

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

- ۱۳۱ درس دوم: ریاضیات، زبان فیزیک!
- ۱۳۲ درس سوم: مگو چیست «کار»!
- ۱۳۶ درس چهارم: کار نیروی گرانش (وزن)
- ۱۲۸ درس پنجم: توان
- ۱۳۹ درس ششم: قضیه طلایی
- ۱۳۲ درس هفتم: انرژی پتانسیل
- ۱۳۳ درس هشتم: انرژی مکانیکی
- ۱۳۱ بانک تست
- ۱۵۷ پرسش‌های امتحانی
- ۱۶۰ پاسخ‌نامه ابرتشریحی
- ۱۹۰ پاسخ‌نامه پرسش‌های امتحانی

- فصل ۴: دما و گرما**
- ۱۹۳ درس اول: دما و دماستنجی
- ۱۹۶ درس دوم: دماستنج‌های معیار
- ۱۹۸ درس سوم: انبساط گرمایی جامدها و مایع‌ها
- ۲۰۶ درس چهارم: گرما
- ۲۱۲ درس پنجم: گذار فاز
- ۲۱۹ درس ششم: انتقال گرما
- ۲۳۱ بانک تست
- ۲۳۴ پرسش‌های امتحانی
- ۲۲۱ پاسخ‌نامه ابرتشریحی
- ۲۵۹ پاسخ‌نامه پرسش‌های امتحانی

- پاسخ‌نامه «تو»‌ها
- فصل دوم**
- فصل سوم**
- فصل چهارم**
- پاسخ‌نامه کلیدی

- ۱۱ درس اول: این است «فیزیک»!
- ۱۳ درس دوم: اندازه‌گیری
- ۱۶ درس سوم: پیشوندهای SI و نمادگذاری علمی
- ۱۷ درس چهارم: تبدیل یکاهای چگالی
- ۱۹ درس پنجم: متناسب بودن یا \propto
- ۲۲ بانک تست
- ۳۰ پرسش‌های امتحانی
- ۳۳ پاسخ‌نامه ابرتشریحی
- ۴۴ پاسخ‌نامه پرسش‌های امتحانی

- فصل ۲: ویژگی‌های فیزیکی مواد**
- ۴۷ درس اول: فازهای آشنا و ناآشنا
- ۵۰ درس دوم: همچسبی و دگرچسبی
- ۵۱ درس سوم: فشار
- ۵۳ درس چهارم: فشار در شاره‌ها
- ۵۹ درس پنجم: لوله‌های U-شکل
- ۶۴ درس ششم: نیروی مایع بر یک سطح افقی
- ۶۶ درس هفتم: فشارسنج‌ها
- ۷۰ درس هشتم: شناوری
- ۷۶ درس نهم: شاره در حرکت
- ۷۸ بانک تست
- ۹۰ پرسش‌های امتحانی
- ۹۶ پاسخ‌نامه ابرتشریحی
- ۱۱۵ پاسخ‌نامه پرسش‌های امتحانی

- فصل ۳: کار، توان و انرژی**
- ۱۱۹ درس اول: نیروها و قانون‌های نیوتون



درس ششم: نیروی مایع بر یک سطح افقی

در این درس نامه، می خواهیم به بررسی نیرویی بپردازیم که از طرف مایع به یک سطح افقی وارد می شود.



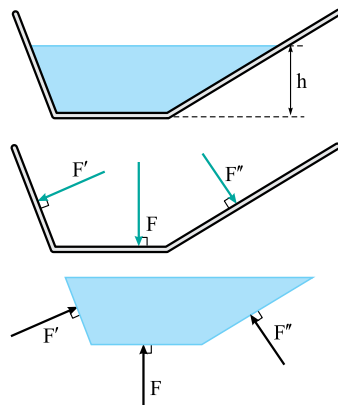
فقط سطح افقی؟!



خوب شد! (یا شاید متأسفانه)، بله! وقتی مایعی همانند شکل روبرو، در ظرفی ریخته شده و در حال تعادل است، از طرف مایع، نیروهایی در راستای عمود بر سطح، بر کف و دیوارهای ظرف وارد می شود. این نیروها را در شکل پاییزی، F' ، F و F'' نامیده ام. مایع با نیروی F ، کف ظرف را که افقی است، به پایین هل می دهد؛ همچنین، با نیروهای F' و F'' ، دیوارهای $'$ - و $''$ - را هل می دهد. البته، ناگفته نماند که طبق قانون سوم نیوتون (یعنی قانون کنش - واکنش)، کف ظرف و دیوارهای نیز، نیروهایی در خلاف جهت، به مایع وارد می کنند. این نیروها را با رنگ سیاه در شکل آخر می بینید. چون دیوارهای ظرف افقی نیستند، محاسبه اندازه نیروهای F' و F'' در محدوده بحث ما نیست و فقط، به بحث درباره اندازه نیروی F می پردازیم. با استفاده از تعریف فشار، می توان نوشت:

$$\text{نیرویی که مایع بر کف ظرف وارد می کند: } P_{\text{مایع}} = \frac{F}{A} = \rho gh \Rightarrow F = \rho g h A$$

بیشین! باید فشار هوا (P_0) رو هم می داشتیم؟!



خیر! توجه کنید که ما نیرویی را حساب کردیم که صرفاً توسط **خود مایع** بر کف ظرف (یا هر سطح افقی دیگری) وارد می شود. رابطه اخیر، پیام جالبی برای ما دارد! می خواهیم این پیام را با هم «رمگشایی» کنیم! با توجه به این که h ، ارتفاع مایع و A ، مساحت کف ظرف است، به نظر شما، عبارت hA بیانگر چیست؟



معلومه! همیم!



بله! فقط توجه کنید که hA فرمول حجم هر شکلی نیست! در حقیقت، اگر کف ظرف را یک دایره فرض کنیم، hA بیانگر حجم یک استوانه خیالی است که همانند شکل روبرو، بر کف ظرف ساخته می شود و ارتفاعش، برابر ارتفاع مایع داخل ظرف است. حالا باید به من بگویید که اگر این حجم را در چگالی مایع ضرب کنیم (یعنی ρhA) چه چیزی نصبیمان می شود؟

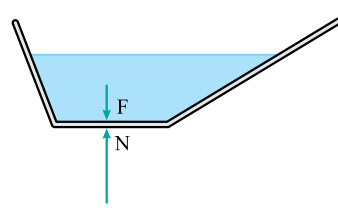
طبق فرمول $m = \rho V$ باید برابر بهم باشد!



درست است! ρhA ، جرم مایعی است که در استوانه خیالی مان جای می گیرد و وقتی در g هم ضرب شود (یعنی $\rho g h A$) می شود وزن آن! به نتیجه مهمی رسیده ایم که در بسیاری از تست ها، به درمان خواهد خورد:



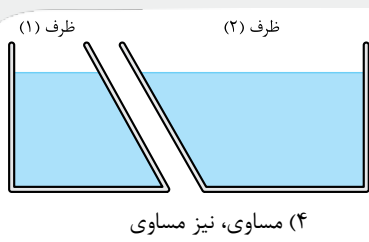
اگر بر کف ظرفی که حاوی مایع است، در ذهن خود، استوانهای هم ارتفاع با مایع داخل ظرف بسازیم، وزن مایعی که در این استوانه جای می گیرد، همان اندازه نیرویی است که از طرف مایع بر کف ظرف وارد می شود.



