

درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

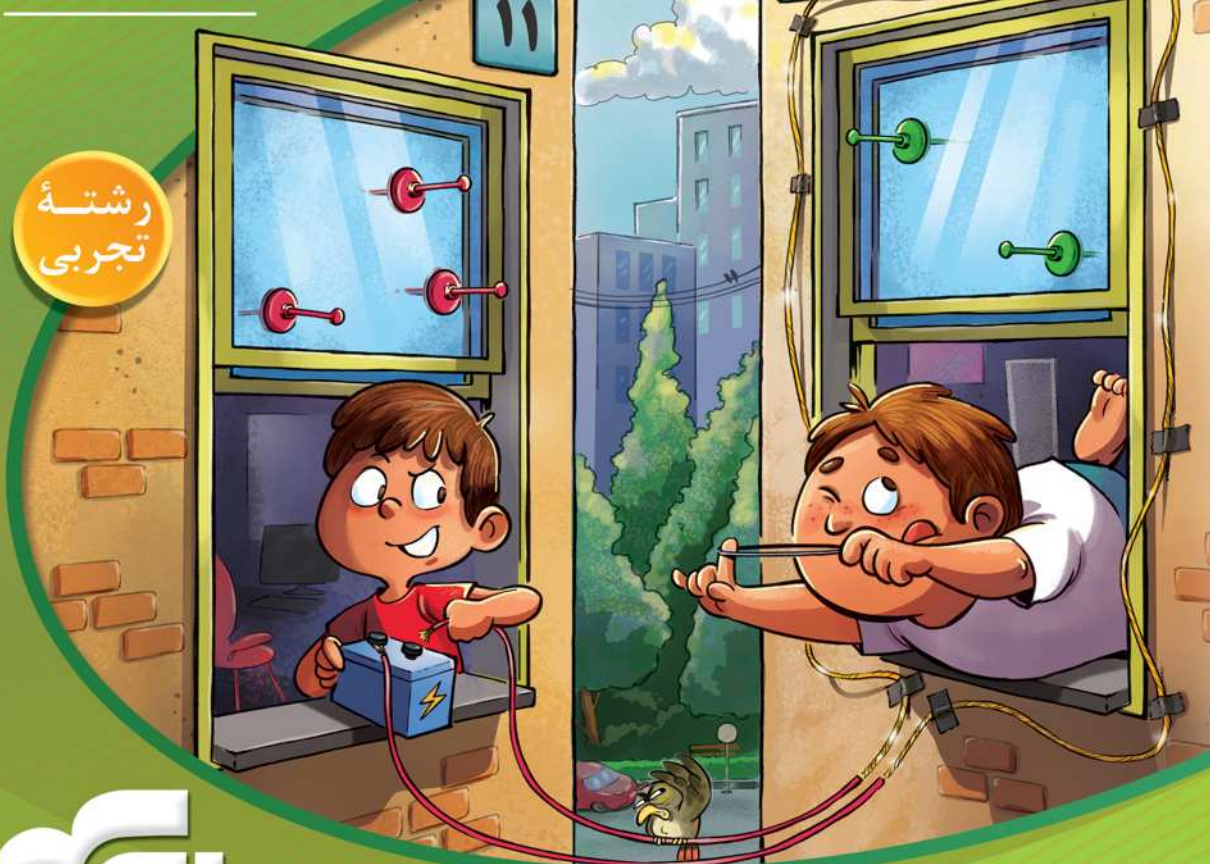


جامع فیزیک پایه جلد اول

رضا خالو، امیرعلی میری

رشته
تجربی

اچ
ستراگو



پیشگفتار

به نام خدا

پیشگفتار

مقدمه ای این کتاب جامع فنریک پایه (ویندوز ۱۰ و ۱۱) خوش آمد من گوییم.

کتاب دو جلدی است یک جلد شامل درسنامه و ترتیب ها و جلد دوم پاسخ نامه کامل تشرییعی

آنچهایت پنجه ها چیست؟

هر فصل به پنج پنجه (به جز فصل ارضم) و هر پنجه به زیر موضوع خایی به نام «نمای» که راهی شماره و عنوان است تقدیم شده است.

در هر پنجه ابتدا درسنامه و پس ترتیب های همان پنجه آورده شده است.

۱) درسنامه در درسنامه بیک خلاصه درس مفید و کاربردی رویه و متد که در آن تمام کفات درس به صوره ترتیب های مربوط به آن کفات به صورت طبقه بندی شده در نهادهای مختلف ارائه شده است.

۲) ترتیب ها: ترتیب های بخش مهم کتاب را تشکیل می دهند که شامل ترتیب های آنکه، آنکه های آزمایشی و تالیفی است.

الف- چنین ترتیب های در هر «نمای» از این به سخت بوده تا بتوانید گام به گام پیش رفته باشد و مهارتان را بالا ببرید.

ب- محموداً داشت آموزان در ابتدا بدون مطلعه درسنامه به سراغ حل ترتیب ها من روند. اگر چنین کردید در ترتیب هایی دچار مشکل شدید برای رجوع به درسنامه یارگیری بعتر کافی است به سراغ همان شماره «نمای» در درسنامه ببرید.

پ- برای معرفه سریع ترتیب حدود ۳۰٪ آنها را با لوگوی (✈) مخصوص کرده ایم.

ت- در کتاب بعضی از ترتیب ها لوگوی (✈) مشاهده می شوند. دریاچه این ترتیب ها، یک ترتیب اضافی تعبت عنوان «بازی با سوال» خواهد داشت که شما ب حل آن می توانید اطمینان پیدا نمایید که ترتیب مورد نظر را یارگرفته اید.

ث- پنجه رویه - پنجه تودر تو

در آزمون هایی که شما خواهید دید، ترتیب های طبقه بندی ندارند و این شما هستید که باید موضوع ترتیب را تشخص رهیید. به همین دلیل یعنی هر دو پنجه پشت سرهم یک بخش به نام پنجه رویه رو و در انتها های هر فصل یک بخش به نام پنجه تودر تو خواهد داشت که در آنها خبری از طبقه بندی ترتیب های نیت و ترتیب های ترسیب شخص ندارند و در واقع شما یک کتاب با ترتیب های بزرگ طبقه بندی و یک مینی کتاب با ترتیب های در هم و برهه در اختیار دارید.

۱۰ جلد دوم یا جلد پا سخنامه^۱

سهام زحماتی که شما و ما در درسنامه و تست ها کشیده ایم، در این جلد به متن اینها مندرج می‌رسد. به قول معروف شاعر امام زین الدین رضا علیه السلام: «کسی که نیزه نماید، باید از آن نیزه باشد».

آنچه خوش است: برای صفت حسنه سعی کردیدم در این قسمت کامل ترین و بحتی ترین پاسخها را ارائه شود. به سراغ ویرگول های جلد دوم برویم.

الف - خط مقداری: با راهنمای ازمه سر خود را پرسیده اید که چرا این متن از این راه حل شده است چرا از این خرمول استفاده می‌کنیم؟ برای پاسخ به این نیاز شما، خط مقداری ارائه شده تا ب خواندن آن شما استراتژی حل متن را به درست بیاورید. به این اگر تست را حل نکردید، پیشنهاد می‌کنیم که ابتدا خط مقداری آن را بخوانید و سعی کنید متن را حل کنید. در پیشترین تجربه خواندن خط مقداری ممکن شما حل متن بطرف خواهد شد.

ب - نکته: مطلب مقدم و مطلبی که باید به آن دقت کنید را تحت عنوان «نکته» آورده ایم تا ارجشم شما در سناد.

پ - یادگاری: اگر در حل یک تست نیاز به مطلبی باشد که قبل اینجا خوانده شده، اینگونه مقدار نمایید که این مطلب قبل خوانش شده بلطفه برای یادگاری و راحت تر کردن حل تست آن را دوباره بخوانید.

ت - پاداشت ریاضی: گاهی در حل تست شما به یک مطلب ریاضی نیاز دارد که مقدار نمایید شما آن را به خاطر ندارید. از این رو آن مطلب وی اثبات آن را برای شما آورده ایم.

میان بر: بعد از حل تشرییع و کامل تست در آخر بعضی از تست ها برای سرعت بخشنده به حل تست راه حل های کوتاه با تکیه بر فزیل و ریاضی ارائه شده است.

هزار و سوال: در بخش از تست ها، همان تست به نحوی مذکور شده است که شما نظر را حل نکردید. بعد از مطالعه پاسخ، بازی ب سوال را حل کنید. کلید این تست ها در پاسخ صراحتاً دارد اما حل آنها به صورت QR Code بوده و من توانید از سایت نیز پاسخ را بردارید.

پاسخ پنجه های رویمو و تور تزو: در پاسخ این تست ها، شماره «نمای» مربوط به آن تست ارائه شده است شما متوجه شوید این تست مربوط به چه موضوعی است و در سناد آن کجا است.

در آخر باید بگوییم که پاسخ همه تست ها به صورت گام به گام انجام شده تا پله پله به هم تست را به طور کامل حل نمایید و یاد بگیرید.

در پیان کارم است از تلاش صمیمانه کاروان نشر الگو پی سلگاری می‌کنم، در واحد ویرایش خانم ها زهره نوری و زهراء امیدوار و حمیفیں آنچه محن شعبان شمیرانی که ویرایش این کتاب بین پارس ایشان امکان پذیر نبود، در واحد حروفچینی و صفحه کار این از خانم ها خاطمه محسنی و مریم احمدی و حمیفیں سر خانم سلیمانی مختار مدیر واحد فنی و ویرایش مادردانی می‌کنم.

رض خالو - امیرعلی میری

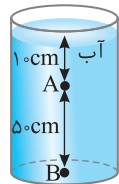
۱- با اسکن QR Code یا با مراجعه به سایت نشر الگو به آدرس olgoobooks.ir می‌توانید جلد دوم این کتاب را دانلود کنید.

