0.52\rho + 1.026 \times 10^5 = 1/5(\rho + 1.026 \times 10^5) \\ \Rightarrow (5/2 - 1/5)\rho &= (1/5 - 1) \times 1.026 \times 10^5 \\ \Rightarrow \rho &= 13500 \frac{kg}{m^3} = 13.5 \frac{g}{cm^3} \end{aligned}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۷

هر گاه فشار مورد نظر باشد، باید فشار آب و فشار هوا را در نظر بگیریم و مجموع

آن‌ها را به دست آوریم. پس از تبدیل $\rho_{\text{آب}} = 1 \times 10^3 = 10^3 \frac{kg}{m^3}$ می‌توان نوشت:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow P = 10^5 + 1000 \times 1.0 \times 2 = 1/2 \times 10^5 Pa$$

برای تبدیل این فشار به سانتی‌متر جیوه داریم:

$$P = 1/2 \times 10^5 + 1360 \approx 88/2 cmHg$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۸

عمق مورد نظر را h می‌نامیم و از رابطه فشار در عمق h می‌توان نوشت:

$$P = P_0 + \rho gh \xrightarrow{P = 2 \times 10^5} 2 \times 10^5 = 10^5 + 1000 \times 1.0 \times h \Rightarrow h = 1.0 m$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۹

$$P_A = P_0 + \rho gh_A$$

در حالت اول داریم:

$$P_B = P_0 + \rho gh_B, P_B = 2P_A$$

در حالت دوم داریم:

$$\Rightarrow P_0 + \rho gh_B = 2(P_0 + \rho gh_A) \Rightarrow P_0 + \rho gh_B = 2P_0 + 2\rho gh_A$$

$$\Rightarrow \rho gh_B - 2\rho gh_A = 2P_0 - P_0 \Rightarrow \rho g(h_B - 2h_A) = P_0$$

$$\Rightarrow 13600 \times 1.0 \times (h_B - 2) = 1.026 \times 10^5 \Rightarrow 136(h_B - 2) = 1.026 \times 10^4$$

$$\Rightarrow (h_B - 2) = \frac{1.026 \times 10^4}{136} \Rightarrow h_B - 2 = 76 \Rightarrow h_B = 82 cm$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۰

نکته: ۱) فشار در عمق h از سطح شاره: $P = \rho gh + P_0$

۲) تبدیل یکای پاسکال به سانتی‌متر جیوه (اگر $\rho = 13.6 g/cm^3$ جیوه باشد):

$$P(cmHg) = \frac{P(Pa)}{1360}$$

گام اول: فشار هوا را بر حسب Pa حساب می‌کنیم:

$$P_0 = 75 cmHg \Rightarrow P_0 = 75 \times 1360 = 1.02 \times 10^5 Pa$$

گام دوم: فشار وارد بر ته لوله را در حالت اول حساب می‌کنیم:

$$P_1 = \rho gh + P_0 \Rightarrow P_1 = 2 \times 10^3 \times 1.0 \times 0.2 + 1.02 \times 10^5 = 1.06 \times 10^5 Pa$$

گام سوم: فشار وارد بر ته لوله را در حالت دوم حساب می‌کنیم:

$$P_2 = P_1 + 0.1P_1 = 1/10 P_1 \Rightarrow P_2 = 1/10 \times 1.06 \times 10^5 = 1.06 \times 10^4 Pa$$

اختلاف فشار ناشی از اضافه کردن مایع دوم: $\Delta P = 1.06 \times 10^4 - 1.06 \times 10^5 = 1.06 \times 10^4 Pa$
ارتفاع مایع اضافه شده را به دست می‌آوریم:

$$\Delta P = \rho_2 gh_2 \Rightarrow 1.06 \times 10^4 = 1.06 \times 10^3 \times 1.0 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 10 m \Rightarrow h_2 = 1.0 cm$$

گام چهارم: حجم مایع اضافه شده را حساب می‌کنیم:

$$V = Ah = 15 \times 100 = 1500 cm^3 \xrightarrow{1 cm^3 = 10^{-6} L} V = 1.5 L$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۱

چون ظرف استوانه‌ای است می‌توان فشار مایع بر کف ظرف را از رابطه $P = \frac{mg}{A}$ به دست آورد:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\frac{F_A}{A_A}}{\frac{F_B}{A_B}} = \frac{F_A}{F_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{m_A = m_B \Rightarrow F_A = F_B} \xrightarrow{V_B = 2V_A \Rightarrow A_B = 4A_A} \frac{P_A}{P_B} = 1 \times 4 = 4$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۲

توجه کنید که فشار نقطه A و B را باید با یکدیگر مقایسه کنیم. فشار در هر نقطه شامل مجموع فشار هوا و آب است و می‌توان نوشت:

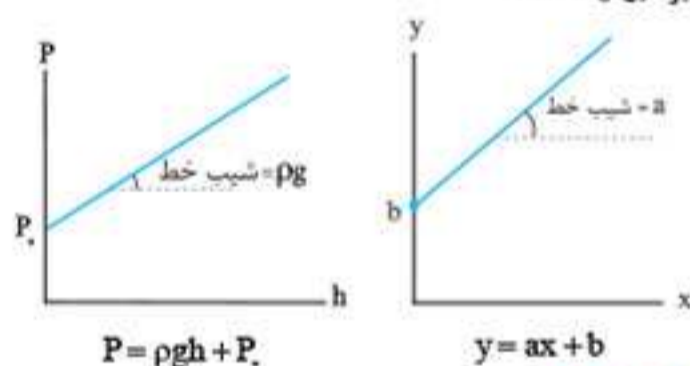
$$\rho = 1 \times 10^3 = 10^3 \frac{kg}{m^3}, P_0 = 9/9 \times 10^4 Pa$$

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{P_0 + \rho gh_B}{P_0 + \rho gh_A} \xrightarrow{\frac{h_B = 0.6m}{h_A = 0.1m}}$$

$$\frac{P_B}{P_A} = \frac{9/9 \times 10^4 + 1000 \times 1000 \times 0.6}{9/9 \times 10^4 + 1000 \times 1000 \times 0.1} \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{21}{20}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۳

چون نمودار فشار بر حسب عمق مایع مورد نظر است، علاوه بر فشار مایع باید فشار هوا را نیز در نظر بگیریم و از مقایسه رابطه ریاضی $y = ax + b$ که مربوط به نمودار خط راست است، با رابطه $P = \rho gh + P_0$ می‌توان دریافت که نمودار گزینه ۲ پاسخ درست است و در این نمودار شیب خط برابر (ρg) است.



۱ ۲ ۳ ۴ ۶۴

باید نسبت فشار کل را در این دو عمق بنویسیم:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_0 + \rho gh_2}{P_0 + \rho gh_1} \xrightarrow{h_2 = 2h_1} \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_0 + 2\rho gh_1}{P_0 + \rho gh_1}$$

حال می‌توانیم بگوییم که حتماً P_2 و P_1 مساوی نیستند و حتماً P_2 دو برابر P_1 هم نیست! پس گزینه ۱ و ۳ نادرست هستند. خوب آیا گزینه ۴ می‌تواند درست باشد؟ حتماً متوجه شدید که P_2 نمی‌تواند مساوی $2P_1$ باشد پس گزینه ۴ هم درست نیست. و گزینه درست گزینه ۲ است.

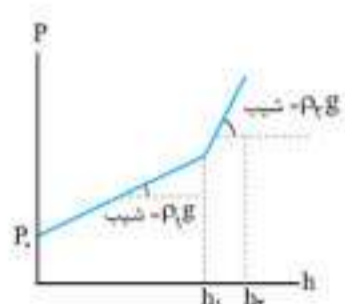
اما اگر کمی حوصله داشته باشید، خوب است بیان ریاضی آن را هم متوجه شویم. اگر طرف راست کسر بالا را تفکیک کنیم می‌توان نوشت:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{P_0 + \rho gh_1 + \rho gh_1}{P_0 + \rho gh_1} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = 1 + \frac{\rho gh_1}{P_0 + \rho gh_1}$$

چون کسر $\frac{\rho gh_1}{P_0 + \rho gh_1}$ از یک کوچکتر است، حاصل جمع این کسر کوچکتر از یک با عدد ۱ حتماً از یک بزرگتر اما کوچکتر از ۲ خواهد بود.

$$2 > \frac{P_2}{P_1} > 1 \Rightarrow 2P_1 > P_2 > P_1$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۵



می‌دانیم که شیب نمودار $P-h$ برابر ρg است و نیز می‌دانیم که در این ظرف مایع زیرین چگالی بیشتر دارد، از این‌رو در نمودار فشار بر حسب عمق مایع که از رابطه $P = \rho gh$ به دست می‌آید، شیب نمودار (ρg) مربوط به مایع زیرین بیشتر است.