پیش از این که با چند تست، این درس را به پایان ببرم، می خواهیم توجهتان را به یک نکته ظریف جلب کنم! وقتی ظرف حاوی مایعی را بر روی یک سطح افقی (مثلاً سطح میز) گذاشته ایم، به کف ظرف، همان گونه که در شکل روبرو نشان داده ام، دو نیرو وارد می شود: یکی از طرف مایع و دیگری از طرف سطح میز. نیرویی که مایع وارد می کند، همان F است که به اندازه کافی در موردش صحبت کردیم. نکته قابل توجه، این است که نیروی عمودی سطح N که از طرف سطح میز، رو به بالا بر ته ظرف وارد می شود، لزوماً با F برابر نیست. چون معمولاً فرض می کنیم که ظرف ساکن است، می توانیم بگوییم که **اندازه N باید برابر وزن کل مایع + وزن ظرف آن باشد.**



منوچه ۱۰



(۴) مساوی، نیز مساوی

شکل رو به رو، دو ظرف با سطح قاعدهٔ یکسان را که تا یک ارتفاع در آن‌ها آب ریخته شده است، نشان می‌دهد. می‌توان گفت که وزن مایع ظرف (۱) نیرویی است که مایع به کف ظرف وارد می‌کند و وزن مایع ظرف (۲)، نیرویی است که مایع به کف ظرف وارد می‌کند. (به ترتیب از راست به چپ)

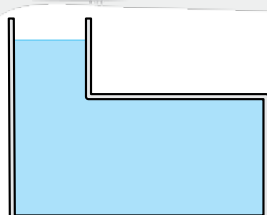
(۱) کمتر از، بیشتر از (۲) کمتر از، بیشتر از (۳) بیشتر از، کمتر از

آله دوست داشتین، می‌توینین فودتون هم روی تستای «من» فکر کنینا! شاید فودتون هلاش کنین!

پاسخ در شکل رو به رو، من با خط‌چین‌هایی ضخیم، بر کف دو ظرف، استوانه‌هایی هم ارتفاع با مایع داخل ظرف کشیده‌ام. نیرویی که مایع به کف ظرف وارد می‌کند، هماندازه با وزن مایعی است که داخل این استوانه‌ها جای می‌گیرد. به سادگی می‌توان وزن مایعی را که داخل این استوانه‌ها جای می‌گیرد، با وزن مایع موجود در ظرف، مقایسه کرد:

برای ظرف (۱): وزن مایع داخل ظرف > نیروی مایع بر کف ظرف
برای ظرف (۲): وزن مایع داخل ظرف < نیروی مایع بر کف ظرف

گزینه ۱



در شکل مقابل، نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع،

(سراسری فارج از لشون ریاضی ۱۸)

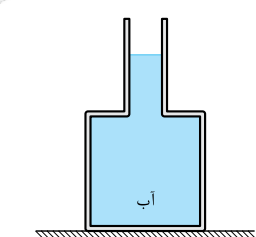
(۱) از وزن مایع بیشتر است.

(۲) از وزن مایع کمتر است.

(۳) برابر با وزن مایع است.

(۴) هر سه حالت با توجه به چگالی مایع، می‌تواند رخ دهد.

منوچه ۱۱



در شکل مقابل، مساحت کف ظرف 20 سانتیمتر مربع و سطح مقطع قسمت باریک آن 5 سانتیمتر مربع است. اگر $1 \text{ سانتیمتر مکعب آب}$ را بر آب موجود در ظرف اضافه کنیم و آبی از ظرف بیرون نریزد، بر نیروی وارد از طرف آب بر کف ظرف چند نیوتون اضافه می‌شود؟ (چگالی آب را در $1000 \text{ بگیرید}.$)

(سراسری تبریز ۷۲)

۰ / ۲ ۲

۰ / ۰ ۱ ۴

۰ / ۴ ۱

۰ / ۰ ۲ ۳

پاسخ وقتی ارتفاع آب در ظرف برابر h_1 است، نیرویی که آب بر کف ظرف وارد می‌کند، برابر $F_1 = \rho gh_1 A$ است. وقتی مقداری آب به ظرف اضافه می‌کنیم، چنان‌که در شکل رو به رو می‌بینید، ارتفاع آب به h_2 می‌رسد و نیروی مایع بر کف ظرف، برابر $F_2 = \rho gh_2 A$ خواهد شد. افزایش این نیرو را می‌توان به صورت رو به رو تعیین کرد: $F_2 - F_1 = \rho gh_2 A - \rho gh_1 A \Rightarrow \Delta F = \rho gA(h_2 - h_1) = \rho g\Delta h A$ توجه کنید که چون رابطه‌ای که نوشتیم، برای تعیین نیروی وارد بر کف ظرف است، منظور از A نیز مساحت کف ظرف است: $\Delta F = \rho g\Delta h A$

در این رابطه، «ارتفاع» مایع اضافه شده است و چون «حجم» آن را به ما داده، باید به کمک فرمول حجم استوانه، ارتفاع آن را پیدا کنیم:

$$V = A \cdot \Delta h \Rightarrow 1 = 0 / 5 \Delta h \Rightarrow \Delta h = 2 \text{ cm}$$

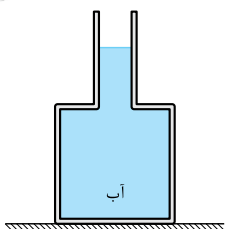
$$\Delta F = \rho g \Delta h A = 1000 \times 10 \times 0 / 02 \times 20 \times 10^{-4} = 0 / 4 N$$

اکنون می‌توان محاسبه را کامل کرد:

گزینه ۱



پیش از آن که به سراغ «تو» برویم، می خواهم تست قبل را با یک تغییر کوچک، خودم دوباره حل کنم! بینید متوجه تفاوت تست زیر با تست قبلی می شوید یا خیر!

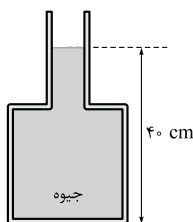


من
در شکل مقابل، مساحت کف ظرف 20 سانتیمتر مربع و سطح مقطع قسمت باریک آن 5 سانتیمتر مربع است. اگر $1 \text{ سانتیمتر مکعب آب}$ را بر آب موجود در ظرف اضافه کنیم و آبی از ظرف بیرون نریزد، بر نیروی وارد از طرف ظرف بر سطح افقی زیر آن، چند نیوتون اضافه می شود؟ (چگالی آب را در SI ، برابر $1000 \text{ بگیرید}.$)

- (۱) $0/4$
(۲) $0/2$
(۳) $0/02$

پاسخ گفته بودیم که سطح افقی زیر یک ظرف، نیروی N را بر کف ظرف وارد می کند. (البته طبق قانون کنش - واکنش، کف ظرف هم نیروی هماندازه با N را به طرف پایین بر سطح زیر خود وارد خواهد کرد). اندازه نیروی N هم برابر با وزن مجموعه است و به این ترتیب، افزایش این نیرو، برابر وزن آب اضافه شده است که به صورت مقابل محاسبه می شود:

گزینه ۴



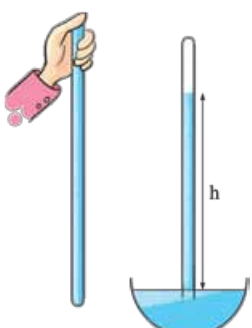
تو در شکل رویه رو، اگر بیشینه نیروی که کف ظرف می تواند از طرف جیوه تحمل کند 135 نیوتون باشد، حداقل چند سانتیمتر می توان به ارتفاع جیوه در لوله اضافه کرد تا ظرف شکسته نشود؟ (سطح کف ظرف 20 سانتیمتر مربع و چگالی جیوه $13500 \text{ کیلوگرم بر متر مکعب}$ است).

- (۱) 10
(۲) 90
(۳) 20

تست های ۸۰ تا ۸۹، تست های مهمی هستند. بعد از یه استراحت کوتاه، به سراغشون ببریم و روشنون کارکنیم. وقتی اوتا رو زدین و پاسخی «آبرترشیبه» اوتا رو هم با دقت فوندین، می تونین هر وقت که فواستین، درس تمامه بعد رو شروع کنین. ... موفق باشین!