فهرست > فیزیک دهم > جامع فیزیک پایه تجربی (الکو)			
	Name	Date modified	Name
> Quick access			فصل اول
> OneDrive			پنجره اول: فیزیکدانش بنیادی، مدلسازی، کمیتهای فیزیکی، دستگاه‌یکاهای
> This PC			درس نامه
> Desktop	۹۶.....	درس نامه	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
> Documents	۹۹.....	پنجره یک روبه‌روی دو	پنجره دو؛ تبدیل یکاهای اندازه‌گیری و دقیق
> Downloads	۱۰۵.....	پنجره سوم: قضیه کار و انرژی جنبشی	درس نامه
> Pictures	۱۰۶.....	درس نامه	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
جامع فیزیک پایه (تجربی)	۱۱۰.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	پنجره یک روبه‌روی دو
> Network	۱۱۹.....	پنجره دو روبه‌روی سه	پنجره سوم: چگالی
	۱۲۴.....	پنجره چهارم: انرژی پتانسیل	درس نامه
	۱۳۶.....	پنجره سه روبه‌روی چهار	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
	۱۳۷.....	پنجره پنجم: توان، بازده	پنجره دو روبه‌روی سه
	۱۳۸.....	درس نامه	پنجره تودرتو
	۱۴۰.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	فصل دو
	۱۴۲.....	پنجره چهار روبه‌روی پنج	پنجره اول: ویژگی‌های ماده
	۱۴۵.....	پنجره تودرتو	درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره دو؛ فشار
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره یک روبه‌روی دو
			پنجره سوم: لوله‌های U شکل
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره دو روبه‌روی سه
			پنجره چهارم؛ یکاهای فشار، فشار سنج هوا (بارومتر)، فشارسنج شاره‌ها (مانومتر)
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره سه روبه‌روی چهار
			پنجره پنجم؛ نیروی شناوری و اصل برنتولی
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره چهار روبه‌روی پنج
			پنجره تودرتو
			فصل سوم
			پنجره اول: انرژی جنبشی
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره چهار روبه‌روی پنج
			پنجره تودرتو
			فصل چهارم
			پنجره اول: دما و دماسنجی
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره دوم؛ انتساب گرمایی
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره دو روبه‌روی سه
			پنجره چهارم؛ یکاهای فشار، فشار سنج هوا (بارومتر)، فشارسنج شاره‌ها (مانومتر)
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره سه روبه‌روی سه
			پنجره پنجم؛ نیروی شناوری و اصل برنتولی
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره چهار روبه‌روی پنج
			پنجره تودرتو
			فصل پنجم
			پنجره اول: انتقال گرما
			درس نامه
			پرسش‌های چهار گزینه‌ای
			پنجره چهار روبه‌روی پنج
			پنجره تودرتو

فهرست > فيزيك يازدهم > جامع فيزيك پايه تجربی (الگو)			
Date modified			
Name	Date modified	Name	
پنجره چهارم: انرژی و توان در مدار با مقاومت‌های موازی و متوازی	۳۵۷.....	فصل پنجم	
درس نامه	۲۱۲.....	پنجره اول: بار الکتریکی، روش‌های باردار کردن اجسام	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۲۱۷.....	درس نامه	
پنجره سه روبروی چهار	۳۴۸.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	
پنجره پنجم: تحلیل کیفی تغییرات مدار	۳۵۰.....	پنجره دوم: قانون کولن	
درس نامه	۲۲۲.....	درس نامه	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۲۲۸.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	
پنجره چهار روبروی پنج	۳۵۶.....	پنجره یک روبروی دو	
پنجره تودرتو	۳۵۷.....	پنجره سوم: میدان الکتریکی	
فصل هفتم			
پنجره اول: آهنربا، نیروی وارد بر بار متوجه و سیم حامل جریان	۳۶۲.....	درس نامه	
درس نامه	۳۶۲.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۳۷۱.....	پنجره دو روبروی سه	
پنجره دوم: میدان حاصل از سیم راست، پیچه و سیم‌لوله حامل جریان، ویژگی مواد مغناطیسی	۳۸۵.....	پنجره چهار گزینه‌ای	
درس نامه	۴۰۶.....	پنجره چهار گزینه‌ای	
پنجره یک روبروی دو	۴۰۸.....	پنجره سوم: شار مغناطیسی، قانون القای الکترومغناطیسی فاراده	
درس نامه	۴۱۶.....	پنجره چهار گزینه‌ای	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۴۲۷.....	پنجره دو روبروی سه	
پنجره چهارم: قانون لنز، القاکر، انرژی ذخیره شده در القاکر	۴۲۹.....	پنجره چهارم: قانون الکتریکی، مقاومت الکتریکی، قانون اهم درس نامه	
درس نامه	۴۳۴.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۴۴۴.....	پنجره دو روبروی پنج	
پنجره پنجم: جریان متناوب	۴۴۶.....	پنجره تودرتو	
درس نامه	۴۴۹.....	فصل ششم	
پرسش‌های چهار گزینه‌ای	۴۵۵.....	پنجره اول: جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی، قانون اهم درس نامه	
پنجره تودرتو	۴۶۰.....	پرسش‌های چهار گزینه‌ای	
آزمون‌های سراسری ۱۴۰۰	۴۶۸.....	پنجره دو روبروی سه	
پاسخنامه کلیدی	۴۶۸.....	پنجره یک روبروی دو	



در شکل مقابل فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ ($P_0 = 9.8 \times 10^4 \text{ Pa}$, $\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$, $g = 10 \text{ m/s}^2$)

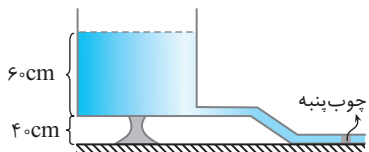


$$\frac{5}{4} (2)$$

$$\frac{21}{20} (4)$$

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

$$\frac{20}{19} (3)$$



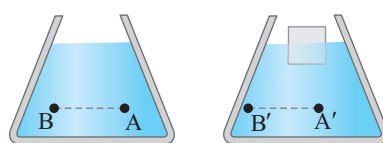
آب یک مخزن توسط شیلنگی به سطح مقطع 4 cm^2 خارج می‌شود. اگر ته شیلنگ توسط یک چوب‌پنبه بسته شده باشد تا جریان آب متوقف شود، نیروی اصطکاک بین چوب‌پنبه و شیلنگ چند نیوتون است؟ (چگالی آب 1 g/cm^3 , فشار هوا 10^5 Pa , $g = 10 \text{ N/kg}$)

$$16 (2)$$

$$2/4 (4)$$

$$4 (1)$$

$$44 (3)$$



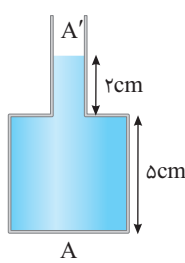
مطابق شکل‌های رویه‌رو در حالت اول فشار در نقاط A و B برابر P_B و P_A و در حالت دوم که جسمی روی سطح آب شناور شده است، فشار در نقاط A و B برابر $P_{A'}$ و $P_{B'}$ و می‌شود. کدام گزینه درست است؟

(۱) گزینه (۲) و (۳) درست است.

$$P_{A'} - P_A = P_{B'} - P_B \quad (3)$$

$$P_{A'} - P_B = P_{B'} - P_A \quad (2)$$

$$P_{A'} - P_A > P_{B'} - P_B \quad (1)$$



در ظرف رویه‌رو اگر یک لیتر آب به سر ظرف اضافه کنیم، فشار وارد بر کف ظرف 400 Pa زیاد می‌شود، نسبت چقدر است؟ ($\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$)

آزمون مدارس برتر

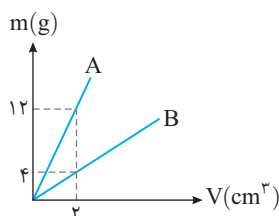
$$\frac{A}{A'} \quad (9)$$

$$1/5 (1)$$

$$1/2 (2)$$

$$2/5 (3)$$

$$3 (4)$$



در یک ظرف استوانه‌ای شکل به مساحت قاعده 40 cm^2 دو مایع A و B ریخته شده است و ارتفاع مایع A 10 cm است. اگر نمودار جرم بر حسب حجم دو مایع به صورت رویه‌رو باشد و فشار وارد بر کف ظرف توسط دو مایع 10 kPa باشد، جرم مایع B ریخته شده در ظرف چند کیلوگرم است؟

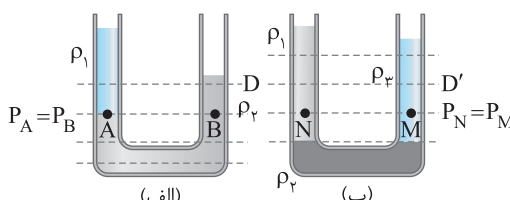
$$1/6 (2)$$

$$1/2 (4)$$

$$3/2 (1)$$

$$0/8 (3)$$

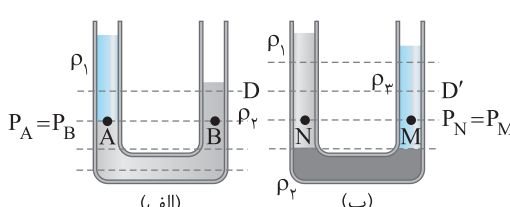
لوله‌های U شکل



در حل مسائلهای لوله‌های U شکل از خطی موسوم به خط تراز استفاده می‌کنیم. خط تراز، خطی افقی است. اگر این خط افقی در یک مایع باشد، تمام نقاط واقع بر این خط فشار برابر دارند. اگر این خط فرضی را از ته لوله U شکل رسم کنیم و سپس این خط را بالا ببریم تا به اولین مرز مشترک با مایع بعدی برسیم، همچنان فشار در تمام نقاط روی این خط با هم برابر است. به شکل‌های (الف) و (ب) و خط تراز (یا سطح هم تراز) دقت کنید.