چون نمودار فشار کل مورد نظر است نه فشار مایع، باید در سطح مایع بالایی یعنی $h=0$ ، فشار هوا را نیز در نظر بگیریم. یعنی به ازای $h=0$ ، فشار برابر P_0 باشد که گزینه ۱ درست است. دقت کنید اگر نمودار فشار مایع‌ها مورد نظر بود گزینه ۳ پاسخ درست بود.

تبدیل یکای سانتی متر جیوه به پاسکال و بالعکس.

$$\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \Rightarrow P = 1360 \times h$$

Pa طول ستون جیوه (cm)



با توجه به این که ظرف استوانه‌ای شکل است، فشار مایع‌ها را به صورت زیر حساب می‌کنیم:

$$P = P_{\text{Hg}} + P_{\text{H}_2\text{O}} + P_0$$

$$P = \frac{m_1 g}{A} + \frac{m_2 g}{A} + (1360 \times h)$$

$$\Rightarrow P = \frac{272 \times 10^{-3} \times 10}{2 \times 10^{-4}} + \frac{544 \times 10^{-3} \times 10}{2 \times 10^{-4}} + (1360 \times 75)$$

$$\Rightarrow P = (272 + 544) \times 50 + (1360 \times 75)$$

$$\Rightarrow P = (4080 + 102000) \Rightarrow P = 106080 \text{ Pa}$$

برای محاسبه فشار در کف ظرف باید مجموع فشار هوا، فشار آب و فشار وزنه (جرم پیستون ناچیز است) را به دست آوریم:

$$\rho_{\text{آب}} = 1 \times 1000 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

دقت کنید که نیروی وزن وزنه از طریق پیستون بر مایع فشار وارد می‌کند.

پس برای محاسبه فشار وزنه در رابطه $P = \frac{mg}{A}$ باید مساحت پیستون را

$$P = \frac{mg}{A} + P_0 + \rho gh$$

در نظر بگیریم:

$$\Rightarrow P = \frac{40}{2 \times 10^{-4}} + 10^5 + 1000 \times 10 \times 0.5 \Rightarrow P = 115000 \text{ Pa}$$

در این سؤال می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = \frac{1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \times h_{\text{آب}} \Rightarrow 15 \text{ mmHg} = \frac{1}{13.6} \times h_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{آب}} = 204 \text{ mm} + 1000 \Rightarrow h_{\text{آب}} = 2/04 \text{ m}$$

چون فشار در عمق رودخانه را بر حسب سانتی متر جیوه باید به دست آوریم، در مرحله اول فشار آب را بر حسب سانتی متر جیوه محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{\text{آب}} gh_{\text{آب}} = \rho_{\text{جیوه}} gh_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1000 \times 136 = 13600 \times h_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 10 \text{ cm}$$

توجه کنید که چون $h_{\text{آب}}$ را بر حسب سانتی متر در نظر گرفتیم، ارتفاع ستونی از جیوه که همان فشار را ایجاد کند نیز بر حسب سانتی متر به دست می‌آید. اما چون فشار در عمق ۱۳۶ cm مورد نظر است، داریم:

$$P = P_0 + P_{\text{آب}} \Rightarrow P = 76 \text{ (cmHg)} + 10 \text{ (cmHg)} = 86 \text{ cmHg}$$

منظور از فشار، همان فشار کل یعنی مجموع فشار هوا و فشار آب است. چون فشار بر حسب سانتی متر جیوه داده شده است، می‌توان نوشت:

$$P = P_0 + P_{\text{آب}} \Rightarrow 100 \text{ (cmHg)} = 75 \text{ (cmHg)} + P_{\text{آب}} \Rightarrow P_{\text{آب}} = 25 \text{ cmHg}$$

اکنون ارتفاعی از آب را به دست می‌آوریم که فشار آن برابر فشار در عمق ۲۵ سانتی متر جیوه باشد $\rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1 \times h_{\text{آب}} = 13.6 \times 25$

$$\Rightarrow h_{\text{آب}} = 240 \text{ cm} \xrightarrow{+100} h_{\text{آب}} = 3/4 \text{ m}$$

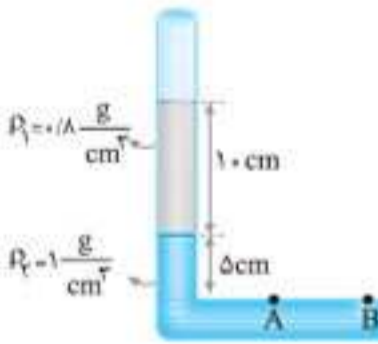
از رابطه فشار مایع استفاده می‌کنیم:

$$P = \rho gh \Rightarrow P = 1360 \times h$$

$$68 \times 10^3 = 1360 \times h \Rightarrow h = 50 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P = 50 \text{ cmHg}$$

نقاط A و B در یک مایع و در عمق یکسان قرار دارند. از این رو فشار آن‌ها یکسان است و چون فشار مایع مورد نظر است، می‌توان مجموع فشار دو مایع شاخه سمت چپ را به دست آورد:



$$P_A = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = 0.8 \times 10^3 \times 10 \times 0.8 + 1000 \times 5 \times 1$$

$$\Rightarrow P_A = 13000 \text{ Pa} \xrightarrow{P_A = P_B} P_B = 13000 \text{ Pa}$$

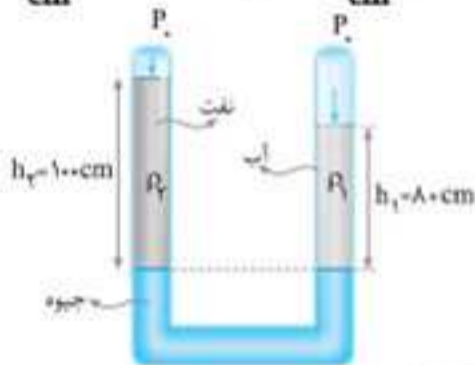
حالا فشار در نقاط A و B را بر حسب سانتی متر جیوه حساب می‌کنیم:

$$P_A = P_B = 13000 + 13500 = \frac{13000}{13500} = \frac{26}{27} \text{ cmHg}$$

دو سطح جیوه هم‌ترازند و این دو نقطه فشار یکسان دارند و می‌توان نوشت:

$$\rho_2 gh_2 + P_0 = \rho_1 gh_1 + P_0 \xrightarrow{\text{یکگانه‌ی یکسان برای طرفین معادله}}$$

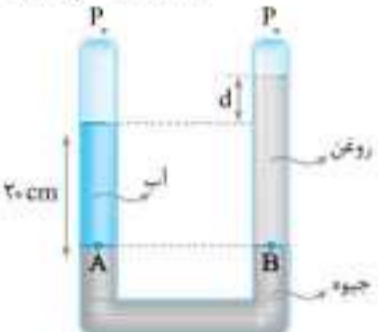
$$\rho_2 \times 100 \text{ cm} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 80 \text{ cm} \Rightarrow \rho_2 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 1000 = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$



چون فشار در دو نقطه A و B یکسان است، می‌توان نتیجه گرفت که فشار ستون آب برابر فشار روغن است (یادتان باشد که فشار هوا در دو طرف یکسان است) ابتدا مقدار h_2 یعنی ارتفاع روغن را به دست می‌آوریم، پس داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{\text{آب}} h_1 = \rho_{\text{روغن}} h_2 \xrightarrow{\text{یکای یکسان برای کمیتها}} 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 20 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 25 \text{ cm}$$

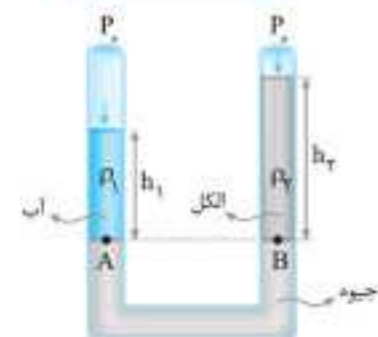


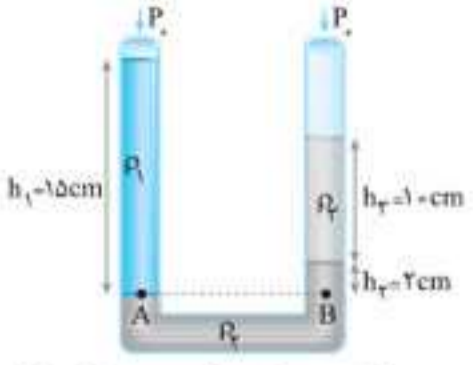
چون اختلاف سطح روغن با آب (d) مورد سؤال است اکنون با توجه به شکل می‌توان مقدار d را به دست آورد:

$$d = h_2 - h_1$$

$$d = 25 - 20 = 5 \text{ cm}$$

مطابق شکل، ارتفاع الکل را (که در شاخه B ریخته‌ایم) h_2 در نظر می‌گیریم. دو سطح جیوه یعنی A و B در یک تراز افقی قرار دارند و می‌دانیم که فشار این دو سطح یکسان است و می‌توان نوشت:

