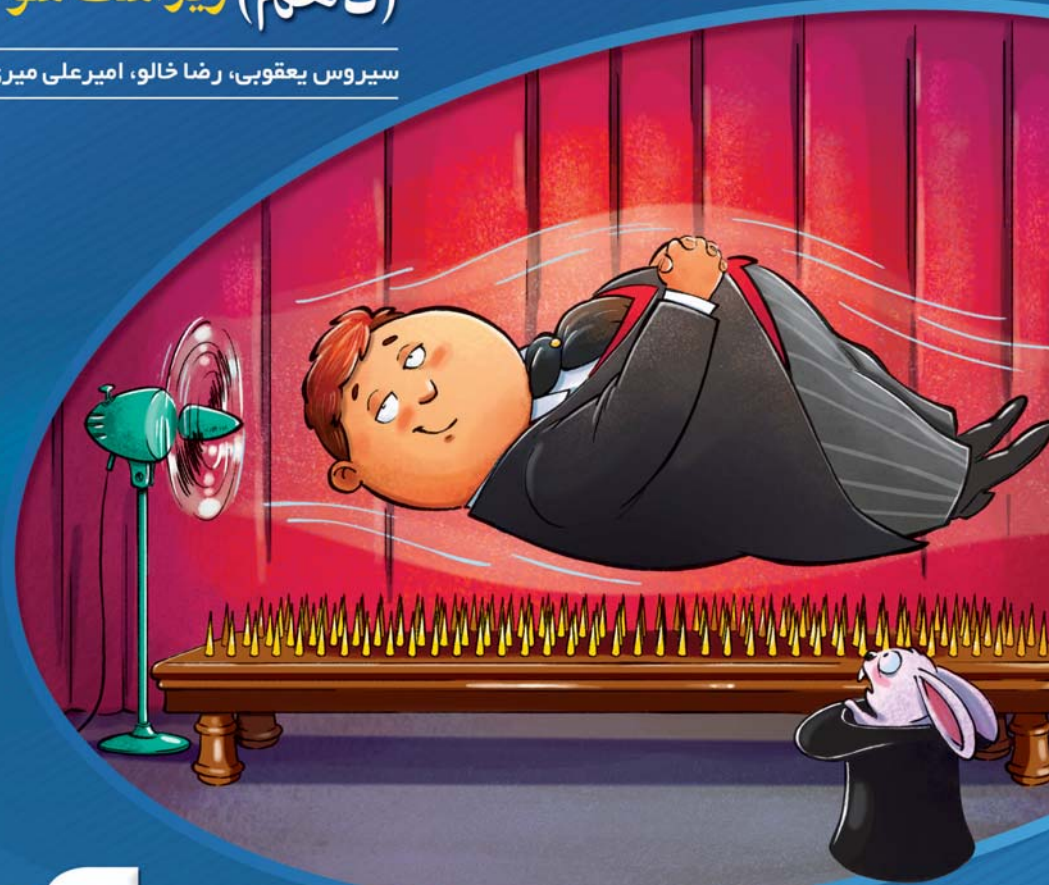


درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای + پاسخ‌های کامل تشریحی

# فیزیک ۱ تجربی

## (دهم) ویراست سوم

سیروس یعقوبی، رضا خالو، امیرعلی میری



الگو  
نترالگو

۲۰۳ پرسش‌های چهارگزینه‌ای | ۱۲۸۵ در پایان درس‌نامه‌ها | ۶ آزمون فصل به فصل و جامع

مجموعه کتاب‌های پایه دهم نشر الگو ویژه رشته تجربی:

- جامع فیزیک پایه تجربی
- فیزیک ۱ دهم تجربی (تمام)
- جمع‌بندی شیمی دهم
- ریاضی ۱ دهم (تست و سمبعدی)
- شیمی ۱ دهم (تست)
- جامع زیست‌شناسی ۱ دهم

- فصل صفر برای تقویت محاسبات ریاضی
- درس‌نامه‌ای منطبق با کتاب درسی فیزیک پایه دهم
- ۲۰۳ پرسش چهارگزینه‌ای در درس‌نامه‌ها
- ۱۲۸۵ پرسش چهارگزینه‌ای منطبق با کتاب درسی با چیش آموزشی در پایان درس‌نامه‌ها
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای تائبفی به همراه سوالات کنکور سال‌های اخیر
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای سطح دوم برای دانش‌آموزان علاقه‌مند
- ۶ آزمون برای مرور مطالب و سنجش توانایی و مهارت
- پاسخ‌های کاملاً تشریحی با ارائه خط فکری برای حل مسائل



شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کاتالوگ تلگرام فیزیک الگو به آدرس زیر با انتشارات در میان پگذارید:  
[https://t.me/physics\\_olgo](https://t.me/physics_olgo)



## پیشگفتار

### ویراست سوم

به نام خدا

دستان عزیز

سلام

ورود به سال دهم، همزمان با آغاز دوره متوسطه دوم است. در این دوره شما برای ورود به دانشگاه آماده می‌شوید، بنابراین در مقایسه با دوره‌های قبل، باید تلاش بیشتری همراه با برنامه‌ریزی دقیق داشته باشید. در متوسطه دوم کتاب علوم به کتاب‌های جدأگانه فیزیک و شیمی (و زیست‌شناسی برای رشته تجربی) تفکیک می‌شود. اهمیت درس فیزیک در هر دو رشته ریاضی و تجربی بر کسی پوشیده نیست.

شما باید توجه داشته باشید که مطالعه دقیق کتاب درسی آموزش و پرورش مهم و ضروری است. کتاب درسی شامل نکات فراوانی است که ممکن است عمق آن‌ها از دید شما پنهان بماند یا در مطالعه متوجه نشود. تست‌های کنکور از کدام قسمت و به چه صورت مطرح می‌شوند.

هدف ما این است که عمق موضوعات کتاب درسی را تشخیص داده و متناسب با آن با طرح تست‌های کافی به همراه تست‌های کنکور و آزمون‌های آزمایشی، توانایی علمی شما را به بالاترین سطح ممکن و مورد نیاز برسانیم. در این مسیر شما نیاز دارید که محاسبات ریاضی خود را تقویت کرده و از اشتباهات متدالو دوری کنید برای این منظور در ابتدای کتاب فصل صفر را قرار داده‌ایم تا به شما برای محاسبات درست یاری برساند.

حال ۱۰ ویژگی اصلی این کتاب را با هم مرور می‌کنیم:

۱ هر فصل به چند بخش تقسیم شده است.

۲ هر بخش شامل درسنامه‌ای به همراه تست‌های آموزشی است. در درسنامه نیز بعد از هر تیپ سؤالی، شماره‌های تست‌های مشابه با آن از بخش تست‌های آموزشی ذکر شده است تا با استفاده از آن‌ها تسلط کامل نسبت به آن تیپ سؤالی پیدا کنید.

۳ تست‌های آموزشی بعد از درسنامه از ساده به دشوار چیده شده‌اند، که در این تست‌ها علاوه‌بر تست‌های تأییفی، تست‌هایی از کنکورهای سال‌های گذشته و آزمون‌های آزمایشی معتبر که متناسب با مطالب جدید کتاب درسی هستند، قرار گرفته است.

۴ در بخش تست‌های آموزشی برای برخی از تست‌ها که لازم دیده‌ایم تست‌های مشابهی در پاسخ گذاشته‌ایم تا اگر شما در این بخش نتوانستید تست موردنظر را حل کنید، بعد از خواندن پاسخ و فهم تست، تست شبیه به آن را خودتان حل کنید. همچنین

برای اینکه متوجه شوید که تست، شامل یک تست مشابه در پاسخ است، علامت  در کنار شماره تست قرار گرفته است.

۵ در پاسخ تست‌های مهم، بخشی به نام خط فکری قرار داده شده است، که به نوعی استراتژی حل تست و ایده‌های مهم تست در آن بیان شده است. بهتر است که اگر نتوانستید این تست‌ها را حل کنید ابتدا خط فکری آن را بخوانید، سپس خودتان باقی حل را انجام دهید.

۶ در پاسخ تست‌ها، سطح هر تست را مشخص کرده‌ایم؛ A تست‌های ساده، B تست‌های متوسط و C تست‌های دشوار را مشخص می‌کنند.

۷ برای مرور سریع فصل تست‌هایی را مشخص کرده‌ایم که با علامت  مشخص شده‌اند.

۸ برای هر بخش نیز تست‌های نسبتاً دشوار را که برای تفهیم بهتر مطالب به شما کمک می‌کنند به عنوان تست‌های سطح دوم قرار داده‌ایم. اگر تست‌های بخش آموزشی را حل کردید و دنبال تست‌های سخت‌تر هستید این تست‌ها را حل کنید. (البته بهتر است قبل از حل، از دبیر خود برای حل این بخش مشورت بگیرید).

۹ در پایان هر فصل آزمون تستی آورده‌ایم که می‌توانید با حل آن‌ها ضمن مرور مطالب، توانایی و مهارت خود را بسنجدید. در پاسخ تست‌های آزمون، شماره تست‌های مشابه با آن تست را قرار داده‌ایم تا بعد از تصحیح آزمون، برای تحلیل آن به شما کمک کنند.

۱۰ در آخر کتاب هم دو آزمون برگرفته از کنکور سراسری ۱۴۰۲ (نوبت اول) و آزمون‌های آزمایشی معتبر قرار داده‌ایم.

در پایان لازم است از تلاش صمیمانه کارکنان نشر الگو سپاسگزاری کنیم، در واحد ویرایش خانم زهره نوری و آقای محسن شعبان‌شمیرانی، همچنین از خانم خندان که ویرایش کتاب بی‌یاری ایشان امکان‌پذیر نبود. در واحد حروفچینی و صفحه‌آرایی از خانم‌ها راضیه صالحی و فاضله محسنی برای صفحه‌آرایی کتاب و از سرکار خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی قدردانی می‌کنیم.

# فهرست

۹۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم
۱۰۲	بخش ششم: فشارسنج شاره‌ها (مانومتر)
۱۰۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم
۱۱۲	بخش هفتم: شناوری
۱۱۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش هفتم
۱۱۹	بخش هشتم: شاره در حرکت و اصل برنولی
۱۲۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش هشتم
۱۲۹	آزمون
۱۳۲	پاسخ آزمون

## فصل سوم: کار، انرژی و توان

۱۳۶	بخش اول: انرژی جنبشی
۱۳۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول
۱۴۳	بخش دوم: کار نیروی ثابت
۱۴۹	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم
۱۵۵	بخش سوم: کار و انرژی جنبشی
۱۵۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم
۱۶۵	بخش چهارم: کار و انرژی پتانسیل - پایستگی انرژی مکانیکی
۱۷۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم
۱۸۱	بخش پنجم: کار و انرژی درونی
۱۸۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم
۱۹۳	بخش ششم: توان و بازده
۱۹۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم
۲۰۰	آزمون
۲۰۲	پاسخ آزمون

## فصل صفر

۲	فصل صفر
---	---------

## فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری

۱۰	بخش اول: فیزیک، دانش بنیادی
۱۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول
۱۶	بخش دوم: تبدیل یکاها - نمادگذاری علمی - سازگاری یکاها
۲۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم
۲۶	بخش سوم: اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری
۲۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم
۳۱	بخش چهارم: چگالی
۳۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم
۴۵	آزمون
۴۷	پاسخ آزمون

## فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد

۵۰	بخش اول: بررسی حالت‌های ماده و نیروهای بین‌مولکولی
۵۴	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول
۵۹	بخش دوم: فشار جامدها
۶۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم
۶۲	بخش سوم: فشار در شاره‌ها و مقاهم اولیه
۷۰	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم
۸۱	بخش چهارم: خط تراز - لوله‌های U شکل
۸۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم
۹۲	بخش پنجم: فشار هوا - فشارسنج‌ها

## فصل چهارم: دما و گرما

بخش اول: دما و دماسنجدی	۲۰۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول	۲۰۹
بخش دوم: انبساط گرمایی	۲۱۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم	۲۲۱
بخش سوم: گرما - تعادل گرمایی	۲۳۲
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم	۲۳۸
بخش چهارم: تغییر حالت‌های ماده	۲۴۷
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم	۲۵۵
بخش پنجم: روش‌های انتقال گرما	۲۶۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم	۲۶۷
آزمون	۲۷۱
پاسخ آزمون	۲۷۳

## آزمون جامع

آزمون جامع ۱	۲۷۵
آزمون جامع ۲	۲۷۷
پاسخ آزمون جامع ۱	۲۸۰
پاسخ آزمون جامع ۲	۲۸۳

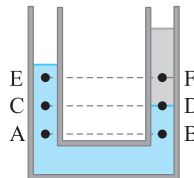
## فصل پنجم: پاسخ‌های تشریحی

پاسخ‌های تشریحی فصل اول	۲۸۸
پاسخ‌های تشریحی فصل دوم	۳۱۳
پاسخ‌های تشریحی فصل سوم	۳۶۴
پاسخ‌های تشریحی فصل چهارم	۴۱۷

## بخش چهارم: خط تراز - لوله‌های U شکل

یکی از متدائل‌ترین سوال‌های این فصل سوال‌های مربوط به لوله U شکل است که برای حل نوع این سوال‌ها ابتدا باید مفهوم نقاط همتراز یا همفشار را بررسی کنیم:

اگر دو نقطه در یک مایع و در یک ارتفاع از کف ظرف قرار داشته باشند، این دو نقطه در یک تراز قرار داشته و همفشارند:

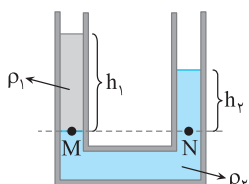


$$P_A = P_B \rightarrow$$

$$P_C = P_D \rightarrow$$

$$P_E \neq P_F \rightarrow$$

برای حل مسائل لوله‌های U شکل ابتدا خط تراز را رسم می‌کنیم. خط تراز، خطی است که از محل جدایی دو مایع به طور افقی رسم می‌شود. در واقع این خط بالاترین جایی است که فشار یکسان است.



به طور مثال: خط تراز در شکل رویه و خط گذرنده از نقاط N و M است:

ഫشار بالای نقطه M، مجموع فشار هوای فشار ستون مایع ۱ است:

فشار بالای نقطه N، مجموع فشار هوای فشار ستون مایع ۲ است:

بنابراین می‌توان گفت:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \xrightarrow{h_1 > h_2} \rho_2 > \rho_1$$

**نیتیجه ۱** مایعی که تنهشین شده است دارای چگالی بیشتری است.

**۲** در لوله‌های U شکل معمولاً نیازی به نوشتن P نیست زیرا از طرفین حذف می‌شود.

### مسئله ۵۸

در شکل رویه‌رو، سه مایع مخلوط‌نشدنی در یک لوله U شکل در تعادل قرار دارند. ارتفاع h را به دست آورید.

۱۵

۰/۱۵

۰/۳

۳۰

**پاسخ** ۱) ابتدا خط تراز را در دو لوله می‌کشیم. برای کشیدن خط تراز مایع مشترک بین دو لوله با کمترین ارتفاع را مشخص می‌کنیم و از آن خطی افقی می‌کشیم.

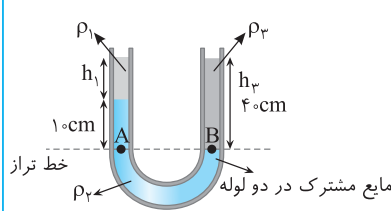
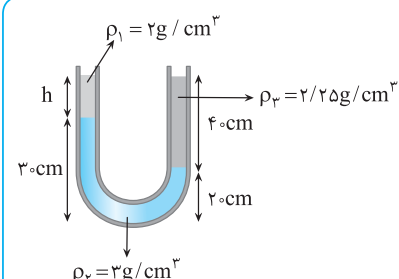
۲) فشار نقاط A و B واقع بر خط تراز باهم برابرند:

$$P_A = P_B$$

$$P_0 + \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = \rho_3 gh_3 + P_0 \Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho_3 h_3$$

$$\Rightarrow ۲۰۰۰ \times h_1 + ۳۰۰۰ \times \frac{۱}{۱۰۰} = ۲۲۵۰ \times \frac{۴}{۱۰۰}$$

$$\Rightarrow ۲ \times ۱۰^۳ \times h_1 + ۳ \times ۱۰^۲ = ۹ \times ۱۰^۲ \Rightarrow ۲ \times ۱۰^۳ \times h_1 = ۶ \times ۱۰^۲ \Rightarrow h_1 = ۰/۳\text{m} = ۳\text{cm}$$



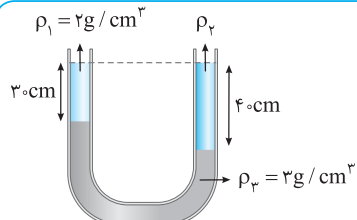
گزینه ۳

**راستی** می‌شود گفت که در لوله‌های U شکل مجموع  $\rho h$  بالای خط تراز در دو شاخه باهم برابر است. (مثال بالا):

$$\rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 = \rho_3 h_3$$

شاخه شاخه سمت راست سمت چپ

## مسئله ۵۹

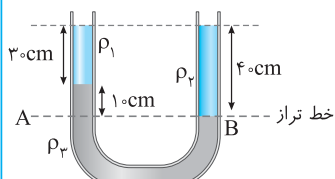


در شکل رو به رو، سه مایع مخلوط نشدنی در یک لوله U شکل در تعادل قرار دارند. چگالی  $\rho_2$  چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

$$2/25 \quad (1)$$

$$2250 \quad (2)$$

$$1250 \quad (3)$$

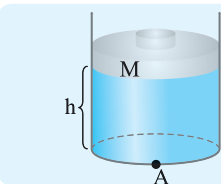


پاسخ همان‌گونه که بیان شد ابتدا یک خط فرضی افقی از محل اولین جداری دو مایع رسم می‌کنیم. فشار نقاط A و B واقع بر خط تراز با هم برابر بوده، از این‌رو:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 h_3 + \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$3 \times 10 + 2 \times 30 = \rho_2 \times 40 \Rightarrow \rho_2 = 2/25 \text{ g/cm}^3$$

گزینه ۲

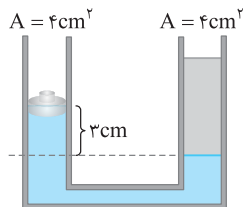


مسئله هرگاه درون یک ظرف مقداری مایع باشد و روی مایع یک پیستون بدون اصطکاک به جرم M قرار داده شود، فشار وارد بر هر نقطه درون مایع مجموع فشارهای ( $P_0$ )، فشار پیستون  $\frac{W}{A}$  و

$$P_A = P_0 + \frac{Mg}{A} + \rho gh$$

فشار مایع بالای آن نقطه است.