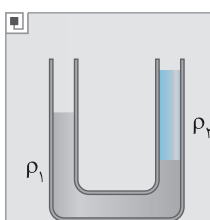
خط D در شکل (الف) و خط D' در شکل (ب) خط تراز نیستند و فشار روی این خطها یکسان نیست. دقت کنید که این خطها از درون دو مایع مختلف می‌گذرند و فشار روی خط D و خط D' را در مثالهای بعدی با هم مقایسه می‌کنیم.

۱۱ نماهی مفاهیم اولیه لوله‌های U شکل



در حل مسائلهای لوله‌های U شکل از خطی موسوم به خط تراز استفاده می‌کنیم. خط تراز، خطی افقی است. اگر این خط افقی در یک مایع باشد، تمام نقاط واقع بر این خط فشار برابر دارند. اگر این خط فرضی را از ته لوله U شکل رسم کنیم و سپس این خط را بالا ببریم تا به اولین مرز مشترک با مایع بعدی برسیم، همچنان فشار در تمام نقاط روی این خط با هم برابر است. به شکل‌های (الف) و (ب) و خط تراز (یا سطح هم تراز) دقت کنید.

خط D در شکل (الف) و خط D' در شکل (ب) خط تراز نیستند و فشار روی این خطها یکسان نیست. دقت کنید که این خطها از درون دو مایع مختلف می‌گذرند و فشار روی خط D و خط D' را در مثالهای بعدی با هم مقایسه می‌کنیم.



تئسیس ۱ در شکل روبرو دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های $\rho_2 = 1 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_1 = 2 \text{ g/cm}^3$ در یک ظرف U شکل قرار دارند. اگر ارتفاع مایع ρ_2 در شاخه سمت راست برابر 8 cm باشد، ارتفاع مایع ρ_1 از سطح جدایی دو مایع چند سانتی‌متر است؟

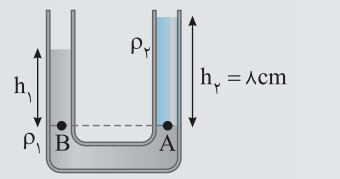
۴ (۲)

۳ (۴)

۲ (۱)

۶ (۳)

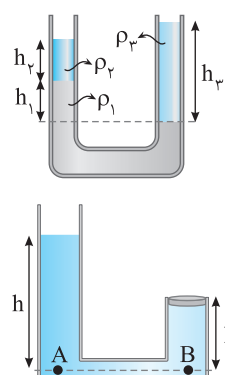
پاسخ مطابق شکل ابتداء، خط تراز را می‌کشیم. نقاط A و B هم‌فشاراند. نقطه A در عمق h_2 از مایع ρ_2 و نقطه B در عمق h_1 در مایع ρ_1 قرار دارند، بنابراین فشار در نقاط A و B به صورت زیر می‌باشد:



$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho_2 gh_2 \\ P_B = P_0 + \rho_1 gh_1 \end{cases} \xrightarrow{\text{روی خط تراز}} P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_2 gh_2 = P_0 + \rho_1 gh_1 \\ \Rightarrow \rho_2 gh_2 = \rho_1 gh_1 \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \Rightarrow 1 \times 8 = 2 \times h_1 \Rightarrow h_1 = 4 \text{ cm}$$

گزینه ۲

نکته ۱ دقیت کنید چون در دو طرف رابطه $P = \rho gh$ وجود دارد، پس نیازی به تبدیل واحد چگالی و عمق به یکاهای SI نیست و تنها کافی است یکاهای هر کدام یکسان باشد.

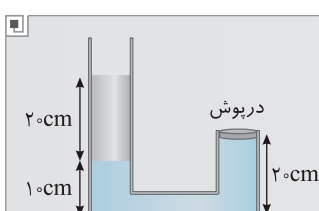


با توجه به اینکه فشارها از طرفین رابطه حذف می‌شود و همین مسئله در مورد $P = \rho gh$ اتفاق می‌افتد، بنابراین برای خط تراز می‌توان نوشت: مجموع ρh سمت راست = مجموع ρh سمت چپ برای مثال:

$$\rho_1 h_1 + \rho_2 h_2$$

نکته ۲ اگر در یک سمت لوله U شکل یک درپوش باشد، فشار در آن قسمت مجموع فشار مایع و فشاری است که درپوش تحمل می‌کند.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho gh_A = \rho gh_B + P_{\text{درپوش}}$$



تئسیس ۲ در شکل روبرو اگر $\rho_1 = 1/2 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_2 = 1/8 \text{ g/cm}^3$ بوده و مساحت درپوش

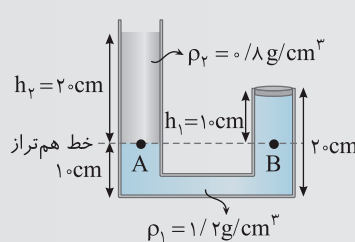
($g = 10 \text{ N/kg}$) 500 cm^2 باشد، اندازه نیروی که مایع بر درپوش وارد می‌کند، چند نیوتون است؟

۲۵ (۲)

۴۰ (۴)

۲۰ (۱)

۱۵ (۳)



پاسخ مایعی که تهنشین شده است، قطعاً مایع ρ_1 است که چگالی بیشتری دارد. خط تراز را از مرز مشترک دو مایع رسم می‌کنیم و فشار نقاط A و B واقع بر مرز مشترک را مساوی هم قرار می‌دهیم.

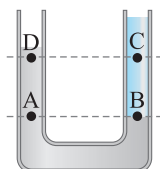
دقیت کنید که بر سطح مایع سمت چپ و بر سطح درپوش فشارها به طور یکسان وارد می‌شود.

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_2 gh_2 = P_0 + \rho_1 gh_1 + P_{\text{درپوش}}$$

$$\Rightarrow 100 \times 10 \times \frac{2}{100} = 1200 \times 10 \times \frac{1}{100} + P_{\text{درپوش}} \Rightarrow P_{\text{درپوش}} = 400 \text{ Pa}$$

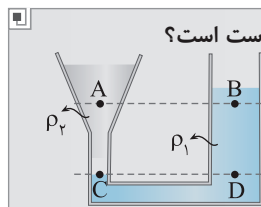
نیروی که توسط مایع بر درپوش وارد می‌شود برابر خواهد شد با: $P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = P \cdot A = 400 \times 500 \times 10^{-4} = 20 \text{ N}$

گزینه ۱



در حل این گونه مسائل یادآوری این نکته ضروری به نظر می‌رسد که خط هم‌تراز برای مرز مشترک دو مایع و نقاط واقع درون یک مایع خواهد بود و اگر دو نقطه روی یک خط افقی در دو مایع مختلف قرار داشته باشند، لزومی ندارد که فشار آن‌ها یکسان باشد یا بهتر است بگوییم این خط، خط تراز نیست. $P_A = P_B$, $P_C = P_D$

نماه ۱۲ مقایسه فشار در لوله‌های U شکل

در شکل روبرو دو مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در لوله در تعادل هستند. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

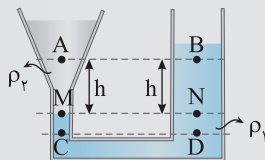
۲ (۲)

۳ (۴)

(الف) $P_A < P_B$ / **(ب)** $\rho_1 > \rho_2$ / **(پ)** $P_C = P_D$

۱ (۱)

۰ (۰) صفر



پاسخ اولین نکته‌ای که باید به آن دقت کنید این است که شکل ظرف و قطر سطح مقطع ظرف در فشار مایع ساکن تأثیری ندارد. در مورد فشار در نقاط C و D، این دو نقطه روی یک خط تراز در یک مایع قرار دارند، بنابراین فشار آنها با هم برابر است و گزاره (الف) درست است.

مایع ρ_1 تهشین شده است و این رو چگالی $\rho_1 > \rho_2$ است و گزاره (ب) درست است.

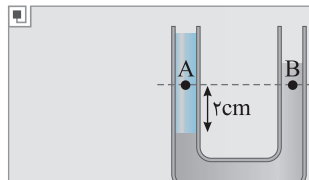
برای تحلیل گزاره (پ) خط تراز را از نقاط M و N (مرز مشترک دو محیط) رسم می‌کنیم. فشار نقاط M و N با هم برابر است. اما به شکل دقت کنید. فشار در نقطه M را می‌توان به صورت مجموع فشار در نقطه A و فشار ستون h از مایع ρ_2 نوشت و هم‌چنین فشار در نقطه N را مجموع فشار در نقطه B و فشار ستون h از مایع ρ_1 نوشت:

$$P_M = P_A + \rho_2 gh \Rightarrow P = P_A + \rho_2 gh \Rightarrow P_A = P - \rho_2 gh \quad (۱)$$

$$P_N = P_B + \rho_1 gh \Rightarrow P = P_B + \rho_1 gh \Rightarrow P_B = P - \rho_1 gh \quad (۲)$$

گزینه ۲ $\rho_1 > \rho_2$ است و از رابطه‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود که $P_B < P_A$ بوده و گزاره (پ) نادرست است.

میانبر هنگامی که در لوله U شکل دو مایع ریخته شود و مقایسه فشار در نقطه با ارتفاع یکسان از کف لوله و در دو مایع مختلف از ما خواسته شود، فشار وارد بر نقطه‌ای بیشتر است که مایع بالای آن بیشتر باشد (مانند سؤال قبل).