درس هفتم: فشار سنج ها

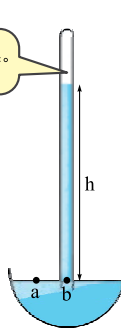


در این درس، می خواهیم به بررسی چند وسیله اندازه گیری فشار بپردازیم. نخستین وسیله، که فقط به در اندازه گیری فشار چشم نمی فوره! در قرن هفدهم میلادی، توسط یکی از شاگردان گالیله به نام «توربیچلی» ساخته شد و به آن، **جوسنخ** یا **بارومتر** می گویند. برای ساختن یک جوسنخ، یک لوله آزمایش بلند با طولی در حدود 80 سانتیمتر را از جیوه لبریز می کنیم؛ سپس، دهانه لوله را می بندیم و آن را وارونه می کنیم. دهانه لوله وارونه را به داخل جیوه درون ظرفی فرو می بریم و آن را باز می کنیم. سطح جیوه در لوله، مقداری پایین می رود و در ارتفاع معینی که در شکل، با h نشان داده است، ثابت می ماند. در این حال، در بالای جیوه، اندکی بخار جیوه وجود دارد که می توان از آن چشم پوشی کرد و فضای بالای جیوه را خلا فرض کرد؛ در نتیجه، فشاری که در این نقطه بر سطح جیوه وارد می شود، صفر است.

حالا به نقطه b در شکل رو به رو نگاه کنید! بالای این نقطه، ستونی از جیوه به ارتفاع h داریم که فشاری به اندازه pgh در این نقطه ایجاد می کند. به نقطه a هم توجه کنید! بالای این نقطه، هوای محیط را داریم که فشاری برابر با P_a بود. بر این نقطه وارد می کنیم. دو نقطه a و b هم ترازو و متعلق به یک مایع اند؛ پس باید فشار در این دو نقطه برابر باشد:

$$P_a = P_b \Rightarrow P_a = pgh$$

وقتی این وسیله را در سطح دریاهای آزاد قرار می دهیم، ارتفاع h در حدود 76 سانتیمتر (و یا 10 متر) می شود که اگر آن را در شتاب گرانش (g) و چگالی جیوه (ρ) ضرب کنیم، فشار هوا، تقریباً $10^5 \text{ نیوتن بر متر}^2$ پاسکال به دست می آید. این فشار را یک «اتمسفر» نیز می نامند. بد نیست بدانید که در هوافضایی، فشار 10^5 پاسکال را یک «بار» می نامند. ما در محاسبه های خود، تقریباً «اتمسفر» و «بار» را یکسان فرض می کنیم:



فشار 10^5 پاسکال را یک «اتمسفر (atm)» یا یک «بار (bar)» می نامیم.



بیفشن! تورپاکی از کجا فهمید که باید تزو آزمایش فودش از بیوه استفاده کنه؟!... چرا مثلاً از آب استفاده نکرد؟



سؤال خوبی است! اگر از رابطه $P = \rho gh$ ، ارتفاع h را به دست آوریم، خواهیم داشت: $\frac{P}{\rho g}$. می‌بینید که هر چه چگالی مایع بیشتر باشد، ارتفاع آن کمتر می‌شود. جیوه، این خوبی را دارد که چگالی اش بسیار زیاد است! چگالی جیوه در SI، برابر ۱۳۶۰۰ است؛ در حالی که چگالی آب در SI، برابر ۱۰۰۰ است. (نیازی نیست چگالی بیوه را حفظ باشین!) اگر چگالی آب را در رابطه بالا بگذارید، خواهید دید که ارتفاع آب، در حدود ۱۰ متر می‌شود و آن وقت، همان‌گونه که در شکل رویه‌رو می‌بینید، به یک لوله آزمایش غیر عادی نیاز خواهد داشت!



در هواشناسی، از جیوه استفاده می‌کنند و برای بیان اندازه فشار، گاهی از یکایی به نام «سانتی‌متر جیوه (cmHg)» و یا «میلی‌متر جیوه (mmHg)» استفاده می‌کنند. به فشار ناشی از ستونی از جیوه که ارتفاع آن برابر یک سانتی‌متر (یا یک میلی‌متر) باشد، یک «سانتی‌متر جیوه» (یا یک «میلی‌متر جیوه») گفته می‌شود. خوبی این یکا، این است که ارتفاع جیوه (مثلاً بر حسب سانتی‌متر) و فشار ناشی از آن (مثلاً بر حسب سانتی‌متر جیوه)، با یک عدد بیان می‌شوند و نیازی به ضرب کردن ارتفاع (h) در چگالی جیوه و شتاب گرانش (g) نیست. به عنوان نمونه، وقتی ارتفاع جیوه در لوله هواسنج، ۷۶ cm است، می‌گوییم فشار آن ۷۶ cmHg است؛ به همین راحتی! مثل این است که در رابطه $P = \rho gh$ ، مقدار h را بر حسب سانتی‌متر، و به جای g ، کلاً مقدار «۱» را گذاشته باشیم.



چه فوب‌آکاشکی همیشه از سانتی‌متر جیوه سوال می‌دارد!



بهتر است زود قضاوت نکنید! این یکای جدید، یک «بدی» هم دارد! بدی آن هم این است که خوبی‌اش، فقط مختص به جیوه است! البته در جوسنج، همیشه از جیوه استفاده می‌شود و هواشناسان، می‌توانند از خوبی یکای «سانتی‌متر جیوه» لذت ببرند! بدی این یکا، برای ما می‌ماند که اغلب در مسئله‌ها، مایعی به جز جیوه به ما می‌دهند و فشارش را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌خواهند.



لعنی! از اولش هم می‌دونستیم تزو فیزیک، قرار نیست هیچ وقت به ما فوش بگذرد! ... بیفشن! که یه فرد اساساتی شدیم!



اشکالی نداره! ... با چن تا تست بقتوں یاد می‌دیم که وقتی مایع مون بیوه نیست، باید هی کار کنیم ... فیلی هم سفت نیست!

۱۲ منظمه

من اگر در مکانی، فشار هوا برابر ۷۶ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار در عمق ۱۳۶ سانتی‌متری آب رودخانه چند سانتی‌متر جیوه است؟
(سراسری ریاضی ۹۳)

۹۶ (۴)

۹۲ (۳)

۸۶ (۲)

۸۲ (۱)

پاسخ وقتی مایع داده شده «جیوه» نیست، برای بیان فشار مایع بر حسب «سانتی‌متر جیوه»، باید ابتدا بینیم که فشار ناشی از مایع داده شده، برابر با

$$\text{برای جیوه} \\ \rho gh = \rho' g h' \Rightarrow 1000 \times \frac{136}{cm} = 13600 \times \frac{h'}{cm} \Rightarrow h' = 10 \text{ cm}$$

برای مایع موجود

فشار ناشی از چه ارتفاعی از جیوه است:

می‌بینید که ارتفاع ۱۳۶ سانتی‌متر آب، از نظر فشار، معادل ۱۰ سانتی‌متر جیوه است. اکنون می‌توان آب را فراموش کرد و فرض کرد به جای آن، سانتی‌متر جیوه وجود دارد:

$$P = P_0 + \rho gh \\ \downarrow h' \\ P = 76 + 10 = 86 \text{ cmHg}$$

گزینه ۲

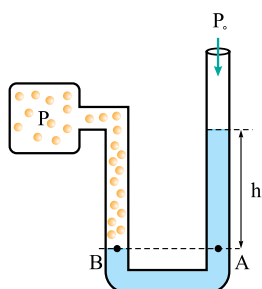
تو عمق یک مایع در مخزنی ۵ متر و فشار هوا برابر ۷۵ سانتی‌متر جیوه است. فشار کلی که بر کف مخزن وارد می‌شود، چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی مایع و جیوه بر حسب گرم بر سانتی‌متر مکعب، به ترتیب $3/4$ و $13/6$ است).
(سراسری ریاضی ۷۸)