## مسئله ۶۰



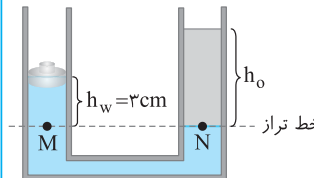
در شکل رو به رو آب با چگالی  $1 \text{ g/cm}^3$  و روغن با چگالی  $10 \text{ g/cm}^3$  ریخته شده و یک پیستون بدون اصطکاک به جرم  $200 \text{ g}$  در شاخه سمت چپ بر سطح آب قرار دارد. جرم روغن در شاخه سمت راست چند گرم است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

$$52 \quad (1)$$

$$212 \quad (2)$$

$$84 \quad (3)$$

پاسخ ۱) فشار نقاط واقع بر خط تراز برابر است با:



$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A} + \rho_W gh_W = P_0 + \rho_0 gh_0$$

$$\frac{0/2 \times 10}{4 \times 10^{-4}} + 1000 \times 10 \times \frac{3}{100} = 1000 \times 10 \times h_0 \Rightarrow 5000 + 300 = 10000 h_0 \Rightarrow h_0 = \frac{5300}{10000} = 0.53 \text{ m}$$

۲) حجم روغن را حساب می‌کنیم:

$$V_0 = Ah_0 = 4 \times 10^{-4} \times \frac{0.53}{20} = \frac{0.53 \times 10^{-4}}{20} \text{ m}^3$$

$$V_0 = \frac{0.53 \times 10^{-4}}{20} \times 10^6 \text{ cm}^3 \Rightarrow V_0 = \frac{53}{2} \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m_0 = \rho V \Rightarrow m_0 = 0.53 \times \frac{53}{2} \Rightarrow m_0 = 212 \text{ g}$$

۳) جرم روغن را به دست می‌آوریم.

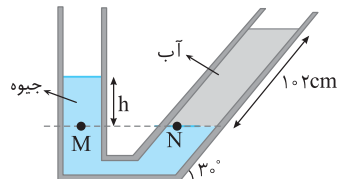
اما این مسئله را حل ساده‌تری برای رسیدن به جرم روغن ( $m_0$ ) دارد. کافی است از همان ابتدا فشار ستون روغن در سمت راست را از تعریف اصلی

$$\text{فشار} = P = \frac{F}{A} = \frac{W}{A} \text{ حساب کنیم و بنویسیم:}$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A} + \rho_W gh_W = P_0 + \frac{m_0 g}{A}$$

$$\frac{\text{پیستون}}{A} + \rho_W h_W = \frac{m_0}{A} \Rightarrow \frac{0/200}{4 \times 10^{-4}} + 1000 \times \frac{3}{100} = \frac{m_0}{4 \times 10^{-4}} \Rightarrow 5000 + 300 = \frac{m_0}{4 \times 10^{-4}} \Rightarrow m_0 = 2120 \times 10^{-4} \text{ kg} = 212 \text{ g}$$

گزینه ۴



در شکل رو به رو، دو مایع در حال تعادل‌اند.  $h$  چند سانتی‌متر است؟

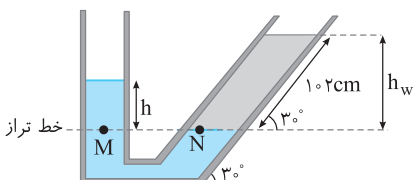
$$(\rho_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3, \rho_W = 1 \text{ g/cm}^3, g = 10 \text{ N/kg})$$

۱/۵ (۱)

۴/۵ (۲)

۳/۷۵ (۳)

۶/۲۵ (۴)



**پاسخ** | یادآوری: در رابطه فشار در یک مایع  $P = \rho gh$ ,  $h$  ارتفاع قائم ستون مایع است.

۱) ستون قائم آب تا خط تراز را حساب می‌کنیم:

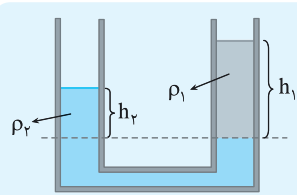
$$\sin 30^\circ = \frac{h_W}{10.2} \Rightarrow h_W = 10.2 \times \frac{1}{2} = 5.1 \text{ cm}$$

۲) فشار در نقاط M و N را برابر قرار می‌دهیم.

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{Hg} h = \rho_W h_W \Rightarrow 13.6 \times h = 1 \times 5.1 \Rightarrow h = 3.75 \text{ cm}$$

گزینه ۳

حالا برو تست‌های ۳۰۵ تا ۳۱۳ رو بزن.

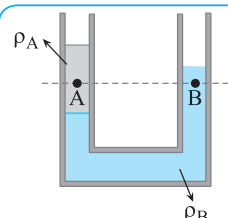


**نکته ۱** در لوله U شکل همواره مایع ته‌نشین شده، مایع با چگالی بیشتر است.

**۲** هرگاه در لوله U شکلی دو مایع مخلوط‌نشدنی ریخته شود، ارتفاع مایع با چگالی کمتر از ارتفاع مایع با چگالی بیشتر، بزرگ‌تر است.

$$\rho_2 > \rho_1$$

$$h_2 < h_1$$



با توجه به شکل رو به رو کدام گزینه در مورد مقایسه چگالی دو مایع  $\rho_A$  و  $\rho_B$  و فشار نقطه‌های A و B درست است؟

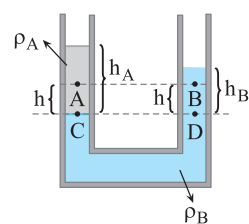
۱)  $P_A > P_B, \rho_A > \rho_B$

۲)  $P_A < P_B, \rho_A < \rho_B$

۳)  $P_A < P_B, \rho_A > \rho_B$

۴)  $P_A > P_B, \rho_A < \rho_B$

**پاسخ** | دقت کنید نقاط A و B در یک مایع ندارند یعنی این نقاط روی یک خط تراز قرار نمی‌گیرند و در این شکل فشار آنها یکی نیست. خط تراز را رسم می‌کنیم. فشار در نقاط C و D یکسان است. از این‌رو:



$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B \xrightarrow{h_A > h_B} \rho_B > \rho_A$$

برای بررسی و مقایسه فشار در نقطه A و B از نقطه C و D بالا می‌رویم تا به نقطه A و B رسیم، در این صورت فشار در نقطه A و B خواهد شد:

$$\begin{cases} P_A = P_C - \rho_A gh \\ P_B = P_D - \rho_B gh \end{cases} \xrightarrow{\rho_B > \rho_A} P_A > P_B$$

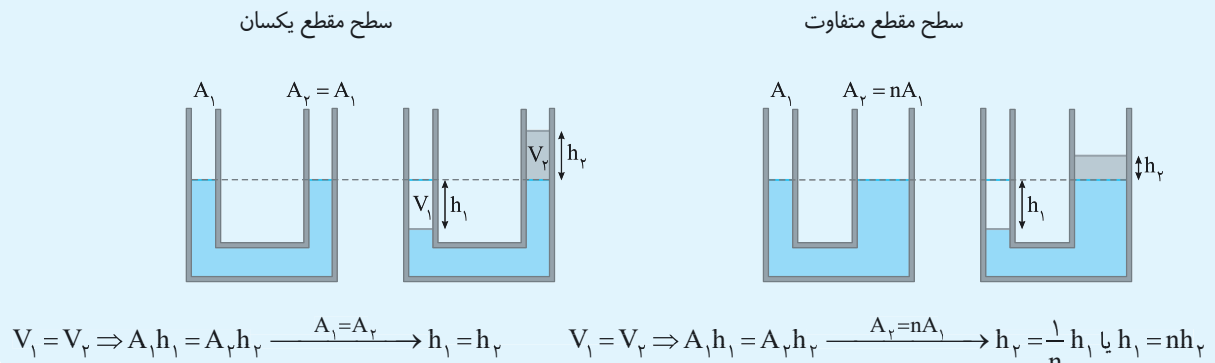
گزینه ۴

**راستی** می‌شه گفت در لوله‌های U شکل که دو مایع مخلوط‌نشدنی درون آن ریخته شده در نقاطی مانند A و B که در یک سطح درون دو مایع قرار دارن، فشار نقطه‌ای بیشتره که پگالیش کمتره اما مایع بالای سرش بیشتره.

حالا برو تست‌های ۳۱۴ تا ۳۲۲ رو بزن.

**نکته ۱** در لوله‌های U شکل هر گاه بخواهیم در یک شاخه مایع اضافه کنیم باید به این نکته دقت کنیم که حجم مایع جابه‌جا شده در یک شاخه با حجم مایع جابه‌جا شده در شاخه دیگر برابر است.

**نکته ۲** به شکل‌های زیر دقت کنید:



**نکته ۶۳** در لوله U شکل روبه‌رو که سطح مقطع دو شاخه یکسان است آب قرار دارد. اگر در شاخه سمت چپ به ارتفاع 6 cm روغن بریزیم، آب در شاخه سمت راست چند سانتی‌متر نسبت به حالت قبل بالا می‌آید؟ ( $\rho_W = 1000 \text{ kg/m}^3$ ,  $\rho_o = 800 \text{ kg/m}^3$ )

$$\text{۱) } ۰/۰۴۸ \quad \text{۲) } ۰/۰۲۴ \quad \text{۳) } ۰/۰۴۸ \quad \text{۴) } ۰/۰۲۴$$

$$۰/۰۴۸ \quad ۰/۰۲۴ \quad ۰/۰۴۸ \quad ۰/۰۲۴$$

- پاسخ**
- ۱) لوله U شکلی مشابه لوله U شکل سوال، کنار آن می‌کشیم و مایع اضافه شده را در لوله جدید مشخص می‌کنیم.
  - ۲) با اضافه شدن روغن به شاخه سمت چپ، آب در این شاخه به اندازه X پایین می‌آید و همان مقدار آب، در شاخه سمت راست به ارتفاع 'X' بالا می‌رود.
  - ۳) چون سطح مقطع شاخه‌ها یکسان است پس همان مقدار آبی که در شاخه سمت چپ پایین می‌آید در شاخه سمت راست بالا خواهد رفت. ('X' = X)

آب بالا رفته در شاخه سمت راست  $\Delta V = \Delta V_{\text{چپ}} = \Delta V_{\text{بالا رفته}}$  باشد. سطح مقطع ها  $\frac{\Delta V}{\text{بالا رفته}} = \frac{\Delta V}{\text{پایین آمده}} = \frac{x}{h}$

۴) حال خط تراز را در حالت جدید در لوله U شکل می‌کشیم و فشار در نقاط A و B را برابر قرار می‌دهیم. ارتفاع روغن در بالای نقطه A برابر  $h_o$  و ارتفاع آب در بالای نقطه B برابر  $2x$  است.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_o h_o = \rho_W \times 2x \Rightarrow 800 \times \frac{6}{100} = 1000 \times 2x \Rightarrow x = \frac{24}{1000} \text{ m} = 2/4 \text{ cm}$$

از این رو خواهیم داشت:

گزینه ۱

**نکته ۶۴** در شکل روبه‌رو مساحت سطح مقطع شاخه سمت چپ دو برابر مساحت سطح مقطع شاخه سمت راست است. اگر در شاخه سمت چپ 150 g روغن بریزیم، سطح آب شاخه سمت راست نسبت به حالت ابتدایی چند سانتی‌متر پایین می‌رود؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ ,  $\rho_o = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) آب = 1000 kg/m<sup>3</sup>

$$\text{۱) } ۰/۰۵ \quad \text{۲) } ۰/۰۴ \quad \text{۳) } ۰/۰۵ \quad \text{۴) } ۰/۰۴$$

**پاسخ**

- ۱) با ریختن روغن در شاخه سمت چپ آب در سمت راست به همان حجم بالا می‌رود.

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \Rightarrow 10 x_1 = 20 x_2 \Rightarrow x_1 = 2x_2 \quad (\text{I})$$

۲) خط تراز را رسم می‌کنیم. فشار نقاط N و M واقع بر خط تراز برابر است.

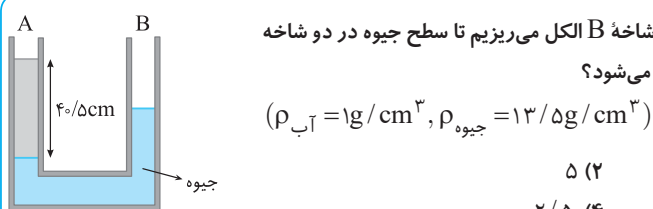
فشار در نقطه M مجموع فشار هوا  $P_h$  و فشار روغن  $\frac{W_{\text{روغن}}}{A_2}$  است و فشار در نقطه N مجموع فشار هوا و فشار ستون آب ( $h_W = x_1 + x_2$ ) است. بنابراین می‌توانیم

بنویسیم.

$$P_M = P_N \Rightarrow P_o + \frac{W_{\text{روغن}}}{A_2} = P_o + \rho g(x_1 + x_2) \xrightarrow{(\text{I})} \frac{0/15 \times 10}{20 \times 10^{-4}} = 1000 \times 10 \times (3x_2) \Rightarrow x_2 = 0/025 \text{ m} = 2/5 \text{ cm}$$

گزینه ۲

## تست ۶۵



۵ (۲)

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۱)

۳ (۳)

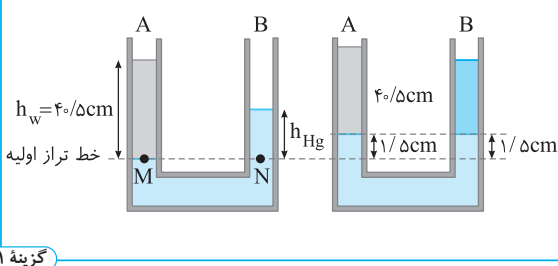
پاسخ

(۱) ارتفاع جیوه را از خط تراز اولیه به دست می‌آوریم.

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_W h_W = \rho_{Hg} h_{Hg} \Rightarrow 1 \times 40/5 = 13/5 h_{Hg}$$

$$\Rightarrow h_{Hg} = 3\text{cm}$$

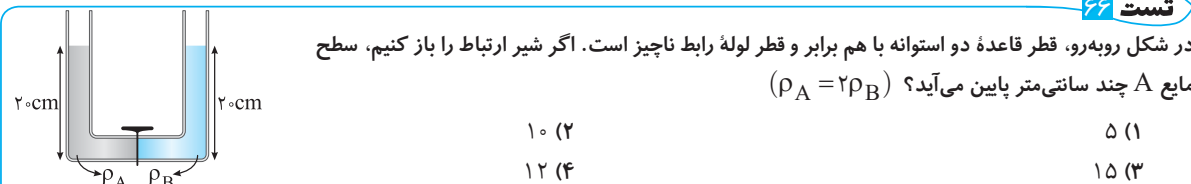
(۲) برای اینکه سطح جیوه در دو طرف یکسان شود کافی است از سمت راست جیوه  $1/5\text{cm}$  پایین رفته و از سمت چپ به اندازه  $1/5\text{cm}$  بالا برود.



نکته (۱) اگر بین شاخه‌های سمت راست و چپ لوله یک شیر قرار داشته باشد با باز شدن شیر:

(۱) مایع با چگالی بیشتر ته‌نشین می‌شود. (۲) حجم مایع پایین آمده از یک سمت با حجم مایع بالا رفته در سمت دیگر برابر است.

## تست ۶۶



۱۰ (۲)

۱۲ (۴)

۵ (۱)

۱۵ (۳)

پاسخ (۱) لوله U شکل مشابهی کنار شکل سؤال می‌کشیم تا تغییرات را روی آن نشان دهیم.

(۲) با باز شدن شیر، مایع A که چگالی بیشتری دارد پایین آمده و زیر مایع B قرار می‌گیرد.

(۳) همان قدری که مایع A در سمت چپ پایین می‌آید همان قدر مایع B در شاخه سمت راست بالا می‌رود.

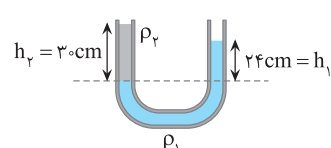
(۴) سطح هم‌تراز در مرز دو مایع را در حالت جدید رسم می‌کنیم. اکنون می‌توان نوشت:

$$P_N = P_M \Rightarrow \rho_A g(20 - 2x) = \rho_B g(20) \Rightarrow 2\rho_B(20 - 2x) = \rho_B(20) \Rightarrow 2(20 - 2x) = 20 \Rightarrow 20 - 2x = 10 \Rightarrow x = 5\text{cm}$$

گزینه

حالا برو تست‌های ۳۳۹ تا ۳۴۳ رو بزن.

