

فشار کل

۵۵. اگر در عمق ۵ سانتی‌متری مایعی فشار ۱۰۰ کیلوپاسکال و در عمق ۲۰ سانتی‌متری آن فشار ۱۰۶ کیلوپاسکال باشد، فشار هوا در محیط چند کیلوپاسکال است؟ $(g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2})$
 (ریاضی ۱۴۰۰)

۹۹ (۴)

۹۸ (۳)

۹۷ (۲)

۹۶ (۱)

۵۶. در مکانی که فشار هوا $1.026 \times 10^5 \text{ Pa}$ است، اگر از عمق ۱۰ سانتی‌متری مایعی، به عمق ۵۲ سانتی‌متری برویم، فشار $1/5$ برابر می‌شود.
 (تجربی ۱۴۰۰)

$$(g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2})$$

۱۳/۸ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۲/۶ (۲)

۲/۵ (۱)

۵۷. اگر فشار هوا 1.0 Pa باشد، فشار در عمق ۲ متری آب یک استخراج از راست به چپ چند پاسکال و تقریباً چند سانتی‌متر جیوه است؟ $(\text{ابوگرفته از کتاب درسی})$
 (جیوه $12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

$$P = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2} \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2}$$

۷۶/۳ $\times 10^9$ (۴)

۸۸/۲ $\times 10^5$ (۳)

۷۶/۲ $\times 10^5$ (۲)

۸۸/۲ $\times 10^5$ (۱)

۵۸. در چه عمقی از سطح دریا (بر حسب متر) فشار، دو برابر فشار جو است؟ (فشار جو 1.0 Pa و چگالی آب را $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ در نظر بگیرید.)
 (دریا $40/4$)

۲۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۵۹. لوله بلندی به صورت قائم نگهدارشده و در آن تا ارتفاع 1.0 cm جیوه ریخته شده است. اگر فشار هوا $1.026 \times 10^5 \text{ Pa}$ باشد، ارتفاع جیوه درون لوله را به چند سانتی‌متر برسانیم تا فشار در ته لوله دو برابر شود؟ $(g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2})$
 (ریاضی ۱۷)

۷۸ (۴)

۸۰ (۳)

۸۲ (۲)

۸۴ (۱)

۶۰. در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 15 cm^2 است، تا ارتفاع 2 cm مایعی به چگالی $2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ قرار دارد. چند لیتر از مایع دیگری به چگالی $1/6$ به مایع درون لوله اضافه کنیم تا فشار ته لوله، 10 درصد افزایش یابد؟ $(g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{s}^2}, P = 12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 75 \text{ cmHg})$
 (تجربی خارج ۱۴۰۲)

۱/۵ (۴)

۱ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۶۱. ابعاد ظرف استوانه‌ای B ، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است. ظرف A را پر از آب می‌کنیم و هم جرم با آب، در استوانه B جیوه می‌ریزیم، فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B وارد می‌کند؟ $(\text{آب } 12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \text{ جیوه } 1/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$
 (تجربی خارج ۹۶)

۴ (۴)

۱۳/۶ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{13/6}$ (۱)

۶۲. در شکل زیر، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ $(P = 9/9 \times 1.0 \text{ Pa}, \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{kg}})$
 (تجربی ۱۸۹)



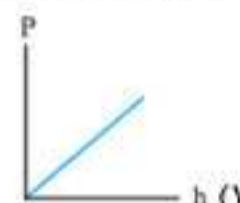
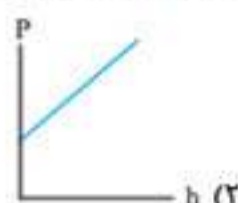
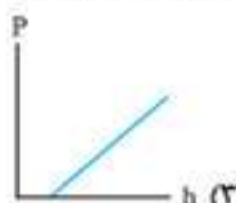
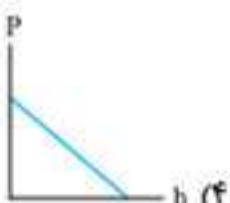
$\frac{6}{5}$ (۲)

$\frac{5}{4}$ (۱)

$\frac{21}{20}$ (۳)

$\frac{20}{19}$ (۲)

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



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؟

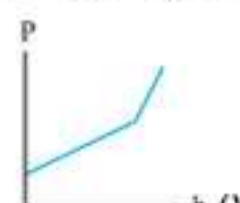
$$2P_1 \geq P_2 > P_1 \quad (۴)$$

$$P_2 = 2P_1 \quad (۳)$$

$$2P_1 > P_2 > P_1 \quad (۲)$$

$$P_2 = P_1 \quad (۱)$$

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



- ۵۷
- ۵۸
- ۵۹
- ۶۰





۶۶ در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 20 cm^2 است، ۲۷۲ گرم جیوه و ۵۴۴ گرم آب می‌ریزیم. فشار در ته لوله چند پاسکال می‌شود؟ (تجربی ۱۴۰.۳)

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_0 = 75 \text{ cmHg}, \rho_{جیوه} = 13 / 6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱۰۷۴۴۰ (۴)

۱۰۶۰۸۰ (۵)

۱۰۴۷۲۰ (۲)

۱۰۳۳۶۰ (۱)



۶۷ در شکل رو به رو، جرم پیستون تاچیز و مساحت آن 4.0 cm^2 و جرم وزنه روی پیستون 4 kg و مساحت تکیه‌گاه آن 20 cm^2 است. فشار در کف ظرف چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_0 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

۲۵۰۰۰ (۲)

۱۲۵۰۰۰ (۴)

۱۵۰۰۰ (۱)

۱۱۵۰۰۰ (۳)

سانتی‌متر جیوه

۶۸ چه ارتفاعی از آب بر حسب متر، فشاری برابر 15.0 mmHg (میلی‌متر جیوه) دارد؟ ($\rho_{جیوه} = 1260 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) (ریاضی ۸۵)

۲/۰۴ (۴)

۸/۰۲ (۳)

۱/۵۰ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۶۹ اگر در مکانی فشار هوا برابر 76 سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق 126 سانتی‌متری آب رودخانه چند سانتی‌متر جیوه است؟ (ریاضی خارج ۹۲)

$$(\rho_{جیوه} = 1260 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۹۶ (۴)

۹۲ (۳)

۸۶ (۲)

۸۲ (۱)

۷۰ اگر فشار هوا 75 سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق چند متری آب به 100 سانتی‌متر جیوه می‌رسد؟ (ریاضی خارج ۸۹)

$$(\text{چگالی آب و جیوه به ترتیب}: g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{جیوه} = 1260 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱۲/۶ (۴)

۱۰/۲ (۳)

۶/۸ (۲)

۲/۴ (۱)

۷۱ در ارتفاع حدود 2000 متری از سطح دریا، فشار هوا 68 kPa است. این فشار، چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{جیوه} = 1260 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) (ریاضی ۱۲۰.۱)

۴۵ (۴)

۵۰ (۳)

۵۵ (۲)

۶۰ (۱)

۷۲ در شکل رو به رو، فشار حاصل از دو مایع P_1 و P_2 در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ بر حسب

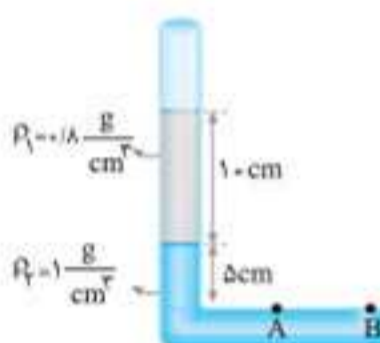
$$\text{سانتی‌متر جیوه کدام است؟ } (\rho_{جیوه} = 1260 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۲/۱۶ (۲)

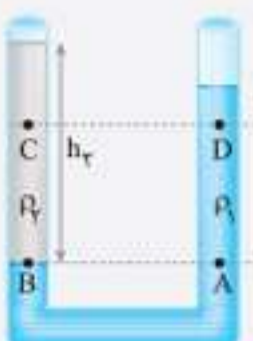
۲۶/۲۷ (۴)

۱۲/۱۶ (۱)

۲۶/۲۷ (۳)



لوله‌های U شکل



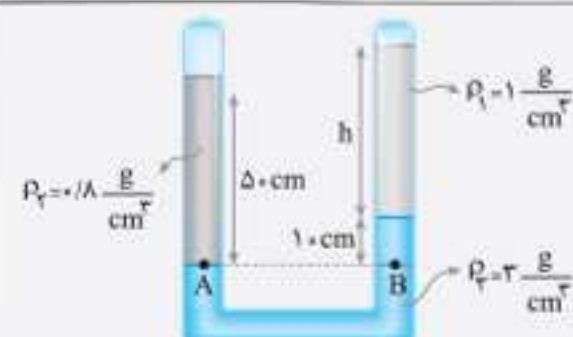
اگر یک با چند مایع در ظروفی با لوله‌های U شکل در حالت سکون قرار داشته باشند، با استفاده از این نکته که قشار هر نقطه، درون مایع به فاصله آن نقطه تا سطح آن مایع در راستای قائم بستگی دارد، می‌توان نتیجه گرفت: «در یک مایع ساکن و در نقاط هم‌تراز افقی، فشار یکسان است.»

مثلًا 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: $\begin{cases} P_A = \rho_1 gh_1 + P_0 \\ P_B = \rho_2 gh_2 + P_0 \end{cases} \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_0 = \rho_2 gh_2 + P_0 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$

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.

تذکر: برای پاسخ به این گونه 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 به دست می‌آید، می‌توان مجهول مورد نظر را حساب کرد.