در شکل روبرو دو مایع با چگالی‌های $1/2 g/cm^3$ و $1/9 g/cm^3$ در یک لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟

۴۵ (۲)

۷۵ (۴)

۳۰ (۱)

۶۰ (۳)

پاسخ فشار در نقاط M و N که روی خط تراز قرار دارند با هم برابر است و آنها برابر P در نظر می‌گیریم:

$$P_M = P_N = P$$

مایع با چگالی بیشتر تهشین می‌شود.

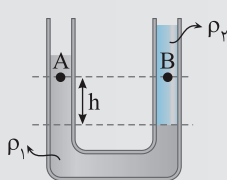
فشار در نقطه A برابر است با:

$$P_M = P_A + \rho_2 gh \xrightarrow{\frac{P_M = P}{\rho_2 = 1.0 \text{ kg/m}^3}} P_A = P - 1.0 \times 1.0 \times \frac{2}{1.0} \Rightarrow P_A = P - 1.0 \text{ Pa}$$

$$P_N = P_B + \rho_1 gh \xrightarrow{\frac{P_N = P}{\rho_1 = 1.2 \text{ kg/m}^3}} P_B = P - 1.2 \times 1.0 \times \frac{2}{1.0} \Rightarrow P_B = P - 2.4 \text{ Pa}$$

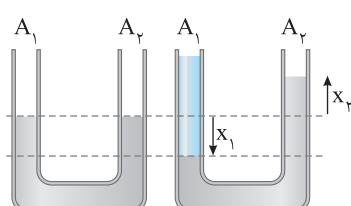
$$\Delta P_{AB} = P_A - P_B = (P - 1.0 \text{ Pa}) - (P - 2.4 \text{ Pa}) \Rightarrow \Delta P_{AB} = 1.4 \text{ Pa}$$

حال اختلاف فشار خواسته شده را به دست می‌آوریم:



$$\Delta P_{AB} = (\rho_1 - \rho_2)gh$$

میانبر اختلاف فشار بین دو نقطه A و B برابر است با:

گزینه ۳

$$\Delta V = x_2 - x_1 = \frac{A_1 x_1 - A_2 x_2}{A_1 + A_2}$$

نکته ۱ در یک لوله U شکل اگر مایع در یکی از شاخه‌ها اضافه کنیم، مایع اولیه در آن شاخه (سمت چپ) پایین رفته و همان حجم مایع در شاخه دیگر (سمت راست) بالا می‌آید:

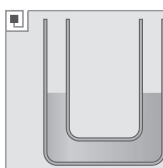
$$\Delta V = A_1 x_1 - A_2 x_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2$$

نکته ۲ در لوله‌های U شکل که سطح مقطع آنها برابر است تغییر ارتفاع مایع در دو شاخه برابر خواهد بود $x_1 = x_2$ اما اگر سطح مقطع یکی از شاخه‌ها n برابر دیگری باشد،

$$\Delta V = n A_1 x_1 - A_2 x_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \Rightarrow x_1 = \frac{A_2}{n} x_2$$

۱۳ تماریں

اضافه کردن مایع در لوله U شکل

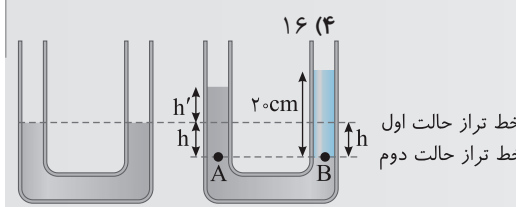


تئسیس ۵ درون لوله U شکل مقداری آب ریخته شده است. اگر در شاخه سمت راست تا ارتفاع ۲۰ cm روغن بریزیم، سطح آب شاخه سمت چپ نسبت به حالت ابتدایی چند سانتی‌متر بالاتر می‌رود؟ (سطح مقطع شاخه‌ها برابر است). $\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{روغن} = 0.8 \text{ g/cm}^3$

۱۲) ۳

۸) ۲

۴) ۱



پاسخ ۱ دو لوله U شکل را مطابق شکل در کنار هم رسم می‌کنیم.

۲ خط تراز حالت اول را تا لوله U شکل حالت دوم امتداد می‌دهیم.

۳ در شکل حالت دوم با افزودن مایع (روغن) به سمت راست لوله، سطح آب در سمت راست لوله پایین رفته و در سمت چپ لوله سطح آب بالا می‌رود. مقدار کاهش حجم آب در لوله سمت راست با مقدار افزایش حجم آب در لوله سمت چپ برابر است:

$$\Delta V_{آب} = \Delta V_{پایین رفته} \Rightarrow Ah' = Ah \Rightarrow h' = h$$

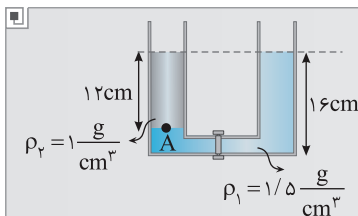
یعنی مقدار پایین رفتن آب در سمت راست از خط تراز حالت اول با مقدار بالا رفتن آب از همین خط تراز در سمت چپ برابر است.

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{آب}(h + h') = \rho_{روغن} \times 20 \Rightarrow 1 \times (2h) = 0.8 \times 20 \Rightarrow h = 8 \text{ cm}$$

۴ خط تراز را در حالت دوم رسم می‌کنیم.

بنابراین در سمت چپ آب ۸ cm از حالت اول بالاتر رفته است. البته مجدداً یادآوری می‌کنیم که برای حل این مسائل، طی کردن این مراحل لازم است.

گزینه ۲



تئسیس ۶ شکل رویه‌رو دو مایع مخلوط نشدنی را نشان می‌دهد، شیر رابط بسته است و سطح آزاد مایع دو لوله در یک ارتفاع قرار دارد. اگر شیر رابط را باز کنیم فشار در نقطه A چند پاسکال تغییر می‌کند؟ (سطح مقطع دو لوله برابر است).

۳۰۰) ۲

۵۰۰) ۴

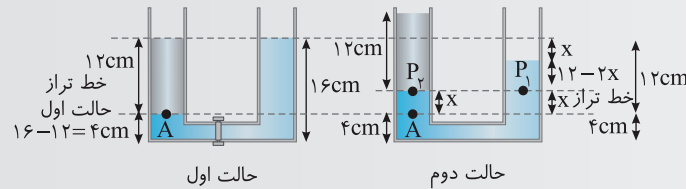
۲۰۰) ۱

۴۰۰) ۳

پاسخ ۱ باز کردن شیر رابط مایع که دارای چگالی بیشتری است در سمت راست پایین می‌رود و در سمت چپ نیز بالا می‌آید. اگر در سمت راست به اندازه x پایین برود در سمت چپ به اندازه x بالا می‌رود مثل همیشه شکل را در دو حالت کنار هم رسم می‌کنیم. خط هم‌تراز را در حالت دوم کشیم و در شاخه سمت چپ ۱۲ cm مایع ρ_2 در بالای خط تراز و در شاخه سمت راست $(12 - 2x)$ سانتی‌متر مایع ρ_1 قرار دارد. فشار در خط هم‌تراز را مساوی قرار می‌دهیم.

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow 1/5(12 - 2x) = 1 \times 12 \Rightarrow x = 2 \text{ cm}$$

بالای سر نقطه A در سمت چپ به ارتفاع ۲ cm از مایع ρ_1 اضافه شده است بنابراین فشار در نقطه A به مقدار زیر افزایش می‌یابد.



$$\Delta P_A = \rho_1 g \Delta h \rightarrow \rho_1 = 1/5 \text{ g/cm}^3 = 100 \text{ kg/m}^3$$

$$\Delta P_A = 100 \times 1 \times \frac{2}{100} = 2 \text{ Pa}$$

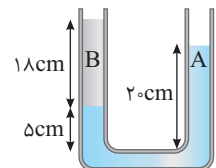
گزینه ۲

لوله‌های U شکل



۱۱) مفاهیم اولیه لوله‌های U شکل

۲۴۲ در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی A و B به حالت تعادل قرار دارند. چگالی مایع B چند برابر چگالی مایع A است؟ خارج ریاضی - ۸۶

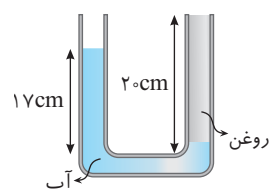


۶) ۲

۵) ۱

۶) ۵

۹) ۳



تجربی - ۸۶

۲) ۱۵، کمتر

۴) ۸۵، بیشتر

در شکل مقابل، آب و روغن در یک لوله U شکل در حال تعادل‌اند. چگالی روغن درصد از

(۱) ۱۵، بیشتر

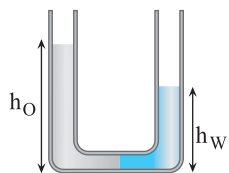
(۳) ۸۵، کمتر

درصد از

تجربی

۸۶

۱۰



۰/۴ (۴)

در لوله U شکل مقداری آب موجود است. اگر در شاخه سمت چپ روغن بریزیم تا اینکه سطح مشترک روغن و آب به نقطه میانی لوله برسد. و در این حالت ارتفاع سطح آزاد آب و روغن تا کف لوله به ترتیب، $\rho_{آب} = \rho_{روغن}$ کدام است؟

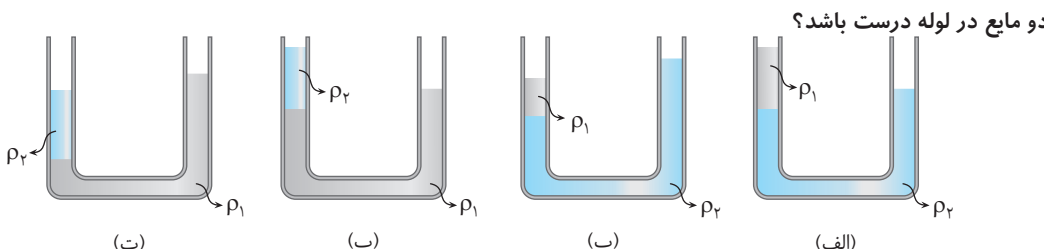
$$\rho_{آب} = \rho_{روغن} = \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{آب} = \rho_{روغن} = \frac{h_W}{h_O}$$