## بخش چهارم: خط تراز - لوله‌های U شکل



- در این لوله دو مایع مخلوط‌نشدنی ریخته شده است و چگالی آن‌ها به ترتیب  $\rho_1$  و  $\rho_2$  است. اگر  $\rho_1 = 2\text{g/cm}^3$  باشد،  $\rho_2$  چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

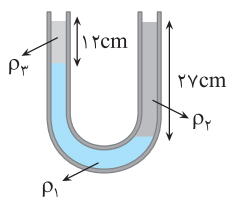


۱/۶ (۲)

۲/۵ (۴)

۱/۲ (۱)

۱/۸ (۳)



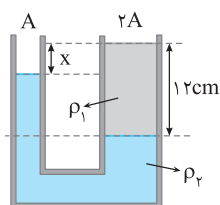
- ۳۰۶ در شکل مقابل، سه مایع مخلوط نشدنی و در حال تعادل هستند. اگر  $\rho_1 = 1/24 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_2 = 1/4 \text{ g/cm}^3$  باشد،  $\rho_3 = 1 \text{ g/cm}^3$  چند واحد SI است؟

۷۰۰ (۱)

۱۲۰۰ (۴)

۷۰۰ (۱)

۱/۲ (۳)



- ۳۰۷ در شکل رو به رو چگالی مایع  $\rho_1 = 1/6 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_2 = 2/4 \text{ g/cm}^3$  است.

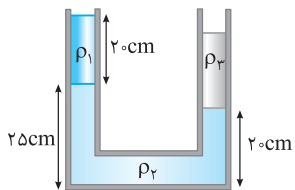
اختلاف سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه (x) چند سانتی‌متر است؟

۴ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

۳ (۴)



- ۳۰۸ در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های  $\rho_1 = 0/8 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_2 = 2/4 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_3 = 1/4 \text{ g/cm}^3$  به حالت تعادل قرار دارند. اگر سطح مقطع لوله ۲ cm<sup>2</sup> باشد، جرم مایع

خارج تجربی - ۱۴۰۰

سوم چند گرم است؟

۵۶ (۱)

۴۲ (۳)

در تست‌های زیر شاشهای لوله مایل هستند.

- ۳۰۹ در شکل مقابل مایع‌ها مخلوط نشدنی و در حال تعادل‌اند. اگر  $\rho_1 = 4 \text{ g/cm}^3$  باشد،  $\rho_2 = ?$  چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۲ (۲)

۲۷۳ (۴)

۶/۴ (۱)

۸ (۳)

- ۳۱۰ در شکل رو به رو چگالی  $\rho_1 = 1/5$  برابر چگالی  $\rho_2$  است. نسبت  $\frac{l_1}{l_2}$  کدام است؟

۳/۴ (۱)

۳/۲ (۳)

در تست‌های زیر در یک شافه یا در هر دو شافه پیستون قرار داده شده است.

- ۳۱۱ در شکل مقابل ارتفاع مایع در هر دو طرف یکسان است و پیستون‌های (۱) و (۲) بدون اصطکاک‌اند. اگر روی هر دو پیستون وزنهای به جرم m قرار دهیم بعد از برقراری تعادل:

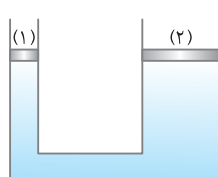
خارج ریاضی - ۹۳

(۱) ارتفاع مایع در دو لوله یکسان می‌ماند.

(۲) ارتفاع مایع در لوله (۲) بیشتر خواهد شد.

(۳) ارتفاع مایع در لوله (۱) بیشتر خواهد شد.

(۴) بسته به چگالی مایع هر یک از گزینه‌های (۲) و (۳) ممکن است درست باشد.



- ۳۱۲ در شکل زیر، روی پیستون سبک و بدون اصطکاکی جسمی به جرم  $1/2 \text{ kg}$  قرار گرفته است

و مساحت سطح مقطع آن  $60 \text{ cm}^2$  است. ارتفاع آب درون لوله (H) چند cm است؟

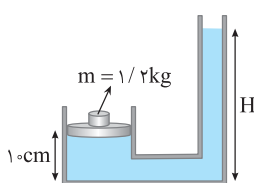
ازمون مدارس برتر  $(\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3, g = 10 \text{ N/kg})$

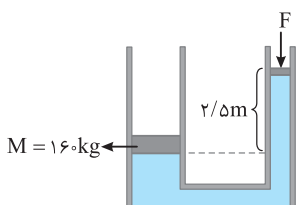
۳۰ (۲)

۵۰ (۴)

۲۰ (۱)

۴۰ (۳)





-۳۱۳ در شکل روبرو مساحت سطح پیستون بزرگ و کوچک به ترتیب  $400 \text{ cm}^2$  و  $80 \text{ cm}^2$  و سانتی متر مربع است. اگر چگالی مایع  $\rho = 10 \text{ g/cm}^3$  باشد، نیروی  $F$  تقریباً چند نیوتون باشد تا پیستونها را مطابق وضعیت نشان داده شده در شکل نگه دارد؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$  و جرم

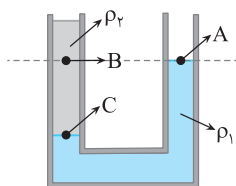
پیستون کوچک ناچیز فرض شود).

$$200 \quad (1)$$

$$180 \quad (2)$$

$$240 \quad (3)$$

در تست‌های زیر به مقایسه فشار در دو نقطه لوله U شکل و چگالی مایع‌های درون آن می‌پردازیم.



-۳۱۴ در شکل مقابل دو مایع مخلوطنشدنی با چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده  $P_A$ ,  $P_B$  و  $P_C$  باشد، کدام رابطه درست است؟

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

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

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

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

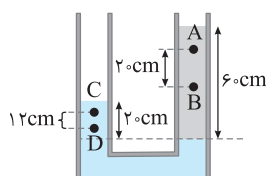
-۳۱۵ در لوله U شکل روبرو دو مایع در حال تعادل می‌باشند. کدام گزینه در مورد مقایسه فشار در نقاط A و B درست است؟

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

$$P_A = P_B \quad (2)$$

$$P_A < P_B \quad (3)$$

(۴) اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.



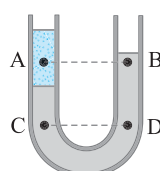
-۳۱۶ در شکل روبرو دو مایع مخلوطنشدنی به چگالی  $\rho_2 = 10 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_1 = 8 \text{ g/cm}^3$  درون لوله U شکلی در تعادل هستند. اختلاف فشار بین نقاط A و B چند برابر اختلاف فشار بین نقاط C و D است؟

$$3/2 \quad (1)$$

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

$$\frac{9}{5} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$



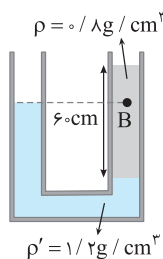
-۳۱۷ در شکل روبرو، درون لوله دو مایع مخلوطنشدنی قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده درون مایع‌ها را با هم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟

$$P_C < P_D \text{ و } P_A < P_B \quad (1)$$

$$P_C < P_D \text{ و } P_A = P_B \quad (2)$$

$$P_C = P_D \text{ و } P_A > P_B \quad (3)$$

$$P_C = P_D \text{ و } P_A = P_B \quad (4)$$



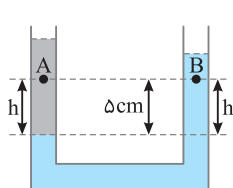
-۳۱۸ در لوله U شکل زیر، اگر مایع‌ها در حال تعادل باشند، فشار در نقطه B چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ ,  $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ )

$$1/6 \quad (1)$$

$$3/2 \quad (2)$$

$$10/6 \quad (3)$$

$$10/3/2 \quad (4)$$



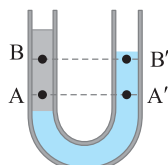
-۳۱۹ در شکل روبرو دو مایع مخلوطنشدنی به چگالی‌های  $1000 \text{ kg/m}^3$  و  $800 \text{ kg/m}^3$  در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب  $P_A$  و  $P_B$  باشد، کدام رابطه در SI برقرار است؟

$$P_A = \frac{4}{5} P_B \quad (1)$$

$$P_A = P_B \quad (2)$$

$$P_A = P_B + 100 \quad (3)$$

$$P_A = P_B - 100 \quad (4)$$



-۳۲۰ در شکل رو به رو دو مایع مخلوط نشدنی آب و نفت در یک لوله U شکل در حال تعادل‌اند. اگر اختلاف فشار بین دو نقطه A و A' را با  $\Delta P_1$  و اختلاف فشار بین دو نقطه B و B' را با  $\Delta P_2$  نمایش دهیم، کدام گزینه درست است؟

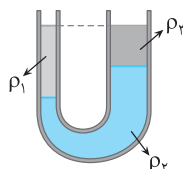
**خارج ریاضی - ۹۰**

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \neq 0 \quad (۲)$$

$$\Delta P_1 > \Delta P_2 \quad (۴)$$

$$\Delta P_1 < \Delta P_2 \quad (۱)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 = 0 \quad (۳)$$

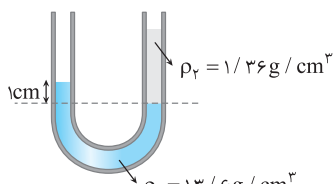


-۳۲۱ با توجه به شکل کدام گزینه در مورد چگالی مایع‌ها در حالت تعادل درست است؟

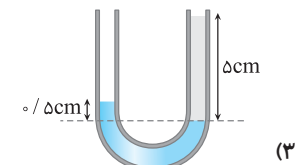
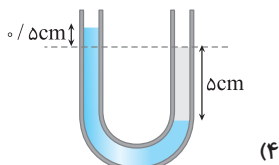
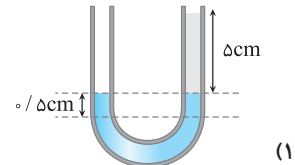
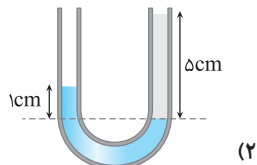
$$p_1 > p_2 > p_3 \quad (۱)$$

$$p_3 > p_2 > p_1 \quad (۴)$$

$$p_2 > p_1 > p_3 \quad (۳)$$



-۳۲۲ در شکل مقابل مایع‌ها در حال تعادل‌اند. اگر ارتفاع مایع با چگالی  $\rho_2$  نصف شود، بعد از ایجاد تعادل، وضعیت مایع‌ها در لوله U شکل به چه صورتی در می‌آید؟



پندر تست را که در آن‌ها به لوله U شکل مایع اضافه شده است، بررسی می‌کنیم.

-۳۲۳ در یک لوله U شکل، مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست لوله تا ارتفاع ۳۴ cm آب می‌ریزیم. اختلاف سطح آزاد دو شاخه چند سانتی‌متر است؟

$$(g = 10 \text{ N/kg}, \rho_W = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_{Hg} = 13/6 \text{ g/cm}^3)$$

**از کتاب درسی**

$$3/5 \quad (۴)$$

$$20/5 \quad (۳)$$

$$31/5 \quad (۲)$$

$$2/5 \quad (۱)$$

-۳۲۴ در یک لوله U شکل ابتدا آب می‌ریزیم و آن‌گاه در یکی از شاخه‌ها به ارتفاع ۸ سانتی‌متر نفت اضافه می‌کنیم. سطح آب نسبت به مکان اولیه در طرف دیگر چند سانتی‌متر بالاتر می‌رود؟ (چگالی آب  $1 \text{ g/cm}^3$  و چگالی نفت  $8 \text{ g/cm}^3$  است، ضخامت لوله در طرفین یکسان است.)

**تجربی - ۹۰**

$$1/6 \quad (۱)$$

$$6/4 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۴)$$

$$3/2 \quad (۳)$$

-۳۲۵ در شکل رو به رو، سطح مقطع لوله U شکل در هر دو طرف برابر با  $2 \text{ cm}^2$  است و در لوله U شکل جیوه قرار دارد. اگر در یکی از لوله‌ها به اندازه  $4 \text{ g}/\text{cm}^2$  آب بروزیم، پس از ایجاد تعادل، اختلاف ارتفاع سطح جیوه در دو لوله چند سانتی‌متر می‌شود؟

**تجربی خارج - ۹۰**

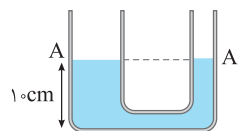
$$(g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_A = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_B = 13/6 \text{ g/cm}^3)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$2/25 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$2/5 \quad (۳)$$



-۳۲۶ در دو لوله استوانه‌ای مربوط به هم تا سطح AA' آب وجود دارد و قطر قاعده یکی از استوانه‌ها ۳ برابر قطر قاعده استوانه دیگر است. اگر از لوله سمت چپ تا ارتفاع ۵ سانتی‌متر نفت اضافه کنیم، آب در لوله باریک چند سانتی‌متر نسبت به حالت اول بالاتر می‌رود؟

**تجربی - ۹۸**

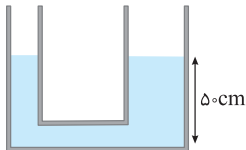
$$(g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_A = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_B = 13/6 \text{ g/cm}^3)$$

$$3/6 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۴)$$

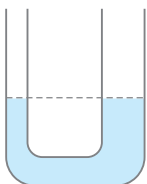
$$1/2 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۳)$$



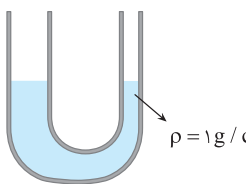
- ۳۲۷ در شکل روبرو، مقداری مایع با چگالی  $\rho_1 = 4 \text{ g/cm}^3$  درون لوله U شکل قرار دارد و قطر شاخه‌های لوله U شکل،  $4 \text{ cm}$  و  $1 \text{ cm}$  است. چند سانتی‌متر مکعب مایع به چگالی  $\rho_2 = 2 \text{ g/cm}^3$  به شاخه سمت چپ اضافه کنیم تا سطح مایع در شاخه سمت راست  $2 \text{ cm}$  بالا رود؟ ( $\pi = 3$ )

۶۷ (۲) ۵۱ (۱)  
۳۹ (۴) ۴۳ (۳)



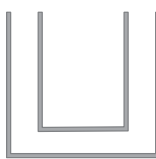
- ۳۲۸ در یک لوله U شکل که مساحت قاعده لوله سمت راست و چپ آن به ترتیب  $5 \text{ cm}^2$  و  $2 \text{ cm}^2$  است، مطابق شکل روبرو، آب وجود دارد. در لوله سمت چپ چند گرم روغن بریزیم تا سطح آب در لوله سمت راست  $4 \text{ سانتی‌متر}$  بالا رود؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3$ )

خارج ریاضی ۲۸ (۲) ۱۷/۵ (۱)  
۷۰ (۴) ۳۵ (۳)



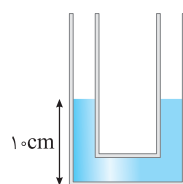
- ۳۲۹ در شکل زیر داخل لوله U شکل آب ریخته شده است. مساحت سطح مقطع لوله در دهانه سمت چپ  $4 \text{ cm}^2$  و دهانه سمت راست  $1 \text{ cm}^2$  می‌باشد. پیستونی به جرم  $75 \text{ g}$  روی سطح آب در دهانه سمت چپ قرار می‌دهیم. آب در سمت راست چند cm بالا می‌رود؟

۱۲ (۲) ۱۵ (۱)  
۳ (۴) ۷/۵ (۳)



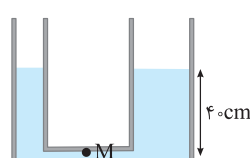
- ۳۳۰ در شکل روبرو ابتدا  $100 \text{ g}$  آب در لوله ریخته می‌شود و پس از تعادل  $80 \text{ g}$  روغن روی آب از یک طرف شاخه اضافه می‌کنیم. اگر سطح مقطع هر دو لوله یکسان و برابر  $2 \text{ cm}^2$  باشد، پس از تعادل، اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه چند سانتی‌متر است؟ (از مقدار مایع موجود در لوله رابط صرف نظر شود). ( $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3$ )

۱۵ (۴) ۱۰ (۳) ۲۵ (۲) ۴۰ (۱)



- ۳۳۱ در شکل زیر، سطح مقطع لوله  $2 \text{ cm}^2$  است و در آن آب با چگالی  $\rho_1 = 1 \text{ g/cm}^3$  قرار دارد. روی آب، در یک طرف  $20 \text{ cm}^3$  مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی  $\rho_2 = 0.8 \text{ g/cm}^3$  می‌ریزیم. در لوله مقابله چند سانتی‌متر مکعب مایع مخلوط‌نشدنی دیگری با چگالی  $\rho_3 = 0.75 \text{ g/cm}^3$  بریزیم، تا سطح آزاد مایع‌ها در دو شاخه لوله در یک سطح باشد؟

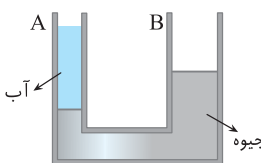
خارج تجربی - ۱ ۱۲/۸ (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)



- ۳۳۲ در لوله U شکل روبرو شعاع مقطع لوله‌های استوانه‌ای شکل  $3 \text{ cm}$  و  $6 \text{ cm}$  است و آب در شاخه‌ها در حال تعادل است. چنانچه  $900 \text{ cm}^3$  روغن به یکی از شاخه‌ها اضافه کنیم، فشار در نقطه M چند پاسکال افزایش می‌یابد؟

( $\pi = 3$ ,  $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3$ ,  $g = 10 \text{ N/kg}$ )

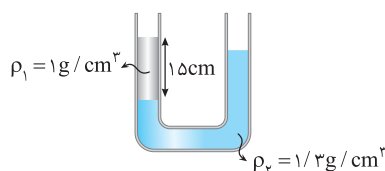
۲۴۰۰ (۲) ۴۰۰ (۱)  
۱۲۰۰ (۴) ۶۰۰ (۳)



- ۳۳۳ در شکل روبرو ارتفاع آب در شاخه A برابر  $20/4 \text{ cm}$  است. در شاخه B نفت می‌ریزیم تا سطح جیوه در دو شاخه یکسان گردد. اگر سطح مقطع شاخه B چهار برابر سطح مقطع شاخه A باشد، سطح جیوه در شاخه B نسبت به حالت اول چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟

( $\rho_{\text{Hg}} = 13/6 \text{ g/cm}^3$ ,  $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \text{ g/cm}^3$ )

۰/۵ (۲) ۰/۳ (۱)  
۲ (۴) ۱/۲ (۳)



-۳۳۴ در شکل مقابل سطح مقطع لوله  $10\text{cm}^2$  است. در سمت راست لوله، چند سانتی‌متر مکعب مایع مخلوط نشدنی به چگالی  $\rho_2 = 0.8 \text{g/cm}^3$  بریزید، تا سطح آزاد مایع‌ها

تجربی ۱۴-۱

۷/۲ (۲)

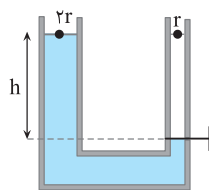
۲/۵ (۱)

۹ (۳)

۱۲ (۴)

و در آن، سه تست مشابه که باز در آن‌ها مایع‌ها در درون لوله بابه‌با می‌شوند.