۲۲۵ (۴)

۲۰۰ (۳)

۱۷۵ (۲)

۱۲۵ (۱)

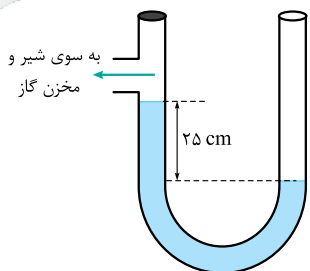


وسیله دیگری که برای اندازه‌گیری فشار به کار می‌رود، «**مانومتر**» یا «**فشارسنج**» نام دارد. با این وسیله، می‌توان فشار یک شاره محصور (مثل گاز داخل مکعب شکل روبه‌رو) را اندازه گرفت. مانومتر، از یک لوله U شکل تشکیل شده که مایعی در آن وجود دارد. یک طرف این لوله، به مخزن محصور شاره متصل می‌شود؛ در نتیجه، شاره‌ای که می‌خواهیم فشارش را بدانیم، با سطح مایع این طرف در تماس است (نقطه B). طرف دیگر لوله U شکل، باز است و هوای محیط، با سطح مایع در تماس است.

دو نقطه A و B، هم‌ترازند و در نتیجه فشار در این دو نقطه مساوی است. فشار در نقطه B، برابر فشار شاره و فشار در نقطه A، برابر فشار ستونی از مایع به ارتفاع h به علاوه فشار جو است: $P_A = P_B \Rightarrow P = P_0 + \rho gh$ رابطه بالا را می‌توان به صورت $P - P_0 = \rho gh$ نیز نوشت. در عمل، برای بیان فشار شاره، فقط عبارت $P - P_0 = \rho gh$ را در نظر می‌گیرند و چنان‌که قبلاً هم گفتیم، به آن فشار پیمانه‌ای می‌گویند: $P_g = \rho gh$

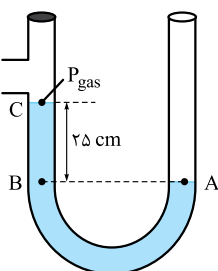
این که سطح مایع در نقطه B، پایین‌تر از سطح آزاد مایع در طرف دیگر لوله U شکل است، نشان می‌دهد که فشار شاره داخل مکعب، بیشتر از فشار هوای محیط بوده است. در صورتی که سطح مایع در نقطه B، بالاتر از سطح آزاد طرف دیگر قرار می‌گرفت، نشان می‌داد که فشار شاره داخل مکعب، از فشار هوای محیط کم‌تر بوده است. در این صورت، فشار پیمانه‌ای را منفی در نظر می‌گرفتیم: $P_g = -\rho gh$

منوچه ۱۳



من در شکل مقابل، اختلاف فشار گاز درون مخزن با محیط بیرون برابر ۵۰۰۰ پاسکال است.
(سراسری ریاضی ۱۸)

- (۱) ۲ / ۵
- (۲) ۳ / ۲
- (۳) ۱ / ۲
- (۴) ۲ / ۴



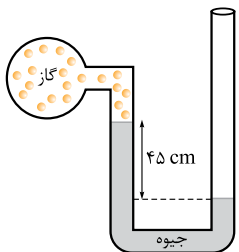
پاسخ کار خود را از نقطه A در شکل روبرو شروع می‌کنیم! فشار در این نقطه برابر فشار هوای محیط (P_0) است. چون نقطه B با نقطه A هم‌تراز است، فشار در آن باید با فشار در نقطه A برابر باشد:

$P_B = P_A = P_0$.
اگر فشار گاز درون مخزن را که به سطح مایع در نقطه C وارد می‌شود، P_g بنامیم، فشار در نقطه B که در عمق ۲۵ سانتی‌متری زیر نقطه C قرار دارد، برابر می‌شود با: $P_A = P_B = P_g + \rho gh \Rightarrow P_0 - P_g = \rho gh \Rightarrow P_0 - P_g = \rho g \cdot 25 \text{ cm} \Rightarrow P_0 - P_g = 1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 10 \text{ N/kg} \cdot 25 \text{ cm} = 25000 \text{ Pa}$

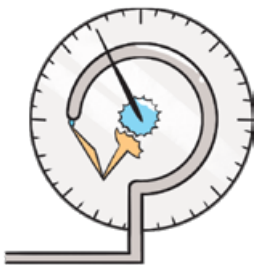
گزینه ۴

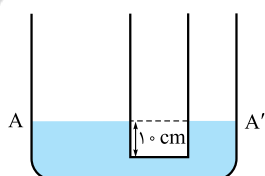
نو در شکل روبرو، اگر فشار هوا 10^5 پاسکال و چگالی جیوه 13600 kg/m^3 باشد، فشار (سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۵)

- (۱) ۳۸۸۰۰
- (۲) ۶۱۲۰۰
- (۳) ۱۳۸۸۰۰
- (۴) ۱۶۱۲۰۰



در پایان این درس، باید اشاره‌ای سطحی به یک نوع دیگر فشارسنج داشته باشیم. برای اندازه‌گیری فشار در مخزن‌های گاز یا باد لاستیک‌های وسیله‌های نقلیه، از نوعی فشارسنج به نام «**فشارسنج بوردون**» استفاده می‌شود. شکل روبرو، نمونه‌ای از این فشارسنج را نشان می‌دهد. گازی که می‌خواهیم فشار پیمانه‌ای آن را اندازه بگیریم، وارد یک لوله خمیده قابل انعطاف با انتهای بسته می‌شود. فشار پیمانه‌ای این گاز، سبب تغییر شکل این لوله می‌گردد. این تغییر شکل لوله، باعث وارد کردن نیرو به اهرم و حرکت عقربه می‌شود.





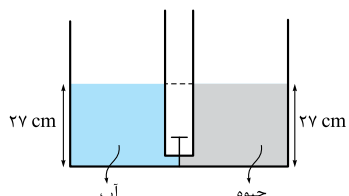
۷۶- در دو لوله استوانهای مربوط به هم تا سطح ' AA آب وجود دارد و قطر قاعده یکی از استوانهای ۳ برابر قطر قاعده استوانه دیگر است. اگر از لوله سمت چپ تا ارتفاع ۵ سانتی متر نفت اضافه کنیم، آب در لوله باریک چند سانتی متر نسبت به حالت اول بالا می رود؟ ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$)

(سراسری تهری)

۳ / ۶ (۲)

۱ / ۲ (۱)

۴ (۳)



۷۷- دو ظرف استوانهای مشابه به وسیله لوله بسیار باریک با حجم ناچیز به یکدیگر مربوطاند و مطابق شکل مقابله در یک استوانه آب و در دیگری جیوه قرار دارد. اگر شیر ارتباطی بین دو ظرف را باز کنیم، سطح جیوه در لوله چند سانتی متر پایین می آید؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{جیوه}} = 1360 \text{ kg/m}^3$)

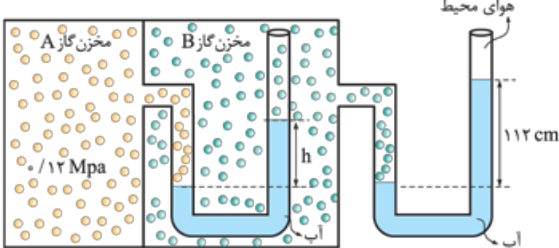
(سراسری فارج از کشور تهری)

۵ (۲)

۲ (۱)

۱۲ / ۵ (۳)

۲۵ (۴)



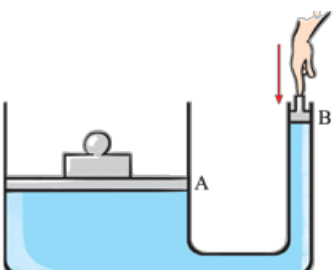
۷۸- در شکل رویه رو، در هر دو لوله، مقدار آب وجود دارد. مقدار h چند سانتی متر است؟ (فشار هوای محیط 101 kPa , $\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $g = 9.81 \text{ m/s}^2$)

۷ / ۸ (۱)

۶۴ (۲)

۶ / ۴ (۳)

۷۸ (۴)



۷۹- در شکل رویه رو، جرم پیستون B ناچیز است و از همه اصطکاکها چشم بوسی می شود. اگر این پیستون را بسیار آرام پایین ببریم، فشار مایع در نقطه ای درست زیر این پیستون،

۱) پیوسته کاهش می یابد.