مثال: در شکل رو به رو مایع ها ساکن اند. h چند سانتی متر است؟

پاسخ: نقاط A و B هم ترازند و هر دو نقطه A و B در مایع ρ_2

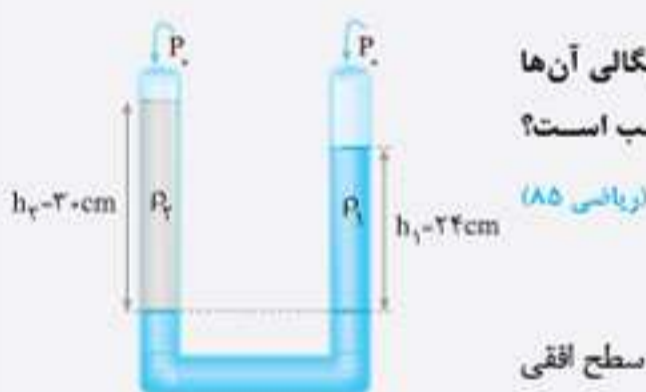
هستند. پس فشار دو نقطه A و B (P_A و P_B) یکسان است و داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 g h_2 + P_i = \rho_2 g h_2 + \rho_1 g h + P_i \xrightarrow{\text{ابتدا حذف می شود}} \rho_2 h_2 = \rho_2 h_2 + \rho_1 h$$

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

$$\therefore \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times 5.0 \text{ cm} = \tau \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times 1.0 \text{ cm} + 1 \left(\frac{g}{cm^3} \right) \times h \Rightarrow h = 1.0 \text{ cm}$$

تذکر: در شکل‌هایی که فشار هوا را با P_i نشان می‌دهیم، منظور از جهت فلش جهت نیرویی است که توسط هوا بر سطح مایع وارد می‌شود.



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

به ترتیب ρ_1 و ρ_2 است. اگر $\rho_2 = 2 \frac{g}{cm^3}$ باشد، ρ_1 چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟

(ریاضی ۸۵) (سطح مقطع لوله‌ها یکسان است).

$$1/6 (۱)$$

$$2/5 (۲)$$

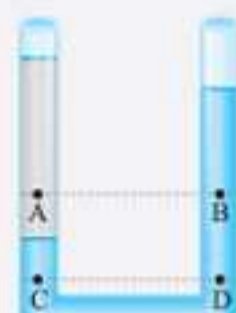
$$1/8 (۳)$$

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

$$\begin{cases} P_A = P_B \\ P_A = \rho_2 g h_2 + P_i \Rightarrow \rho_2 g h_2 + P_i = \rho_1 g h_1 + P_i \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \\ P_B = \rho_1 g h_1 + P_i \end{cases} \Rightarrow \rho_2 \times 20 \text{ cm} = 2 \frac{g}{cm^3} \times 24 \text{ cm} \Rightarrow \rho_2 = 1/6 \frac{g}{cm^3}$$

چرا یکاهای را در SI نوشتیم؟ چون در رابطه $\rho_2 h_2 = \rho_1 h_1$ طرقین معادله حاصل ضرب کمیت‌های یکسان است، می‌توان یکای 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: $(P = \rho gh)$

$$\begin{array}{ll} \text{مثال:} & \text{در شکل رو به رو، درون لوله دو مایع مخلوط‌نشدنی قرار دارند. اگر فشار در نقاط} \\ & \text{نشان داده شده درون مایع‌ها را با هم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟} \\ & (\text{تجربی ۹۵}) \\ P_C < P_D, P_A < P_B (۱) & P_C < P_D, P_A = P_B (۲) \\ P_C = P_D, P_A > P_B (۴) & P_C = P_D, P_A = P_B (۳) \end{array}$$



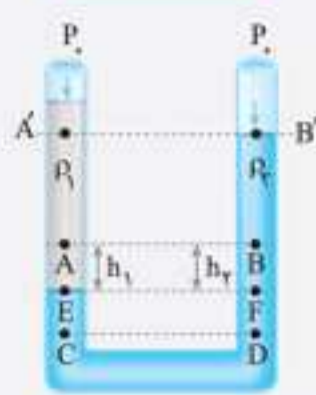
پاسخ: گزینه «۴»

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 ترازو در یک مایع هستند:

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

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

از آنجا که $\rho_1 > \rho_2$ 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 B و A را در دو مایع مختلف مقایسه کنیم، می‌توان گفت که نقطه‌ای (مثل A) که در مایع سبک‌تر قرار دارد، قشرش بیشتر است پس $P_A > P_B$. این روش، بسیار کاربردی بوده و یک نکته مهم محاسب می‌شود.

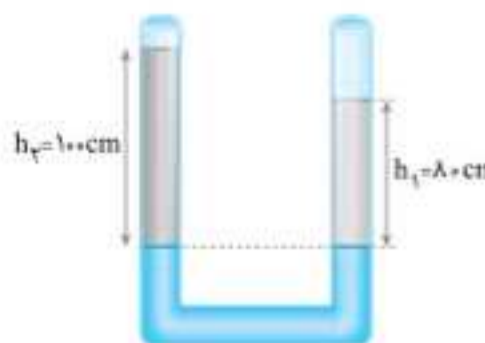
- ۱۰
- ۹
- ۸



فصل دوم

۶۱

نویسندگان فیزیکی مولو



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 $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، چگالی نفت چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

(تجزیی ۸۲)

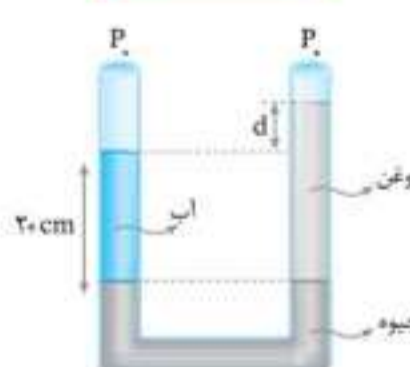
$$(g = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۲۵ (۲)

۱۲۵ (۴)

۸۰ (۱)

۸۰ (۳)



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

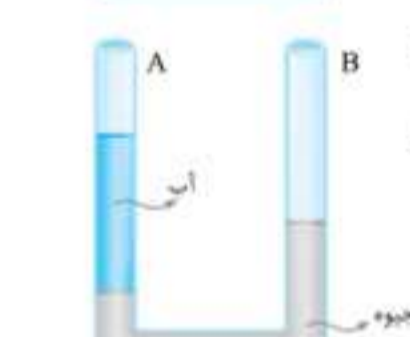
(تجزیی خارج ۸۷)

۲ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



۷۵. در شکل مقابل ارتفاع آب در شاخه A برابر $12/2 \text{ cm}$ است. در شاخه B الكل به چگالی $0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌رسیم تا جیوه در دو شاخه هم‌سطح شود. اگر چگالی جیوه و آب به ترتیب $12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد.

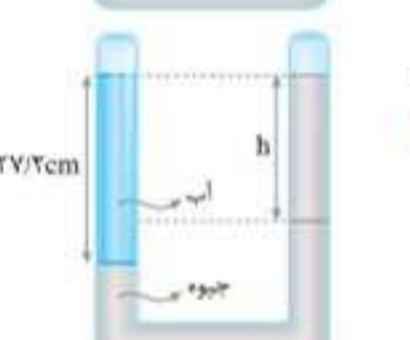
ارتفاع الكل چند سانتی‌متر است؟

۲۸ (۲)

۴۲ (۴)

۱۷ (۱)

۳۴ (۳)



۷۶. مطابق شکل رو به رو، در لوله U شکل، آب و جیوه به حالت تعادل قرار دارند. h چند سانتی‌متر است؟ $(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جيوه}} = 12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

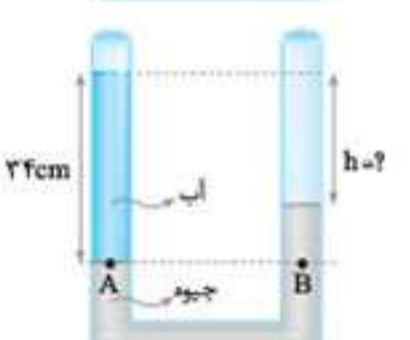
(تجزیی خارج ۸۶)

۲۰ (۲)

۲۵/۲ (۴)

۲ (۱)

۱۳/۶ (۳)



۷۷. در شکل رو به رو، اختلاف ارتفاع آب و جیوه چند سانتی‌متر است؟ $(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جيوه}} = 12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

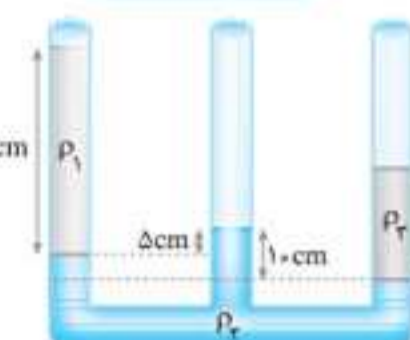
(اریاضی خارج ۱۱)

۲۷/۵ (۱)

۲۹ (۲)

۳۰ (۳)

۳۱/۵ (۴)

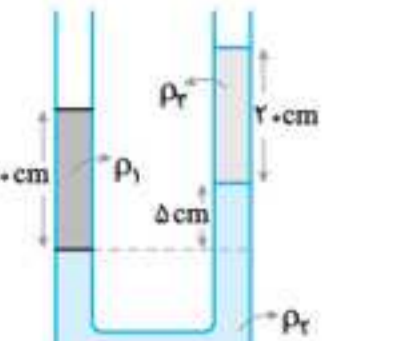


۷۸. در شکل مقابل سه مایع مخلوط‌نشدنی در ظرف در حال تعادل اند. $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ کدام است؟

۲ (۱)

 $\frac{1}{2}$ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۴)