-۳۳۵ در شکل رویه‌رو اگر شیر را برابر دو شاخه را باز کنیم سطح آب در شاخه سمت چپ چند  $h$  پایین می‌آید؟



۱/۵ (۲)

۱/۲ (۱)

۱/۹ (۴)

۱/۴ (۳)

-۳۳۶ در شکل رویه‌رو اگر شیر  $N$  را باز کنیم تا  $5\text{ cm}$  از آب خارج شود، فشار در نقطه  $M$

چند پاسکال تغییر می‌کند؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{g/cm}^3, g = 10 \text{N/kg}$ )

۱۵۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۱۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۳)

-۳۳۷ شکل رویه‌رو دو مایع مخلوط نشدنی را نشان می‌دهد و شیر را برابر بسته است و سطح آزاد مایع دو لوله در یک ارتفاع قرار دارند. اگر شیر را باز کنیم بعد از رسیدن به تعادل اختلاف ارتفاع سطح آزاد در دو لوله چند سانتی‌متر می‌شود؟

کنکور دهه‌های گذشته

۸ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

۳ صفر

-۳۳۸ دو ظرف استوانه‌ای مشابه به وسیله لوله بسیار باریک با حجم ناچیز به یکدیگر مربوط‌اند و مطابق شکل زیر در یک استوانه آب و در دیگری جیوه قرار دارد. اگر شیر ارتباطی بین دو ظرف را باز کنیم، سطح جیوه در لوله چند سانتی‌متر پایین می‌آید؟

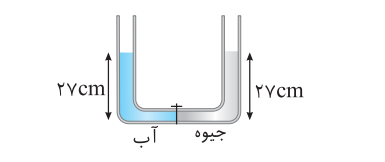
(خارج تجربی)  $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{g/cm}^3, \rho_{\text{جیوه}} = 1.3 \text{g/cm}^3$

۱۲/۵ (۳)

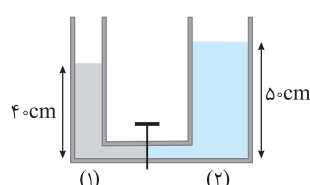
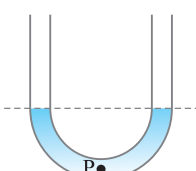
۲ (۱)

۵ (۲)

-۳۳۹ در شکل زیر قطر قاعده لوله (۲)، دو برابر قاعده لوله (۱) و شیر را برابر بین آن دو بسته است، چگالی مایع در استوانه (۱)،  $2 \text{g/cm}^3$  و در استوانه (۲)،  $1 \text{g/cm}^3$  است. اگر شیر را برابر را باز کنیم، سطح مایع در لوله (۱) چگونه تغییر می‌کند؟ (حجم لوله را برابر بین دو لوله ناچیز فرض شود).

(۱)  $12\text{cm}$  بالا می‌رود.(۲)  $12\text{cm}$  پایین می‌آید.(۳)  $6\text{cm}$  بالا می‌رود.(۴)  $6\text{cm}$  پایین می‌آید.

۲۵ (۴)

سطح دوم

-۳۴۰ درون لوله U شکل مقابل آب وجود دارد. در شاخه سمت چپ مقداری روغن می‌ریزیم تا این که سطح مشترک روغن و آب به نقطه میانی لوله (نقطه P) برسد. هر دو شاخه لوله باز و با هوا تماس دارند. اگر ارتفاع آب در شاخه سمت راست را با  $h_W$  و ارتفاع روغن را با  $h_O$  نشان دهیم،  $h_O$  برابر کدام گزینه است؟

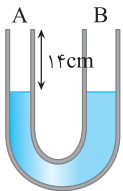
(چگالی آب برابر  $\rho_W$  و چگالی روغن برابر  $\rho_O$ )

$$\frac{\rho_W}{\rho_O h_W} (۴)$$

$$\frac{\rho_O}{\rho_W h_W} (۳)$$

$$\frac{\rho_W}{\rho_O} h_W (۲)$$

$$\frac{\rho_O}{\rho_W} h_W (۱)$$



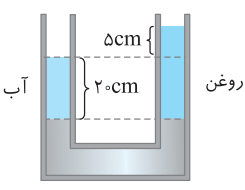
- ۳۴۱ در شکل رو به رو چگالی مایع  $12/5 \text{ g/cm}^3$  است و قطر مقطع لوله سمت راست  $\sqrt{5}$  برابر قطر مقطع لوله سمت چپ است. در لوله A آب اضافه کنیم تا این لوله پر شود. در این صورت مایع لوله سمت راست چند میلی متر جابه جا می شود؟  $(\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3)$

۳/۴

۲/۳

۲/۵/۲

۰/۲۵/۱



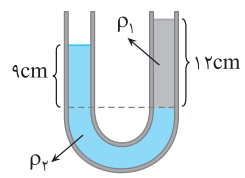
- ۳۴۲ در شکل مقابل دو سطح جیوه در یک تراز قرار دارد و سیستم در حالت تعادل است. تقریباً چند سانتی متر به ارتفاع ستون آب اضافه کنیم تا سطح آزاد آب و روغن در یک تراز قرار بگیرند؟  $(\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3)$

۴/۹/۲

۹/۴/۴

۴/۵/۱

۵/۴/۳



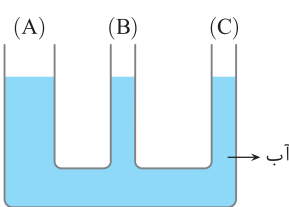
- ۳۴۳ در شکل رو به رو مایع ها مخلوط نشدنی اند. به لوله سمت راست چند سانتی متر از همان مایع درونش اضافه کنیم تا اختلاف سطح آزاد مایع ها از یکدیگر به  $5 \text{ cm}$  برسد؟

۲/۵/۲

۳/۴

۵/۱

۸/۳



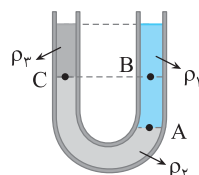
- ۳۴۴ در شکل مقابل مساحت مقطع شاخه های B و C با یکدیگر برابر است و مساحت مقطع شاخه A سه برابر مساحت مقطع دو شاخه دیگر است. اگر در شاخه C به ارتفاع  $5 \text{ cm}$  سانتی متر روغن بریزیم. پس از ایجاد تعادل، ارتفاع آب در شاخه های A و B به ترتیب از راست به چه چند سانتی متر افزایش می یابد؟  $(\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3)$

 $\frac{1}{3}$  و  $\frac{8}{3}$ 

۸ و ۸/۴

۱۶ و  $\frac{1}{3}$ 

۱۶ و ۱۶/۳



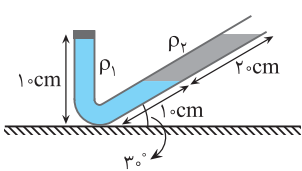
- ۳۴۵ در شکل رو به رو مایع ها مخلوط نشدنی و در حال تعادل اند. کدام گزینه درباره فشار نقاط A و C درست است؟

$$P_B = P_C < P_A \quad (2)$$

$$P_C < P_B < P_A \quad (1)$$

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

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



- ۳۴۶ در شکل رو به رو اگر مساحت سطح دو شاخه یکسان و برابر  $20 \text{ cm}^2$  باشد، نیروی که به انتهای بسته شاخه سمت چپ وارد می شود چند نیوتون است؟

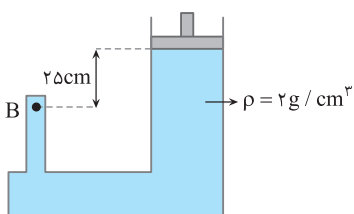
$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_2 = 5/7 \text{ g/cm}^3, \rho_1 = 6/8 \text{ g/cm}^3)$$

۲۰/۴/۶

۱۰/۲/۳/۴

۳۸/۱

۱۲/۷/۳



- ۳۴۷ در شکل رو به رو جرم پیستون  $20 \text{ kg}$ ، سطح مقطع آن  $4 \text{ cm}^2$  و چگالی مایع  $2 \text{ g/cm}^3$  است. اختلاف فشار نقطه B با فشار هوا محیط چند کیلوپاسکال است؟  $(g = 10 \text{ N/kg})$

۱۰/۲

۵۰/۵/۴

۵/۱

۵۵/۳

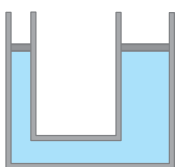
- ۳۴۸ در یک بالابر هیدرولیکی قطر پیستون بزرگ ۵ برابر قطر پیستون کوچک است. نسبت فشار وارد بر پیستون بزرگ به فشار وارد بر پیستون کوچک کدام است؟ (پیستون ها در یک سطح افقی اند).

۱۰۰/۴

۱/۳

۲۵/۲

۵/۱



- ۳۴۹ در شکل مقابل اگر پیستون کوچک  $10 \text{ cm}^2$  جایه جا شود، پیستون بزرگ  $2 \text{ mm}$  جایه جا می شود، چنانچه وزن پیستون کوچک  $8 \text{ N}$  باشد، وزن پیستون بزرگ چند نیوتون است؟

۳۰۰/۲

۴۰/۴

۴۰۰/۱

۵۰۰/۳

## آزمون



گزینه درست را مشخص کنید.

۱) آب در لوله موبین به علت فشار هوا بالا می‌رود.

۲) حجم واحد جرم ماده را چگالی می‌گوییم.

۳) مایع‌ها به این علت شکل مشخصی ندارند که فاصله بین مولکول‌های آن‌ها در مقایسه با جامدها، بیشتر است.

۴) در فاصله‌های خیلی کوتاه نیروی بین مولکولی رانشی است و اگر مولکول‌ها را کمی از هم دور کنیم، نیروی جاذبه بین آن‌ها ظاهر می‌شود.

کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) تکه‌های شیشه با گرم شدن به هم می‌چسبند زیرا نیروی ریاضی بین مولکولی کوتاه بُرد است.

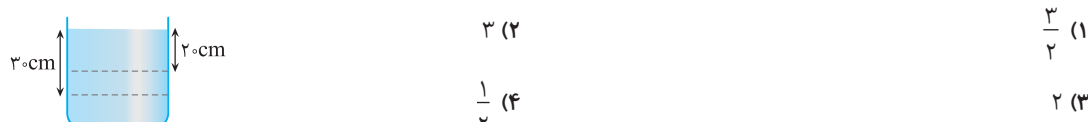
ب) علت اینکه موادی یک قلمرو که از آب بیرون کشیده می‌شود، به هم می‌چسبند، پدیده کشش سطحی است.

پ) هر قدر قطر یک لوله موبین بیشتر باشد، سطح مایع داخل آن بیشتر از سطح آزاد مایع می‌شود.

ت) بادهای نسبتاً ضعیف قادرند توده‌های بزرگی از ریزگردها را به حرکت درآورند زیرا چگالی آن‌ها بسیار کم است.

۱) الف و ب ۲) الف و ت ۳) ب و ت ۴) پ و ت

اگر در داخل یک مایع به چگالی  $\frac{1}{2} g/cm^3$  از عمق  $20\text{ cm}$  به عمق  $30\text{ cm}$  برویم، فشار ناشی از وزن مایع چند برابر می‌شود؟



نمودار تغییرات فشار بر حسب عمق داخل مایعی مطابق شکل است. چگالی مایع چند واحد SI است؟

۱) ۱۰۰۰

۲) ۱۵۰۰

۳) ۸۰۰

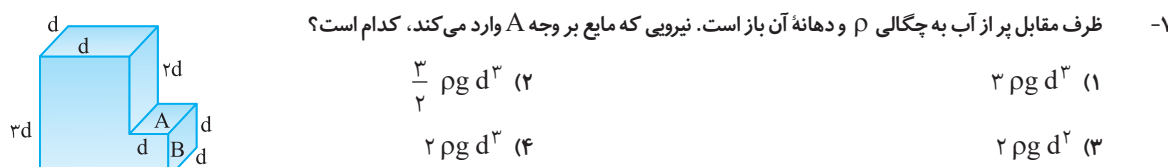
۴) ۷۵۰

چنانچه فشار هوا برابر  $65\text{ cmHg}$  و فشار کل در عمق آب دریاچه‌ای برابر  $85\text{ cmHg}$  باشد، عمق آب دریاچه چند متر است؟ (چگالی جیوه  $14\text{ g/cm}^3$  و چگالی آب  $1\text{ g/cm}^3$  است)

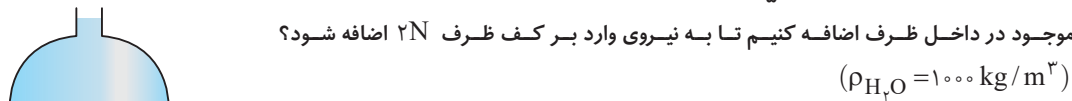
۱) ۱۲ (۱) ۲) ۲/۸ (۲) ۳) ۲۸ (۳) ۴) ۱/۴ (۴)

در ظرفی به ارتفاع  $68\text{ سانتی‌متر}$  مایعی به چگالی  $\frac{8}{10}\text{ g/cm}^3$  ریخته‌ایم. فشار بر کف ظرف  $70\text{ cmHg}$  شده است. فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $\rho_{Hg} = 13/6\text{ g/cm}^3$ )

۱) ۶۸ (۴) ۲) ۶۶ (۳) ۳) ۷۴ (۲) ۴) ۷۵ (۱)



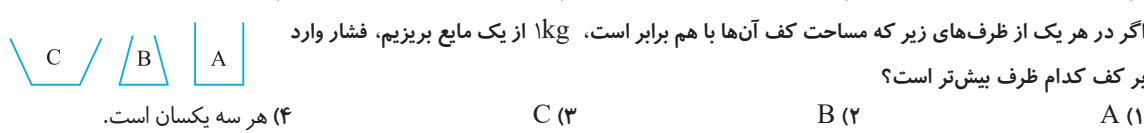
مساحت قسمت باریک یک ظرف،  $\frac{1}{5}$  مساحت کف ظرف است. چند سانتی‌متر مکعب آب، بر آب

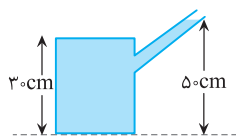


موجود در داخل ظرف اضافه کنیم تا به نیروی وارد بر کف ظرف  $2N$  اضافه شود

$$(\rho_{H_2O} = 1000\text{ kg/m}^3)$$

اگر در هر یک از ظرف‌های زیر که مساحت کف آن‌ها با هم برابر است،  $1\text{ kg}$  از یک مایع بریزیم، فشار وارد بر کف کدام ظرف بیشتر است؟





- ۱۰ مطابق شکل در ظرفی آب ریخته‌ایم. اگر مساحت کف ظرف  $80 \text{ cm}^3$  باشد، نیروی خالصی که

مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$ )

۴۰۰ (۱)

۲۴۰ (۲)

۲۴ (۳)

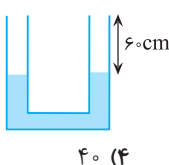
- ۱۱ در دو ظرف استوانه‌ای که شعاع سطح مقطع یکی دو برابر دیگری است، در هر کدام یک لیتر آب ریخته‌ایم. فشار آب در ته ظرف باریک‌تر چند برابر فشار آب در ته ظرف پهن‌تر است؟

۲۴ (۱)

۴ (۲)

۱ (۳)

$\frac{1}{4}$

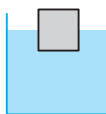


- ۱۲ در شکل مقابل، مایع داخل لوله آب است. از یک سمت لوله در آن الكل با چگالی  $0.8 \text{ g/cm}^3$  می‌ریزیم تا از همان سمت لوله لبریز شود. در سمت دیگر لوله، فاصله سطح آب از بالای لوله چند سانتی‌متر خواهد بود؟ (سطح مقطع لوله در دو ظرف برابر است).