۲) پیوسته افزایش می یابد.

۳) ثابت می ماند.

۴) تا هم تراز شدن دو پیستون، افزایش و پس از آن کاهش می یابد.

۱) پیوسته کاهش می یابد.

۲) پیوسته افزایش می یابد.

۳) ثابت می ماند.

۴) تا هم تراز شدن دو پیستون، افزایش و پس از آن کاهش می یابد.

۸۰- مایعی در یک ظرف ریخته شده و بر کف ظرف نیرو وارد می کند. کدام گزینه در صورت ثابت ماندن سه گزینه دیگر، تاثیری در مقدار این نیرو ندارد؟

۱) ارتفاع مایع ۲) چگالی مایع ۳) شکل دیواره های ظرف ۴) مساحت کف ظرف (سراسری ریاضی ۶۵)

۸۱- یک لوله استوانه ای قائم، تا ارتفاع ۱۰ سانتی متر از جیوه پر شده است. اگر قطر داخلی لوله ۲ سانتی متر باشد، نیرویی که از طرف جیوه بر ته لوله وارد می شود، تقریباً چند نیوتن است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{جیوه}} = 1360 \text{ kg/m}^3$, $\pi = 3.14$)

۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۸۲- در شکل مقابل، لوله باریکی به یک مخزن متصل شده و مساحت کف مخزن ۱۰۰ سانتی متر مربع است. اگر داخل لوله و مخزن، مایعی به چگالی 800 kg/m^3 کیلوگرم بر متر مکعب باشد، نیرویی که از طرف مایع به کف مخزن وارد می شود، چند نیوتن است؟ (سراسری فارج از کشور تهری)

۱۶۰ (۲)

۱۶ (۴)

۲۴۰ (۱)

۲۴ (۳)

۸۳- استوانه A بر از آب است. نیرویی که آب بر کف استوانه وارد می کند، برابر F_A و فشار حاصل از آب در کف استوانه P_A است. اگر ابعاد استوانه B باشد و آن را هم بر از آب کنیم، نیرو و فشار مورد نظر، به ترتیب از راست به چه کدام اند؟

(سراسری ریاضی ۶۵)

۲ و ۴ (۴)

۸ و ۸ (۳)

۲ و ۴ (۲)

۱ و ۲ (۱)

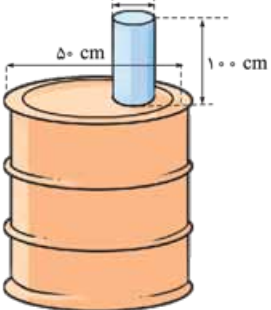
۸۴- در شکل رویه رو، لوله ای با ضخامت ناچیز، از درپوش یک بشکه عبور کرده و در بشکه و لوله، آب ریخته شده و لوله لبریز از آب است. با توجه به داده های روی شکل، نیرویی که از طرف آب به درپوش وارد می شود، چند نیوتن است؟ ($\pi = 3.14$)

۱۸۰۰ (۱)

۱۵۰۰ (۲)

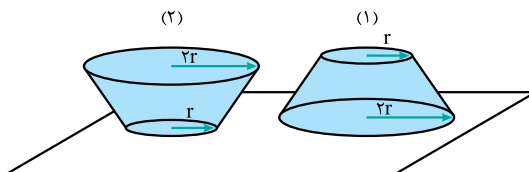
۱۸۷۵ (۳)

۲۵۰۰ (۴)





-۸۵ در شکل زیر، حجم و عمق آب در هر دو ظرف پر از آب، با هم برابر است. اگر نیرویی که ظرفها به سطح افقی وارد می‌کنند، به ترتیب F_1 و F_2 و فشار آب در کف ظرفها P_1 و P_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (جرم ظرفها با هم برابر است). (سراسری ریاضی ۹۲)

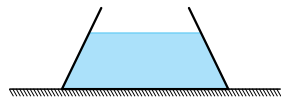


$$P_1 = \frac{1}{4} P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (1)$$

$$P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = 4F_2 \quad (2)$$

$$P_1 = P_2 \text{ و } F_1 = F_2 \quad (3)$$

$$P_1 = 4P_2 \text{ و } F_1 = \frac{1}{4} F_2 \quad (4)$$



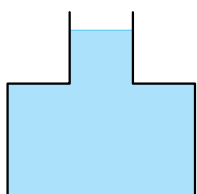
-۸۶ ظرفی مطابق شکل رو به رو، محتوی مایعی به وزن W است. اگر نیرویی که مایع به کف ظرف وارد می‌کند، F_1 و نیرویی که ته ظرف بر سطح افقی وارد می‌کند، F_2 و وزن ظرف ناچیز باشد، کدام گزینه درست است؟ (سراسری ریاضی ۹۱)

$$F_1 > W = F_2 \quad (2)$$

$$F_1 = W < F_2 \quad (1)$$

$$F_1 < W = F_2 \quad (4)$$

$$F_1 = W = F_2 \quad (3)$$



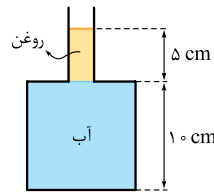
-۸۷ در شکل رو به رو، سطح قاعده ظرف ۲۰۰ سانتی‌متر مربع و سطح مقطع قسمت بالایی ظرف ۸۰ سانتی‌متر مربع است. اگر ۲ نیوتون دیگر از همان مایع را وارد ظرف کنیم، افزایش نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع (دانشگاه آزاد ۷۱) چند نیوتون خواهد شد؟

$$1 / ۲۵ \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$0 / ۸ \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$



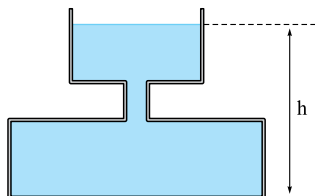
-۸۸ در شکل رو به رو، ظرف از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها ۱۰ و ۵۰ سانتی‌متر مربع است. نیرویی که از ظرف مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (چگالی روغن و آب، به ترتیب ۸ و ۱ گرم بر سانتی‌متر مکعب است). (سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۳)

$$6 / ۶ \quad (2)$$

$$5 / ۴ \quad (1)$$

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$



-۸۹ در شکل رو به رو، ظرف تا ارتفاع h از آب پر شده و سطح مقطع قسمت‌های مختلف استوانه‌ای شکل آن بر حسب متر مربع، از بالا به پایین، به ترتیب $0/04, 0/01, 0/08$ است. اگر ۲ لیتر آب بر آب ظرف اضافه کنیم و آبی از ظرف بیرون نریزد، فشار در کف ظرف چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ (چگالی آب را 1000 کیلوگرم بر متر مکعب فرض کنید). (سراسری تهری ۱۸۰)