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

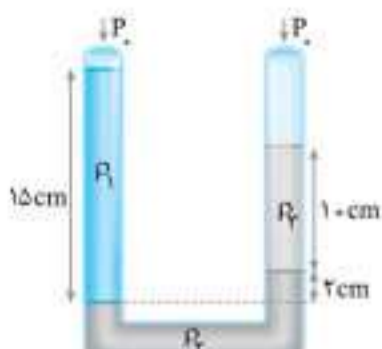
(اریاضی خارج ۱۱)

۲ (۱)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



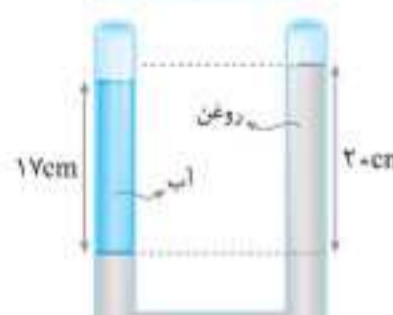
A. سه مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های ρ_1 , ρ_2 و ρ_3 مطابق شکل در تعادل اند. کدام برابر کدام است؟

$$1/5\rho_1 + 1/2\rho_3 = 1/5\rho_1 + 1/2\rho_2 \quad (1)$$

$$\therefore 1/2(\rho_1 + \rho_3) = 1/2(\rho_1 + \rho_2) \quad (2)$$

$$1/2(\rho_1 - \rho_3) = 1/2(\rho_1 - \rho_2) \quad (3)$$

$$1/5\rho_1 - 1/2\rho_3 = 1/5\rho_1 - 1/2\rho_2 \quad (4)$$



A1. در شکل مقابله آب و روغن در یک لوله U شکل به حالت تعادل اند. چگالی روغن در صد از چگالی آب است.

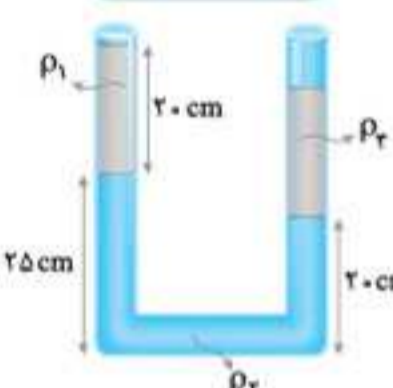
(تجربی ۱۸۶)

۱۵ - کمتر

۸۵ - بیشتر

۱۵ - بیشتر

۸۵ - کمتر



A2. در شکل مقابله، سه مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 و ρ_3 مطابق شکل در تعادل قرار دارند. اگر سطح مقطع لوله 2cm^2 باشد، جرم مایع سوم مانع سوم با چگالی ρ_2 به حالت تعادل اینست. اگر سطح مقطع لوله 2cm^2 باشد، جرم مایع سوم چند گرم است؟

(تجربی خارج ۱۴۰)

۴۸ (۲)

۳۵ (۴)

۵۶ (۱)

۴۲ (۳)

A2. سطح مقطع یک لوله U شکل 2cm^2 است و در آن مایعی با چگالی $\rho_1 = 2\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ریخته شده است. مایع در هر شاخه لوله 15cm بالا آمده است. در یکی از شاخه‌ها، 20cm^3 مایع مخلوط نشدنی با چگالی $\rho_2 = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌ریزیم و در شاخه مقابله نیز 20cm^3 مایع مخلوط نشدنی دیگری به چگالی $\rho_3 = 0.8\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌ریزیم. اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه، چند سانتی‌متر است؟

(تجربی مجدد ۱۴۱)

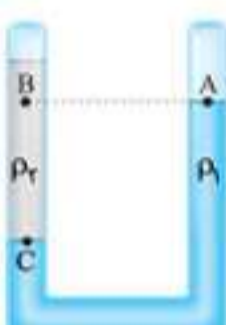
۲ (۴)

۱/۵ (۲)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

مقایسه فشار در دو مایع



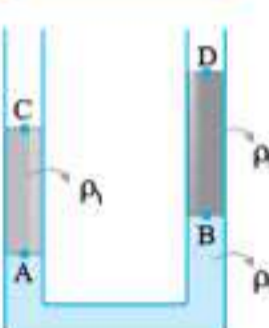
A4. در شکل مقابله دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده P_C , P_A و P_B باشند، کدام رابطه درست است؟

$$P_C > P_A > P_B \quad (۱)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (۲)$$

$$P_C = P_A > P_B \quad (۳)$$

$$P_C > P_B = P_A \quad (۴)$$



A5. مطابق شکل، سه مایع مخلوط نشدنی در لوله ریخته شده‌اند. کدام رابطه بین فشار در نقاط مشخص شده درست است؟

(ریاضی ۱۴۰)

$$P_A = P_B > P_C > P_D \quad (۱)$$

$$P_A + P_C = P_B + P_D \quad (۲)$$

$$P_A > P_B > P_C = P_D \quad (۳)$$

$$P_A - P_C = P_B - P_D \quad (۴)$$



A6. در شکل مقابله دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B و P_A , P_B به ترتیب باشند، کدام رابطه در SI برقرار است؟

(تجربی خارج ۱۴۲)

$$(g = 1\frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$P_A = \frac{F}{A} P_B \quad (۱)$$

$$P_A = P_B + 100 \quad (۲)$$

$$P_A = P_B \quad (۳)$$

$$P_A = P_B - 100 \quad (۴)$$

- ۱۴۰
- ۱۴۱
- ۱۴۲
- ۱۴۳





جابه‌جایی مایع در لوله U شکل (سطح مقطع دو شاخه برابر)

نکته‌الاول: 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. $\therefore h_1 = 2X$

$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{atm}} + \rho_{\text{water}}gh_2 = P_{\text{atm}} + \rho_{\text{oil}}gh_1 \Rightarrow \rho_{\text{water}}h_2 = \rho_{\text{oil}}h_1$

مثال: در شکل مقابل درون ظرف U شکل، جیوه وجود دارد. اگر در شاخه A ببریزیم در شاخه B، سطح جیوه چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟ (مساحت مقطع لوله‌ها یکسان و برابر 5 cm^2 ، $\rho_{\text{oil}} = 12/5 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_{\text{water}} = 1 \text{ g/cm}^3$ است).

۱۰۳

$\frac{4}{5}$

گام اول: چون سطح مقطع دو شاخه 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: $V_{\text{water}} = Ah \Rightarrow 54 = 2 \times h \Rightarrow h = 27 \text{ cm}$

$P_C = P_D \Rightarrow \rho_{\text{water}}gh + P_{\text{atm}} = \rho_{\text{oil}}g(2X) + P_{\text{atm}} \Rightarrow 1 \times 27 = 12/5 \times 2X \Rightarrow X = 1 \text{ cm}$

تذکر: 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 دو شاخه 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. با نوشتن تساوی در نقاط هم‌تراز A و B در شکل (ب) داریم:

$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{atm}} + \rho_{\text{water}}gh_1 = P_{\text{atm}} + \rho_{\text{oil}}gh_2 \Rightarrow \rho_{\text{water}}h_1 = \rho_{\text{oil}}h_2$

اگر نسبت $\frac{A_2}{A_1}$ مشخص باشد، نسبت $\frac{y}{x}$ نیز مشخص است و با توجه به شکل ب، $y + x = h_2$ 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، ۱ cm بالا رود؟ ($\rho_{\text{oil}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_{\text{water}} = 1000 \text{ g/cm}^3$ است).

۱۰۴

$\frac{8}{12}$

۷۶

تبدیل یکای سانتی متر جیوه به پاسکال و بالعکس.

$$\rho_{جیوه} = 12/\text{cm}^3 \Rightarrow P = 12 \times \frac{g}{\text{cm}^3} \Rightarrow P = 12 \times h$$

طول ستون جیوه (cm)

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

$$P = P_{H_2} + P_{H_2O} + P_{air}$$

$$P = \frac{m_1 g}{A} + \frac{m_2 g}{A} + (12 \times 75)$$

$$\Rightarrow P = \frac{272 \times 10^{-3} \times 10}{2 \times 10^{-4}} + \frac{544 \times 10^{-3} \times 10}{2 \times 10^{-4}} + (12 \times 75)$$

$$\Rightarrow P = (272 + 544) \times 5 + (12 \times 75)$$

$$\Rightarrow P = (408 + 1020) \Rightarrow P = 1428 \text{ Pa}$$

۷۷

برای محاسبه فشار در کف ظرف باید مجموع فشار هوا، فشار آب و فشار وزنه (جرم پیستون ناجیز است) را بدست آوریم و داریم:

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

دقت کنید که نیروی وزن و زنه از طریق پیستون بر مایع فشار وارد می‌کند

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

$$P = \frac{mg}{A} + P_{air} + \rho_{H_2O} gh$$

$$\Rightarrow P = \frac{40}{2 \times 10^{-4}} + 1000 \times 10 \times 5 \Rightarrow P = 11500 \text{ Pa}$$

۷۸

در این سؤال می‌توان نوشت:

$$\rho_{H_2O} h_{air} = \rho_{air} h_{H_2O}$$

$$\Rightarrow h_{air} = \frac{1000 \text{ kg/m}^3}{1260 \text{ kg/m}^3} \times h_{H_2O} \Rightarrow 1000 \text{ mmHg} = \frac{1}{126} \times h_{H_2O}$$

$$\Rightarrow h_{H_2O} = 12600 \text{ mm} \Rightarrow h_{air} = 204 \text{ mm}$$

۷۹

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

$$\rho_{H_2O} gh_{air} = \rho_{air} gh_{H_2O} \Rightarrow 1000 \times h_{air} = 1260 \times h_{H_2O}$$

$$\Rightarrow h_{H_2O} = 10 \text{ cm}$$

توجه کنید که چون h_{air} را بر حسب سانتی متر در نظر گرفتیم، ارتفاع ستونی از جیوه که همان فشار را ایجاد کند نیز بر حسب سانتی متر بدست می‌آید، اما چون فشار در عمق ۱۲۶ cm مورد نظر است، داریم:

$$P = P_{air} + P_{H_2O} \Rightarrow P = 76 \text{ (cmHg)} + 10 \text{ (cmHg)} = 86 \text{ cmHg}$$