۲۰ (۱)

۴۸ (۲)

۱۲ (۳)



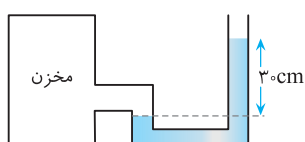
- ۱۳ در شکل رویه‌رو مکعبی به وزن  $W$  بر سطح مایع داخل ظرف شناور است. مساحت قاعده مکعب و ظرف به ترتیب  $A_2$  و  $A_1$  است. در صورت خارج کردن مکعب کاهش فشار وارد بر کف ظرف کدام است؟

$$\frac{W}{A_2 - A_1} (۱)$$

$$\frac{A_2}{A_1} W (۲)$$

$$\frac{W}{A_2} (۳)$$

$$\frac{W}{A_1} (۴)$$



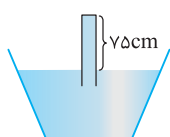
- ۱۴ فشار پیمانه‌ای مخزن گاز مقابله  $10^3 \text{ Pa}$  است. چگالی مایع موجود در لوله U شکل چند واحد SI است؟

۰/۵ (۱)

۵۰۰۰ (۲)

۰/۱ (۳)

۲۰۰۰ (۴)



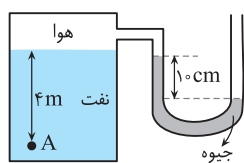
- ۱۵ در شکل مقابل چگالی مایع  $6/8 \text{ g/cm}^3$  است. چنانچه فشار هوای محیط برابر  $(\rho_{\text{Hg}} = 13/6 \text{ g/cm}^3)$  باشد، فشار وارد بر ته لوله از طرف مایع چند سانتی‌متر جیوه است؟

۳۶/۵ (۱)

۱۸ (۲)

۹ (۳)

۲۰ (۴)



- ۱۶ فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی نفت  $800 \text{ kg/m}^3$ ، چگالی جیوه  $13600 \text{ kg/m}^3$ ، فشار هوای بیرون  $10^5 \text{ Pa}$  و  $g = 10 \text{ N/kg}$  است).

۱۱۸/۴ (۱)

۱۲۰/۴ (۲)

۹۷/۶ (۳)

۶۸/۴ (۴)

- ۱۷ مطابق شکل، یک ظرف شامل مقداری آب است که روی آن مقداری روغن قرار دارد. فشار در نقطه A را  $P_A$  می‌نامیم. آب و روغن را به هم می‌زنیم تا مخلوط معلق تقریباً یکنواختی به دست آید. در این حالت فشار نقطه A را با  $P'_A$  نشان می‌دهیم، کدام گزینه درست است؟

روغن	A	آب
آن	●	آب

$$P'_A < P_A (۱)$$

$$P'_A = P_A (۲)$$

$$P'_A > P_A (۳)$$

(۴) بستگی به چگالی روغن نسبت به آب دارد.



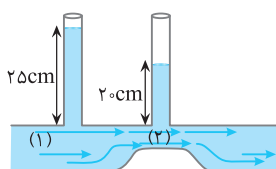
- ۱۸ یک سنگ مطابق شکل در کف یک ظرف محتوی مایع تهشیش شده است. نیروی که از طرف سنگ بر کف

ظرف وارد می‌شود .....

(۱) کمتر از وزن سنگ است.

(۲) برابر وزن سنگ است.

(۳) بیشتر از وزن سنگ است.



-۱۹ در شکل روبرو در لوله‌های قائم و لوله افقی مایعی به چگالی  $8 \text{ g/cm}^3$  وجود دارد. مایع درون

لوله افقی دارای جریان لایه‌ای یکنواخت است، فشار از ناحیه (۱) تا ناحیه (۲) چه تغییری می‌کند؟

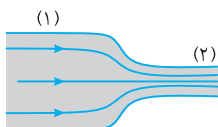
$$\rho_{جیوه} = 13/6 \text{ g/cm}^3$$

(۱) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) تغییری نمی‌کند.

(۴) قابل محاسبه نیست.



-۲۰ در شکل روبرو جریان لایه‌ای و یکنواخت شاره‌ای نشان داده شده است. اگر آهنگ جریان شاره

در قسمت پهن‌تر لوله  $2 \text{ cm/s}$  باشد، چنان‌چه سرعت شاره در قسمت باریک‌تر لوله دو برابر

قسمت پهن‌تر آن باشد، آهنگ جریان شاره در قسمت باریک‌تر لوله چند لیتر بر ثانیه خواهد بود؟

(۱) ۲

$$2 \times 10^{-3}$$

(۲) ۴

$$4 \times 10^{-3}$$

(۳) ۴

(۴) ۴

## پاسخ آزمون



**۲۹** اگر داخل ظرف‌ها مقدار مساوی از یک مایع بریزیم، ارتفاع مایع در ظرف B پیش‌تر از بقیه خواهد شد زیرا مساحت کف ظرف‌ها یکسان است ( $A_A = A_B = A_C$ ) و با توجه به یکسان بودن مقدار مایع داخل ظرف‌ها،  $h_B > h_A > h_C$  است و بنابراین طبق رابطه  $P = \rho gh$  فشار در کف ظرف B پیش‌تر است.



تست‌های مشابه: ۲۹۱ تا ۲۸۲

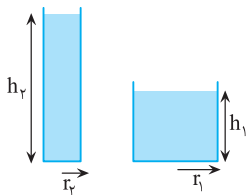
**۳۰** فشار وارد بر ته ظرف را باید بر حسب عمق مایع تا سطح آزاد مایع، یعنی تا ارتفاع ۵ سانتی‌متر در نظر گرفت:

$$P = \rho gh = 1000 \times 10 \times \frac{5}{10} = 5000 \text{ Pa}$$

نیروی وارد بر کف ظرف توسط مایع برابر است با:

$$F = PA = 5000 \times 8 \times 10^{-4} = 40 \text{ N}$$

تست‌های مشابه: ۲۶۴ تا ۲۵۶



**۳۱** باید نسبت ارتفاع آب را در دو

ظرف با هم مقایسه کنیم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \pi r_1^2 h_1 = \pi r_2^2 h_2$$

$$r_1 = 2r_2 \Rightarrow 4h_1 = h_2$$

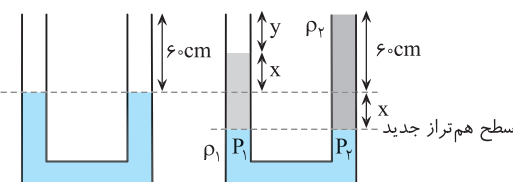
$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\rho gh_2}{\rho gh_1} = 4$$

تست‌های مشابه: ۲۴۶ تا ۲۳۸

**۳۲** وقتی در یک سمت لوله الکل می‌بریزیم و سطح آب به اندازه  $x$  از سطح اولیه پایین می‌رود، آب به اندازه  $x$  در طرف دیگر بالا می‌رود (به شکل‌ها دقت کنید). فشار در سطح هم‌تراز را برابر قرار می‌دهیم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 g(2x) = \rho_2 g(x+10) \Rightarrow 1 \times (2x) = 1 \times (x + 10)$$

$$\Rightarrow 2x = 10 + x \Rightarrow 1/2x = 5 \Rightarrow x = 5 \text{ cm} \Rightarrow y = 5 \text{ cm}$$



تست‌های مشابه: ۳۲۹ تا ۳۲۲

**۳۳** فشار وارد بر ته ظرف را در دو حالت وجود و عدم وجود مکعب می‌نویسیم: ( ) وزن مایع است.

$$P_1 = \frac{W+W'}{A_1}, \quad P_2 = \frac{W'}{A_2} \Rightarrow \Delta P = \frac{W}{A_2}$$

تست‌های مشابه: ۲۶۷ تا ۲۶۵

**۳۴** فشار پیمانه‌ای برابر اختلاف فشار گاز و فشار هوای محیط است. از این‌رو:

$$P_{\text{مانهای}} - P_{\text{مانهای}} = \rho gh \Rightarrow 6 \times 10^3 = \rho \times 10 \times \frac{3}{10} \Rightarrow \rho = \frac{6 \times 10^3}{3} = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

تست‌های مشابه: ۳۹۵ تا ۳۸۸

**۳۵** آب در لوله‌های مویین به علت نیروی دگرچه‌سی بین آب و لوله بالا می‌رود. بنابراین گزینه (۱) نادرست است.

چگالی، جرم واحد حجم ماده است نه حجم واحد جرم و گزینه (۲) نادرست است. فاصله میان گین مولکول‌های مایع‌ها و جامدها تقریباً یکسان است. بنابراین گزینه (۳) نادرست است.

اگر مولکول‌های یک جسم را به هم نزدیک کنیم بین آن‌ها نیروی رانشی و اگر از هم دور کنیم نیروی ریاضی به وجود می‌آید و گزینه (۴) درست است.

تست‌های مشابه: ۲۰۶ تا ۱۷۸

**۳۶** گزاره‌های (پ) و (ت) نادرست‌اند علت نادرستی آن‌ها را بررسی می‌کنیم:  
گزاره (پ): هر قدر قطر لوله کمتر باشد علت نیروی رانشی بین آن بیشتر بالا پایین می‌رود.

گزاره (ت): ریزگردها چگالی کمی ندارند و علت اینکه بادهای ضعیف می‌توانند آن‌ها را جابجا کنند ضعیف بودن نیروی هم‌جنسي بین ریزگردها است.

تست‌های مشابه: ۲۱۰ تا ۱۷۸

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\rho gh_2}{\rho gh_1} = \frac{3}{2} \Rightarrow P_2 = P_1 + \rho gh_2 \text{ داریم:}$$

تست‌های مشابه: ۲۳۵ تا ۲۲۸

$$\begin{array}{c} \text{↑} \\ \frac{P(\text{pa})}{10} \\ \text{↓} \\ \frac{10 \times 10^3}{10} \end{array} \Rightarrow P = P_0 + \rho gh \Rightarrow 10 \times 10^3 = 10 + \rho \times 10 \times 10 \text{ داریم:}$$

$$h(\text{m}) \Rightarrow \rho = \frac{10 \times 10^3}{10} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

تست‌های مشابه: ۲۸۱ تا ۲۷۸

$$P = P_0 + P_{\text{مانهای}} \Rightarrow 85 = 65 + P_{\text{آب}} \Rightarrow P_{\text{آب}} = 20 \text{ cmHg}$$

اکنون عمق آب را به دست می‌آوریم:  
 $(\rho h)_{\text{آب}} = (\rho h)_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1000 \times h = 10 \times 20 \Rightarrow h = 200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$

تست‌های مشابه: ۳۵۵ تا ۳۵۰

$$\begin{array}{c} \text{↑} \\ \frac{P(\text{pa})}{10} \\ \text{↓} \\ \frac{10 \times 10^3}{10} \end{array} \Rightarrow P = P_0 + \rho gh \Rightarrow 10 \times 10^3 = 10 + \rho \times 10 \times 10 \text{ داریم:}$$

$$\rho_1 h_1 = \rho_{\text{ HG}} h_{\text{ HG}} \Rightarrow 1000 \times 6 = 10 \times 6 \Rightarrow h = 6 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{مانهای}} = 4 \text{ cmHg}$$

$$P_{\text{کل}} = P_0 + P_{\text{مانهای}} \Rightarrow P_{\text{کل}} = 10 + 4 = 14 \text{ cmHg}$$

تست‌های مشابه: ۳۵۵ تا ۳۵۰

$$\begin{array}{c} \text{↑} \\ \frac{P(\text{pa})}{10} \\ \text{↓} \\ \frac{10 \times 10^3}{10} \end{array} \Rightarrow P = P_0 + \rho gh \Rightarrow 10 \times 10^3 = 10 + \rho \times 10 \times d \text{ داریم:}$$

$$F = PA = \rho g(2d)A \xrightarrow{A=d^2} F = 2\rho gd^3$$

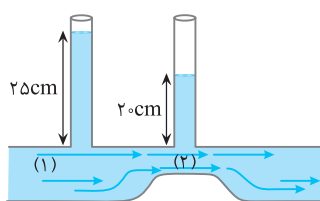
تست‌های مشابه: ۲۶۴ تا ۲۵۶

**۳۸** افزایش فشاری که بر قسمت باریک لوله اضافه می‌شود برابر با افزایش فشار وارد بر ته ظرف است.

$$\begin{aligned} \Delta P_1 &= \Delta P_2 \Rightarrow \frac{\Delta W}{a} = \frac{\Delta F}{A} \\ \frac{\Delta W}{a} &= \frac{2}{\Delta a} \Rightarrow \Delta W = \frac{2}{\Delta a} N \Rightarrow \rho Vg = \frac{2}{\Delta a} N \Rightarrow 1000 \times V \times 10 = \frac{2}{\Delta a} N \\ \Rightarrow V &= 4 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 4 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

تست‌های مشابه: ۲۶۴ تا ۲۵۶

بنابراین فشار در ناحیه (۲)،  $\frac{2}{5} \text{ cmHg}$  از فشار در ناحیه (۱) کمتر است.



تستهای مشابه: ۴۸۲ تا ۴۷۸

**۲۰** آهنگ جریان شاره در سراسر لوله مقدار ثابتی است. در نتیجه آهنگ جریان شاره در قسمت باریک  $2 \text{ cm}^3/\text{s}$  است که برابر  $L/s = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$  می‌باشد.

تستهای مشابه: ۴۷۶ تا ۴۶۶

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{مایع}} + P_0 = P_0$$

منظور از  $P$  فشاری است که از طرف مایع بر انتهای بسته لوله وارد می‌شود حال باید فشار حاصل از مایع به ارتفاع ۷۵ cm را بر حسب سانتی‌متر جیوه به دست آوریم:

$$(\rho_1 h_1)_{\text{جیوه}} = (\rho_0 h_0)_{\text{مایع}} \Rightarrow \frac{6}{8} \times 75 = 13/6 h$$

$$\Rightarrow h = 37.5 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{مایع}} = 37/5 \text{ cmHg}$$

$$P_{\text{مایع}} + P_0 = 37/5 + P_0 = 74 \Rightarrow P = 36/5 \text{ cmHg}$$

تستهای مشابه: ۳۹۸ تا ۳۹۶

**۲۱** ابتدا فشار هوای درون

مخزن را بدست می‌آوریم. قطعاً

فشارهای محیط از فشارهای مخزن

بیشتر است زیرا سطح مایع در سمت

مخزن بالاتر است. بنابراین:

$$P = P_0 - \rho_{\text{جیوه}} gh = 100000 - 13600 \times 10 = 86400 \text{ Pa}$$

فشار در نقطه A برابر مجموع فشارهای مخزن و فشار آب است در نتیجه:

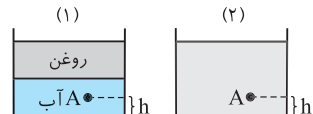
$$P_A = P_0 + \rho_{\text{نفت}} gh = 86400 + 800 \times 10 \times 4 = 86400 + 32000$$

$$\Rightarrow P_A = 118400 \text{ Pa} = 118.4 \text{ kPa}$$

تستهای مشابه: ۴۱۸ تا ۴۱۶

**۲۲** چگالی روغن کمتر از چگالی آب است و با به هم زدن آنها خواهیم داشت:

$$\rho_{\text{آب}} < \rho_{\text{روغن}}$$



فشار در کف ظرف از رابطه  $P = \frac{mg}{A} + P_0$  به دست می‌آید و در دو حالت وزن کل مایع

(mg) یکسان است. بنابراین فشار در کف دو ظرف باهم برابر است: (۱)

در شکل (۱) فشار در کف ظرف برابر مجموع فشار در نقطه A و فشار آب بین نقطه A و کف ظرف است.

$$P = P_A + \rho_{\text{آب}} gh \quad (2)$$

در شکل (۲) فشار در کف ظرف برابر مجموع فشار در نقطه A و فشار مایع مخلوط بین نقطه A و کف ظرف است.

$$P' = P'_A + \rho_{\text{مخلوط}} gh \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow P_A + \rho_{\text{آب}} gh = P'_A + \rho_{\text{مخلوط}} gh$$

$$\Rightarrow P'_A - P_A = (\rho_{\text{آب}} - \rho_{\text{مخلوط}}) gh \xrightarrow{\rho_{\text{آب}} > \rho_{\text{مخلوط}}} P'_A > P_A$$

تستهای مشابه: ۲۷۷ تا ۲۶۹

**۲۳** نیروی شناوری وارد از طرف مایع بر سنگ رو به بالا است. بنابراین نیروی که از طرف سنگ بر کف ظرف وارد می‌شود از وزن سنگ کمتر است.

تستهای مشابه: ۴۴۱ تا ۴۳۲

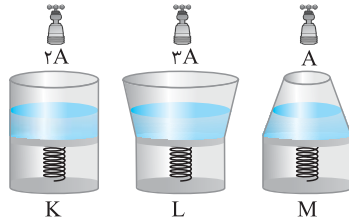
**۲۴** اختلاف ارتفاع در دو لوله قائم برابر اختلاف فشار در ناحیه (۱) و (۲) است.

یعنی برابر با  $5 \text{ cm}$  است. پس آن را به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم:

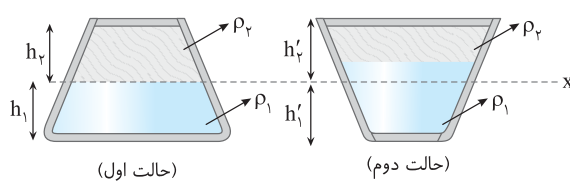
$$P_1 - P_2 = \rho g h = \rho_{\text{Hg}} g h_{\text{Hg}} \Rightarrow 6/8 \times 5 = 13/6 \times h_{\text{Hg}}$$

$$h_{\text{Hg}} = 2/5 \text{ cm} \Rightarrow \Delta P = 2/5 \text{ cmHg}$$

در هر سه ظرف نیروی وارد بر کف ظرف ناشی از فشار مایع است که با توجه به یکسان بودن ارتفاع مایع در سه ظرف، فشار وارد بر کف هر سه ظرف برابر است. از این روند نیروی وارد بر کف هر سه ظرف یکسان بوده ( $F=PA$ ) و فشردگی فنرها یکسان است.