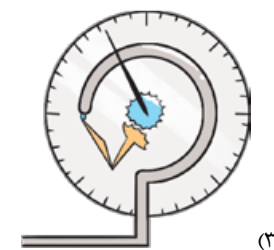
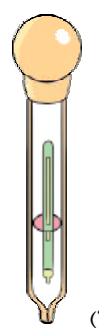
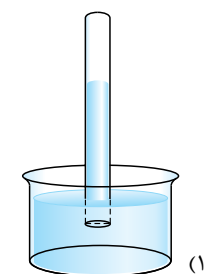
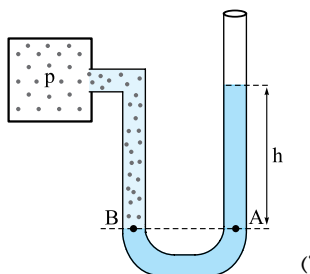
$$300 \quad (2)$$

$$200 \quad (1)$$

$$500 \quad (4)$$

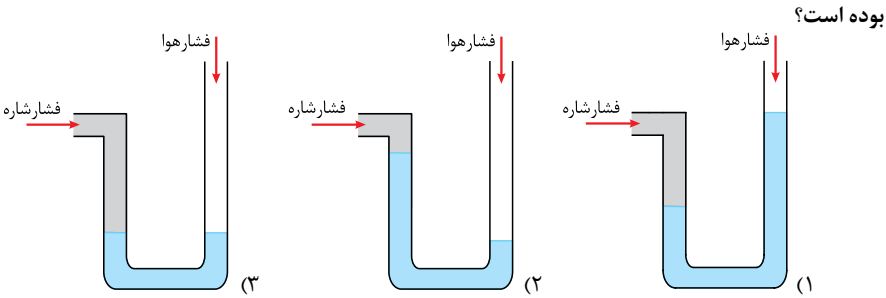
$$400 \quad (3)$$

-۹۰ کدام گزینه نشان‌دهنده یک فشارسنج بوده است؟





۹۱- در شکل‌های زیر، سه مانومتر به سه مخزن مختلف، متصل شده‌اند. در کدامیک، فشار پیمانه‌ای شاره داخل مخزن، منفی بوده است؟



(۴) هیچ کدام

۹۲- فشار لاستیک بادشده‌ای ۲۲۰ کیلوپاسکال اندازه‌گیری می‌شود. این فشار، (چگالی جیوه / ۶ ۱۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب است). (قارچ ریاضی ۹۱)

۱) فشار مطلق است و معادل ۲۲ اتمسفر است.

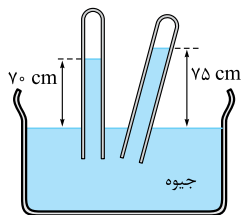
۲) فشار پیمانه‌ای است و معادل ۱۶۲ cmHg است.

۳) فشار پیمانه‌ای است و تقریباً معادل ۱۶۲ cmHg است.

۴) فشار مطلق است و تقریباً معادل ۱۶۲ cmHg است.

۹۳- با توجه به طرح واره روبه‌رو که مربوط به اندازه‌گیری فشار هوای محیط می‌شود، کدام نتیجه زیر همواره صحیح است؟

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۸۳)



۱) فشار هوای محیط، حداقل ۷۵ cmHg است.

۲) فشار هوای محیط، قطعاً ۷۵ cmHg است.

۳) فشار هوای محیط، حداقل ۷۵ cmHg است.

۴) فشار هوای محیط، قطعاً ۷۰ cmHg است.

۹۴- در کدام گزینه، فشار پیمانه‌ای، منفی است؟

۱) لاستیک وسیله نقلیه ۲) خلاء نسبی

۳) فشار خون انسان

۴) فشار پیمانه‌ای، همیشه مثبت است.

۹۵- فشار کل وارد بر کف دریاچه‌ای ۱۲۵ سانتی‌متر جیوه است. اگر فشار هوای در سطح آب ۷۵ سانتی‌متر جیوه باشد، عمق آب دریا چند متر است؟ (چگالی آب و جیوه برحسب گرم بر سانتی‌متر مکعب، به ترتیب ۱ و ۶ ۱۳/۶ است). (سراسری تهری ۸۱)

۱/۷ (۴)

۶/۸ (۳)

۱۷ (۲)

۶۸۰ (۱)

۹۶- در یک مخزن استوانه‌ای، آب و جیوه به جرم‌های برابر ریخته شده است. مجموع ارتفاع دو لایه مایع ۷۳ سانتی‌متر است. فشاری که از این دو مایع بر کف مخزن وارد می‌شود، چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی جیوه / ۶ ۱۳/۶ گرم بر سانتی‌متر مکعب است). (سراسری تهری ۷۷)

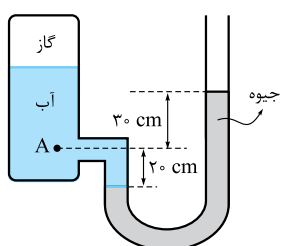
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۹۷- در شکل مقابل، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ فشار هوای 1° پاسکال و چگالی آب و جیوه در SI به ترتیب برابر ۱۰۰۰ و ۱۳۶۰۰ است. (سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۳)



۶۸ (۱)

۱۴۱ (۲)

۱۶۶ (۳)

۱۷۰ (۴)

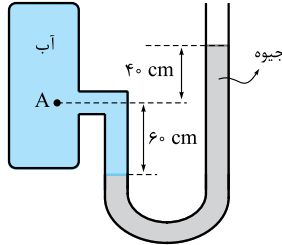
۹۸- در شکل روبرو، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب و جیوه، به ترتیب ۱۰۰۰ و ۱۳۶۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب و فشار هوای بیرون 10^5 پاسکال است). (سراسری تهری ۹۳)

۷۹/۶ (۱)

۱۱۹/۶ (۲)

۶۸/۴ (۳)

۱۲۰/۴ (۴)



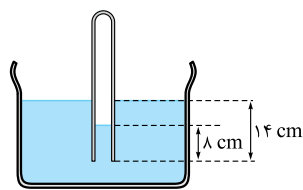
۹۹- در شکل روبرو، اختلاف فشار در نقطه A و فشار هوای چند کیلو پاسکال است؟ (چگالی جیوه و آب، به ترتیب ۱۳/۶ و ۱ گرم بر سانتی‌متر مکعب است). (سراسری ریاضی ۹۳)

۱۳/۶ (۱)

۱۳۶ (۲)

۱۳۰ (۳)

۶۰ (۴)



۱۰۰- در شکل رو به رو، دهانه لوله قائمی تا عمق ۱۴ سانتی متر درون مایعی به چگالی 9 g/cm^3 بردشده است. اگر ارتفاع مایع در داخل لوله، ۸ سانتی متر باشد، فشار هوای داخل لوله چند سانتی متر جیوه است؟

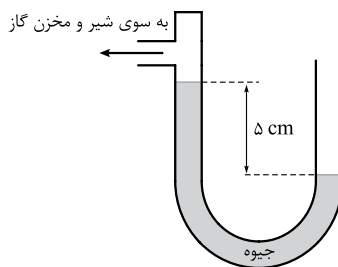
(سراسری تبریز ۷۸)

۷۵ / ۶ (۲)

۷۶ / ۵ (۴)

۷۵ / ۵ (۱)

۷۶ / ۴ (۳)



۱۰۱- در شکل مقابل، اگر فشار گاز 2 kPa کیلوپاسکال و اختلاف ارتفاع بین سطح جیوه در دو طرف، برابر با ۵ سانتی متر باشد، فشار هوا چند سانتی متر جیوه است؟ (چگالی جیوه 13600 kg/m^3 کیلوگرم بر متر مکعب است).

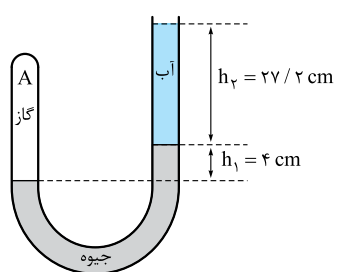
(سراسری ریاضی ۷۸)

۷۶ (۱)

۷۵ (۲)

۷۰ (۳)

۶۵ (۴)



۱۰۲- در شکل مقابل، فشار گاز در شاخه A چند سانتی متر جیوه است؟ (چگالی جیوه و آب برحسب گرم بر سانتی متر مکعب، به ترتیب 13 g/cm^3 و 1 g/cm^3 و فشار هوای محیط، 74 cmHg سانتی متر جیوه است).