۸۰

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:

$$P = P_{air} + P_{H_2O} \Rightarrow 100 \text{ (cmHg)} + P_{H_2O} = 126 \text{ cmHg}$$

اکنون ارتفاعی از آب را بدست آوریم که فشار آن برابر فشار در عمق

$$25 \text{ سانتی متر} \text{ جیوه} \text{ باشد: } 126 - 100 = 26 \text{ cm} \Rightarrow 1 \times h_{air} = 26 \text{ cm} \Rightarrow h_{air} = 26 \text{ cm}$$

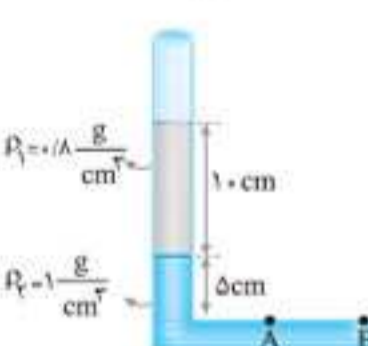
$$\Rightarrow h_{air} = 26 \text{ cm} \Rightarrow h_{air} = 26 \text{ cm}$$

از رابطه فشار مایع استفاده می‌کنیم:

$$P = \rho_{H_2O} gh \Rightarrow P = 1260 \times h$$

طول ستون جیوه

$$\Rightarrow P = 25 \text{ cmHg}$$



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 بعدست آورد:

$$P_A = \rho_{H_2O} gh_1 + \rho_{air} gh_2 = 1260 \times 10 + 1000 \times 5 = 17600 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow P_A = 17600 \text{ Pa} \Rightarrow P_B = 17600 \text{ Pa}$$

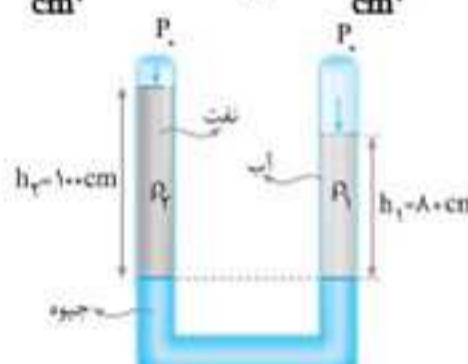
حالا فشار در نقاط A و B را بر حسب سانتی متر جیوه حساب می‌کنیم:

$$P_A = P_B = 17600 / 1260 = 14 \text{ cmHg}$$

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

$$\rho_{air} gh_2 + P_{air} = \rho_{H_2O} gh_1 + P_{H_2O} \xrightarrow{\text{از طرفین خلف می‌نویسند}} P_{air} = \rho_{H_2O} gh_1$$

$$\rho_{air} \times 100 \text{ cm} = 1260 \times 10 \text{ cm} \Rightarrow \rho_{air} = 1260 / 100 = 12.6 \text{ kg/m}^3$$

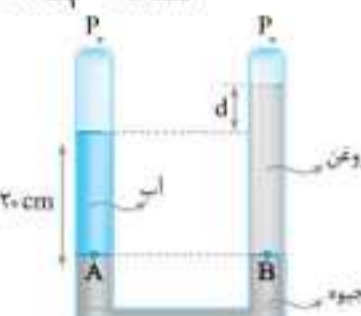


چون فشار در دو نقطه A و B یکسان است می‌توان نتیجه گرفت که فشار

ستون آب برابر فشار ستون روغن است (یادگار باشند که فشار هوا در دو طرف یکسان است)، لذا مقدار h_2 یعنی ارتفاع روغن را بعدست آورد.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{air} h_1 = \rho_{H_2O} h_2 \Rightarrow 1000 \times 10 = 1260 \times h_2$$

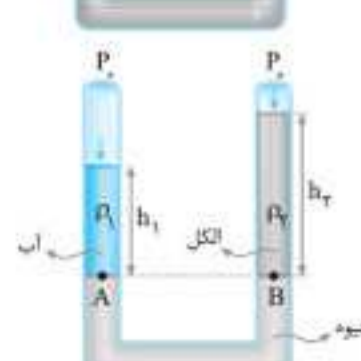
$$\Rightarrow h_2 = 25 \text{ cm}$$



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

$$d = h_2 - h_1$$

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



مطابق شکل، ارتفاع الکل را (که در

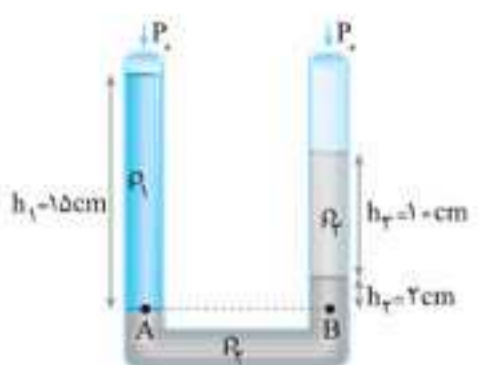
شاخص B ریخته ایم) h_1 در نظر

می‌گیریم. دو سطح جیوه یعنی A

و B در یک تراز افقی قرار دارند و

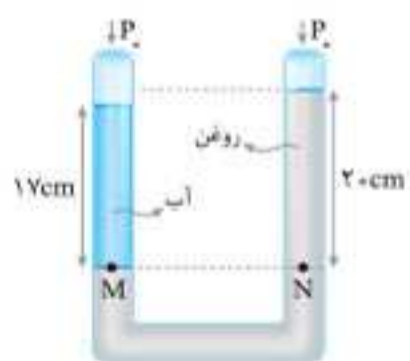
می‌دانیم که فشار این دو سطح

یکسان است و می‌توان نوشت:



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:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_1 = \rho_2 gh_2 + \rho_2 gh_2 + P_2 \\ \Rightarrow \rho_1 \times 15 \text{ (cm)} = \rho_2 \times 2 \text{ (cm)} + \rho_2 \times 10 \text{ (cm)} \Rightarrow \rho_2 = 1/5 \rho_1 - 10/2 \rho_2$$



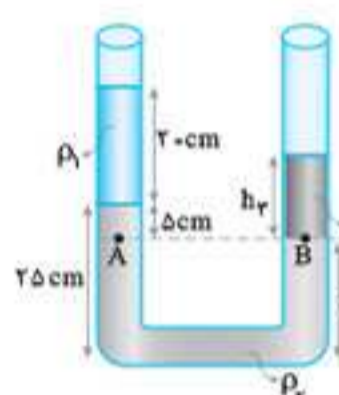
خب با استفاده از این که فشار درون مایع ساکن، در دو نقطه هم‌تراز، برابر است داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} = \rho_{\text{روغن}} h_{\text{روغن}} \\ \Rightarrow \frac{P_{\text{آب}}}{P_{\text{آب}}} = \frac{17}{20} \Rightarrow \frac{P_{\text{روغن}}}{P_{\text{آب}}} = \frac{15}{100}$$

$$\Delta \rho = \frac{15 - 100}{100} = -15\%$$

در نتیجه رogen p به اندازه 15 درصد از چگالی آب کمتر است.

تذکرہ: معمولاً هنگامی کہ دو یا چند مایع مخلوط‌نشدنی درون ظروف U شکل قرار می‌گیرند، مایع با چگالی بیشتر در قسمت پابین تر 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 سوال نیز جزو این حالت‌های خاص است و بهتر این بود که آب در زیر و روغن روی آب قرار می‌گرفت.



گام اول: با توجه به برابری فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho_2 h_2 \\ \rho_1 = 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2}, \rho_2 = 2/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \\ \therefore 1/4 \times 20 + 2/4 \times 5 = \rho_2 h_2 \\ \rho_2 h_2 = 16 + 12 = 28 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2}$$

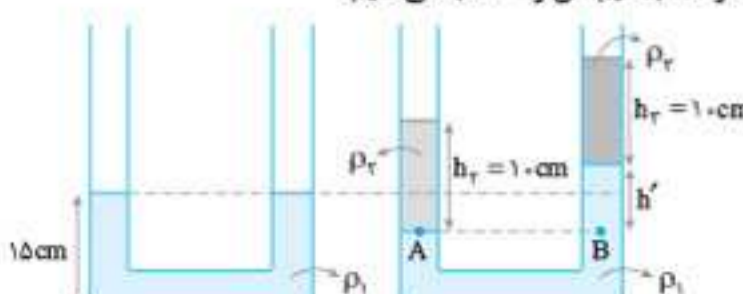
گام دوم: با توجه به رابطه چگالی داریم:

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

گام اول: چون حجم مایع‌های ρ_1 و ρ_2 که به دو شاخه اضافه می‌کنیم برابر 20 cm^2 است، از رابطه $V = Ah$ ، ارتفاع هر مایع را حساب می‌کنیم:

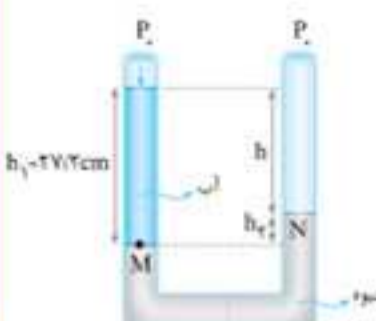
$$20 = 2 \times h \Rightarrow h = 10 \text{ cm}$$