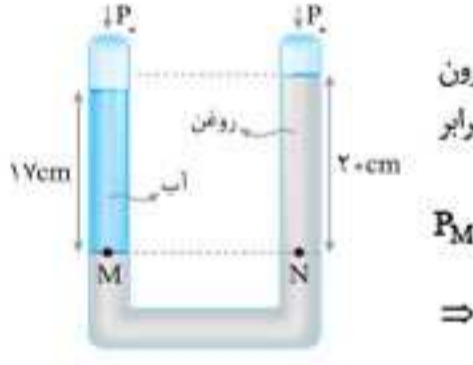




۷۵. با توجه به شکل و این که فشار دو نقطه A و B یکسان است، (زیرا این دو نقطه در یک تراز افقی و در یک مایع ساکن قرار دارند) می‌توانیم بنویسیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 15 \text{ (cm)} = \rho_2 \times 2 \text{ (cm)} + \rho_2 \times 10 \text{ (cm)} \Rightarrow \rho_2 = 1/5 \rho_1 = 0.2 \rho_1$$



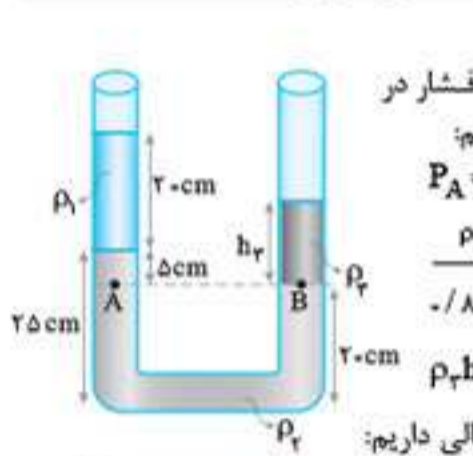
۷۶. با استفاده از این که فشار درون مایع ساکن، در دو نقطه هم‌تراز، برابر است داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{17}{20} \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 0.85$$

در نتیجه ρ_2 به اندازه ۱۵ درصد از چگالی آب کمتر است.

تذکره: معمولاً هنگامی که دو یا چند مایع مخلوط‌نشده درون ظروف U شکل قرار می‌گیرند، مایع با چگالی بیشتر در قسمت پایین‌تر و مایع با چگالی کمتر در قسمت‌های بالاتر قرار می‌گیرند. اما می‌توان در حالت‌هایی مایع‌ها را برخلاف حالت معمولی نیز درون ظرف در نظر گرفت. این سؤال نیز جزء این حالت‌های خاص است و بهتر این بود که آب در زیر و روغن روی آب قرار می‌گرفت.



۷۷. با توجه به برابری فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho_2 h_2 + P_0$$

$$\rho_1 = 0.8 \frac{g}{cm^3}, \rho_2 = 2/4 \frac{g}{cm^3}$$

$$0.8 \times 20 + 2/4 \times 5 = \rho_2 h_2$$

$$\rho_2 h_2 = 16 + 12 = 28 \frac{g}{cm^3}$$

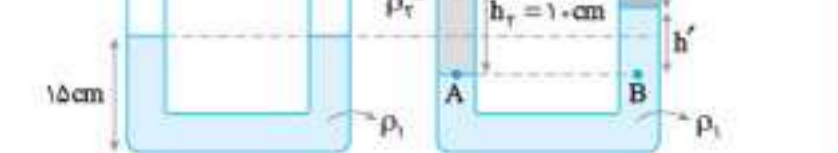
۷۸. با توجه به رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m_2 = \rho_2 V_2 = \rho_2 h_2 A = 28 \times 2 \Rightarrow m_2 = 56 g$$

۷۹. چون حجم مایع‌های ρ_1 و ρ_2 که به دو شاخه اضافه می‌کنیم برابر 20 cm^3 است، از رابطه $V = Ah$ ، ارتفاع هر مایع را حساب می‌کنیم:

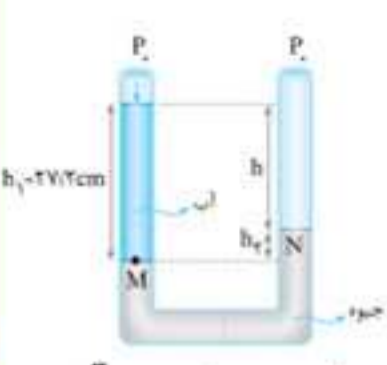
$$20 = 2 \times h \Rightarrow h = 10 \text{ cm}$$

۸۰. مطابق شکل، سطح ρ_1 در شاخه‌ای که مایع ρ_2 می‌ریزیم، پایین می‌رود و در شاخه دیگر بالا می‌رود و اگر اختلاف سطح مایع ρ_1 در دو شاخه را h' بنامیم، آن را حساب می‌کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow 1 \frac{g}{cm^3} \times 27/2 \text{ cm} = 0.8 \frac{g}{cm^3} \times h_2 \Rightarrow h_2 = 34 \text{ cm}$$



۸۱. با توجه به این که M و N در یک مایع و هم‌تراز هستند، می‌توانید بنویسید:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

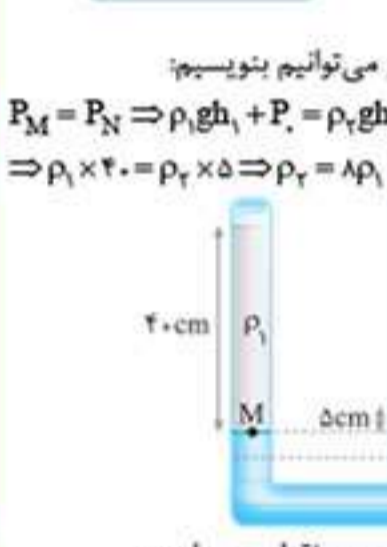
$$\Rightarrow 1 \frac{g}{cm^3} \times 27/2 \text{ cm} = 13/6 \frac{g}{cm^3} \times h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 2 \text{ cm} \Rightarrow h = 27/2 - 2 = 25/2 \text{ cm}$$

۸۲. تراز افقی درون جیوه در نقاط A و B فشار یکسان است. واضح است که داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 \Rightarrow h_2 = h_1 - h$$

$$1 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times 24 \text{ cm} = 13/6 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times (24 - h) \Rightarrow h = 21/5 \text{ cm}$$

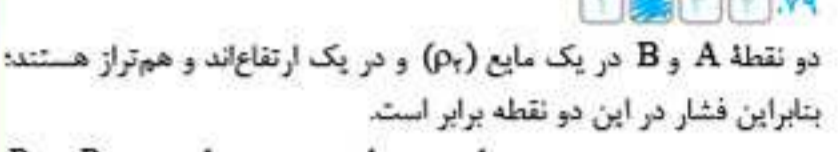


حتماً توجه کردید که یگانه‌ای انتخاب‌شده در پاسخ این سؤال به گونه‌ای بود که در دو طرف معادله برای هر کمیت یکسان باشد و الزامی برای انتخاب یگانه SI وجود ندارد.

از شکل پیداست که $P_M = P_N$ است و می‌توانیم بنویسیم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 40 = \rho_2 \times 5 \Rightarrow \rho_2 = 8 \rho_1$$



از طرف دیگر $P_B = P_C$ است و برای این دو نقطه هم داریم:

$$P_B = P_C \Rightarrow \rho_2 g h'_2 + P_0 = \rho_2 g h_2 + P_0 \Rightarrow h'_2 = 10 \text{ cm}$$

$$\rho_2 \times 10 = \rho_2 \times 20 \Rightarrow \rho_2 = 2 \rho_1$$

$$\xrightarrow{1, 2} 2 \rho_2 = 8 \rho_1 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 4$$

۸۳. دو نقطه A و B در یک مایع (ρ_2) و در یک ارتفاع‌اند و هم‌تراز هستند؛ بنابراین فشار در این دو نقطه برابر است.

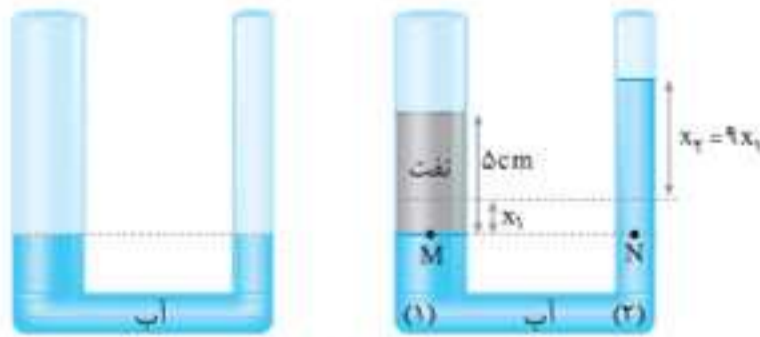
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 + p_0 = \rho_2 g h_2 + \rho_2 g h_2 + p_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 g h_1 + P_0 = \rho_2 g h_2 + \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 20 = \rho_2 \times 5 + \frac{\rho_1}{2} \times 20$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 10 = \rho_2 \times 5 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 2$$

پس مطابق شکل از نقطه N تا سطح مایع یعنی ارتفاع ستون آب در شاخه سمت راست $10x_1$ است.