چون مایع (۱) در زیر مایع (۲) قرار گرفته است، چگالی آن بیشتر است پس اگر ظرف را وارونه کنیم باز هم مایع (۱) در زیر قرار می‌گیرد. چون سطح مقطع ته ظرف در حالت دوم کمتر از حالت اول شده است، ارتفاع مایع  $\rho_1$  در حالت دوم، بیشتر خواهد شد.



حال خط افقی و فرضی X را از مرز مشترک دو مایع در شکل حالت اول به سمت شکل حالت دوم رسم می‌کنیم. فشار مایع در این خط در شکل دوم بزرگ‌تر از شکل اول است زیرا ارتفاعی از مایع‌ها که بالای این سطح قرار می‌گیرد یکسان است اما در ظرف دوم بخشی از مایع با چگالی  $\rho_1$  که بزرگ‌تر از  $\rho_2$  است پر می‌شود. پس فشار کل در ته ظرف در حالت دوم بیشتر از حالت اول است.

اما درباره نیرو: در حالت اول (مطابق آنچه در بحث مقایسه وزن مایع و نیروی حاصل از فشار آورده‌ایم):

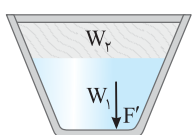
$$W_1 + W_2 = W < F$$

در حال دوم نیز:

$$W_1 + W_2 = W > F$$

بنابراین:

$$F' < W < F \Rightarrow F' < F$$



**خط فک:** خط هم‌تراز مربوط به لوله U شکل رامی کنیم (خط هم‌تراز خطی است که از مرز مشترک دو مایع رسم می‌شود). فشار در نقاط هم‌تراز A و B با  $P_A$  و  $P_B$ ، چگالی  $\rho_2$  را حساب می‌کنیم.

هم برابر است و با برابر قرار دادن  $P_A = P_B$ ، چگالی  $\rho_2$  را حساب می‌کنیم. می‌دانیم فشار در نقطه A حاصل از  $24\text{cm}$  مایع  $\rho_1$  و فشارهوا ( $P_0$ ) و فشار در نقطه B، حاصل از  $30\text{cm}$  مایع  $\rho_2$  و فشارهوا ( $P_0$ ) است بنابراین:

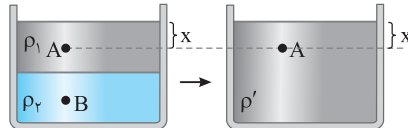
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 + P_0 = \rho_2 gh_2 + P_0$$

چون در دو طرف معادله حاصل  $\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$  است واحدهای  $\rho$  و  $h$  در دو طرف معادله یکسان باشند.

$$2 \times 24 = \rho_2 \times 30 \Rightarrow \rho_2 = 1.6 \text{ g/cm}^3$$

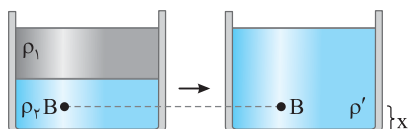
با توجه به وضعیت قرارگیری مایع‌ها در ظرف  $p_2 > p_1$  است. زیرا مایع  $\rho_2$  تهشین شده است. اگر دو مایع با هم مخلوط شوند چگالی مخلوط  $\rho'$  خواهد شد، چگالی مخلوط بین چگالی دو مایع  $\rho_1$  و  $\rho_2$  است. بنابراین  $\rho_1 < \rho' < \rho_2$ . فشار وارد بر نقطه A در حالت اول و بعد از مخلوط شدن را با هم مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{cases} P_A = \rho_1 gx \\ P'_A = \rho' gx \end{cases} \xrightarrow{\rho' > \rho_1} P'_A > P_A$$



برای مقایسه فشار B به این نکته توجه کنید که فشار وارد بر ته ظرف قبل از مخلوط کردن دو مایع و بعد از آن با هم متفاوت نمی‌باشد، چون در هر دو حالت مجموع جرم با وزن دو مایع یکسان و سطح مقطع نیز یکسان است. ( $P = \frac{W}{A}$  پس):

$$\begin{cases} P_{45} = P_B + \rho_2 gx \Rightarrow P_B = P_{45} - \rho_2 gx \\ P'_{45} = P'_B + \rho' gx \Rightarrow P'_B = P'_{45} - \rho' gx \end{cases} \xrightarrow{\rho_2 > \rho'} P'_B > P_B$$



آهنگ خروج آب از شیر ثابت است. بنابراین در هر ثانیه حجم معینی آب وارد ظرف می‌شود. بالا آمدن آب، سطح مقطع ظرف افزایش می‌باشد، اما حجم آب ورودی به ظرف ثابت است. بنابراین آهنگ افزایش ارتفاع آب کاهشی می‌باشد. یعنی در هر ثانیه افزایش ارتفاع آب نسبت به ثانیه قبلی کمتر است. از این رو فشار آب ( $P = \rho gh$ ) با آهنگ کمتری افزایش می‌باشد که نمودار گزینه (۲) این موضوع را نشان می‌دهد.

**۱** وزن آب اضافه شده به ظرف را حساب می‌کنیم.

$$W = mg \xrightarrow{m=20\text{g}} W = 0.2 \times 10 = 2\text{N}$$

نیروستنج همواره وزن تمام اجسامی که روی آن قرار می‌گیرد را نشان می‌دهد. بنابراین عددی که نیروستنج نشان می‌دهد  $\Delta N = 2\text{N}$  افزایش می‌باشد.

**نکته** نیروی که مایع بر کف ظرف دهانه تنگ وارد می‌کند از وزن مایع بیشتر است. با ریختن آب درون ظرف، نیروی که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، از وزن مایع بیشتر است یعنی  $F > 2\text{N}$  خواهد بود.

**۲** **خط فک:** دقت کنید وزن آب  $W = 120\text{N}$  توسط نیرویی که دیواره‌ها و کف ظرف

بر آب وارد می‌کنند خنثی می‌شود، زیرا مایع ساکن بوده و نیروهای وارد بر آن متوافق است. شما کافی است نیرویی که توسط مایع بر کف ظرف وارد می‌شود را حساب کنید، نیروی سپس این نیرو را زیر نیروی وزن مایع کم کنید، نیروی باقیمانده همان نیروی سطوح جانبی وارد بر آب است.

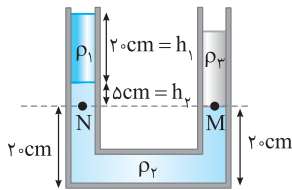
**۳** نیروی وارد بر کف ظرف توسط آب ناشی از فشار آب است.

$$P = \rho gh \Rightarrow P = 1000 \times 10 \times 4 \Rightarrow P = 4000\text{Pa}$$

$$F = PA \Rightarrow F = 4000 \times 200 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 80\text{N}$$

نیرویی که دیواره‌های جانبی تحمل می‌کنند خواهد شد:

$$F = 120 - 80 = 40\text{N}$$



$$P_N = P_M \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = P_0 + \rho_2 gh_1 + P_0$$

$$\rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = P_0$$

$$\Rightarrow 1000 \times 10 \times \frac{2}{100} + 2400 \times 10 \times \frac{\Delta}{100} = P_0$$

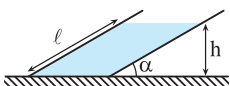
$$\rho_2 gh_2 = 16000 + 2000 = 18000 \text{ Pa}$$

برای پیدا کردن جرم مایع  $\rho_2$  ابتدا وزن این مایع را به کمک تعريف فشار حساب

$$P_0 = \frac{W_0}{A} \xrightarrow{A=10\text{cm}^2} W_0 = \frac{W_0}{10 \times 10^{-4}} \Rightarrow W_0 = 10000 \text{ N}$$

$$W_0 = m_0 g \Rightarrow 10000 = m_0 \times 10 \Rightarrow m_0 = 1000 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

۱ ۳۰۹ (B)

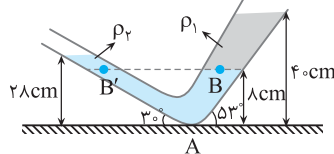


**نکته** فشار در هر نقطه از مایع به عمق قائم از سطح آزاد مایع بستگی دارد.

**خط فکه**: به زاویه های روی شکل نیازی نیست، خط تراز را از مرز دو مایع رسم کنید.  
نقطه B و B' روی خط تراز بوده و فشار در این نقاط برابر است. عمق قائم نقطه B روی شکل برابر  $28 - 8 = 20 \text{ cm}$  و عمق قائم نقطه B' روی شکل برابر  $28 - 8 = 20 \text{ cm}$  است. اکنون با دقت به این مطالعه می توانید مسئله را حل کنید.

$$\text{فشار } B = \rho_2 g h_2 = \rho_2 g (28 - 8) = \rho_2 g (20)$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 6 \text{ g/cm}^3$$



۱ ۳۰۹ (C)

**بازی با سؤال** با توجه به شکل، اگر مایع ها در حال تعادل باشند، X چند

$$\sin 37^\circ = \frac{x}{12} \Rightarrow x = 8 \text{ cm}$$

$$4(1)$$

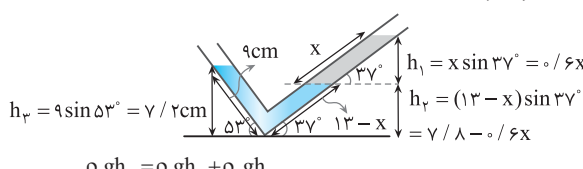
$$5(2)$$

$$6(3)$$

$$7(4)$$

**پاسخ** با توجه به شکل، زاویه ای که شاخه سمت چپ با سطح می سازد

زاویه  $53^\circ$  است. چون مایع ها در دو طرف در تعادل است پس فشار وارد بر A از دو طرف لوله یکسان است.



$$h_2 = 9 \sin 53^\circ = 7 \text{ cm}$$

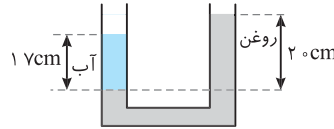
$$\rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 + \rho_1 g h_1$$

$$1000 \times 10 \times \frac{7}{12} = 1000 \times 10 \times \frac{(12-x)}{12}$$

$$\Rightarrow 70000 = 10000(12-x) \Rightarrow 12-x = 7 \Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

۲ گزینه

**بازی با سؤال** در شکل زیر، آب و روغن در یک لوله U شکل به حالت تعادل هستند. چگالی روغن ..... درصد از چگالی آب ..... است.

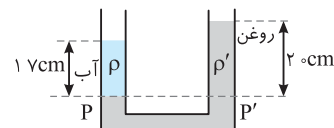


(۱) ۱۵، بیشتر (۲) ۱۵، کمتر (۳) ۸۵، کمتر (۴) ۸۵، بیشتر

در نقطه های هم تراز یک مایع ساکن فشار یکسان است:

$$P = P' \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho' gh_2$$

$$\rho_1 h_1 = \rho' h_2 \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho_1} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{17}{20} \Rightarrow \rho' = 0.85 \rho$$



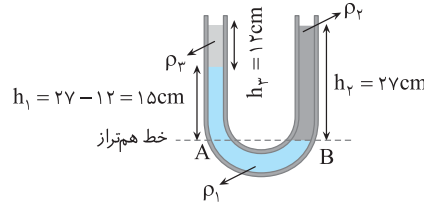
پس چگالی روغن، ۱۵ درصد کمتر از چگالی آب است.

۱ ۳۰۶ (B)

**خط فکه**: پایین ترین سطح مشترک مایع ها، با خط چین افقی AB  $P_A = P_B$  را به عنوان خط تراز مشخص می کنیم و فشار در این نقطه A و B می تراز باشد. فشار در نقطه A ناشی از فشار مایع  $\rho_2$  مایع بالاسر آن است ( $P_A = P_0 + \rho_2 gh_2$ ) اما فشار در نقطه B تنها ناشی از فشار مایع  $\rho_2$  است. فشار هوا را از دو طرف معادله در ذهن خود حذف می کنیم. با قرار دادن فشار در A و B،  $\rho_2$  را حساب می کنیم:

$$P_B = P_A \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 + \rho_2 h_2 \Rightarrow 1 \times 27 = 1/24 \times 15 + \rho_2 \times 12$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 10 \text{ g/cm}^3 = 10 \text{ kg/m}^3$$



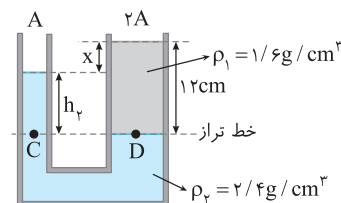
۱ ۳۰۷ (A) خط تراز از مرز جدا کننده دو مایع را رسم می کنیم.

۲ فشار در نقطه C و D یکسان است. ارتفاع مایع  $\rho_1 = 12 \text{ cm}$  و ارتفاع مایع  $\rho_2$  برابر  $h_2 = 12 - x$  است.

$$P_C = P_D \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$\Rightarrow 2/4(12-x) = 1/6 \times 12 \Rightarrow (12-x) = \frac{1/6 \times 12}{2/4} = \frac{16 \times 12}{24}$$

$$\Rightarrow 12-x = 8 \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$



۱ ۳۰۸ (B)

**خط فکه**: برای حل مسائل لوله های U شکل، اولین کار رسم خط تراز و برابر قرار دادن فشار نقاط روی خط تراز است.

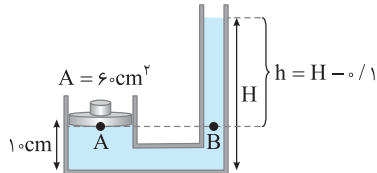
ابتدا خط تراز را می کشیم، فشار روی خط تراز با هم برابر است:

با رسم خط تراز مطابق شکل، فشار نقاط A و B روی خط تراز باهم برابر است.  
فشار نقطه A ناشی از وزن جسم  $\frac{W}{A}$  و فشار هواست و فشار در نقطه B فشار ستون مایع (h=H-10) و فشار هواست. (در ذهن خود فشار هوا از طرفین حذف کرده‌ایم).

$$P_A = P_B \Rightarrow \frac{W}{A} = \rho g h \Rightarrow \frac{mg}{A} = \rho g h \Rightarrow \frac{m}{A} = \rho h$$

$$\frac{m = 1\text{ kg}}{\rho = 1\text{ g/cm}^3 = 1\text{ kg/m}^3} \Rightarrow \frac{1/2}{5 \times 10^{-4}} = 1000(H - 10)$$

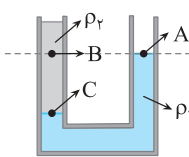
$$\Rightarrow 0.2 = H - 10 \Rightarrow H = 10.2 \text{ m} \Rightarrow H = 102 \text{ cm}$$



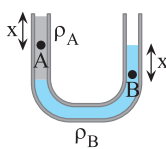
ابتدا خط تراز را کشید (خطچین)، فشار نقاط همتراز برابر است. دقت کنید فشار حاصل از پیستون‌ها و جرم روی آنها از رابطه  $P = \frac{F}{A}$  محاسبه می‌شود. فشار در نقطه A ناشی از وزن پیستون بزرگ و فشار در نقطه B ناشی از فشار ستون مایع (ρgh) و فشار حاصل از نیروی F است. (در ذهن خود فشار هوا از طرفین را حذف می‌کنیم).

$$P_A = P_B \Rightarrow \frac{W}{A} = \frac{F}{a} + \rho g h \Rightarrow \frac{1600}{40 \times 10^{-4}} = \frac{F}{80 \times 10^{-4}} + 1000 \times 10 \times 2/5$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^4 - 2 \times 10^4 = \frac{F}{8 \times 10^{-4}} \Rightarrow F = 160 \text{ N}$$



فشار در A برابر فشار هوا P<sub>0</sub> است، اما فشار در B برابر مجموع فشار حاصل از مایع و P<sub>B</sub> > P<sub>A</sub>. از طرفی نقطه C در است. پس P<sub>B</sub> > P<sub>A</sub>. عمق بیشتری از B قرار داشته و P<sub>C</sub> > P<sub>B</sub> خواهد بود. بنابراین P<sub>C</sub> > P<sub>A</sub> است.



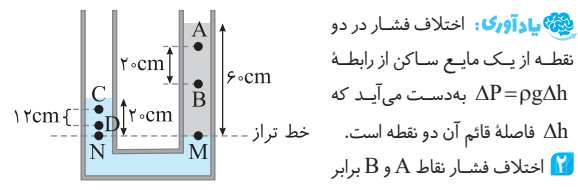
بنکته در لوله‌های U شکل، مایعی که تهنشین می‌شود دارای جگالی بیشتری است ρ<sub>B</sub> > ρ<sub>A</sub>. فشار در نقاط A و B ناشی از فشار مایع بالای آنها و فشار هواست.

ارتفاع نقاط A و B را از سطح آزاد مایع‌ها داریم:

$$P_A = \rho_A g x + P_0 \xrightarrow{\rho_B > \rho_A} P_B > P_A$$

$$P_B = \rho_B g x + P_0$$

۱ مایعی که تهنشین شده مایع با جگالی بیشتر یعنی ρ<sub>2</sub> است.



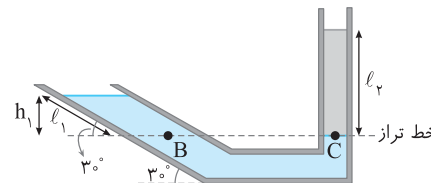
$$\Delta P_{AB} = \rho_1 g (A - B) \xrightarrow{\rho_1 = 1\text{ kg/cm}^3 = 1\text{ kg/m}^3} \Delta P_{AB} = 1000 \times 10 \times 0.2 = 20000 \text{ Pa}$$

۱ ابتدا h<sub>1</sub> را به کمک ریاضی بر حسب ℓ<sub>1</sub> بدست می‌آوریم. ضلع رویه رو به زاویه 30° نصف وتر است.