گام دوم: مطابق شکل، سطح ρ_1 در شاخه‌ای که مایع ρ_2 می‌ریزد، پابین می‌رود و در شاخه دیگر بالا می‌رود و اگر اختلاف سطح مایع ρ_1 در دو شاخه را h' بنامیم، آن را حساب می‌کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_1 = \rho_2 gh_2 + \rho_2 gh_2 + P_2 \\ \Rightarrow 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times 20/2 \text{ cm} = 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times h' \Rightarrow h' = 24 \text{ cm}$$

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

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


$$\Rightarrow 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times 27/2 \text{ cm} = 12/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times h' \\ \Rightarrow h' = 2 \text{ cm} \Rightarrow h = 27/2 - 2 = 25/2 \text{ cm}$$

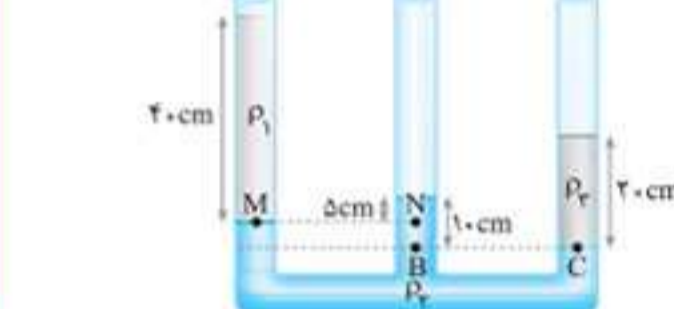
تراز افقی درون جیوه در نقاط A و B فشار یکسان است. واضح است که داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \xrightarrow{h_1 = h_2 - h} \\ 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times 24 \text{ cm} = 12/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \times (24 - h) \Rightarrow h = 21/5 \text{ cm}$$

حتماً توجه کردید که یکاهای انتخاب شده در پاسخ این سؤال به گونه‌ای بود که در دو طرف معادله برای هر کمیت یکسان باشد و الزاماً برای انتخاب یکاهای SI وجود ندارد.

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

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_1 = \rho_2 gh_2 + P_2 \\ \Rightarrow \rho_1 \times 40 = \rho_2 \times 5 \Rightarrow \rho_2 = 8\rho_1$$



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

$$P_B = P_C \Rightarrow \rho_2 gh'_2 + P_1 = \rho_2 gh_2 + P_2 \xrightarrow{h'_2 = 10 \text{ cm}} \\ \rho_2 \times 10 = \rho_2 \times 2 \Rightarrow \rho_2 = 2\rho_1 \quad ①$$

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

دو نقطه A و B در یک مایع (ρ_2) و در یک ارتفاع اند و هم‌تراز هستند: بنابراین فشار در این دو نقطه برابر است.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_1 = \rho_2 gh_2 + \rho_2 gh_2 + P_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_1 = \rho_2 gh_2 + \rho_2 gh_2 + P_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 20 = \rho_2 \times 5 + \frac{\rho_1}{4} \times 2$$

$$\Rightarrow \rho_1 \times 20 = \rho_2 \times 5 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 4$$

۹۳
۹۴

۹۵

۹۶



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



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 (10 - 5) \Rightarrow \rho_1 h_1 = 10 \cdot \rho_2 \quad (1)$$

$$\Rightarrow x_1 = 10 \cdot \frac{\rho_1}{\rho_2} \quad (2)$$

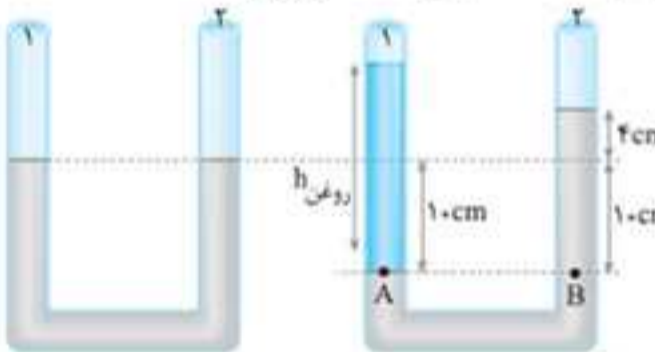
اما دقت کنید که طراح تست، بالا رفتن آب نسبت به حالت اول را می خواهد. بنابراین:

$$x_1 = 10 \cdot \frac{\rho_1}{\rho_2} = 20 \cdot \frac{1}{2} = 10 \text{ cm}$$

حجم مایع جایگذاشته (آب) در هر دو شاخه برابر است ($V_1 = V_2$) اگر ($V_1 = V_2$) باشد. $A_1 = A_2$ به ترتیب مساحت قاعده شاخه سمت چپ و شاخه سمت راست باشد. $V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 h_1 = A_2 h_2 \Rightarrow 2h_1 = 5 \times 4 \Rightarrow h_1 = 10 \text{ cm}$ می توان نوشت: شاخه سمت راست شاخه سمت چپ

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

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



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h = \rho_2 (10 + x) \Rightarrow 10 + x = 14 \text{ cm}$$

$$\text{است، داریم: } \rho_1 h = \rho_2 (10 + x) \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$

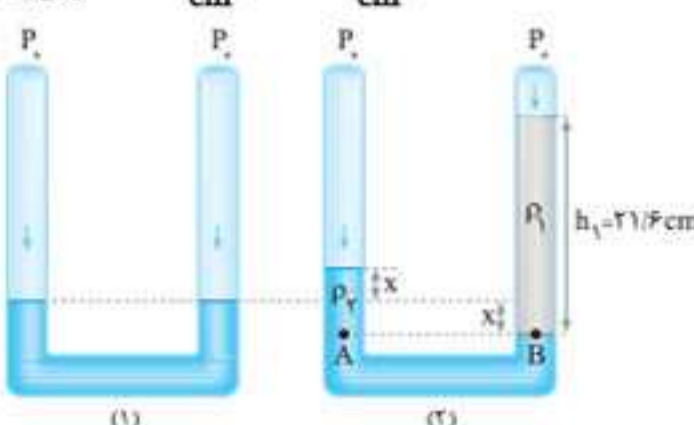
$$\Rightarrow h = 17 \text{ cm}$$

$$m = \rho V = 1000 \cdot 17 \cdot 5 \cdot 2 = 17000 \text{ g}$$

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

طبق شکل (۲)، در شاخه سمت راست به اندازه $h_1 = 21/6 \text{ cm}$ آب ریخته شده و جیوه در این شاخه به اندازه x پایین می رود از این رو در شاخه سمت چپ نیز جیوه به اندازه x بالا می رود پس اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه برابر $2x$ می شود یا توجه به هم ترازی دو نقطه A و B که در یک مایع (جیوه) هستند، می توان نوشت: $P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g(2x) + P_1 = \rho_2 g(h_1) + P_2$ $\rho_1 (2x) = \rho_2 h_1$

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} \rightarrow 12/5 \Rightarrow \frac{g}{cm^3} \times 2x = 1 \frac{g}{cm^3} \times 21/6 \text{ cm} \Rightarrow x = 1.8 \text{ cm}$$



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 + P_2$$

$$\frac{h_1 = h_2 = 10 \text{ cm}}{10 \times 1000 = 2 \times h_2 + 1000 \times 1.8} \Rightarrow h_2 = 1 \text{ cm}$$

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

روش اول: نخست فشار هر نقطه را در نظر می گیریم و رابطه آن را می نویسیم:

$$P_C = P_B + \rho_1 gh$$

$$P_B = \rho_1 gh' + P_1$$

$$P_A = P_1 \Rightarrow P_B > P_A$$

اکنون با مقایسه رابطه های فوق می توان نتیجه گرفت:

$$P_C > P_B > P_A$$

روش دوم: مایع ρ_1 سنگین تر است زیرا قسمت پایینی لوله را اشغال کرده است و همان طوری که در درستامه گفته شد از بین دو نقطه ای که روی همواری هم هستند، مثل B و A هر کدام در مایع سبکتری قرار دارد فشارش بیشتر است ($P_B > P_A$). در ضمن نقطه C از نقطه B پایین تر است یعنی بعد از 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. $P_A > P_B$.

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

بررسی گزینه ها:

گزینه ۱: درست: فشار در نقاط C و D برابر هوا و یکسان است ($P_C = P_D$)

مطابق شکل (۱) است: $P_A > P_{B'} > P_B$

است: برای اثبات می توان نوشت: (دو نقطه هم تراز در یک مایع)

$$P_A = P_{A'} \quad P_{B'} + \rho_1 gh = P_B + \rho_2 gh$$

$$\Rightarrow P_{B'} - P_B = (\rho_2 - \rho_1)gh$$

چون $\rho_1 > \rho_2$ است: پس $P_{B'} > P_B$ خواهد بود.