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{\text{نفت}} h_{\text{نفت}} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} \Rightarrow 0.8 \times (\delta) = 1 \times (10x_1)$$

$$\Rightarrow x_1 = 0.4 \text{ cm}$$

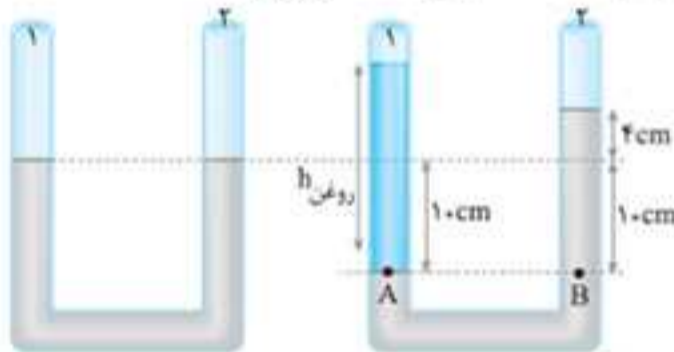
اما دقت کنید که طراح تست، بالا رفتن آب نسبت به حالت اول را می‌خواهد. بنابراین:

$$9x = 9(0.4) = 3.6 \text{ cm}$$

حجم مایع جابه‌جا شده (آب) در هر دو شاخه برابر است اگر $V_1 = V_2$ و A_1 و A_2 به ترتیب مساحت قاعده شاخه سمت چپ و شاخه سمت راست باشد، می‌توان نوشت: $V_1 = V_2 \Rightarrow \frac{A_1 h_1}{\text{شاخه سمت چپ}} = \frac{A_2 h_2}{\text{شاخه سمت راست}} \Rightarrow 2h_1 = 5 \times 4$

$$\Rightarrow h_1 = 10 \text{ cm}$$

یعنی آب در شاخه سمت چپ 10 cm پایین رفته است.



پس اختلاف آب در دو شاخه برابر $10 + 4 = 14 \text{ cm}$ است و چون $P_A = P_B$ است، داریم:

$$\rho_{\text{روغن}} h_{\text{روغن}} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} \Rightarrow 0.8 \times h_{\text{روغن}} = 1 \times 14$$

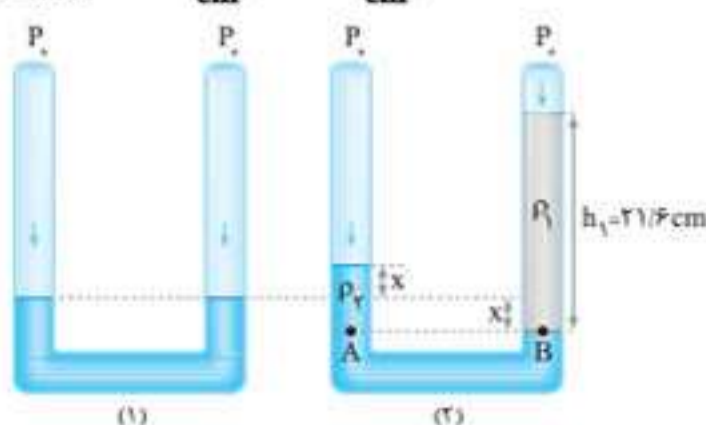
$$\Rightarrow h_{\text{روغن}} = 17.5 \text{ cm}$$

و جرم این مقدار روغن برابر است با: $m = \rho V = 0.8 \times 17.5 \times 2 = 28 \text{ g}$

مطابق شکل (2)، در شاخه سمت راست به اندازه $h_1 = 21/6 \text{ cm}$ آب ریخته‌ایم و جیوه در این شاخه به اندازه x پایین می‌رود از این‌رو در شاخه سمت چپ نیز جیوه به اندازه x بالا می‌رود. پس اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه برابر $2x$ می‌شود. با توجه به هم‌ترازی دو نقطه A و B که در یک مایع (جیوه) هستند، می‌توان نوشت: $P_A = P_B \Rightarrow \rho_r g(2x) + P_0 = \rho_l g h_1 + P_0$

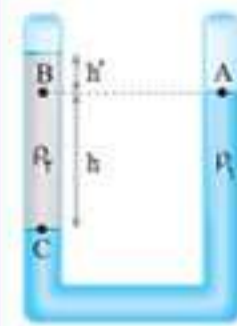
$$\rho_r (2x) = \rho_l h_1$$

$$\frac{\rho_l \rho_r}{\text{یکای یکسان}} \rightarrow 12/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 2x = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 21/6 \text{ cm} \Rightarrow x = 0.8 \text{ cm}$$



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_l h_r = \rho_l h' + \rho_r h_r$$

$$\frac{h_r = h_r = 10 \text{ cm}}{\rightarrow} 1 \times 10 = 2 \times h' + 0.8 \times 10 \Rightarrow h' = 1 \text{ cm}$$



روش اول: نخست فشار هر نقطه را در نظر می‌گیریم و رابطه آن را می‌نویسیم:

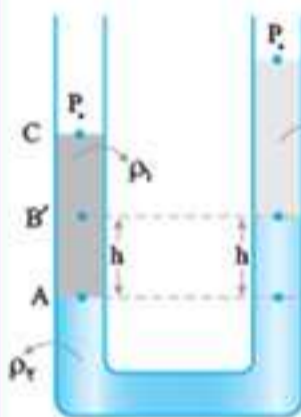
$$P_C = P_B + \rho_r g h$$

$$P_B = \rho_l g h' + P_0 \Rightarrow P_C > P_B$$

$$P_A = P_0 \Rightarrow P_B > P_A$$

اکنون با مقایسه رابطه‌های فوق می‌توان نتیجه گرفت: $P_C > P_B > P_A$

روش دوم: مایع ρ_1 سنگین‌تر است زیرا قسمت پایینی لوله را اشغال کرده است و همان طوری که در درسامه گفته شد، از بین دو نقطه‌ای که رویه‌ی هم هستند، مثل A و B هر کدام در مایع سبک‌تری قرار دارد فشارش بیشتر است ($P_B > P_A$). در ضمن نقطه C از نقطه B پایین‌تر است یعنی به دلیل ارتفاع h (ستونی از مایع) که روی C قرار دارد $P_C > P_B$ چون نقطه A در مایع سبک‌تری است پس فشار بیشتری دارد. $P_A > P_B$



پدرسی گزینه‌ها: **گزینه ۱:** درست؛ فشار در نقاط C و D برابر فشار هوا و یکسان است ($P_C = P_D$) مطابق شکل $P_A > P_{B'}$ و $P_{B'} > P_B$ است؛ برای اثبات می‌توان نوشت: (دو نقطه هم‌تراز در یک مایع)

$$P_A = P_{A'}$$

$$P_{B'} + \rho_l g h = P_B + \rho_r g h$$

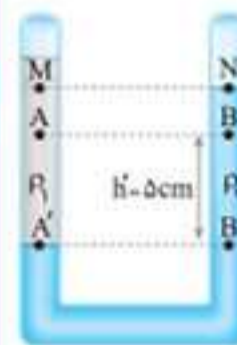
$$\Rightarrow P_{B'} - P_B = (\rho_r - \rho_l) g h$$

چون $\rho_r > \rho_l$ است؛ پس $P_{B'} > P_B$ خواهد بود.

گزینه ۲: نادرست؛ بنا بر استدلال گزینه «۱» $P_A \neq P_E$ است.

گزینه ۳: نادرست؛ $P_A - P_C = P_B - P_D \xrightarrow{P_C = P_D} P_A = P_B$

گزینه ۴: نادرست؛ $P_A + P_C = P_B + P_D \xrightarrow{P_C = P_D} P_A = P_B$



روش اول: ρ_1 بزرگ‌تر است یا ρ_2 ؟ درست است، $\rho_2 > \rho_1$ است.

آیا $P_A = P_B$ است؟ خیر، چون A و B در یک مایع قرار ندارند پس این تساوی برقرار نیست. اما در شکل روبه‌رو $P_{A'} = P_{B'}$ است و برای هر کدام از نقاط A' و B' می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_{A'} = P_A + \rho_l g h' \\ P_{B'} = P_B + \rho_r g h' \end{cases} \xrightarrow{P_{A'} = P_{B'}} \rho_l = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_r = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P_A + 800 \times 10 \times 0.5 = P_B + 1000 \times 10 \times 0.5 \Rightarrow P_A = P_B + 100$$

روش دوم: چون نقطه A در مایع سبک‌تری قرار دارد فشارش بیشتر است و تنها گزینه‌ای که به این موضوع اشاره دارد **گزینه ۴** است.