۰/۸ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۵ (۱)

دو مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 در یک لوله U شکل ریخته شده‌اند. اگر $\rho_2 > \rho_1$ باشد، چه تعداد از شکل‌های زیر می‌تواند در مورد قرارگیری

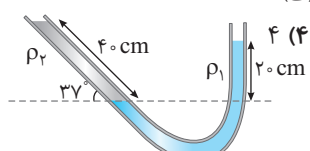


دو مایع در لوله درست باشد؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳



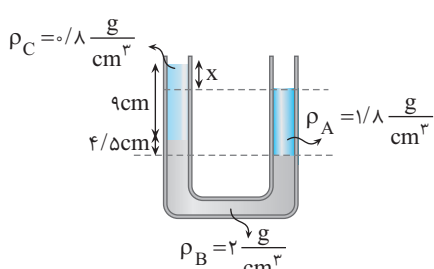
۱/۲ (۴)

۱) ۳

۰/۳ (۲)

۰/۶ (۱)

در لوله شکل مقابل، لوله سمت چپ با سطح همتراز مایع در دو لوله زاویه 37° می‌سازد. اگر $\rho_2 = 2 g/cm^3$ باشد، ρ_1 چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟



در شکل رو به رو سه مایع مخلوط نشدنی A، B و C در لوله U شکل در حال تعادل‌اند. اختلاف سطح آزاد مایع A و C در دو طرف شاخه (x) چند سانتی‌متر است؟

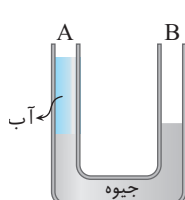
$$\text{خارج ریاضی} - \frac{9}{1} = 9$$

۳) ۱

۴/۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۹ (۴)



در شکل مقابل، ارتفاع آب در شاخه A لوله U شکل برابر ۲۷/۲ سانتی‌متر است. در شاخه B، الكل به چگالی $1/8 g/cm^3$ می‌بریزیم تا سطح جیوه در دو شاخه هم سطح شود. اگر چگالی جیوه و آب به ترتیب

از کتاب درسی $\rho_A = 1 g/cm^3$ و $\rho_B = 13/6 g/cm^3$ باشد. ارتفاع الكل چند سانتی‌متر خواهد بود؟

۲۸ (۲)

۱۷ (۱)

۴۲ (۴)

۳۴ (۳)

در دو تست زیر باید فشار حاصل از پیستون را هم در نظر بگیرید.

در شکل رو به رو، ارتفاع مایع در هر دو طرف یکسان است و پیستون‌های (۱) و (۲) بدون اصطکاک‌اند. اگر روی هر دو پیستون وزنه‌ای به جرم

$$\text{خارج ریاضی} - ۹/۳ = m$$

قرار دهیم، بعد از برقراری تعادل:

(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.

در شکل مقابل، سطح مقطع دو لوله برابر $1 cm^2$ ، جرم وزنه روی پیستون A_1 برابر $2 kg$ و جرم

پیستون ناچیز است. نیرویی که از طرف آب به دهانه بسته A_2 وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

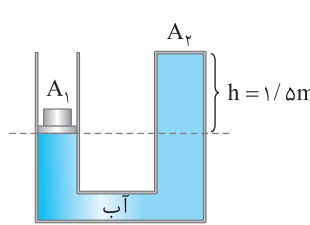
$$\rho_{آب} = 1 g/cm^3, P_0 = 10^5 Pa$$

۲۸۵ (۲)

۲۸/۵ (۱)

۲۷۵ (۴)

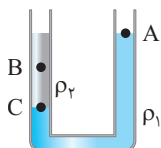
۲۷/۵ (۳)





۱۲ نمایش

مقایسه فشار در لوله‌های U شکل



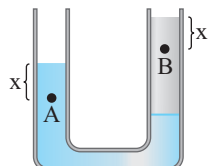
در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی ρ_1 و ρ_2 در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های نشان داده شده P_C , P_B و P_A باشد، کدام گزینه درست است؟

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

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

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

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



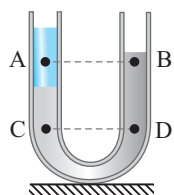
در لوله شکل رو به رو مایع‌ها در حال تعادل قرار دارند. اگر فشار در نقاط A و B به ترتیب P_B و P_A باشد، کدام گزینه درست است؟

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

(4) اظهار نظر قطعی نمی‌توان کرد.

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

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



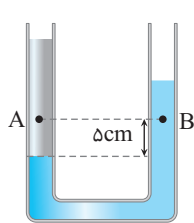
در شکل مقابل، درون لوله دو مایع مخلوط نشدنی قرار دارد. اگر در نقاط نشان داده شده درون مایع‌ها فشار را باهم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟

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

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

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

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



در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های 800 kg/m^3 و 1000 kg/m^3 در یک لوله شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های A و B به ترتیب P_B و P_A باشد، کدام رابطه در SI برقرار است؟

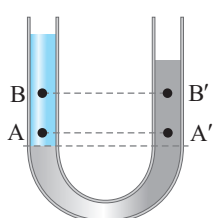
$$P_A = \frac{4}{5} P_B \quad (2)$$

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

$$(g = 10 \text{ N/kg}) \quad (1)$$

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

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



مطابق شکل، 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 ΔP_1 و اختلاف فشار بین دو نقطه B و B' را با ΔP_2 نمایش دهیم، کدام

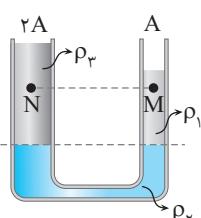
گزینه صحیح است؟

$$\Delta P_1 < \Delta P_2 \quad (1)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \neq 0 \quad (2)$$

$$\Delta P_1 > \Delta P_2 \quad (4)$$

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 = 0 \quad (3)$$



در شکل مقابل سه مایع در حال تعادل‌اند. اگر فشار در نقاط M و N به ترتیب P_M و P_N باشد، کدام

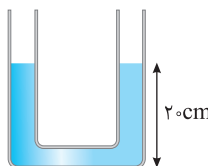
گزینه درست است؟

$$P_N = P_M \quad (1)$$

(4) باید چگالی‌ها مشخص باشد.

$$P_N > P_M \quad (3)$$

۱۳ نمایش اضافه کردن مایع در لوله U شکل



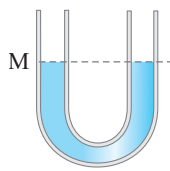
درون یک لوله U شکل مطابق شکل رو به رو مقداری آب ریخته شده است. اگر سطح مقطع شاخه‌های لوله 20 cm^2 باشد و 200 cm^3 آب به شاخه سمت چپ اضافه کنیم، ارتفاع آب در شاخه سمت راست چند سانتی‌متر می‌شود؟

$$25 \quad (2)$$

$$30 \quad (4)$$

$$22/5 \quad (1)$$

$$27/5 \quad (3)$$



در شکل مقابل در لوله U شکل آب ریخته شده و نقطه M روی لوله نشانه‌گذاری شده است. اگر در قسمت سمت راست لوله، روی آب به ارتفاع ۵ سانتی‌متر نفت ببریزیم، در لوله مقابل، سطح آب چند سانتی‌متر از

نقطه M بالاتر می‌رود؟ (چگالی نفت و آب به ترتیب 0.8 g/cm^3 و 1 g/cm^3 بر سانتی‌متر مکعب است).

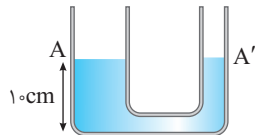
$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

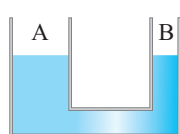
$$1/1 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (3)$$



در دو لوله استوانه‌ای مرتبط به هم تا سطح 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 بالا می‌رود؟

$$(p_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3, p_{\text{نفت}} = 0.8 \text{ g/cm}^3, g = 10 \text{ m/s}^2)$$



۵ (۴)

۴ (۳)

۳/۶ (۲)

۱/۲ (۱)

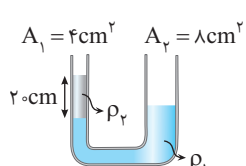
چگالی مایع درون ظرف شکل مقابل، ρ است. اگر جسمی به چگالی ρ' ($\rho' < \rho$) بر سطح مایع ظرف A شناور کنیم، به طوری که ارتفاعی از آن که در مایع قرار گرفته h باشد و ارتفاع مایع در دو ظرف h'_A و h'_B باشد، در این صورت

$$h'_A - h'_B = h \quad (۴)$$

$$h'_A = h'_B \quad (۳)$$

$$\frac{h'_A}{h'_B} = \frac{\rho'}{\rho} \quad (۲)$$

$$\frac{h'_A}{h'_B} = \frac{\rho}{\rho'} \quad (۱)$$



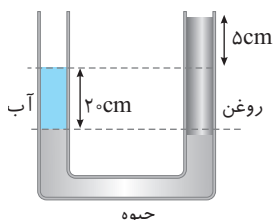
مطابق شکل دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 درون لوله U شکل قرار گرفته است. اگر جرم مایع موجود در شاخه سمت چپ m باشد، چند گرم از همین مایع به شاخه سمت راست اضافه کنیم تا مایع ρ_1 در دو شاخه در یک تراز قرار گیرد؟

۴m (۲)

۸m (۴)

۱m (۱)

۲m (۳)



در شکل رو به رو، دو سطح جیوه در یک تراز قرار دارند و سیستم به حالت تعادل است. تقریباً چند سانتی‌متر به ارتفاع سنتون آب اضافه کنیم تا سطح آزاد آب و روغن در یک تراز قرار گیرد؟

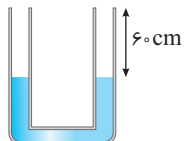
$$(\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_{\text{جیوه}} = 800 \text{ kg/m}^3)$$

۴/۹ (۲)

۹/۴ (۴)

۴/۵ (۱)

۵/۴ (۳)



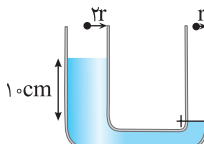
۴۰ (۴)

۲۰ (۳)

۴۸ (۲)

۱۲ (۱)

در شکل مقابل، مایع داخل لوله آب است. از یک سمت لوله در آن الکل با چگالی 0.8 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 طرف برابر است).