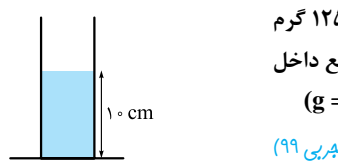
(دانشگاه آزاد ۷۸)

۶۸ (۱)

۸۰ (۲)

۶۶ (۳)

۷۶ (۴)



۱۰۳- مطابق شکل رو به رو، در یک استوانه بلند به سطح مقطع 20 cm^2 تا ارتفاع 10 cm از یک مایع به چگالی 1250 g/cm^3 بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله P_1 است. چند سانتی متر مکعب از مایع دیگری به چگالی 800 g/cm^3 بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به $1/2 P_1$ برسد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$, $\rho_{\text{جیوه}} = 13 \text{ g/cm}^3$, $P_1 = 75 \text{ cmHg}$)

(سراسری تبریز ۹۹)

۲۵۶ / ۲۵ (۲)

۲۵۶۲ / ۵ (۴)

۵۱ / ۲۵ (۱)

۵۱۲ / ۵ (۳)

۱۰۴- شخصی از یک دهانه فشارسنجی به شکل U که محتوی آب است، در آن می‌دمد. اختلاف ارتفاع آب در دو شاخه به 5 cm سانتی متر می‌رسد. با توجه به این که چگالی آب 1000 kg/m^3 کیلوگرم بر متر مکعب است، فشار پیمانه‌ای دمیدن شخص چند پاسکال است؟

(سراسری تبریز ۶۹)

۵۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۵۰ (۱)



۱۰۵- در شکل رو به رو، شخص چنان در لوله دمیده که سطح آزاد آب و روغن، هم تراز شده است. فشار پیمانه‌ای درون ریه او، چند پاسکال بوده است؟ (چگالی آب و روغن، به ترتیب 1000 kg/m^3 و 800 kg/m^3 , $g = 10 \text{ N/kg}$)

(دانشگاه آزاد ۷۸)

۱۲۴ (۱)

۱۵۶ (۲)

۱۳۴ (۳)

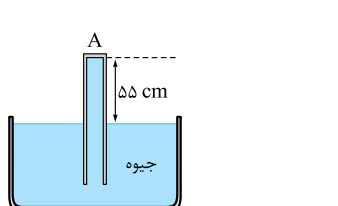
۲۴۵ (۴)

۱۰۶- ارتفاع جیوه در لوله یک هواشنج 76 cm سانتی متر و بالای جیوه، خلاً است. لوله را آن قدر کج می‌کنیم تا ارتفاع قائم جیوه به 65 cm سانتی متر برسد. فشار وارد بر ته بسته لوله از طرف جیوه، تقریباً چند نیوتون بر متر مربع است؟ (چگالی جیوه 13 g/cm^3 , 13 g/cm^3 گرم بر سانتی متر مکعب است).

(سراسری تبریز ۶۹)

۱۵×۱۰^۳۱۱×۱۰^۴۱۵×۱۰^۵

۱۱۰۰ (۱)



۱۰۷- در شکل مقابل، فشار هوای محیط 75 cmHg سانتی متر جیوه و سطح مقطع لوله 5 cm^2 سانتی متر مربع است. نیرویی که از طرف جیوه به سطح بالای لوله وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (چگالی جیوه 13 g/cm^3 , 13 g/cm^3 گرم بر سانتی متر مکعب است).

(دانشگاه آزاد ۷۸)

۷۴ / ۸ (۲)

۱۳ / ۶ (۴)

۶۸ (۱)

۳۴ (۳)



۱۰۸- شخصی به جرم 75 kg ، همانند شکل رو بدهو، روی یک توپ بزرگ نشسته است. اگر وزن توپ ناچیز و فشار پیمانه‌ای داخل توپ، $25 \times 10^5 \text{ Pa}$ باشد، شعاع دایره تماس توپ با سطح افقی زمین،

$$\text{چند متر است؟} (\pi = 3 \text{ و } g = 10 \text{ N / kg})$$

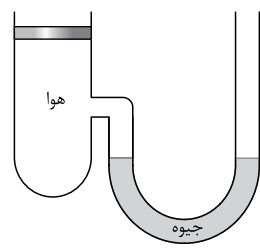
- (۱) 0.03 m
 (۲) 0.3 m
 (۳) 0.1 m
 (۴) 0.5 m



۱۰۹- در شکل رو بدهو، مساحت روزنه خروج بخار آب، روی در زودپزی 4 mm^2 است. وزنهای روی این روزنه می‌گذاریم تا فشار داخل آن در 2 atm نگه داشته شود. اگر فشار هوای بیرون دیگ 1 atm باشد،

$$\text{جرم وزنه چند گرم بوده است؟} (g = 10 \text{ m / s}^2 \text{ و } 1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa})$$

- (۱) 40 g
 (۲) 400 g
 (۳) 4 g



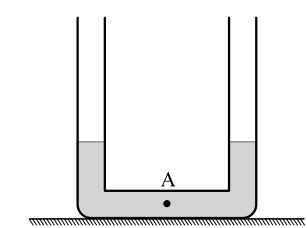
۱۱۰- در شکل مقابل، وزن و اصطکاک پیستون ناچیز است. وزنه چند کیلوگرمی را به آرامی روی پیستون قرار دهیم تا در حالت تعادل، اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به $7/5$ سانتی‌متر برسد؟ (مساحت قاعده پیستون 5 سانتی‌متر مربع و چگالی جیوه $13/6 \text{ گرم بر سانتی‌متر مکعب}$ است). (سراسری فارج از کشور ریاضی ۱۹)

- (۱) $2/2 \text{ kg}$
 (۲) $6/4 \text{ kg}$
 (۳) $5/1 \text{ kg}$



۱۱۱- در شکل رو بدهو، محلولی به چگالی 10^{40} kg / m^3 در کیسه پلاستیکی وجود دارد. سوزن سرنگی در قسمت خالی از مایع بالای این کیسه وارد شده و فشار هوای این قسمت، با فشار هوای محیط مساوی است. اگر فشار پیمانه‌ای در سیاه رنگ، 1300 Pa باشد، کمینه ارتفاع h چند سانتی‌متر باشد تا محلول، در سیاه رنگ نفوذ کند؟ ($g = 10 \text{ N / kg}$)

- (۱) $12/5 \text{ cm}$
 (۲) $1/25 \text{ cm}$
 (۳) 75 cm

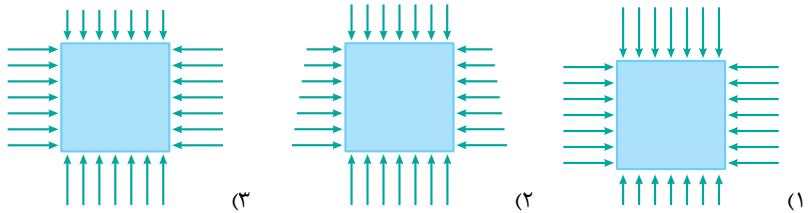


۱۱۲- در شکل رو بدهو، سطح مقطع لوله در هر طرف برابر 2 سانتی‌متر مربع است و در لوله جیوه ریخته شده است. اگر در یکی از شاخه‌ها، روی جیوه، 68 گرم آب ببریزیم، فشار در نقطه A چند سانتی‌متر جیوه افزایش می‌یابد؟ (چگالی جیوه و آب، به ترتیب $13/6$ و $1 \text{ گرم بر سانتی‌متر مکعب}$ است). (سراسری فارج از کشور تهری ۹۳)