حجم آب جابه‌جا شده در دو طرف یکسان است. اگر A_1 و A_2 به ترتیب مساحت قاعده شاخه سمت چپ و شاخه سمت راست باشد، می‌نویسیم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \Rightarrow \frac{\pi d_1^2}{4} x_1 = \frac{\pi d_2^2}{4} x_2$$

$$\frac{d_1 = 2d_2}{\rightarrow} (2d_2)^2 x_1 = d_2^2 (x_2) \Rightarrow x_2 = 4x_1$$

۱۶۶. یک قطعه آلومینیومی به جرم m و دمای 94°C را درون $4/5\text{kg}$ آب 5°C می‌اندازیم. اگر پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به 52°C برسد، m چند کیلوگرم است؟ $(c_{\text{Al}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}, c_{\text{A}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}})$

(تجزیی خارج ۱۴۰۱)

- ۱/۵ (۱) ۲ (۲) ۱/۵ (۳) ۱ (۴)

آزمون مبحثی ۱



۱۶۷. کدام یک از جمله‌های زیر درست است؟

- در دماسنج‌های محتوی مایع، کمیت دماسنجی به جنس مایع بستگی دارد.
- فاصله دمایی بین نقاط ثابت دماسنجی (نقطه انجماد و جوش آب در فشار 1atm) در دماسنج‌های با مقیاس کلون و فارنهایت هر دو به 100 قسمت تقسیم شده است.
- تغییرات دما در دماسنج‌های با مقیاس کلون و سلسیوس یکسان است.
- دماسنج‌های با مقیاس کلون و سلسیوس اگر در یک محیط باشند، یک عدد را نشان می‌دهند.

۱۶۸. یک دماسنج دمای ذوب یخ را -10 درجه و دمای جوش آب را 140 درجه نشان می‌دهد. این دماسنج، دمای 6°C را چه عددی نشان می‌دهد؟ (فشار هوا را یک اتمسفر فرض کنید)

- ۹۰ (۱) ۸۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۱۰ (۴)

۱۶۹. طول هر یک از دو میله مسی و آهنی در دمای 0°C برابر با L است. اگر دمای هر دو میله را به 100°C برسانیم، طول میله مسی $25/0$ بیشتر از طول میله آهنی می‌شود. L چند سانتی‌متر است؟ $(\alpha_{\text{Cu}} = 17 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}, \alpha_{\text{Fe}} = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}})$

- ۵۰ (۱) ۱۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴)

۱۷۰. ضریب انبساط طولی فلزی $\frac{1}{\text{K}}$ است. اگر دمای قطعه‌ای از این فلز را 100°C افزایش دهیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟ (تجزیی ۹۲)

- ۰/۱ (۱) ۰/۳ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴)

۱۷۱. ظرفی فلزی با گنجایش 4 لیتر در دمای 1°C لبریز از یک مایع به ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{\text{K}} \times 10^{-4}$ است. هنگامی که دمای ظرف و مایع را به 6°C می‌رسانیم، مقدار 80cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. ضریب انبساط طولی فلز تقریباً چند واحد SI است؟

- ۱۸۰ (۱) 12×10^{-6} (۲) 2×10^{-5} (۳) 10^{-5} (۴)

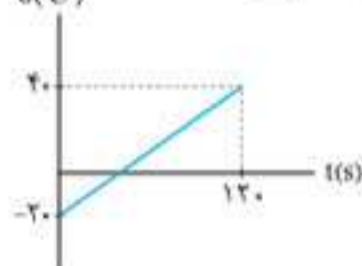
۱۷۲. ظرفیت گرمایی جسم A سه برابر ظرفیت گرمایی جسم B است. وقتی به این دو جسم گرمای مساوی می‌دهیم، تغییر دمای جسم B به اندازه 2°C بیشتر از تغییر دمای جسم A است. تغییر دمای جسم A چند کلون است؟

- ۱۰ (۱) ۲۸۲ (۲) ۲۰ (۳) ۲۹۲ (۴)

۱۷۳. به جسمی به جرم m_1 و گرمای ویژه c_1 به اندازه Q و به جسم دیگری به جرم m_2 و گرمای ویژه c_2 به اندازه $\frac{\Delta}{4} Q$ گرما می‌دهیم. اگر تغییر دمای دو جسم برابر باشد، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\Delta c_2}{4 c_1} \quad (۴) \quad \frac{m_1}{m_2} = \frac{\Delta c_1}{4 c_2} \quad (۳) \quad \frac{m_1}{m_2} = \frac{4 c_2}{\Delta c_1} \quad (۲) \quad \frac{m_1}{m_2} = \frac{4 c_1}{\Delta c_2} \quad (۱)$$

$\theta(^{\circ}\text{C})$



۱۷۴. نمودار دمای جسم جامدی به جرم 100 گرم بر حسب زمان مطابق شکل است. اگر گرمای ویژه جسم

$400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$ باشد، جسم در هر ثانیه چند ژول گرما گرفته است؟

- ۱۰ (۱) ۲۰ (۳) ۱۲ (۲) ۲۴ (۴)

۱۷۵. یک گرمکن برقی در مدت 24 ثانیه، دمای 60 گرم مایعی را از 20°C به 50°C می‌رساند. اگر توان گرمکن 300W و گرمای ویژه مایع

(ریاضی خارج ۹۳)

$1500 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ باشد، چند درصد گرمای تولیدی به مایع رسیده است؟

- ۱۶ (۱) ۲۵ (۲) ۷۵ (۳) ۸۴ (۴)

۱۷۶. در ظرفی که دمای آن 12°C می‌باشد، 50 گرم آب صفر درجه سلسیوس می‌ریزیم. دمای تعادل 2°C می‌شود. ظرفیت گرمایی ظرف

چند ژول بر کلون است؟ $(c_{\text{A}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$

- ۲۱ (۱) ۳۵ (۲) ۴۲ (۳) ۳/۵ (۴)

تغییر حالت‌های ماده



هر یک از حالت‌های ماده را یک فاز می‌گویند. در اطراف ما معمولاً سه حالت (فاز) ماده به نام‌های جامد، مایع و گاز وجود دارد. گذار از یک حالت (فاز) به حالت (فاز) دیگر را یک تغییر حالت (گذار فاز) می‌نامند. تغییر حالت‌های ماده با مبادله گرما انجام می‌شوند.
تغییر حالت‌های آب مطابق شکل مقابل هستند:

نکته

- ذوب، تبخیر و تصعید گرماگیر هستند ۱
- میعان، انجماد و جگالش گرماده هستند ۲
- به میعان، جگالش بخار به مایع نیز می‌گویند.
- به جگالش، جگالش بخار به جامد نیز می‌گویند.

تغییر حالت جامد - مایع

تغییر فاز جامد به مایع را ذوب می‌گویند، که در دمای ذوب یا دمای گذار جامد به مایع انجام می‌شود. هنگامی که دمای جامد به نقطه ذوب می‌رسد، دمای آن ثابت می‌ماند و جسم شروع به ذوب شدن می‌کند و به مایع تبدیل می‌گردد. گرمایی که در فرایند ذوب به جامد می‌دهیم صرف تغییر آرایش منظم مولکول‌ها در جامد به ساختار نامنظم مایع می‌شود. انرژی درونی جامد افزایش می‌یابد ولی دمای آن ثابت می‌ماند. به همین دلیل گرمای تغییر حالت را گرمای نهان می‌گویند.
گرمای منتقل شده در فرایند ذوب متناسب با جرم جسم است و نسبت گرما به جرم جسم را گرمای نهان ویژه ذوب یا به اختصار گرمای نهان ذوب می‌گوییم که با L_F نشان می‌دهیم و یکای آن $\frac{J}{kg}$ است:

$$L_F = \frac{Q}{m}, Q_{\text{ذوب}} = mL_F$$

m جرم جامد ذوب شده \leftarrow یکا kg و Q گرما \leftarrow یکا J و L_F گرمای نهان ذوب \leftarrow یکا $\frac{J}{kg}$

نکته

- نقطه ذوب به جنس جسم و فشار وارد بر آن بستگی دارد.
- معمولاً افزایش فشار وارد بر یک جسم سبب بالا رفتن نقطه ذوب آن می‌شود. ولی در برخی موارد مانند یخ، افزایش فشار به کاهش نقطه ذوب می‌انجامد. وجود ناخالصی در جامد باعث پایین رفتن نقطه ذوب آن می‌شود.
- برخی جامدهای بی‌شکل مانند شیشه و جامدهای ناخالص مانند قیر نقطه ذوب کاملاً مشخصی ندارند و در گستره‌ای از دما به تدریج ذوب می‌شوند.
- گرمای نهان ذوب به جنس جسم بستگی دارد.
- تغییر فاز مایع به جامد را انجماد می‌نامند. در انجماد مایع گرما از دست می‌دهد. فرایند انجماد وارون فرایند ذوب است. گرمای انجماد هم‌اندازه گرمای ذوب است اما علامت آن منفی است.