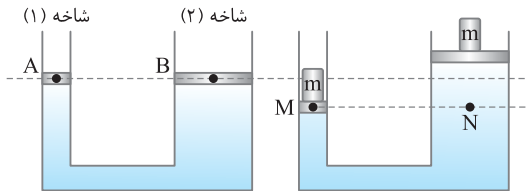
$$h_1 = \frac{\ell_1}{2}$$

دو نقطه B و C روی خط تراز بوده و فشار آنها باهم برابر است.

$$P_B = P_C \Rightarrow P_0 + \rho_1 g h_1 = P_0 + \rho_2 g h_2 \xrightarrow{\rho_1 = 1.5 \rho_2} 1.5 \rho_2 \times \frac{\ell_1}{2} = \rho_2 \times \ell_2 \Rightarrow \frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{4}{3}$$



در تحلیل این مسئله باید از تعریف اصلی فشار  $P = \frac{F}{A}$  استفاده کرد که در آن F همان نیروی وزن وزن‌های است. با قرار دادن وزنهای به جرم m روی پیستون‌ها، فشار در زیر پیستون به اندازه  $\frac{W}{A}$  افزایش می‌یابد و چون A<sub>1</sub> < A<sub>2</sub>، بنابراین  $\Delta P_1 > \Delta P_2$ ، بنابراین افزایش فشار در شاخه (۱) بیشتر بوده و باعث می‌شود مایع در شاخه (۲) بالا ببرد.



**پاسخ** در شکل مقابل جرم و اسطوکاک پیستون‌ها ناجیز است و چگالی مایع درون ظرف  $800 \text{ kg/m}^3$  است. اگر روی پیستون (۱) که اندازه سطح آن  $20 \text{ cm}^2$  است، وزنه  $480 \text{ g}$  قرار دهیم، پیستون (۲) چند سانتی‌متر بالاتر از پیستون‌ها یکسان است.

$$(1) \quad 6 \\ (2) \quad 0/3 \\ (3) \quad 0/6$$

**پاسخ** خط تراز را رسم می‌کنیم. فشار در نقاط A و B را برابر قرار می‌دهیم. فشار در نقطه A برابر فشار وزنه  $\frac{W}{A}$  و فشار هواست. فشار در نقطه B ناشی از فشار ستون h از مایع و فشار هواست. بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \frac{W}{A} = P_0 + \rho g h$$

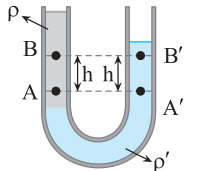
$$\Rightarrow \frac{W}{A} = \rho g h \Rightarrow \frac{4/8}{200 \times 10^{-4}} = 1000 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 0.3 \text{ m} = 3 \text{ cm}$$

۲ گزینه

$$\begin{cases} P_C = P_A + \rho_\gamma gh \\ P_D = P_B + \rho_\gamma gh \end{cases} \xrightarrow{P_C = P_D} P_A + \rho_\gamma gh = P_B + \rho_\gamma gh$$

$$P_A = P_B + (\rho_1 - \rho_\gamma)gh \Rightarrow P_A = P_B + 200 \times 10 \times \frac{5}{100} \Rightarrow P_A = P_B + 100$$



۱ ۲۰

**نکته:** در یک لوله U شکل برای دو نقطه مقابل هم مانند B و B'، نقطه‌ای که در مابین با چگالی کمتر است، دارای فشار بیشتری است:  $(P_A > P_{A'}, P_B > P_{B'})$

۱ مایع  $\rho'$  تهشیش شده بنابراین چگالی آن از  $\rho$  بیشتر است:  $\rho' > \rho$

**یادآوری:** اختلاف فشار بین دو نقطه از یک مایع متناسب با اختلاف عمق قائم دو نقطه است  $(\Delta P = \rho g \Delta h)$

$$\begin{cases} \Delta P_{AB} = \rho g h \\ \Delta P_{A'B'} = \rho' g h \end{cases} \xrightarrow{\rho' > \rho} \Delta P_{AB} < \Delta P_{A'B'}$$

$$\Rightarrow P_A - P_B < P_{A'} - P_{B'} \Rightarrow \overbrace{P_A - P_{A'}}^{\Delta P_1} < \overbrace{P_B - P_{B'}}^{\Delta P_2} \Rightarrow \Delta P_1 < \Delta P_2$$

راحل دیگر: یک راحل مفهومی. فشار نقاط واقع بر خط تراز با هم برابر است و اختلاف

فشار بین C و C' صفر است. یعنی اگر از نقاط A و A' به سوی نقاط C و C' بر روی اختلاف فشار در حال کاهش است. بنابراین اگر از C و C' به سوی سطح دو مایع حرکت کنیم اختلاف فشار در حال افزایش بوده و  $\Delta P_{AA'} < \Delta P_{BB'}$  است.

۲ ۲۱ **نکته:** مستله خوبی است. اما دقت لازم دارد. تکلیف چگالی  $\rho_2$  مشخص است مایع  $\rho_2$  تهشیش شده از این رو چگالی از چگالی دو مایع دیگر بیشتر است یعنی ما باید رابطه چگالی  $\rho_1$  و  $\rho_2$  را مشخص کنیم.

۱ خط تراز را رسمند می‌کنیم. فشار نقاط A و B واقع بر خط تراز برابر است.  $P_A = P_B$

۲ خط جدایی مایع  $\rho_2$  و  $\rho_2$  یعنی خط CD را رسمند می‌کنیم. فشار در نقطه D به اندازه  $(P_D = P_B - \rho_2 g \Delta h)$  از فشار نقطه B کمتر است.  $(P_D = P_B - \rho_2 g \Delta h)$  و فشار در نقطه C به اندازه  $(P_C = P_A - \rho_1 g \Delta h)$  از فشار نقطه A کمتر است. این را می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_C = P_A - \rho_1 g \Delta h \\ P_D = P_B - \rho_2 g \Delta h \end{cases} \xrightarrow{\frac{P_A = P_B}{\rho_2 > \rho_1}} P_D < P_C \Rightarrow \rho_2 g h < \rho_1 g h \Rightarrow \rho_2 < \rho_1$$

بنابراین  $\rho_2 > \rho_1 > \rho_2$  خواهد بود.

۳ ۲۲ **نکته:** با توجه به خط تراز در حالت اول داریم:  $P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$   $\Rightarrow 1/2 h_1 = 1/2 h_2$   $\Rightarrow h_2 = 1 \cdot h_1 \Rightarrow h_2 = 1 \text{ cm}$

در واقع همواره ارتفاع بالای خط تراز در مایع  $\rho_2$ ، ده برابر ارتفاع بالای خط تراز مایع  $\rho_1$  است. در حالت دوم ارتفاع مایع  $\rho_2$  ۵ cm می‌شود پس ارتفاع مایع بالای خط تراز مایع  $\rho_1$  باید  $5/10 = 0.5 \text{ cm}$  باشد.

**میانبر:** ارتفاع تا خط تراز با چگالی نسبت وارون دارد.  $\frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2}$

۳ با رسم خط تراز، و برابر قرار دادن فشار در نقاط M و N، چگالی  $\rho_2$  را بدست می‌آوریم.

$$P_N = P_M \Rightarrow \rho_2 g h_2 = \rho_1 g h_1 \Rightarrow \rho_2 \times 20 = 100 \times 6 \Rightarrow \rho_2 = 240 \text{ kg/m}^3$$

۴ اختلاف فشار بین نقاط C و D واقع در مایع  $\rho_2$  را حساب می‌کیم.

$$\Delta P_{CD} = \rho_2 g (h_{CD}) = 240 \times 10 \times (12/12) \Rightarrow \Delta P_{CD} = 2880 \text{ Pa}$$

$$\frac{\Delta P_{AB}}{\Delta P_{CD}} = \frac{160}{2880} = \frac{200}{2860} = \frac{5}{9}$$

۵ در این صورت خواهیم داشت:

۴ ۲۱۷ **نکته:** مایعی که در زیر قرار می‌گیرد چگالی بزرگ‌تری دارد، بنابراین چگالی مایع در (p<sub>2</sub>) بیشتر از چگالی مایع در A (p<sub>1</sub>) است. در نقاط M و N که روی خط تراز قرار دارند فشارها بیکسان است.

برای مقایسه فشار در نقطه M و N می‌توانیم فشار در نقطه M را مجموع فشار در نقطه A ( $P_A$ ) و فشار ستون' از مایع  $\rho_1$  یعنی ( $P_M = P_A + \rho_1 g h'$ ) و همچنین فشار در نقطه N را

مجموع فشار نقطه B ( $P_B$ ) و فشار ستون' از مایع  $\rho_2$  فرض کرده و بنویسیم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 g h' + P_A = \rho_2 g h' + P_B \xrightarrow{\rho_2 > \rho_1} P_B < P_A$$

فشار نقاط هم عمق در یک مایع ساکن با هم برابر است. دو نقطه C و D هر دو در یک عمق از مایع  $\rho_2$  قرار دارند. بنابراین فشار در این نقاط برابر است.  $(P_C = P_D)$

۳ ۲۱۸ **نکته:** خط تراز را رسمند می‌کنیم، فشار در نقطه C و D را مساوی قرار داده و

$h'$  را حساب می‌کیم. (البته در ذهنمان  $P_0$  را حذف می‌کیم).

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho' g h' = \rho_0 g h' \Rightarrow 1/2 h' = 1/8 \times 60 \Rightarrow h' = 4 \text{ cm}$$

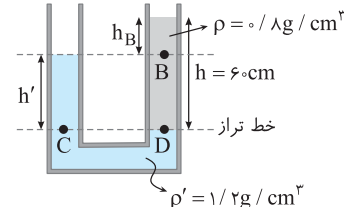
۲ عمق نقطه B از سطح مایع  $\rho$  را بدست می‌آوریم.

$$h_B = h - h' = 60 - 4 = 2 \text{ cm}$$

۳ فشار در نقطه B خواهد شد:

$$P = P_0 + \rho_0 g h_B \Rightarrow P_B = 1.0 + (1/8 \times 1000) \times 10 \times 0.2 / 2$$

$$\Rightarrow P_B = 10160 \text{ Pa} \Rightarrow P_B = 101.6 \text{ kPa}$$



۴ ۲۱۹ **نکته:** دو مایع با چگالی مختلف در

لوله ریختیم. مایعی که چگالی بیشتری دارد ( $\rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) زیر مایع دیگر ( $\rho_2 = 800 \text{ kg/m}^3$ ) قرار می‌گیرد. عمق

نقاط A و B را از سطح آزادشان نداریم اما ارتفاع آنها از خط تراز داده شده است، با توجه به شکل C و D روی خط تراز بوده و هم فشار هستند.  $P_C$  را با  $P_D$  برابر قرار داده مستله را حل می‌کنیم.

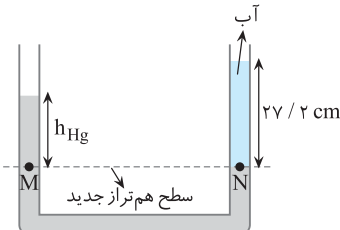
۵ فشار در نقطه C برابر مجموع فشار در نقطه A و فشار ستون h از مایع  $\rho_2$  است و همچنین

فشار در نقطه D برابر مجموع فشار در نقطه B و فشار ستون h از مایع  $\rho_1$  است. بنابراین

۳ خط تراز را کشیده و با توجه به هم فشار بودن نقاط M و N سؤال را حل می‌کنیم.

$$P_N = P_M \Rightarrow P_0 + \rho_{Hg}gh_{Hg} = P_0 + \rho_{Hg}gh_{Hg} \frac{\rho_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3}{h_{Hg} = 2x}$$

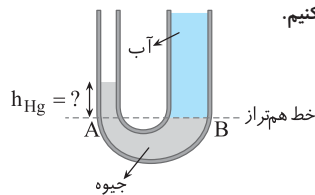
$$\rho_W \times 27/2 = \rho_{Hg} \times h_{Hg} \Rightarrow 13.6 \times h_{Hg} = 27 \Rightarrow h_{Hg} = 2 \text{ cm}$$



**بازی با سؤال** در دو لوله مرتبط که سطح مقطع آن‌ها متفاوت است جیوه وجود دارد. اگر در لوله پهن‌تر که سطح مقطع آن  $20 \text{ cm}^2$  است به اندازه ۲۷۲ سانتی‌متر مکعب آب بریزیم، اختلاف سطح جیوه در دو لوله چند سانتی‌متر می‌شود؟ ( $\rho_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3$  و  $\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$ )

$$(1) ۱۰ \quad (2) ۱ \quad (3) ۵ \quad (4) ۰/۵ \quad (5) ۱$$

**پاسخ** مسئلهٔ سیار ساده‌ای است. اختلاف قطر سطح مقطع لوله در دو طرف شما را گول نزن. در واقع دو مایع در یک ظرف U شکل ریخته شده است و از شما خواسته شده که ارتفاع جیوه را از سطح مشترک دو مایع یعنی همان خط همتراز به دست آورید. در واقع به حالت اول مسئلهٔ کاری نداریم. ابتدا ارتفاع آب درون لوله را حساب می‌کنیم.



$$h_{Hg} = ? \rightarrow h_{آب} = 27/2 = 2.0 \times h_{آب} \Rightarrow h_{آب} = 13.6 \text{ cm}$$

اکنون به راحتی فشار در نقاط A و B را برابر قرار داده و مسئلهٔ را حل می‌کنیم.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{Hg}gh_{Hg} = \rho_{آب}gh_{آب} \Rightarrow 13.6 \times h_{Hg} = 1 \times 13.6 \Rightarrow h_{Hg} = 1 \text{ cm}$$

به همین راحتی مسئلهٔ حل شد و اختلاف قطر دهانه‌ها در حل این مسئله نقشی ندارد.

## ۲) اگرینه

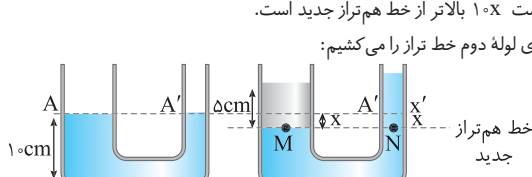
۲) ابتدا کنار لوله U شکل سؤال، لوله U شکل دیگری رسم می‌کنیم و نفت را

به شاخه سمت چپ آن اضافه می‌کنیم. برای اینکه بتوانیم دو حالت را بهم مقایسه کنیم، خط همتراز سطح آب در لوله اول را روی لوله دوم مشخص می‌کنیم. حجم آبی که در

شاخه سمت چپ پایین رفته با حجم آبی که در شاخه سمت راست بالا می‌آید برابر است.

$$\Delta V_{آب بالا رفته} = \Delta V_{آب پایین آمده} \Rightarrow \pi(3\text{cm})^2 \times x = \pi(3\text{cm})^2 \times x' \Rightarrow x' = 9x$$

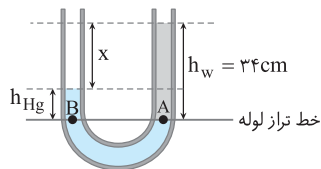
یعنی وقتی در شاخه سمت چپ نفت را روی آب ریخته می‌شود و آب به اندازه X پایین می‌رود در شاخه سمت راست آب به اندازه  $9x$  بالا می‌رود و سطح آب در شاخه سمت راست  $10x$  بالاتر از خط همتراز جدید است.



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{آب}gh_{آب} = \rho_{آب}gh_{آب} \text{ نفت} \Rightarrow 1 \times 5 = 1 \times (10x) \Rightarrow x = 0.5 \text{ cm}$$

میران آبی که در شاخه باریک بالا رفته برابر است با:

$$x' = 9x = 9 \times 0.5 = 4.5 \text{ cm}$$



۲) مایع‌ها در لوله U شکل مطابق شکل رو به رو قرار می‌گیرند. (دقت کنید همواره مایع با جگالی کمتر ارتفاع بین خط تراز و سطح آزادش بزرگتر

است.) خط همتراز را رسم کرده، فشار در نقاط همتراز را مساوی قرار می‌دهیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_W h_W = \rho_{Hg} h_{Hg}$$

$$1000 \times \frac{34}{100} = 13600 \times h_{Hg} \Rightarrow h_{Hg} = \frac{1}{40} \text{ m} = 2.5 \text{ cm}$$

اختلاف سطح آزاد دو مایع که روی شکل با X نشان داده‌ایم برابر است با:  
 $x = h_W - h_{Hg} = 34 - 2.5 = 31.5 \text{ cm}$

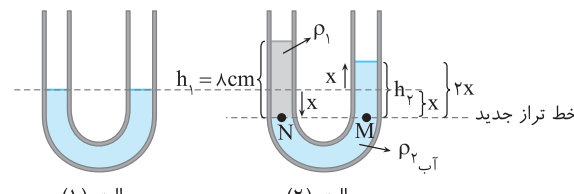
## ۳) ۳۲۴

**خط نک**: در حل این مسائل بهترین روش این است که در حالت اول و دوم دو شکل را کنار هم رسم کرده و تغییرات در دو مایع را در دو شکل با هم مقایسه کنید.

۱) در حالت اول مطابق شکل در لوله تنها آب وجود دارد. لوله‌ای مشابه حالت (۱) در کنار آن رسم می‌کنیم و به ارتفاع ۸ cm نفت در این لوله اضافه می‌کنیم. قرار دادن دو لوله کنار هم به ما در مقایسه جایه‌جای آب نسبت به حالت اول کمک می‌کند. به همین دلیل سطح ابتدایی آب در شاخه حالت (۱) را در حالت (۲) نیز مشخص می‌کنیم. آب نسبت به مکان قبل به اندازه  $x \text{ cm}$  پایین آمده است.