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

$$P_A - P_C = P_B - P_D \xrightarrow{\rho_1 = \rho_2} P_A = P_B$$

$$P_A + P_C = P_B + P_D \xrightarrow{\rho_1 = \rho_2} P_A = P_D$$

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

گزینه ۳: نادرست:

گزینه ۴: نادرست:

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

روش اول: P_1 بزرگتر است یا P_2 ؟ درست 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 رویه رو $P_{A'} = P_{B'}$ است و برای هر کدام از نقاط A' و B' می توان نوشت:

$$\begin{cases} P_{A'} = P_A + \rho_1 gh' \\ P_{B'} = P_B + \rho_2 gh' \end{cases} \xrightarrow{\frac{P_{A'} = P_{B'}}{\rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3}}$$

$$P_A + 1000 \times 1.8 \times 10/5 = P_B + 1000 \times 1.8 \times 10/2 \Rightarrow P_A = P_B + 1000 \text{ Pa}$$

روش دوم: چون نقطه A در مایع سبکتری قرار دارد فشارش بیشتر

است و تنها گزینه ای که به این موضوع اشاره دارد **گزینه F** است.

$$(1) \quad \rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_2 = 500 \text{ kg/m}^3$$

حجم آب جایگذاشته در دو طرف یکسان است. اگر A_1 و A_2 به ترتیب مساحت قاعده شاخه سمت چپ و شاخه سمت راست باشد، می نویسیم:

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

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

۱۶۶. یک قطعه آلومینیمی به جرم m و دمای 90°C را درون 5 kg آب 5°C می اندازیم. اگر پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به 52°C برسد. m چند کیلوگرم است؟ ($c_{\text{Al}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$, $c_{\text{H}_2\text{O}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$)

(تجزیی خارج ۰۴۰)

۱۴

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۲/۵ (۱)

آزمون مبحثی ۱



۱۶۷. کدام یک از جمله‌های زیر درست است؟

- ۱) در دماستجهای محتوی مایع، کمیت دماستجهی به جنس مایع بستگی دارد.
- ۲) فاصله دمایی بین نقاط ثابت دماستجهی (نقطه انجماد و جوش آب در فشار 1 atm) در دماستجهای با مقیاس کلوین و فارنهایت هر دو به 10° تقسیم شده است.

۳) تغییرات دما در دماستجهای با مقیاس کلوین و سلسیوس یکسان است.

۴) دماستجهای با مقیاس کلوین و سلسیوس اگر در یک محیط باشند، یک عدد را نشان می‌دهند.

۱۶۸. یک دماستجه دمای ذوب یخ را -10° درجه و دمای جوش آب را 140° درجه نشان می‌دهد. این دماستجه، دمای 60°C را چه عددی نشان می‌دهد؟ (فشار هوا را یک اتمسفر فرض کنید)

۱۱۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۰ (۲)

۹۰ (۱)

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 0.25 mm بیشتر از طول میله آهنی می‌شود. L چند سانتی‌متر است؟ ($\alpha_{\text{Cu}} = 17 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{C}}$, $\alpha_{\text{Fe}} = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{C}}$)

۲۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۵۰ (۱)

۱۷۰. ضریب انبساط طولی فلزی $\frac{1}{K} \cdot 10^{-5}$ است. اگر دمای قطعه‌ای از این فلز را 100°C افزایش دهیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌باید؟ (تجزیی ۰۴)

۲ (۴)

۱ (۳)

۰/۳ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۷۱. ظرفی فلزی با ظرفیت 4 L در دمای 0°C ۱ لیتر از یک مایع به ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{K} \cdot 10^{-5}$ است. هنگامی که دمای ظرف و مایع را

به 60°C می‌رسانیم، مقدار 80 cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. ضریب انبساط طولی فلز تقریباً چند واحد SI است؟

10^{-5} (۴)

2×10^{-5} (۳)

12×10^{-6} (۲)

18×10^{-6} (۱)

۱۷۲. ظرفیت گرمایی جسم A سه برابر ظرفیت گرمایی جسم B است. وقتی به این دو جسم گرمایی مساوی می‌دهیم، تغییر دمای جسم B به اندازه 20°C بیشتر از تغییر دمای جسم A است. تغییر دمای جسم A چند کلوین است؟

۲۹۲ (۴)

۲۰ (۳)

۲۸۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۷۳. به جسمی به جرم m_1 و گرمایی ویژه c_1 به اندازه Q و به جسم دیگری به جرم m_2 و گرمایی ویژه c_2 به اندازه Q گرمایی دهیم اگر تغییر دمای دو جسم برابر باشد، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

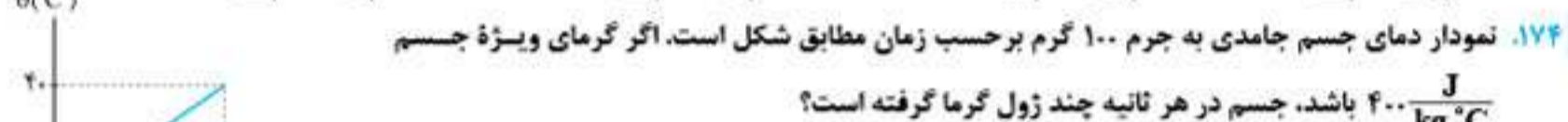
$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{c_2}{c_1} \quad (۴)$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (۳)$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{c_2}{c_1} \quad (۲)$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{c_1}{c_2} \quad (۱)$$

۱۷۴. تعداد دمای جسم جامدی به جرم 100 g بر حسب زمان مطابق شکل است. اگر گرمایی ویژه جسم باشد، جسم در هر ثانیه چند زول گرما گرفته است؟



۱۲ (۲)

۲۴ (۴)

۱۰ (۱)

۲۰ (۳)

۱۷۵. یک گرمکن برقی در مدت 24 ثانیه، دمای 60°C را از 20°C به 50°C می‌رساند. اگر توان گرمکن W و گرمایی ویژه $15000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ باشد، چند درصد گرمایی تولیدی به مایع رسیده است؟

۸۴ (۴)

۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

۱۶ (۱)

۱۷۶. در ظرفی که دمای آن 12°C می‌باشد، 50 g آب صفر درجه سلسیوس می‌ریزیم. دمای تعادل 0°C می‌شود. ظرفیت گرمایی ظرف چند زول بر کلوین است؟ ($c_{\text{H}_2\text{O}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$)

۲/۵ (۴)

۴۲ (۳)

۳۵ (۲)

۲۱ (۱)

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۶

۳۲

A

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 گرمای انجام می‌شوند.

تغییر حالت‌های آب مطابق شکل مقابل هستند:

نکته

- ذوب، تبخیر و تصعید گرمائیر هستند.
- میعان، انجامد و چگالش گرماده هستند.
- به چگالش، چگالش 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. این روزی درونی جامد افزایش می‌یابد ولی دمای آن ثابت می‌ماند. به همین دلیل گرمای تغییر حالت را گرمای نهان می‌گویند. گرمای منقل 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.

$$m \text{ جرم جامد ذوب شده} \xleftarrow{\text{نکته}} J \text{ و } Q \text{ گرما نهان ذوب} \xleftarrow{\text{نکته}} mL_F$$

نکته

- نقطه ذوب به جنس جسم و فشار وارد بر آن بستگی دارد.
- معمولًا افزایش فشار وارد بر یک جسم سبب بالا رفتن نقطه ذوب آن می‌شود. ولی در برخی موارد مانند بخش، افزایش فشار به کاهش نقطه ذوب می‌انجامد. وجود ناخالصی در جامد باعث پایین رفتن نقطه ذوب آن می‌شود.
- برخی چامدهای بی‌شک مانند شیشه و چامدهای 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 انجامد می‌نامند در انجامد مایع گرما از دست می‌دهند. فرایند انجامد وارون فرایند ذوب است. گرمای انجامد هماندازه گرمای ذوب است اما علامت آن منفی است.

مثال: گرمای نهان ذوب بخش $\frac{kJ}{kg}$ ۲۲۶ است. هنگامی که $5/5$ کیلوگرم بخش صفر درجه سلسیوس ذوب می‌شود، چند کیلوژول گرما

از محیط می‌گیرد؟

$$Q_{ذوب} = mL_F = 0/5 \times 226 = 168 \text{ kJ}$$

پاسخ:

مثال: به وسیله یک گرمکن الکتریکی با توان گرمایی 56 وات به یک قطعه بزرگ بخش $2/2$ درجه C . گرمایی دهیم، در مدت زمان $2/2$ دقیقه چند گرم بخش ذوب می‌شود؟ (اتلاف گرما ناجیز است و $L_F = 226 \text{ kJ/kg}$)

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

$$Pt = mL_F \Rightarrow 56 \times 2/2 \times 60 = m \times 226 \times 0.000 \Rightarrow m = 0/420 \text{ kg} = 420 \text{ g}$$

نکته

در مواردی که بخش صفر درجه سلسیوس را درون آب θ درجه سلسیوس می‌زیم، با توجه به این که L_F تقریباً $8/8$ برابر گرمای ویژه آب است، می‌توانیم جرم بخش ذوب شده را به صورت مقابل محاسبه کنیم:

$$Q_F + Q_{ذوب} = 0 \Rightarrow m \times 226 \times 0.000 + m \times 420 \times (-\theta) = 0 \Rightarrow m = \frac{\theta}{8/8} \times 226 \times 0.000$$

اگر جمله‌ها را بر 420×0.000 تقسیم کنیم، داریم:

جرم بخش ذوب شده توسط آب از رابطه بالا قابل محاسبه است. توجه کنید که رابطه بالا به ازای $L_F = 226 \text{ kJ/kg}$ برقرار است.

مثال: درون ۴۰۰ گرم آب، مقدار ۲۵ گرم بخ C° می‌ریزیم، پس از ایجاد تعادل گرمایی مقدار ۵ گرم بخ ذوب نشده می‌ماند. دمای

$$(L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}) \quad \text{آب} \quad \text{آب} (C^\circ) \rightarrow Q_F \leftarrow Q_1 \quad \text{بخ} (C^\circ)$$

۱/۴

۲/۵۳

۴

۵

* پاسخ: گزینه «۲»

روش اول: وقتی مخلوط آب و بخ داشته باشیم، دمای تعادل C° است.