$$Q_{\text{انجماد}} = -mL_F$$

مثال: گرمای نهان ذوب یخ $\frac{kJ}{kg}$ ۲۲۶ است. هنگامی که 0.5 کیلوگرم یخ صفر درجه سلسیوس ذوب می‌شود. چند کیلوژول گرما از محیط می‌گیرد؟

$$Q_{\text{ذوب}} = mL_F = 0.5 \times 226 = 113 \text{ kJ}$$

پاسخ:

مثال: به وسیله یک گرمکن الکتریکی با توان گرمایی 560 وات به یک قطعه بزرگ یخ $0^\circ C$ گرما می‌دهیم. در مدت زمان $4/2$ دقیقه چند گرم یخ ذوب می‌شود؟ (اتلاف گرما ناچیز است و $L_F = 226 \dots \frac{J}{kg}$)

پاسخ: گرمایی که سبب ذوب یخ می‌شود، همان گرمایی است که گرمکن تولید می‌کند.

$$Pt = mL_F \Rightarrow 560 \times 4/2 \times 60 = m \times 226000 \Rightarrow m = 0.42 \text{ kg} = 420 \text{ g}$$

نکته

در مواردی که یخ صفر درجه سلسیوس را درون آب θ درجه سلسیوس می‌ریزیم، با توجه به این که L_F تقریباً 80 برابر گرمای ویژه آب است، می‌توانیم جرم یخ ذوب شده را به صورت مقابل محاسبه کنیم: $Q_F + Q_{\text{آب}} = 0 \Rightarrow m_{\text{یخ}} \times 226000 + m_{\text{آب}} \times 42000 \times (-\theta) = 0$
اگر جمله‌ها را بر 42000 تقسیم کنیم، داریم:
 $\Rightarrow 80 \cdot m_{\text{یخ}} = m_{\text{آب}} \times \theta \Rightarrow m_{\text{یخ ذوب شده}} = \frac{\theta}{80} \times m_{\text{آب}}$
جرم یخ ذوب شده توسط آب از رابطه بالا قابل محاسبه است. توجه کنید که رابطه بالا به ازای $L_F = 226000 \frac{J}{kg}$ برقرار است.

مثال: درون ۴۰۰ گرم آب، مقدار ۲۵ گرم یخ $^{\circ}\text{C}$ می‌ریزیم. پس از ایجاد تعادل گرمایی مقدار ۵ گرم یخ ذوب نشده می‌ماند. دمای

آب چند درجهٔ سلسیوس بوده است؟ $(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۲/۵ (۴) ۸

پاسخ: گزینهٔ «۲»

روش اول: وقتی مخلوط آب و یخ داشته باشیم، دمای تعادل $^{\circ}\text{C}$ است. یخ $(^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_F} (^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_1} \text{آب}$ مقدار یخ ذوب شده برابر ۲۰ گرم است، زیرا ۵ گرم یخ باقی مانده است.

$Q_1 + Q_F = 0$
 $\Rightarrow m_1 c \Delta\theta + m_F L_F = 0 \Rightarrow 400 \times 4200 \times (-\theta) + 20 \times 226000 = 0$
 $\Rightarrow -400 \cdot \theta = -16000 \Rightarrow \theta = 4^{\circ}\text{C}$

همهٔ جمله‌ها را بر ۴۲۰۰ تقسیم می‌کنیم:

روش دوم: مقدار یخ $^{\circ}\text{C}$ که آب می‌تواند ذوب کند، برابر $\frac{\theta}{80} \times m_{\text{آب}}$ است:

مثال: مقداری آب 4°C درون یک ظرف هایق وجود دارد. وقتی یک قطعه یخ $^{\circ}\text{C}$ را درون آب می‌ریزیم، تمام یخ ذوب می‌شود و در پایان ۲ kg آب $^{\circ}\text{C}$ درون ظرف داریم. اگر تبادل گرما فقط بین آب و یخ باشد، جرم آب درون ظرف چند کیلوگرم

بوده است؟ $(L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۱/۵ (۴) ۱/۷۵

پاسخ: گزینهٔ «۲» روش اول: اگر جرم آب را m فرض کنیم، جرم یخ برابر $m - 2$ بوده است.

گرمایی که آب از دست می‌دهد، صرف ذوب کردن یخ شده است. بنابراین داریم:

$Q_{\text{آب}} + Q_F = 0 \Rightarrow m \times 4200 \times (-40) + (2 - m) \times 226000 = 0$
 $\Rightarrow -4200m + 8(2 - m) = 0 \Rightarrow 12m = 24 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$

همهٔ جمله‌ها را بر ۴۲۰۰ تقسیم می‌کنیم:

روش دوم: با توجه به این که $L_F = 80^{\circ}\text{C}$ است، جرم یخ ذوب شده از رابطهٔ مقابل به دست می‌آید:

$m' = \frac{\theta}{80} \times m_{\text{آب}} \Rightarrow m' = \frac{1}{4} m_{\text{آب}}$

حال با توجه به این که جرم آب دو برابر یخ است و مجموع آن‌ها ۲ kg شده است، جرم آب ۲ kg و جرم یخ ۱ kg می‌باشد.

مثال: یک قطعه یخ با دمای -2°C را درون ۲۵۰ گرم آب 2°C می‌اندازیم. اگر بعد از برقراری تعادل گرمایی، ۵۰ گرم یخ ذوب نشده باقی مانده باشد، جرم قطعه یخ اولیه چند گرم بوده است؟ $(c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{K}}, c_{\text{یخ}} = 2/1 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{K}}, L_F = 226 \frac{\text{J}}{\text{g}}$ و تبادل گرما فقط بین آب و یخ بوده است.)

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۲۰۰

پاسخ: گزینهٔ «۲» هرگاه یخ باقی بماند، دمای تعادل $^{\circ}\text{C}$ است. از این رو آب 2°C به آب $^{\circ}\text{C}$ تبدیل می‌شود و از طرف دیگر همهٔ یخ به یخ $^{\circ}\text{C}$ تبدیل می‌شود و سپس بخشی از آن ذوب می‌شود. اگر جرم یخ اولیه m باشد، جرم یخ ذوب شده برابر $m - 50$ گرم است.

آب $(^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_1} (^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_2} \text{آب}$ یخ $(-2^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_3} (^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{Q_F} \text{آب}$

$Q_1 + Q_F + Q_2 = 0 \Rightarrow 250 \times 4/2 \times (-20) + (m - 50) \times 226 + (m - 50) \times 2/1 \times 20 = 0$

$-10000 + 20m + 160m - 8000 \Rightarrow 180m = 18000 \Rightarrow m = 100 \text{ g}$

همهٔ جمله‌ها را بر ۲/۱ تقسیم می‌کنیم:

تغییر حالت مایع - بخار

تبدیل مایع به بخار، تبخیر نام دارد. قبل از آن که یک مایع به نقطهٔ جوش برسد تبخیر به‌طور پیوسته‌ای از سطح مایع رخ می‌دهد که به آن تبخیر سطحی می‌گوییم. در پدیدهٔ تبخیر سطحی، تندی برخی مولکول‌های مایع به حدی می‌رسد که می‌توانند از سطح مایع فرار کنند.

نکته

- آهنگ تبخیر سطحی به دمای مایع و مساحت سطح مایع، بستگی مستقیم و به فشار هوا بر سطح مایع، بستگی وارون دارد.
- تبخیر سطحی فرایندی گرماگیر است و باعث کاهش دمای مایع می‌شود. زیرا مولکول‌هایی که تبخیر می‌شوند انرژی لازم برای فرار از سطح مایع را از مولکول‌های دیگر می‌گیرند.

جوشیدن: هنگامی که دمای یک مایع بالا می‌رود و به نقطهٔ جوش می‌رسد حباب‌های گاز از درون مایع بالا می‌آیند و به سطح مایع می‌رسند و جوشیدن مایع آغاز می‌شود.