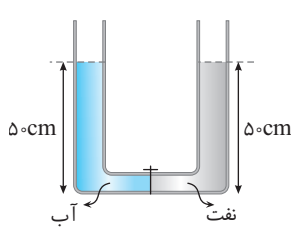


۵ (۲)

۶ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

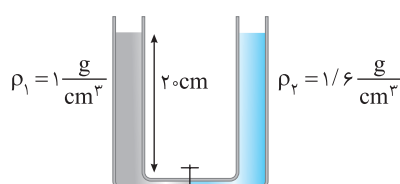


۹/۵ (۲)

۲/۵ (۴)

۱۰ (۱)

۴ (۳)



۷/۵ (۲)

۱۴ (۴)

۶ (۱)

۱۲/۵ (۳)

شکل رو به رو دو مایع مخلوط نشدنی را نشان می‌دهد، شیر رابط بسته است و سطح آزاد مایع ارتفاع یکسانی در دو لوله دارد. اگر شیر را باز کنیم، بعد از رسیدن به تعادل اختلاف ارتفاع سطح آزاد در دو لوله چند سانتی‌متر می‌شود؟

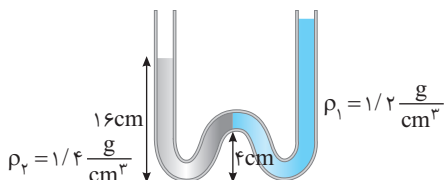
۷/۵ (۲)

۱۴ (۴)

۱۲/۵ (۳)



ینجره دو جداره



در لوله روبه‌رو اگر دو مایع در حال تعادل باشند، اختلاف سطح آزاد دو مایع چند

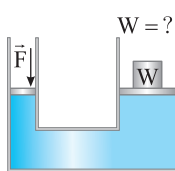
سانتی‌متر است؟

۱)

۲)

۴)

۳)



در شکل مقابل، جرم و اصطکاک پیستون‌ها ناچیز و قطر پیستون بزرگ‌تر ۱۰ برابر قطر

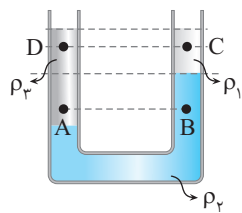
پیستون کوچک‌تر است. اگر به پیستون کوچک‌تر نیروی ۲۰ N وارد کنیم، برای حفظ تعادل، باید وزنه‌ای به وزن چند نیوتون را روی پیستون بزرگ قرار دهیم؟

۲)

۱)

۲۰۰

۳)



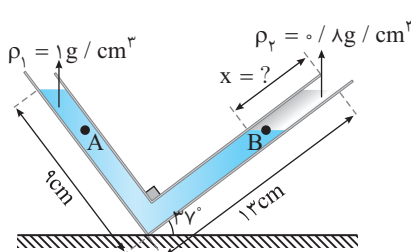
در شکل مقابل مایع‌ها در حال تعادل‌اند. اگر فشار نقاط A, B, C و D به ترتیب P_A , P_B , P_C و P_D باشد، کدام گزینه درست است؟

$P_A < P_B$, $P_D < P_C$ (۲)

$P_A < P_B$, $P_D > P_C$ (۴)

$P_A = P_B$, $P_D = P_C$ (۱)

$P_A > P_B$, $P_D > P_C$ (۳)



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

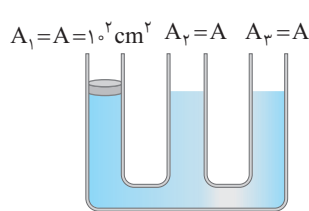
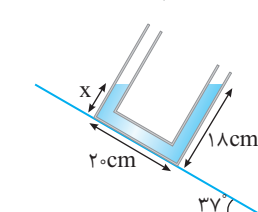
$$(x) = 12 \text{ cm}$$

۴)

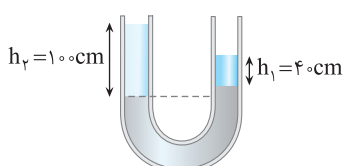
۵)

۶)

۷)



در شکل روبه‌رو، h_1 ارتفاع ستون آب و h_2 ارتفاع ستون نفت است. برای آنکه سطح جیوه در دو طرف لوله همتراز شود باید.....



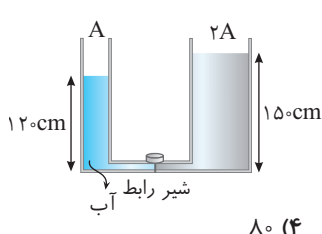
$$h_1 = h_2 \quad (\rho_1 = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_2 = 1 \text{ g/cm}^3)$$

۱)

۲)

۳)

۴)



در شکل مقابل یک لوله U شکل که سطح مقطع دو شاخه آن متفاوت و حجم لوله رابط آن بسیار

ناچیز است، نشان داده شده است. چگالی مایع و آب به ترتیب 3 g/cm^3 و 1 g/cm^3 و ارتفاع

آن‌ها در شکل مشخص شده است. اگر شیر بین دو قسمت را باز کنیم، ارتفاع مایع در سمت چپ

چند سانتی‌متر می‌شود؟ (لوله‌ها به اندازه کافی بلند هستند).

۳)

۵)

۶)

۱)



مکعب مستطیل فلزی توپری به ابعاد $5\text{cm} \times 4\text{cm} \times 2\text{cm}$ و چگالی 8g/cm^3 از طرف یکی از وجه‌هایش روی سطح افقی قرار می‌گیرد.

بیشترین فشاری که مکعب مستطیل می‌تواند بر سطح وارد کند، چند پاسکال است؟ ($g=1\text{N/kg}$)

۹۸ - ریاضی

$$4 \times 10^3 \quad (4)$$

$$(g=1\text{N/kg}) \quad (g=1\text{N/kg})$$

$$1/6 \times 10^3 \quad (3)$$

$$4 \times 10^2 \quad (2)$$

$$1/6 \times 10^2 \quad (1)$$

کف استخر پر از آب به عمق h از کاشی‌های $5\text{cm} \times 5\text{cm}$ پوشانده شده است. اگر فشار کل وارد بر کف استخر $P_a = 10^5 \text{ Pa}$ باشد، فشار و نیروی وارد بر یک کاشی کف این استخر از طرف آب به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟

($P_a = 10^5 \text{ Pa}$)

$$300, 2/2 \times 10^5 \quad (4)$$

$$550, 1/2 \times 10^5 \quad (3)$$

$$300, 1/2 \times 10^5 \quad (2)$$

$$550, 2/2 \times 10^5 \quad (1)$$

مکعبی به ضلع 6cm پر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 72m^2 است بريزيم، فشاری که

این آب در کف استوانه ايجاد می‌کند چند برابر فشاری است که در کف مکعب ايجاد می‌کند؟

۹۶ - خارج تجربی

$$1/4 \quad (4)$$

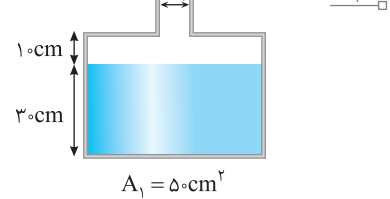
$$\sqrt{2} \quad (3)$$

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

$$\pi \quad (1)$$

در شکل روبه‌رو چگالی مایع $1/5\text{g/cm}^3$ است. اگر 900g از همین مایع به ظرف اضافه کنیم فشار وارد

بر کف ظرف چند پاسکال می‌شود؟



در شکل روبه‌رو دو مایع درون ظرفی قرار دارد و اختلاف فشار بین نقاط A و B، 800Pa پاسکال و اختلاف

فارسی بین نقاط C و D، 1200Pa است. اختلاف فشار بین نقاط B و C چند پاسکال است؟

۹۹ - خارج تجربی

$$(g=1\text{N/kg})$$

$$1120 \quad (2)$$

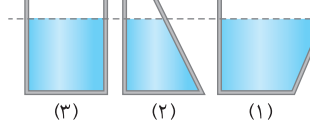
$$1000 \quad (1)$$

$$920 \quad (4)$$

$$1020 \quad (3)$$

در ظرف‌های شکل مقابل با سطح مقطع‌های یکسان، مقادیر متفاوتی از مایعی به چگالی ρ تا ارتفاع یکسان می‌ریزیم. اگر نیرویی که از طرف

هر مایع به کف ظرف وارد می‌شود به ترتیب F_1 و F_2 و F_3 بنامیم، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟



$$F_1 > F_2 > F_3 \quad (2)$$

$$F_1 = F_2 = F_3 \quad (1)$$

$$F_1 > F_3 > F_2 \quad (4)$$

$$F_1 < F_3 < F_2 \quad (3)$$

مایعی به چگالی $1/8\text{g/cm}^3$ که با آب مخلوط نمی‌شود، مطابق شکل روبه‌رو در حال تعادل است. اگر