$Q_1 + Q_F = 0$ مقدار بخ ذوب شده برابر ۲۰ گرم است، زیرا ۵ گرم بخ باقی مانده است.

$$\Rightarrow m_1 c \Delta \theta + m_2 L_F = 0 \Rightarrow 400 \times 4200 \times (-\theta) + 20 \times 226000 = 0 \Rightarrow -400\theta - 42000 = 0 \Rightarrow \theta = 4^\circ C$$

همه جمله‌ها را بر ۴۲۰۰ تقسیم می‌کنیم:

$$2 = \frac{\theta}{400} \Rightarrow \theta = 4^\circ C \quad \text{روش دوم:} \quad \text{مقدار بخ } C^\circ, \text{ که آب می‌تواند ذوب کند، برابر } \frac{\theta}{400} \text{ است:}$$

مثال: مقداری آب $40^\circ C$ درون یک ظرف هایق وجود دارد. وقتی یک قطعه بخ C° را درون آب می‌ریزیم، تمام بخ ذوب می‌شود و در پایان 2 kg آب C° درون ظرف داریم. اگر تبادل گرمای فقط بین آب و بخ باشد، جرم آب درون ظرف چند کیلوگرم بوده است؟ ($L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$)

۱/۷۵۴

۱/۵۳

۲

۱

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

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

$$Q_1 + Q_F = 0 \Rightarrow m \times 4200 \times (-40) + (m - 2) \times 226000 = 0 \Rightarrow -4m + 8(m - 2) = 0 \Rightarrow 12m = 24 \Rightarrow m = 2\text{ kg}$$

همه جمله‌ها را بر ۴۲۰۰ تقسیم می‌کنیم:

روش دوم: با توجه به این که آب $L_F = 80\text{ kJ}$ است، جرم بخ شده از رابطه مقابل بدست می‌آید: $\text{آب} = \frac{1}{3}m$

حال با توجه به این که جرم آب دو برابر بخ است و مجموع آنها 2 kg شده است، جرم آب 2 kg و جرم بخ 1 kg می‌باشد.

مثال: یک قطعه بخ با دمای $C^\circ - 20^\circ$ را درون 250 گرم آب $20^\circ C$ می‌اندازیم. اگر بعد از برقراری تعادل گرمایی، 50 گرم بخ ذوب نشده باقی مانده باشد، جرم قطعه بخ اولیه چند گرم بوده است؟ ($L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$ و تبادل گرمای فقط بین آب و بخ بوده است.)

(ردیف ۲۲)

۲۰۰۴

۲۵۰۳

۱۰۰۲

۱

* پاسخ: گزینه «۲» هرگاه بخ باقی بماند، دمای تعادل C° است. از این رو آب $20^\circ C$ به آب C° تبدیل می‌شود و از طرف دیگر همه بخ به بخ C° تبدیل می‌شود و سپس بخشی از آن ذوب می‌شود اگر جرم بخ اولیه m باشد، جرم بخ ذوب شده برابر $m - 50$ گرم است.

$$\text{آب} (C^\circ) \rightarrow Q_1 \quad \text{آب} (20^\circ C) \rightarrow Q_F \quad \text{بخ} (C^\circ) \rightarrow Q_2 \quad \text{بخ} (-20^\circ C)$$

$$Q_1 + Q_F + Q_2 = 0 \Rightarrow 250 \times 4 / 2 \times (-20) + m \times 2 / 1 \times 20 + (m - 50) \times 226 = 0 \Rightarrow -10000 + 2m + 160m - 8000 = 0 \Rightarrow 18m = 18000 \Rightarrow m = 100\text{ g}$$

همه جمله‌ها را بر ۱/۲ تقسیم می‌کنیم:

تغییر حالت مایع - بخار

▪ تبدیل مایع به بخار، تبخیر نام دارد. قبل از آن که یک مایع به نقطه جوش برسد تبخیر به طور پیوسته‌ای از سطح مایع رخ می‌دهد که به آن تبخیر سطحی می‌گوییم در پدیده تبخیر سطحی، تندی برخی مولکول‌های مایع به حدی می‌رسد که می‌تواند از سطح مایع فرار کند.



- ❶ آهنگ تبخیر سطحی به دمای مایع و مساحت سطح مایع، بستگی مستقیم و به فشار هوا بر سطح مایع، بستگی وارون دارد.
- ❷ 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 نقطه 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

(تجربی خارج) درجه سلسیوس بدھیم، چند گرم از یخ ذوب می‌شود؟ ($c_{\text{آب}} = ۴۲۰ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_f = ۲۲۶ \frac{\text{J}}{\text{kg}}$)

۴۵ (۴)

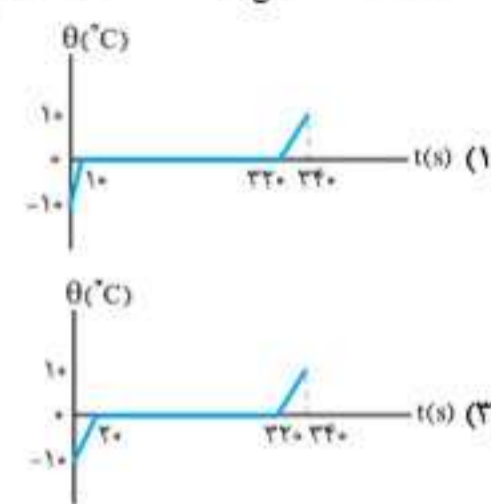
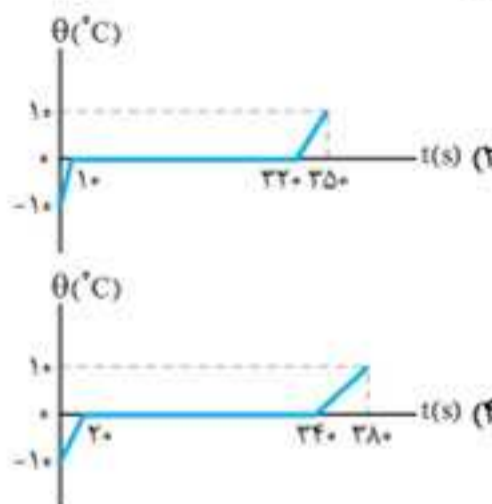
۵۰ (۳)

۴۵۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۲۶۰. به ۲۰۰ g یخ 1°C - با آهنگ ثابت $۲۱ \frac{\text{J}}{\text{s}}$ گرمایی دهیم تا به آب 10°C تبدیل شود. کدام نمودار تغییرات دمای را بر حسب زمان

(اریاضی خارج) درست نشان می‌دهد؟ ($c_{\text{آب}} = ۴۲۰ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, c_{\text{یخ}} = ۲۲۶ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, L_f = ۲۲۶ \frac{\text{J}}{\text{kg}}$)



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

$$(c_{\text{آب}} = ۱ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, c_{\text{یخ}} = ۰.۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۵۰ (۴)

۴۵ (۳)

۵ (۲)

۴/۵ (۱)

۲۶۲. ۸۰۰ گرم یخ صفر درجه سلسیوس را با ۸۰۰ گرم آب 20°C مخلوط می‌کنیم. اگر گرمایی فقط بین آب و یخ مبادله شود، بعد از برقراری

(رجایس) تعادل گرمایی چند گرم آب و با چد دمایی بر حسب سلسیوس خواهیم داشت؟ ($c_{\text{آب}} = ۴/۲ \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{K}}, L_f = ۲۲۶ \frac{\text{J}}{\text{g}}$)

۴۱۶۰۰ (۴)

۲۱۶۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۲)

۰ و صفر (۱)

۲۶۳. تبدیل بخار به مایع، جامد به بخار و مایع به بخار را به ترتیب چه می‌نامند؟

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

۲۶۴. کدام گزینه تادرست است؟

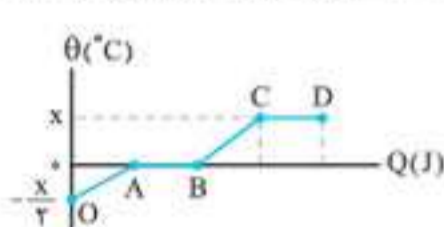
(۱) تابش گرمایی سطوح تبره و کدر بیشتر از سطوح صیقلی و درخشان است.

(۲) انتقال گرمایی در مایعات و گازها عمدتاً به روش همرفت انجام می‌شود.

(۳) دستگاه گردش خون همچون سیستم خنک‌کننده ماشین نمونه‌ای از همرفت و اداسته است.

(۴) تابش گرمایی از سطح هر جسم فقط به دما و رنگ سطح آن بستگی دارد.

۲۶۵. نمودار زیر تغییرات دمای بر حسب گرمای داده شده به یک قطعه یخ در فشار 1atm را نشان می‌دهد. کدام گزینه رابطه بین پارامترها را درست نشان می‌دهد؟ ($c_{\text{آب}} = ۴۲۰ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, L_f = ۲۲۶ \frac{\text{J}}{\text{g}}, L_v = ۲۲۵۶ \frac{\text{J}}{\text{kg}}$)



$$BC = 4AO \quad (۲)$$

$$OC = BD \quad (۴)$$

$$AB = CD \quad (۱)$$

$$AO = \frac{1}{3} BC \quad (۳)$$

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

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

- (۱) صفر (۲) 4°C (۳) 4°C درجه و صفر (۴) بین 4°C درجه و صفر

۲۶۷. قطعه‌ای مس به جرم 282 گرم و دمای 100°C را داخل 100 گرم آب 0°C می‌اندازیم. اگر 5 گرم آب بخار شود، θ چند درجه سلسیوس

(تجربی خارج) است؟ ($c_{\text{مس}} = ۰.۴ \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, L_v = ۲۲۵۶ \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

۴۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

هایپر تست



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

(۱) ۲۸۳ (۲) ۳۲۳ (۳) ۲۹۳ (۴) ۳۰۰

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

(۱) ۱۰۰ (۲) ۵۴۰ (۳) ۲۱۲ (۴) ۱۸۰

۲۷۰. اگر دمای 0°C دمایی باشد که دماستخه‌های 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؟

(۱) ۳۶۲ (۲) ۲۰۱ (۳) ۲۰۱ (۴) ۵۴۲

۲۷۱. طول یک میله آهنی در دمای C° . یک میلی‌متر بیشتر از طول یک میله مسی و برابر $100\cdot 3$ میلی‌متر است. دمای میله‌ها را به چند کلوین باید برسانیم، تا طول میله مسی 2 میلی‌متر بیشتر از طول میله آهنی باشد؟ (ضریب انبساط طولی آهن و مس به ترتیب $\frac{1}{K} \times 10^{-6}$ و $\frac{1}{K} \times 10^{-6}$ است.)