۲) به همان اندازه که آب در شاخه سمت چپ پایین آمده است (به دلیل ریختن نفت) به همان اندازه آب در شاخه سمت راست بالا رفته است.

$$\Delta V_{آب در شاخه راست} = Ax = Ax' \Rightarrow x = x'$$



۲) خط همتراز لوله جدید را کشیده و با توجه به هم فشار بودن نقاط M و N روی خط تراز داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 h_2 = \rho_2 h_1 \Rightarrow \rho_1 h_2 = \rho_2 \times 2x \Rightarrow 1 \times 2x = 0.8 \times 8 \Rightarrow 2x = 6.4 \text{ cm} \Rightarrow x = 3.2 \text{ cm}$$

## ۲) ۳۲۵

**خط نک**: مسئلهٔ ساده‌ای است. کافی است شکل مسئله را در حالت دوم یعنی پس از افزودن آب رسم کنید و با رسم خط تراز، فشار نقاط واقع بر خط تراز را مساوی قرار دهید (۱) و اختلاف ارتفاع جیوه در دو طرف ( $P_M = P_N$ ) را به دست بیاورید. البته

ابتدا باید ارتفاع آب را حساب کنید.

۱) ابتدا با توجه به جرم آب اضافه شده و جگالی آب حجم آب اضافه شده را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{آب} = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho_{آب}} \Rightarrow V = \frac{m}{1} = \frac{54}{4} = 54/4 \text{ cm}^3$$

۲) حجم آب اضافه شده برابر  $Ah$  است که سطح مقطع برابر سطح مقطع لوله و  $2 \text{ cm}^2$  است.

$$V = Ah \Rightarrow 54/4 = 2 \times h \Rightarrow h = 54/8 = 6.75 \text{ cm}$$

حجم روغن برابر  $V_0 = Ah_0 = 2 \times \frac{35}{2} = 35 \text{ cm}^3$  است که با توجه به چگالی روغن می‌توان جرم روغن اضافه شده را بدست آورد.

$$\rho_{\text{روغن}} = \frac{m_{\text{روغن}}}{V_{\text{روغن}}} \Rightarrow m_{\text{روغن}} = \rho_{\text{روغن}} V_{\text{روغن}}$$

$$\Rightarrow m_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ g/cm}^3 \times 35 \text{ cm}^3 = 28 \text{ g}$$

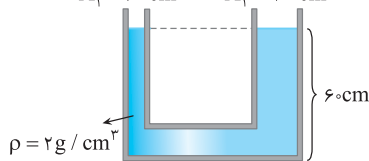
روش دیگر: برای اینکه جرم روغن را بدست آوریم در مرحله (۳) می‌توان نوشت:

$$P_M = P_N \Rightarrow \frac{m_{\text{روغن}} g}{A} = \rho_{\text{آب}} gh \Rightarrow \frac{m_{\text{روغن}}}{2 \times 10^{-4}} = 1000 \times 10 \times 10^{-2}$$

$$m_{\text{روغن}} = 28 \times 10^{-3} \text{ kg} = 28 \text{ g}$$

**بازی با سؤال** در شکل زیر اگر در شاخه سمت چپ آب بزیم (۱) تا طول سنتون آب ۱۸ سانتی متر شود، سطح آزاد مایع در شاخه سمت راست در چه فاصله‌ای از کف ظرف قرار می‌گیرد؟

$$A_1 = 10 \text{ cm}^2 \quad A_2 = 20 \text{ cm}^2$$



۶۳ (۴)

۶۵ (۳)

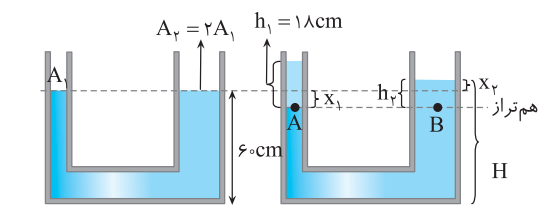
۶۶ (۲)

۶۹ (۱)

**پاسخ** شکل را در دو حالت در کنار هم می‌کشیم، مایع در لوله سمت چپ به اندازه  $x_1$  پایین می‌رود و در سمت راست به اندازه  $x_2$  بالا می‌رود. با توجه به شکل:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow 10x_1 = 20x_2 \Rightarrow h_1 = 2x_2$$

از طرفی حجم مایعی که در سمت چپ و سمت راست جابه‌جا شده، یکسان است، از این‌رو:



با توجه به شکل،  $x_1 + x_2$  جمع  $x_1$  و  $x_2$  است، از این‌رو:

$$h_1 = x_1 + x_2 \xrightarrow{x_1 = 2x_2} 6 = 3x_2 \Rightarrow x_2 = 2 \text{ cm}$$

در این صورت فاصله سطح مایع از کف ظرف خواهد شد: **۶۳ (۴) گزینه ۴**

۱ ۳۲۹ (۱)

**خط ممکن:** با قرار دادن پیستون روی شاخه سمت چپ، آب آنقدر در این شاخه پایین می‌رود و در شاخه دیگر بالا می‌آید تا فشار آب در سمت راست با فشار پیستون در سمت چپ برابر شود. شکل را در دو حالت کنار هم رسم کنید. حجم آبی که در سمت چپ پایین می‌رود را با حجم آب سمت راست که بالا می‌رود برابر قرار دهد تا نسبت جابه‌جا شدن آب در دو شاخه مشخص شود و مسئله را حل کنید.

نسبت  $x'$  به  $x$  را بدست می‌آوریم.

$$\Delta V = \Delta V' \Rightarrow Ax = A'x' \Rightarrow 4x = 1x' \Rightarrow x' = 4x$$

خط تراز را رسم می‌کنیم. ارتفاع آب در سمت راست خواهد شد:

$$h_W = x + x' = x + 4x = 5x$$

فشار در نقاط هم تراز را برابر قرار می‌دهیم.

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A} = P_0 + \rho gh_W \Rightarrow \frac{75x \cdot 10^{-3}}{4x \cdot 10^{-3}} = 1000 \times (5x)$$

$$\Rightarrow x = 0.375 \text{ m} \Rightarrow x = 37.5 \text{ cm}$$

قطر شاخه سمت راست ۴ cm و قطر شاخه سمت چپ ۱ cm است.

در این صورت نسبت مساحت سطح دو شاخه خواهد شد:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{A_1}{A_2} = 16 \Rightarrow A_1 = 16A_2$$

اگر به شاخه سمت چپ مایع اضافه شده را به دست آورد.

برود، مایع سمت راست به اندازه  $\frac{x}{16}$  بالا می‌رود.

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \Rightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{1}{16} \Rightarrow x_1 = \frac{x}{16}$$

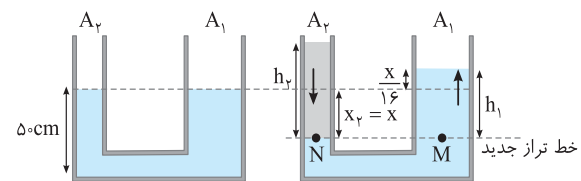
با توجه به فرض مسئله  $\frac{x}{16} = 2 \text{ cm}$  است. بنابراین  $x = 32 \text{ cm}$

خط تراز جدید را رسماً کرده و فشار در نقاط روی خط تراز را برابر قرار می‌دهیم.  $h_1 = 32 + 2 = 34 \text{ cm}$

$$P_N = P_M \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_1 gh_2 \Rightarrow 2xh_2 = 4xh_1 \Rightarrow h_2 = 68 \text{ cm}$$

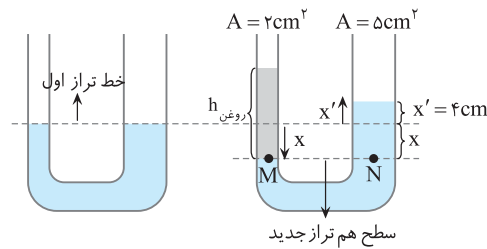
حجم مایع  $\rho_2$  خواهد شد:

$$V_2 = A_2 h_2 = \pi r_2^2 h_2 = \pi \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times 68 = 51 \text{ cm}^3$$



لوله U شکلی مشابه لوله U شکل سؤال کنار آن رسم می‌کنیم تا

تغییرات را در لوله جدید نشان دهیم. برای مقایسه دو شکل باهم سطح آب در لوله (۱) را در لوله (۲) نیز، توسط خط‌چین نشان داده‌ایم:



حجمی که آب در سمت چپ به دلیل اضافه شدن روغن پایین می‌آید برابر افزایش حجم آب در سمت راست است که نسبت به حالت قبل بالا می‌رود.

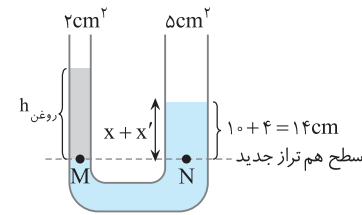
$$\Delta V = \Delta Ah \rightarrow \text{آب سمت راست} - \text{آب سمت چپ}$$

$$2x \times x = 5x \times x' \rightarrow 2x = 5x' \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

برای شکل دوم خط تراز کشیده و با توجه به  $P_M = P_N$  داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_W h_W = \rho_{\text{روغن}} h_{\text{روغن}} \Rightarrow 10 \times h_W = 10 + 4 \times h_{\text{روغن}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{روغن}} = \frac{14}{6} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4} \text{ cm}$$



$$h_3 = 10 - 2x = 10 - 2 \times 1 \Rightarrow h_3 = 8 \text{ cm}$$

$$V_3 = Ah_3 = 2 \times 8 = 16 \text{ cm}^3$$

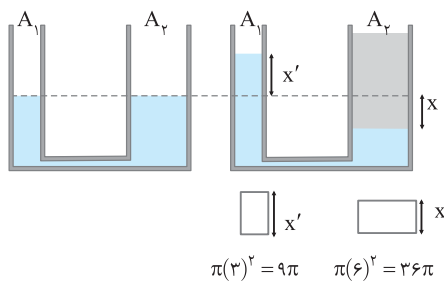
۴ ارتفاع ستون  $h_3$  خواهد شد:  
۵ حجم مایع  $\rho_3$  خواهد شد:

۱ ۳۳۲ ۲ فشار نقطه M را در حالت ابتدایی به دست می‌آوریم:

$$P_M = P_0 + \rho g h \Rightarrow P_M = P_0 + 100 \times 10 \times 1 \Rightarrow P_M = P_0 + 4000$$

حال اول: اگر  $3 \text{ cm}$  روغن به سمت راست اضافه شود، جایه‌جایی آب در لوله را بررسی می‌کنیم. برای این منظور ابتدا لوله U شکلی شبیه به لوله U شکل سوال در کنار آن رسم می‌کنیم. سطح آزاد آب را در لوله جدید مشخص می‌کنیم، با اضافه شدن روغن به سمت راست، آب در این شاخه پایین آمده و در شاخه دیگر بالا می‌رود. دقت کنید که حجم آب پایین آمده در یک شاخه با حجم آب بالا رفته در شاخه دیگر با هم برابر است.

لوله جدید مشخص می‌کنیم، با اضافه شدن روغن به سمت راست، آب در این شاخه پایین آمده و در شاخه دیگر بالا می‌رود. دقت کنید که حجم آب پایین آمده در یک شاخه با حجم آب بالا رفته در شاخه دیگر با هم برابر است.



$$\pi(x')^2 = 9\pi \quad \pi(x)^2 = 36\pi$$

$$\Delta V = \Delta h \Rightarrow A_1 h_1 = A_2 h_2$$

آب پایین رفته در سمت راست

$$9\pi x' = 36\pi x \Rightarrow x' = 4 \text{ cm}$$

حال ارتفاع روغن را نیز به دست می‌آوریم:

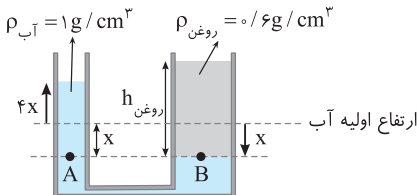
$$V_{روغن} = 90 \text{ cm}^3 \Rightarrow Ah_{روغن} = 90 \text{ cm}^3 \rightarrow \frac{\text{روغن در شاخه سمت راست است}}{A = 36\pi}$$

$$36\pi \times x = 90 \Rightarrow x = \frac{25}{\pi} \text{ cm}$$

خط تراز را برای لوله U شکل جدید کشیده و با توجه به  $P_A = P_B$  مقدار x را به دست می‌آوریم:

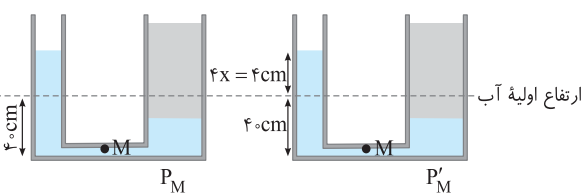
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_0 gh_{آب} = \rho_{روغن} gh_{روغن} \rightarrow \frac{gh_{روغن}}{\text{ساده می‌کنیم}} = \frac{gh_{آب}}{\text{ساده می‌کنیم}}$$

$$100 \times (4x + x) = 60 \times \left(\frac{25}{\pi}\right) \Rightarrow 5x = 5 \Rightarrow x = 1 \text{ cm}$$



حال فشار نقطه M را به دست می‌آوریم:

$$P'_M = P_0 + \rho_{آب} gh \Rightarrow P'_M = P_0 + 100 \times 10 \times \frac{4}{100} \Rightarrow P'_M = P_0 + 4000$$

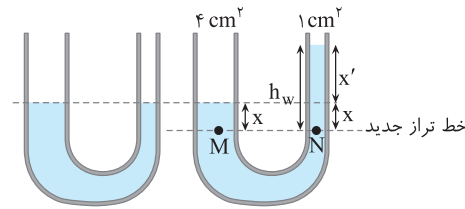


$$P'_M - P_M = P_0 + 4000 - (P_0 + 4000) = 4000 \text{ Pa}$$

افزایش فشار M

۴ مقدار بالا رفتن آب در سمت راست برابر  $x'$  است. از این‌رو:

$$x' = 4x = 4 \times 3 / 75 \Rightarrow x' = 1.6 \text{ cm}$$



$$1 ۳۳۰ ۱ \text{ حجم آب را به دست می‌آوریم:}$$

$$P = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{g}{\text{cm}^3} = \frac{10}{V} \Rightarrow V_{آب} = 10 \text{ cm}^3$$

۲ اگر آب در لوله ریخته شود، ارتفاع آب در دو شاخه برابر است:

$$V_{آب} = Ah + Ah \Rightarrow 10 = 2 \times 2 \times h \Rightarrow h = 5 \text{ cm}$$

۳ حجم روغن را حساب می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} \rightarrow V_O = \frac{10}{1/\lambda} = 10 \text{ cm}^3$$

۴ ارتفاع روغن را حساب می‌کنیم.

۵ خط تراز جدید را رسماً می‌کنیم و ارتفاع آب بالای خط تراز را حساب می‌کنیم (البته

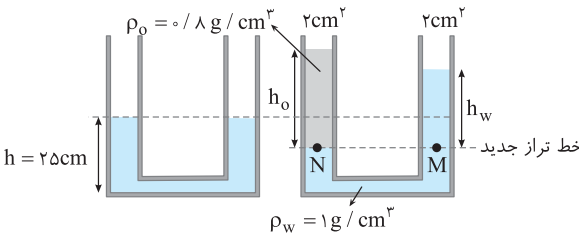
$P$  را در ذهن خود حذف می‌کنیم).

$$P_N = P_M \Rightarrow \rho_O gh_O = \rho_W gh_W \Rightarrow 10 \times 5 = 1 \times h_W \Rightarrow h_W = 50 \text{ cm}$$

۶ اختلاف ارتفاع مایع در دو طرف خواهد شد:

$$h_O - h_W = 50 - 50 = 0 \text{ cm}$$

دقت کردید، حجم آب در حل این مسئله، نقشی ندارد.



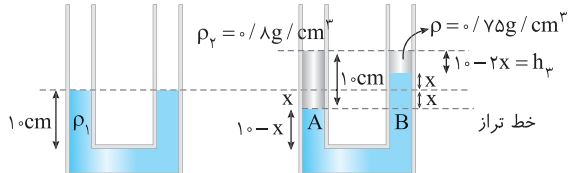
$$1 ۳۳۱ ۱ \text{ ارتفاع مایع } \rho \text{ را حساب می‌کنیم.}$$

$$V_{\rho} = Ah_{\rho} \rightarrow 2 = 2h_{\rho} \Rightarrow h_{\rho} = 1 \text{ cm}$$

۲ اکنون با دقت به شکل سمت راست نگاه کنید. وقتی مایع  $\rho_2$  را اضافه می‌کنیم

مایع  $\rho_1$  از سمت چپ به اندازه  $X$  پایین می‌آید و از سمت راست به اندازه  $X$  بالا می‌رود.

$$A = 2 \text{ cm}^2$$



۳ اگر خط تراز را رسماً کنید، فشار در نقاط A و B برابر است. فشار در نقطه A ناشی

از ارتفاع  $10 \text{ cm}$  مایع  $\rho_2$  و فشار در نقطه B ناشی از ارتفاع  $2X$  آب و از ارتفاع

$(10 - 2X)$  مایع  $\rho_1$  است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 (10 - 2X)$$

$$\Rightarrow 10 \times 1 = 1 \times 2X + 10 - 2X$$

$$\Rightarrow 10 = 2X + 10 - 2X \Rightarrow 10 = 0 \Rightarrow X = 1 \text{ cm}$$