اختلاف ارتفاع آب در دو شاخه 10 سانتی‌متر باشد، x چند سانتی‌متر است؟

۹۱ - ریاضی

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

$$4/5 \quad (2)$$

$$12/5 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

در شکل مقابل درون لوله U شکل دو مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 ریخته شده و فشار در نقاط

۹۵ - خارج تجربی

A و B درون دو مایع به ترتیب P_A و P_B است. کدام گزینه درست است؟

۹۵ - خارج تجربی

$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$

در شکل مقابل درون لوله U شکل دو مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 ریخته شده و فشار در نقاط

۹۵ - خارج تجربی

A و B درون دو مایع به ترتیب P_A و P_B است. کدام گزینه درست است؟

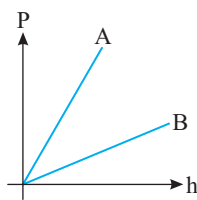
۹۵ - خارج تجربی

$$P_B > P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (2)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 > \rho_1 \quad (1)$$

$$P_B > P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (4)$$

$$P_B < P_A, \rho_2 < \rho_1 \quad (3)$$



نمودار روبه رو مربوط به تغییرات فشار مایع های A و B بر حسب عمق از سطح آزاد دو مایع است. یک قطعه چوب که چگالی آن کمتر از مایع های A و B است را یکبار در سطح مایع A و بار دیگر در سطح مایع B شناور می کنیم. در کدام حالت حجم بیشتری از چوب در مایع فرمومی رود؟

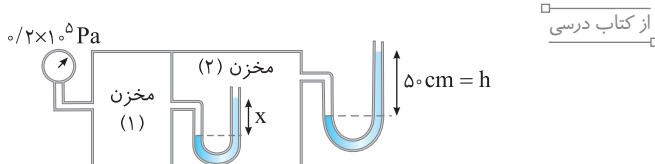
(۲) در مایع A

(۱) در مایع B

(۴) اظهارنظر قطعی نمی توان کرد.

(۳) در هر دو میزان فروختن یکسان است.

در شکل روبرو، مقدار X چند سانتی متر است؟ (فشار هواي جو $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، مایع درون لوله ها آب و چگالی آب 1 g/cm^3 است).



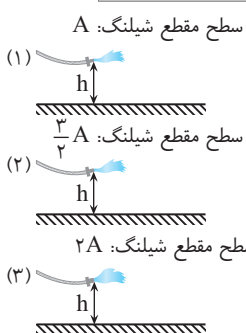
از کتاب درسی

(۱) ۱۵۰

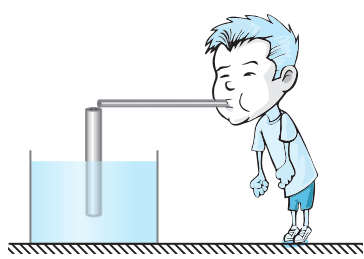
(۲) ۲۵۰

(۳) ۱۰۰

(۴) ۶۰



مطابق شکل سه شیلنگ که در آنها جریان آب با آهنگ یکسان وجود دارد در اختیار داریم. اگر محل فرود آب به سطح زمین در سه شیلنگ به ترتیب d_1 , d_2 و d_3 باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) $d_3 = d_2 = d_1$ (۲) $d_3 > d_2 > d_1$ (۳) $d_3 < d_2 < d_1$ (۴) $d_2 < d_3 < d_1$ 

مطابق شکل به وسیله یک نی، بالای یک نی دیگر که درون آب است، می دمیم تا فشار بالای نی قائم $\frac{1}{n}$ برابر شود. چه ارتفاعی از آب از نی بالا می آید؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$, $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$)

(۱) $\frac{1}{n-1}$ (۴) $\frac{n+1}{n}$ (۱) $\frac{1}{n}$ (۳) $\frac{n-1}{n}$

درون ظرف استوانه ای به شعاع 2 cm مقداری جیوه وجود دارد. روی این جیوه چند سانتی متر آب بریزیم تا فشار پیمانه ای در کف استوانه دو برابر شود؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \text{ g/cm}^3$)

(۱) ۱۰۲

(۴) ۷۴

(۱) ۳۴

(۳) ۶۸

ینجره تو در تو

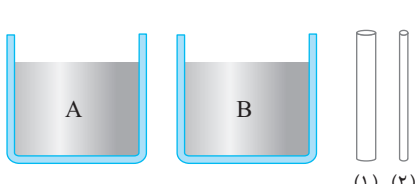
فاصله میانگین بین مولکول های مجاور در یک ماده در حالت تعادل در حدود 1 \AA است. اگر فرض کنیم فاصله بین دو مولکول از این ماده 10^{-10} m باشد، نیروی بین آنها و اگر فاصله بین آنها 10^{-5} m باشد، نیروی بین آنها است.

(۴) رانشی - صفر

(۳) رانشی - رانشی

(۱) ربانشی - رانشی

دو لوله موین هم جنس که قطر لوله اول بیشتر از قطر لوله دوم است، در اختیار داریم. مطابق شکل یک بار هر لوله را در ظرفی که حاوی مایع A است فرومی بریم و بار دیگر لوله اول را درون مایع A و لوله دوم را درون مایع B فرمی بریم. اگر نیروی دگرچسبی بین لوله ها و مایع در هر دو مایع بیشتر از نیروی هم جنسی مایع باشد، در حالت اول و در حالت دوم



- (۱) ارتفاع مایع در دو لوله یکسان است - ممکن است ارتفاع مایع در دو لوله یکسان باشد.
- (۲) ارتفاع مایع در لوله دوم بیشتر از لوله اول است - ممکن است ارتفاع مایع در دو لوله یکسان باشد.
- (۳) ارتفاع مایع در لوله اول بیشتر از لوله دوم است - ارتفاع مایع در لوله اول بیشتر از لوله دوم است.
- (۴) ارتفاع مایع در لوله دوم بیشتر از لوله اول است - قطعاً ارتفاع مایع در لوله دوم بیشتر از لوله اول است.



از کتاب درسی

(۲) بالای نی بدمیم.

(۴) بالا و پایین نی بدمیم.

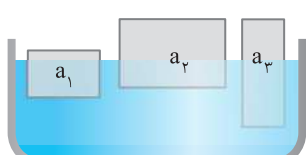
با یک دستگاه فشارخون عقربه‌ای، فشارخون فردی در شرایط یکسان یکبار در سطح زمین و با دیگر در بالای کوه اندازه‌گیری می‌شود. اگر فشارخون فرد در حالت اول P_1 و در حالت دوم P_2 باشد، کدام گزینه درست است؟

(۴) اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

$P_1 < P_2$

$P_1 > P_2$

$P_1 = P_2$

سه جسم a_1 , a_2 و a_3 با چگالی‌های متفاوت بر سطح آب شناورند. کدام رابطه بین چگالی

خارج تجربی - ۹۹

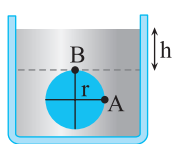
$\rho_1 > \rho_3 > \rho_2$

$\rho_3 > \rho_2 > \rho_1$

آنها درست است؟

$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$

$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2$

مطابق شکل زیر، یک سطح دایره‌ای به شعاع r را درون شاره‌ای ساکن به چگالی ρ در نظر بگیرید. اختلاف فشار کل بین دو نقطه A و B کدام است؟

قلم‌چی

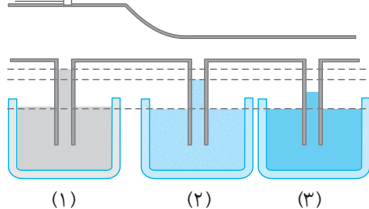
$\rho g r$

$\rho g(h+2r)$

$\rho g(h+r)$

$\rho g(h+\sqrt{2}r)$

با حرکت جریان هوا در لوله افقی با سطح مقطع متغیر مطابق شکل، سطح مایع در لوله‌های عمودی محتوى مایع‌های (۱)، (۲) و (۳) مطابق شکل مقابل خواهد شد. کدام گزینه رابطه بین چگالی سه مایع را به درستی نشان می‌دهد؟



$\rho_3 > \rho_2 > \rho_1$

$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2$

$\rho_1 = \rho_2 > \rho_3$

$\rho_3 > \rho_1 = \rho_2$

یک زیردریایی در عمق ۱۰ متری دریا دارای حفره‌ای با مساحت 50 cm^2 است که با یک درپوش پوشانده شده است. حداقل چه نیرویی باید به درپوش وارد شود تا آب به داخل زیردریایی نفوذ نکند؟ (فشار هوای داخل زیردریایی 8 atm و فشار جو 1 atm است و آزمون مدارس برتر

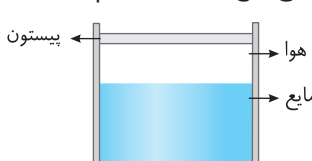
$(g=10\text{ N/kg} \text{ و } 1\text{ atm}=10^5\text{ Pa})$

1200

120

600

60

در شکل مقابل، فشار در سطح مایع P_1 و در کف ظرف P_2 است. با پایین آوردن پیستون، فشار را در سطح مایع دو برابر می‌کنیم. فشار کل در کف ظرف در این حالت P'_2 می‌شود. کدام رابطه درست است؟


$P'_2 = P_2$

$P_2 < P'_2 < 2P_2$

$P'_2 = 2P_2$

$2P_2 < P'_2 < 3P_2$

مطابق شکل رو به رو، در دو ظرف A و B از یک مایع می‌ریزیم. اگر مساحت کف ظرف B، $\frac{1}{5}$ برابر مساحت کف ظرف A و همچنین وزن مایع A، $\frac{1}{5}$ برابر وزن مایع B باشد، بعد از ایجاد تعادل، اگر نیرویی که هر یک از مایع‌ها به کف ظرف خودشان وارد می‌کنند را با F نشان