(۱) ۵۰۰ (۲) ۷۷۲ (۳) ۵۲۲ (۴) ۵۴۶

۲۷۲. قطر یک گلوله کروی آهنی در دمای C° . به اندازه 2 cm . میلی‌متر از قطر سوراخ دایره‌ای در یک صفحه مسی بزرگتر است و گلوله از سوراخ هبور نمی‌کند. اگر قطر گلوله 1 cm باشد، حداقل دمای گلوله و صفحه باید تقریباً چند درجه سلسیوس باشد تا گلوله از سوراخ هبور کند؟ ($\frac{1}{K} \times 10^{-6} = \alpha_{\text{من}} \text{ و } \frac{1}{K} \times 10^{-6} = \alpha_{\text{مس}}$)

(۱) ۴۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۶۰۰

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

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

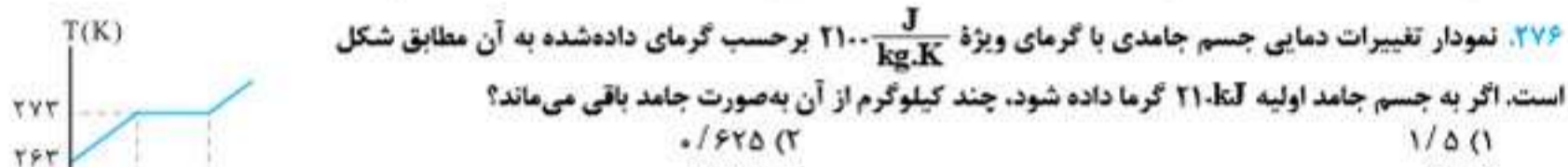
۲۷۴. در شکل مقابل حجم مایع درون ظرف در دمای C° . برابر $2L$ است. اگر مساحت مقطع لوله متصل به ظرف برابر $4/7 \text{ cm}^2$ باشد و دمای مایع 1 C° باشد، ارتفاع مایع در لوله چند سانتی‌متر افزایش می‌باید؟ (ضریب انبساط حجمی مایع $\frac{1}{K} \times 10^{-3}$ و ضریب انبساط طولی ظرف $\frac{1}{K} \times 10^{-5}$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

(۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۵

۲۷۵. با یک میله فلزی که طول آن در دمای C° . یک متر و ضریب انبساط طولی آن $\frac{1}{C} \times 10^{-5} / 5 \times 10^{-5}$ است، در یک روز تابستانی با دمای 40°C محیط زمینی اندازه‌گیری شده و برابر 1 m متر گزارش شده است. محیط واقعی زمین چند متر بوده است؟ (دمای مرجع صفر درجه سلسیوس در نظر گرفته شود.)

(۱) ۱۰۰۰۱ (۲) ۱۰۰۱۰ (۳) ۹۹۹۰ (۴) ۹۹۸۹

۲۷۶. نمودار تغییرات دمایی جسم جامدی با گرمای ویژه $2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ بر حسب گرمای داده شده به آن مطابق شکل است. اگر به جسم جامد اولیه 21 kJ گرمای داده شود، چند کیلوگرم از آن به صورت جامد باقی می‌ماند؟



(۱) ۱/۵

(۲) ۱/۲۷۵

(۳) ۰/۵

(۴) ۱/۶۲۵

۲۷۷. اگر به ظرفی که شامل مخلوطی از بخ و آب صفر درجه سلسیوس است، با آهنگ ثابت گرمای دهیم، پس از ۲ دقیقه تمام بخ ذوب می‌شود و آب صفر درجه سلسیوس داریم. اگر طی این فرایند حجم مخلوط 2 cm^3 کاهش باید. آهنگ انتقال گرمای چند واحد SI است؟

(۱) ۳۲۶ (۲) ۶۷۲ (۳) ۱۶۸ (۴) ۱۸۰

$$L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{C}^{\circ}}$$

۲۷۸. ۴ گرم بخار آب 100°C حداقل چند گرم بخ صفر درجه سلسیوس را می‌تواند به طور کامل ذوب کند؟

(۱) ۲۷ (۲) ۲۸ (۳) ۲۲ (۴) ۱۸/۵

۲۷۹. در ظرفی مقداری بخ صفر درجه سلسیوس موجود است. اگر 80 g آب 20°C را در ظرف ببریزیم و مبادله گرمای فقط بین بخ و آب باشد، 80 g از جرم بخ ذوب می‌شود. جرم اولیه بخ چند گرم بوده است؟ ($L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{C}^{\circ}}$, $L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot\text{C}^{\circ}}$)

(۱) ۲۰۰ (۲) ۲۵۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۵۰۰

۲۳۷
۲۳۸

۲۳۸
۲۳۹

۲۳۹
۲۴۰

A

میروداد

۲۸- یک قطعه یخ به جرم ۵۰۰ g درون ظرفی حاوی ۵۰۰ آب با دمای 6°C می‌اندازیم، اگر انتقال انرژی مخلوط آب و یخ با ظرف و هوا تا جیز باشد، پس از برواری تعادل گرمایی، چند گرم از یخ در ظرف باقی می‌ماند؟ (c_{یخ} = ۲/۱ $\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$, L_F = ۲۲۰ $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

۲۸۱. در گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{C} = 2100$ گرم آب وجود دارد و مجموعه در دمای $6^{\circ}C$ در تعادل گرمایی است. اگر یک قطعه 300 گرمی بخ با دمای صفر درجه سلسیوس در داخل آب بیندازیم، دمای تعادل مجموعه در حالت جدید به $19^{\circ}C$ می‌رسد. گرمای نهان ذوب بخ در این آزمایش چند $\frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C}$ خواهد شد؟

۲۸۲. ظرف هایقی محتوی III کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس است. بر اثر تبخیر سطحی، مقداری از آب، بخار و بقیه تبدیل به بخار صفر درجه سلسیوس می شود. اگر گرمای نهان ویژه تبخیر آب را $\frac{kJ}{kg}$ ۴۰.. و گرمای نهان ویژه ذوب بخ را $\frac{kJ}{kg}$ ۲۰.. فرض کنیم. جرم بخ باقی مانده، جند و ابر حم آب بخا، شده است؟ (آب با محیط اطراف تساذا. گ) ما ندا، د)

$\frac{1}{9}(t)$ $t(t)$ $\frac{1}{8}(t)$ $t(t)$

۲۸۴. درون ظرفی، یک کیلوگرم بخ صفر درجه سلسیوس را با یک کیلوگرم آب ۴۰ درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. با صرف تنظر از تبادل گرمای آب و بخ با ظرف و محیط، کدام یک از گزینه‌های زیر بعد از تعادل آب و بخ صحیح است؟ ($L_F = 226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$)

- (۱) ۱/۵ کیلوگرم آب و ۵/۰ کیلوگرم بخ در ظرف باقی می‌ماند.
- (۲) ۱/۱ کیلوگرم آب و ۷۵/۰ کیلوگرم بخ در ظرف باقی می‌ماند.
- (۳) ۲۵/۰ کیلوگرم آب و ۷۵/۰ کیلوگرم بخ در ظرف باقی می‌ماند.

آزمون پایانی فصل

کدام گزینه درباره فرم ایند ذوب نادست است؟

- ^{۶)} افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر موارد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می‌شود.

- ۲) افزایش فشار بر بین، سبب کاهش اندازه نقطه ذوب آن می‌شود.

- ۲) فرایند ذوب، عملی گرمائیر است.

- ۲) گرمایی که جسم در نقطه ذوب خود می‌گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر دمای آن نمی‌شود.

۱) دما ۲) ظرفیت گرمایی ۳) انرژی جنبش، مولکول‌ها ۴) انرژی درونی، ۵) جسمی ترما می‌گیرد. کدام کمیت در جسم قطعاً تغییر می‌کند؟

یک دمانگاشت، تاحدیه‌های گرم‌تر با رنگ و تاحدیه‌های سرد‌تر با رنگ مشخص شده است.

سطح خارجی جسم، صیقلی با رنگ روشن و درخشان باشد، تابش گرمایی آن و اگر سطح خارجی جسم، ناصاف با رنگ

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

۱۲۲ درجه فارنهایت معادل با چند درجه سلسیوس و چند کلوین است؟

- (۱) ۵۰ و ۳۲۲
- (۲) ۵۰ و ۳۲۳
- (۳) ۵۹ و ۳۲۲
- (۴) ۵۹ و ۳۲۳

کنی در هر ثانیه $J \cdot 5$ گرم امی دهد. چند دقیقه طول می کشد تا این گرم مکن 100 g آب 100°C را به بخار آب 100°C تبدیل کند؟ ($L_V = 225 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

(برگزخانه از کتاب درسی) ۱۲/۵(۴) ۱۰۳ ۷/۵(۲) ۵۱

٤٤ (٤) ٤٢ (٣) ٤٠ (٢) ٥٠ (١)

ذوب فلز گالیم (Ga) $29/8^{\circ}\text{C}$ و گرمای نهان ذوب آن $4/80\text{ kJ/kg}$ است. اگر ۵ گرم از این فلز با دمای $19/8^{\circ}\text{C}$ را در دست بگیریم، تا