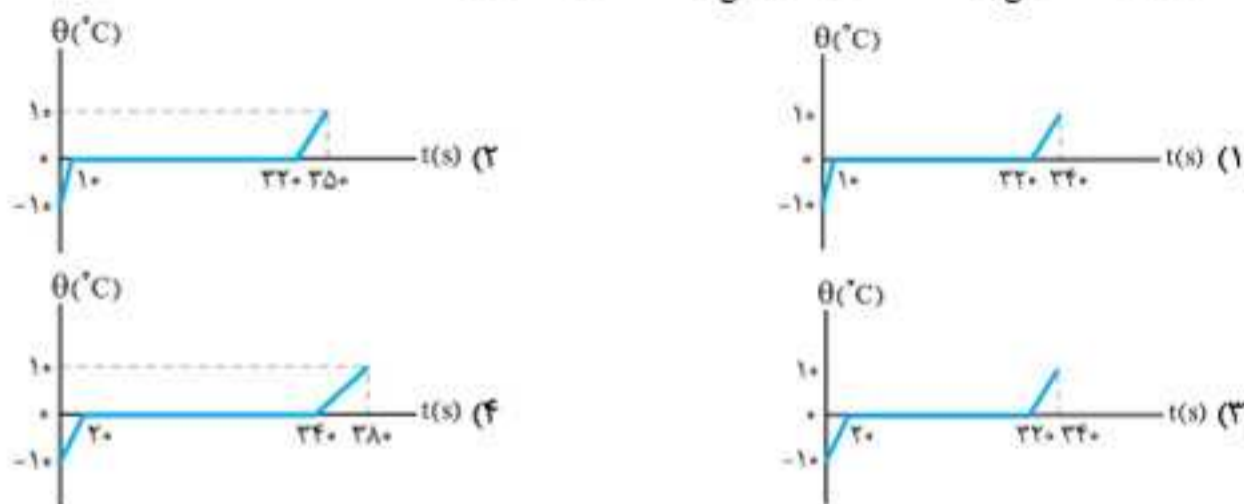
۲۵۹. اگر ۹۰ درصد گرمایی را که ۸۰۰ گرم آب 5°C از دست می‌دهد تا به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، به یک قطعه یخ صفر

درجه سلسیوس بدهیم، چند گرم از یخ ذوب می‌شود؟ $(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_F = 226000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$ (تجربی خارج ۹۸)

- ۵۰۰ (۱) ۴۵۰ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴)

۲۶۰. به ۲۰۰ گرم یخ -1°C با آهنگ ثابت $21 \frac{\text{J}}{\text{s}}$ گرما می‌دهیم تا به آب 1°C تبدیل شود. کدام نمودار، تغییرات دما را بر حسب زمان

درست نشان می‌دهد؟ $(c_{\text{آب}} = 2c_{\text{یخ}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, L_F = 226000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$ (ریاضی خارج ۹۸)



۲۶۱. در مخلوطی از آب و یخ، مقداری یخ ذوب می‌شود و حجم مخلوط 5cm^3 کاهش می‌یابد. جرم یخ ذوب‌شده چند گرم است؟

$$(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

- ۴/۵ (۱) ۵ (۲) ۴۵ (۳) ۵۰ (۴)

۲۶۲. ۸۰۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را با ۸۰۰ گرم آب 2°C مخلوط می‌کنیم. اگر گرما فقط بین آب و یخ مبادله شود، بعد از برقراری

تعادل گرمایی چند گرم آب و با چه دمایی بر حسب سلسیوس خواهیم داشت؟ $(c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{K}}, L_F = 226 \frac{\text{J}}{\text{g}})$ (ریاضی ۹۷)

- ۱۰۰۰ و صفر (۱) ۱۲۰۰ و صفر (۲) ۱۶۰۰ و ۲ (۳) ۴ و ۱۶۰۰ (۴)

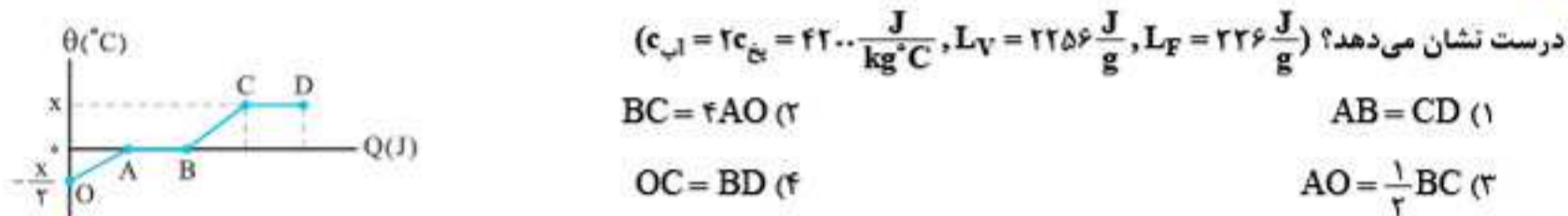
۲۶۳. تبدیل بخار به مایع، جامد به بخار و مایع به بخار را به ترتیب چه می‌نامند؟ (تجربی ۹۷)

- (۱) تصعید، چگالش و تبخیر (۲) میعان، چگالش و تصعید (۳) تصعید، تبخیر و میعان (۴) میعان، تصعید و تبخیر

۲۶۴. کدام گزینه نادرست است؟ (تجربی ۹۷)

- (۱) تابش گرمایی سطوح تیره و کدر بیشتر از سطوح صیقلی و درخشان است.
 (۲) انتقال گرما در مایعات و گازها عمدتاً به روش همرفت انجام می‌شود.
 (۳) دستگاه گردش خون همچون سیستم خنک‌کننده ماشین نمونه‌ای از همرفت واداشته است.
 (۴) تابش گرمایی از سطح هر جسم فقط به دما و رنگ سطح آن بستگی دارد.

۲۶۵. نمودار زیر تغییرات دما بر حسب گرمای داده‌شده به یک قطعه یخ در فشار ۱ atm را نشان می‌دهد. کدام گزینه رابطه بین پارامترها را



۲۶۶. مقداری آب را که در فشار یک اتمسفر قرار دارد، به تدریج سرد می‌کنیم و هم‌زمان فشار محیط را افزایش می‌دهیم. در این صورت،

آب در دمای درجه سلسیوس منجمد می‌شود. (تجربی خارج ۹۷)

- صفر (۱) ۴ (۲) پایین‌تر از صفر (۳) بین ۴ درجه و صفر (۴)

۲۶۷. قطعه‌ای مس به جرم ۲۸۲ گرم و دمای $\theta^{\circ}\text{C}$ را داخل ۱۰۰ گرم آب 100°C می‌اندازیم. اگر ۵ گرم آب بخار شود، θ چند درجه سلسیوس

است؟ $(c_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, L_V = 2256 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$ (تجربی خارج ۹۷)

- ۱۵۰ (۱) ۲۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴)

هایپر تست



۲۶۸. هنگامی که دمای جسمی در مقیاس سلسیوس ۳ برابر می‌شود، دمای آن در مقیاس فارنهایت ۷۲ درصد افزایش می‌یابد. دمای این جسم چند کلوین بوده است؟

- ۲۸۳ (۱) ۳۲۳ (۲) ۲۹۳ (۳) ۳۰۰ (۴)

۲۶۹. دمای جسمی 127°C است. دمای این جسم را چند درجه فارنهایت افزایش دهیم تا دمای آن برحسب کلوین ۲۵ درصد افزایش یابد؟

- ۱۰۰ (۱) ۵۴۰ (۲) ۲۱۲ (۳) ۱۸۰ (۴)

۲۷۰. اگر دمای $\theta^{\circ}\text{C}$ دمایی باشد که دماسنج‌های با مقیاس فارنهایت و کلوین یک عدد را نشان می‌دهند، تفاوت این دما با دمای جوش آب در فشار یک اتمسفر تقریباً چند درجه فارنهایت است؟

- ۳۶۲ (۱) ۲۰۱ (۲) ۳۰۱ (۳) ۵۴۲ (۴)

۲۷۱. طول یک میله آهنی در دمای $^{\circ}\text{C}$ یک میلی‌متر بیشتر از طول یک میله مسی و برابر 1003 میلی‌متر است. دمای میله‌ها را به چند کلوین باید برسانیم، تا طول میله مسی ۲ میلی‌متر بیشتر از طول میله آهنی باشد؟ (ضرایب انبساط طولی آهن و مس به ترتیب $\frac{1}{K} \times 10^{-6} \times 12$ و $\frac{1}{K} \times 10^{-6} \times 18$ است.)

- ۵۰۰ (۱) ۷۷۲ (۲) ۵۲۲ (۳) ۵۴۶ (۴)

۲۷۲. قطر یک گلوله کروی آهنی در دمای $^{\circ}\text{C}$ به اندازه $1/2$ میلی‌متر از قطر سوراخ دایره‌ای در یک صفحه مسی بزرگتر است و گلوله از سوراخ عبور نمی‌کند. اگر قطر گلوله 1.0cm باشد، حداقل دمای گلوله و صفحه باید تقریباً چند درجه سلسیوس باشد تا گلوله از سوراخ عبور کند؟

$$\left(\alpha_{\text{مس}} = 17 \times 10^{-6} \frac{1}{K}, \alpha_{\text{آهن}} = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{K} \right)$$

- ۴۰۰ (۱) ۵۰۰ (۲) ۸۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴)

۲۷۳. ضریب انبساط حجمی فلزی $\frac{1}{F} \times 10^{-5}$ است. ضریب انبساط طولی آن برحسب $\frac{1}{K}$ کدام است؟

- $\frac{2}{3} \times 10^{-5}$ (۱) $\frac{6}{5} \times 10^{-5}$ (۲) $3/6 \times 10^{-5}$ (۳) 6×10^{-5} (۴)

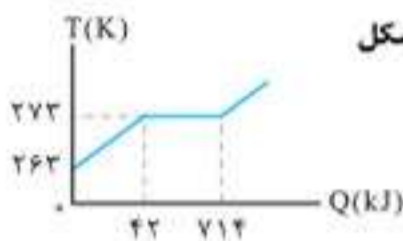
۲۷۴. در شکل مقابل حجم مایع درون ظرف در دمای $^{\circ}\text{C}$ برابر 2L است. اگر مساحت مقطع لوله متصل به ظرف برابر $4/7\text{cm}^2$ باشد و دمای مایع را 5°C بالا ببریم، ارتفاع مایع در لوله چند سانتی‌متر افزایش می‌یابد؟ (ضریب انبساط حجمی مایع $\frac{1}{K} \times 10^{-3}$ و ضریب انبساط طولی ظرف $\frac{1}{K} \times 10^{-5}$ است و از انبساط سطح مقطع لوله صرف‌نظر می‌شود.)

- ۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۱۵ (۴)

۲۷۵. با یک میله فلزی که طول آن در دمای $^{\circ}\text{C}$ یک متر و ضریب انبساط طولی آن $\frac{1}{C} \times 10^{-5}$ است، در یک روز تابستانی با دمای 4°C محیط زمینی اندازه‌گیری شده و برابر 10^4 متر گزارش شده است. محیط واقعی زمین چند متر بوده است؟ (دمای مرجع صفر درجه سلسیوس در نظر گرفته شود.)

- ۱۰۰۰۱ (۱) ۱۰۰۱۰ (۲) ۹۹۹۰ (۳) ۹۹۸۹ (۴)

۲۷۶. نمودار تغییرات دمایی جسم جامدی با گرمای ویژه $\frac{J}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ ۲۱۰۰ برحسب گرمای داده‌شده به آن مطابق شکل است. اگر به جسم جامد اولیه 21kJ گرما داده شود، چند کیلوگرم از آن به‌صورت جامد باقی می‌ماند؟



- ۱/۵ (۱) ۰/۶۲۵ (۲) ۱/۲۷۵ (۴) ۰/۵ (۳)

۲۷۷. اگر به ظرفی که شامل مخلوطی از یخ و آب صفر درجه سلسیوس است، با آهنگ ثابت گرما دهیم، پس از ۳ دقیقه تمام یخ ذوب می‌شود و آب صفر درجه سلسیوس داریم. اگر طی این فرایند حجم مخلوط 2.0cm^3 کاهش یابد، آهنگ انتقال گرما چند واحد SI است؟

$$\left(\rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و اتلاف انرژی نداریم.} \right)$$

- ۳۳۶ (۱) ۶۷۲ (۲) ۱۶۸ (۳) ۱۸۰ (۴)

۲۷۸. ۴ گرم بخار آب 10°C حداکثر چند گرم یخ صفر درجه سلسیوس را می‌تواند به‌طور کامل ذوب کند؟

$$\left((c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot^{\circ}\text{C}}, L_F = 226 \frac{\text{J}}{\text{g}}, L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{g}}) \right)$$

- ۲۷ (۱) ۲۸ (۲) ۳۲ (۳) ۱۸/۵ (۴)

۲۷۹. در ظرفی مقداری یخ صفر درجه سلسیوس موجود است. اگر 8.0g آب 2°C را در ظرف بریزیم و مبادله گرما فقط بین یخ و آب باشد، ۸۰٪ از جرم یخ ذوب می‌شود. جرم اولیه یخ چند گرم بوده است؟

$$\left(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}, L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \right)$$

- ۲۰۰ (۱) ۲۵۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴)



۲۸۰. یک قطعه یخ به جرم ۵۰۰g با دمای -1°C را درون ظرفی حاوی ۵۰۰g آب با دمای 6°C می‌اندازیم. اگر انتقال انرژی مخلوط آب و یخ با ظرف و هوا ناچیز باشد، پس از برقراری تعادل گرمایی، چند گرم از یخ در ظرف باقی می‌ماند؟ ($c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$ ، $c_{\text{یخ}} = 2/1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$ ، $L_F = 22 \cdot \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

- ۵۰ (۱) ۱۵۰ (۲) ۲۵۰ (۳) ۲۵۰ (۴)

۲۸۱. در گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $2100 \cdot \frac{\text{J}}{\text{C}}$ ، ۲۰۰ گرم آب وجود دارد و مجموعه در دمای 6°C در تعادل گرمایی است. اگر یک قطعه ۳۰۰ گرمی یخ با دمای صفر درجه سلسیوس در داخل آب بیندازیم، دمای تعادل مجموعه در حالت جدید به 19°C می‌رسد. گرمای نهان ذوب یخ در این آزمایش چند $\frac{\text{J}}{\text{kg}}$ خواهد شد؟ ($c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$ ، $c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$)

- ۳/۲۲×۱۰^۵ (۱) ۳/۶۲×۱۰^۵ (۲) ۳/۲۴×۱۰^۵ (۳) ۳/۳۶×۱۰^۵ (۴)

۲۸۲. ظرف هائیکو محتوی ۳۰۰ کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس است. بر اثر تبخیر سطحی، مقداری از آب، بخار و بقیه تبدیل به یخ صفر درجه سلسیوس می‌شود. اگر گرمای نهان ویژه تبخیر آب را $2400 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ و گرمای نهان ویژه ذوب یخ را $200 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ فرض کنیم، جرم یخ باقی‌مانده، چند برابر جرم آب بخار شده است؟ (آب با محیط اطراف تبادل گرما ندارد.)

- ۸ (۱) $\frac{1}{8}$ (۲) ۹ (۳) $\frac{1}{9}$ (۴)

۲۸۳. درون ظرفی، یک کیلوگرم یخ صفر درجه سلسیوس را با یک کیلوگرم آب 40°C درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. با صرف نظر از تبادل گرمای آب و یخ با ظرف و محیط، کدام یک از گزینه‌های زیر بعد از تعادل آب و یخ صحیح است؟ ($L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ ، $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$)

- (۱) $1/25$ کیلوگرم آب و $0/75$ کیلوگرم یخ در ظرف باقی می‌ماند. (۲) $1/5$ کیلوگرم آب و $0/5$ کیلوگرم یخ در ظرف باقی می‌ماند.
(۳) 2 کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس در ظرف باقی می‌ماند. (۴) $1/75$ کیلوگرم آب و $0/25$ کیلوگرم یخ در ظرف باقی می‌ماند.

زمان پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

آزمون پایانی فصل



۱. کدام گزینه درباره فرایند ذوب نادرست است؟

- (۱) افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر موارد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می‌شود.
(۲) افزایش فشار بر یخ، سبب کاهش اندک نقطه ذوب آن می‌شود.
(۳) فرایند ذوب، عملی گرماگیر است.
(۴) گرمایی که جسم در نقطه ذوب خود می‌گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر دمای آن نمی‌شود.

۲. وقتی جسمی گرما می‌گیرد، کدام کمیت در جسم قطعاً تغییر می‌کند؟

- (۱) دما (۲) ظرفیت گرمایی (۳) انرژی جنبشی مولکول‌ها (۴) انرژی درونی

۳. در یک دمانگاشت، ناحیه‌های گرم‌تر با رنگ و ناحیه‌های سردتر با رنگ مشخص شده است. (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) قرمز - سیاه (۲) سفید - سیاه (۳) آبی - قرمز (۴) قرمز - آبی

۴. اگر سطح خارجی جسم، صیقلی با رنگ روشن و درخشان باشد، تابش گرمایی آن و اگر سطح خارجی جسم، ناصاف با رنگ تیره و مات باشد، تابش گرمایی آن است. (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) کمتر - کمتر (۲) بیشتر - بیشتر (۳) کمتر - بیشتر (۴) بیشتر - کمتر

۵. دمای 122°C درجه فارنهایت معادل با چند درجه سلسیوس و چند کلون است؟ (ریاضی ۹۸)

- (۱) 50°C و 322°K (۲) 50°C و 323°K (۳) 59°C و 322°K (۴) 59°C و 323°K

۶. گرمکنی در هر ثانیه 500 J گرما می‌دهد. چند دقیقه طول می‌کشد تا این گرمکن 100 گرم آب 100°C را به بخار آب 100°C تبدیل کند؟ ($L_V = 2250 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$) (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) ۵ (۲) $7/5$ (۳) ۱۰ (۴) $12/5$

۷. مقدار 300 گرم آب 20°C را با 200 گرم آب 80°C مخلوط می‌کنیم، اگر اتلاف گرما نباشد، دمای تعادل چند $^{\circ}\text{C}$ می‌شود؟ ($c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$)

- (۱) ۵۰ (۲) ۴۰ (۳) ۴۲ (۴) ۴۴

۸. دمای ذوب فلز گالیوم $(\text{Ga}) 29/8^{\circ}\text{C}$ و گرمای نهان ذوب آن $80/4 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ است. اگر 5 گرم از این فلز با دمای $19/8^{\circ}\text{C}$ را در دست بگیریم، تا زمانی که به طور کامل ذوب شود، چند ژول گرما از دست ما می‌گیرد؟ (گرمای ویژه گالیوم $27 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C}}$ است.) (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) $418/5$ (۲) $420/5$ (۳) ۴۲۵ (۴) ۸۰۴