قلم‌چی

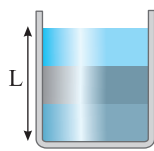
$\frac{F_A}{F_B} = \frac{P_A}{P_B}$

$1 \frac{1}{3}$

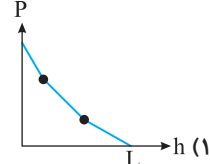
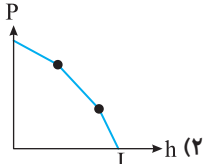
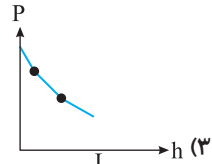
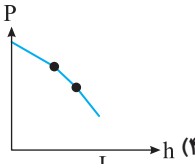
$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{2}$

$1 \frac{3}{2}$



سه مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های متفاوت را مطابق شکل در یک استوانه ریخته‌ایم. کدام نمودار فشار بر حسب ارتفاع مایع از کف ظرف را به درستی نشان می‌دهد؟



مطابق شکل مقابله درون لوله‌ای افقی با دو سطح مقطع متفاوت آب با جریان لایه‌ای و پایا در حرکت است و همه جای لوله پر از آب است. اگر انرژی جنبشی یک گرم آب در قسمت راست لوله ۱۶ برابر انرژی جنبشی یک گرم آب در قسمت چپ لوله باشد، قطر قسمت راست لوله چند برابر قطر قسمت چپ آن است؟

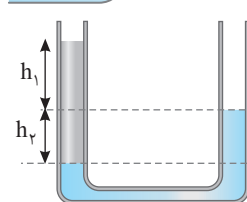


$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{h_1}{h_2}$$

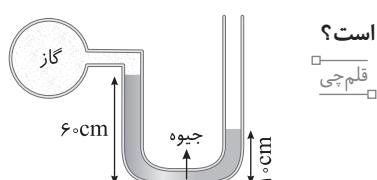
$$\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3 \quad \rho_{روغن} = 0.8 \text{ g/cm}^3$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$



$$\frac{1}{10}$$

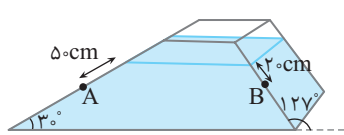
$$\rho_{جیوه} = 1360 \text{ kg/m}^3 \quad g = 10 \text{ N/kg} \quad P_0 = 10^5 \text{ Pa}$$

$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{25}{5}$$



مطابق شکل درون یک ظرف، مایعی به چگالی $\frac{4}{3} \text{ g/cm}^3$ ریخته شده است. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند سانتی‌متر جیوه است؟

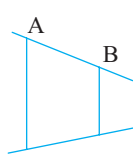
$$(P_{جیوه} = 13/6 \text{ g/cm}^3) \quad \rho_{هوای} = 1 \text{ g/cm}^3$$

$$\frac{2/5}{4}$$

$$\frac{4/5}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

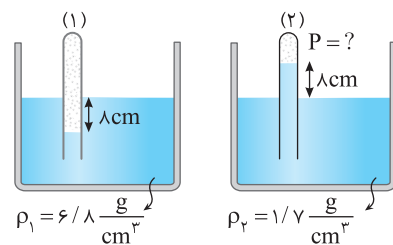
$$\frac{2/25}{1}$$



$$\frac{3/7}{5}$$

در شکل روبرو جیوه در حال تعادل است. فشار گاز محبوس شده بر حسب کیلوپاسکال کدام است؟

۱۵۶ درصد افزایش می‌باید.
۱۴۴ درصد افزایش می‌باید.
۲۰ درصد افزایش می‌باید.
۳ تغییر نمی‌کند.



در شکل مقابله، ظرف‌ها هر دو در یک محیط هستند، فشار گاز محبوس در بالای لوله در ظرف (۱) برابر 79 cmHg است. فشار گاز محبوس در بالای لوله در ظرف (۲) چند سانتی‌متر جیوه است؟

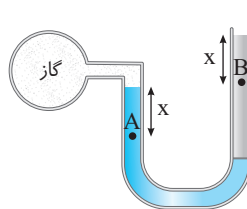
$$(P_{جیوه} = 13/6 \text{ g/cm}^3)$$

$$\frac{75}{2}$$

$$\frac{74}{4}$$

$$\frac{77}{1}$$

$$\frac{76}{3}$$



$$P_A \quad P_B$$

$$\frac{\rho_{آب}}{\rho_{جیوه}}$$

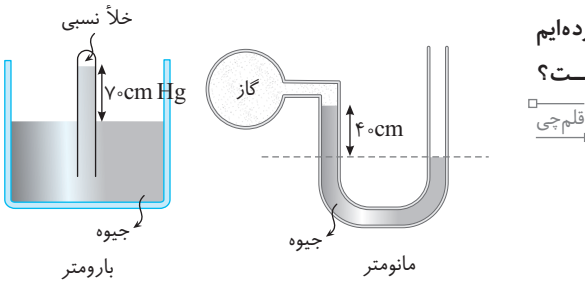
باشد، کدام گزینه درست است؟

$$P_A < P_B$$

$$P_A > P_B$$

$$P_A = P_B$$

(۴) بسته به شرایط هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.



مطابق شکل مقابل درون اتاقی یک کپسول گاز را به یک مانومتر وصل کرده‌ایم و یک بارومتر قرار داده‌ایم. فشار کپسول گاز چند کیلوپاسکال است؟

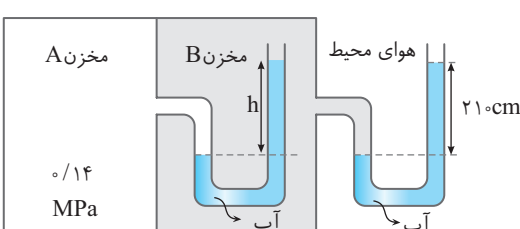
$$(g = 10 \text{ N/kg}, \rho_{\text{Hg}} = 13.5 \text{ g/cm}^3)$$

۳۰ (۱)

۴۰ (۲)

۴۰/۵ (۳)

۵۴ (۴)



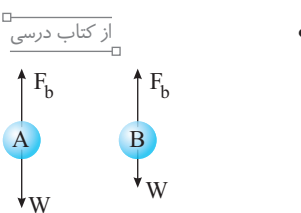
در شکل رو به رو ارتفاع h چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$, $\rho_{\text{air}} = 10^5 \text{ Pa}$ و $\rho_{\text{water}} = 1000 \text{ kg/m}^3$ است).

۱۸۰ (۱)

۱۸۶ (۲)

۱۹۰ (۳)

۲۱۰ (۴)



به دو جسم از طرف مایع نیروی شناوری F_b و نیروی وزن W وارد شده است. کدام گزینه درست است؟

۱) جسم A غوطه‌ور بوده و جسم B درون مایع بالا می‌رود.

۲) جسم A شناور بوده و جسم B درون مایع بالا می‌رود.

۳) جسم A غوطه‌ور بوده و جسم B پایین می‌رود.

۴) گزینه (۱) و (۲) درست است.

یک محلول آب و الکل در اختیار داریم که حجم آب درون محلول V_1 و حجم الکل درون محلول V_2 است. اگر یک قالب بخ به محلول اضافه کنیم

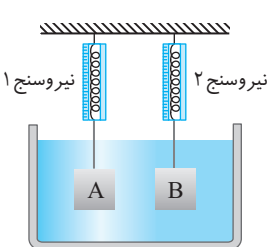
با چه شرایطی بخ روی سطح محلول شناور می‌ماند؟ ($\rho_{\text{water}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{alcohol}} = 0.8 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{glass}} = 2.5 \text{ g/cm}^3$)

۴) اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

$$V_1 < V_2$$

$$V_1 > V_2$$

$$V_1 = V_2$$



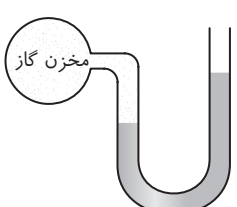
دو مکعب هم‌جنس به شکل ظاهری یکسان درون مایعی قرار گرفته‌اند. اگر عددی که نیروسنجه (۱) نشان می‌دهد بیشتر از عددی باشد که نیروسنجه (۲) نشان می‌دهد، کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟

۱) مکعب A دارای حفره است و مکعب B توپر است.

۲) مکعب B دارای حفره است و مکعب A توپر است.

۳) هر دو مکعب توپر هستند.

۴) هر سه گزینه نادرست است.



در شکل رو به رو، قطر دو شاخه یکسان است. اگر در مخزن گاز سوراخی ایجاد کنیم، سطح مایع در شاخه سمت راست 1 m پایین می‌آید. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن قبل از سوراخ کردن چند کیلوپاسکال بوده

$$\text{است؟ } P_0 = 10^5 \text{ Pa} \text{ و } \rho_{\text{liquid}} = 1 \text{ g/cm}^3$$

۲ (۲)

۲۰ (۴)

۱ (۱)

۱۰ (۳)

مطابق شکل مقابل درون لوله U شکلی مقدار معینی جیوه ریخته‌ایم. اگر از دهانه سمت راست لوله آنقدر آب بریزیم که ارتفاع ستون آب در آن 40 cm شود و از دهانه سمت چپ نیز آنقدر آب بریزیم که ارتفاع ستون آب $13/6 \text{ cm}$ شود، سطح جیوه در لوله سمت راست نسبت به حالت اولیه چگونه تغییر می‌کند؟ ($\rho_{\text{water}} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{tallow}} = 1 \text{ g/cm}^3$ و سطح مقطع لوله در سرتاسر آن یکسان است).

۴) 2 cm پایین می‌رود.۳) 1 cm پایین می‌رود.۲) 2 cm بالا می‌رود.۱) 1 cm بالا می‌رود.