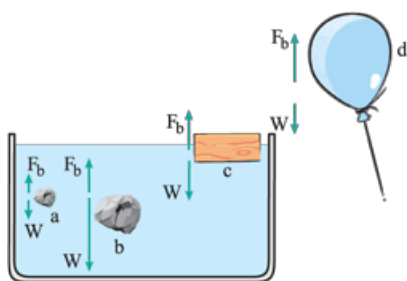
- (۱) $2/50 \text{ cm}$
 (۲) $4/50 \text{ cm}$
 (۳) $1/25 \text{ cm}$
 (۴) $3/75 \text{ cm}$

نیروی شناوری

۱۱۳- مکعبی در یک مایع غوطه‌ور است. کدام گزینه، نیروهایی را که مایع به نقاط مختلف این مکعب وارد می‌کند، درست نشان می‌دهد؟

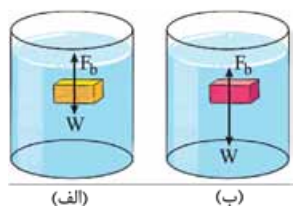


- (۴) هر سه درست‌اند.



۱۱۴- در شکل رو بدهو، نیروی شناوری (F_b) و نیروی وزن (W) وارد بر چند جسم، با در نظر گرفتن اندازه‌هایشان، نشان داده شده‌اند. برای توصیف کدام جسم می‌توان از عبارت «غوطه‌وری» استفاده کرد؟

- a (۱)
 b (۲)
 c (۳)
 d (۴)



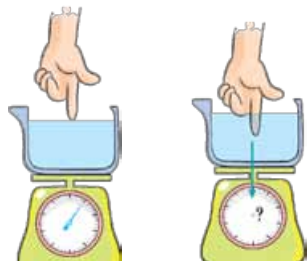
۱۱۵- در شکل های رو به رو، اندازه نیروها، متناسب با بزرگی آن ها رسم شده است. کدام نتیجه گیری زیر درست نیست؟

(۱) در شکل (ب)، جسم در مایع تنهشین می شود.

(۲) در شکل (الف)، چگالی جسم کمتر از چگالی مایع است.

(۳) در هر دو شکل، چگالی جسم و مایع، مساوی است.

(۴) در شکل (الف)، جسم در نهایت، در وضعیت شناوری قرار خواهد گرفت.



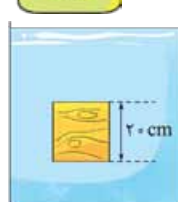
۱۱۶- شکل رو به رو (سمت چپ)، ظرفی محتوی آب را نشان می دهد که روی یک ترازوی عقربه ای قرار دارد. اگر همانند شکل سمت راست، انگشت خود را به آرامی در آب فرو ببریم، عقره ترازو

(۱) عدد بیشتری را نشان می دهد.

(۲) عدد کمتری را نشان می دهد.

(۳) همان مقدار قبلی را نشان می دهد.

(۴) ممکن است بیشتر یا کمتر از مقدار قبلی را نشان دهد.



۱۱۷- مکعبی به طول ضلع 20 cm ، درون شاره ای غوطه ور و در حال تعادل است. فشار در بالا و زیر جسم، 105 kPa و $106/8\text{ kPa}$ است. چگالی شاره، چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ (شتاب گرانش زمین را 10 N/kg در نظر بگیرید).

۰/۹۲

۹۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۱)

۱۳

شارة در حرکت



۱۱۸- در شکل رو به رو، دودی که از یک عود پدید آمده، دیده می شود. کدام گزینه در مورد جریان دود درست است؟

(۱) جریان دود لایه ای است.

(۲) جریان دود، متلاطم است.

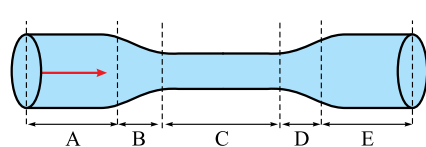
(۳) جریان دود، ابتدا لایه ای و سپس، متلاطم است.

(۴) جریان دود، ابتدا متلاطم و سپس، لایه ای است.

۱۱۹- یکای آهنگ جریان شاره در SI، کدام است؟

(۱) کیلوگرم بر ثانیه (۲) متر بر ثانیه

(۳) متر مربع بر ثانیه (۴) متر مکعب بر ثانیه



B (۲)

C (۴)

D (۱)

C و B (۳)

۱۲۰- در لوله ای پر از آب مطابق شکل رو به رو، آب از چپ به راست در جریان است. در قسمت تنید آب در حال افزایش است.

B (۲)

C (۴)

D (۱)

E (۳)

۱۲۱- شکل رو به رو، شیر متصل به انتهای شلنگ آتشنشانی را نشان می دهد. اگر آب با تنیدی $v_1 = 1/5\text{ m/s}$ از شلنگ، وارد شیر شود و قطر ورودی شیر $d_1 = 10\text{ cm}$ و قطر قسمت خروجی آن، $d_2 = 2/5\text{ cm}$ باشد، تنید خروج آب از شیر، چند متر بر ثانیه است؟

۴۸ (۲)

۲۴ (۴)

۱۲ (۱)

۶ (۳)

۱۲۲- فرض کنید در بدن انسان، خون از قلب با تنیدی 30 cm/s وارد دریچه آنورت به شعاع 1 cm می شود. این خون پس از عبور از رگ های اصلی، وارد مویرگ ها می شود. اگر شعاع هر مویرگ را $4 \times 10^{-4}\text{ cm}$ و تنید خون در هر مویرگ را $5 \times 10^{-4}\text{ m/s}$ فرض کنیم، چند مویرگ در بدن وجود دارد؟

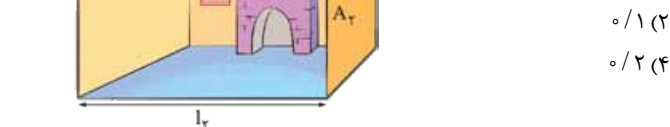
۵ \times 10^5 (۴)

۵ \times 10^9 (۳)

۳ / ۷۵ \times 10^9 (۲)

۳ / ۷۵ \times 10^5 (۱)

A_1، A_T، l_T



۱۲۳- در شکل رو به رو، اتفاقی به حجم 270 m^3 را می بینید که هوای گرم از طریق کanalی به مساحت مقطع

A₁، با تنیدی $s = 3\text{ m/s}$ به آن وارد می شود. اگر هوای وارد شده از این کanal، هر ۱۵ دقیقه یک بار، کل فضای

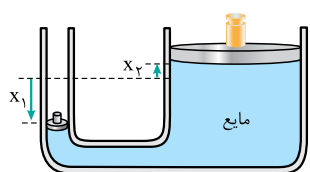
اتفاق را باز پر کند، A₁ چند متر مربع بوده است؟ (چگالی هوا را ثابت فرض کنید).

۰/۱۲

۰/۲۴

۰/۳۱

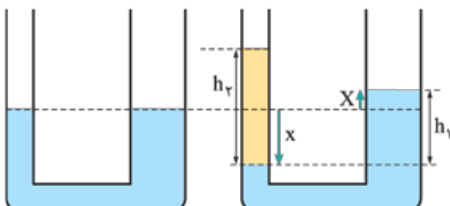
۰/۰۵ (۳)



-۷۲ -**گرینه ۴** وقتی پیستون کوچکتر را به اندازه x_1 پایین ببریم، حجم مایع داخل شاخه سمت چپ به اندازه A_1x_1 کاهش می‌باید ($A_1 > A_2$) همون مساحت قاعده در ارتفاع، یعنی فرمول هم استوانه‌ای و باید همین حجم به مایع طرف دیگر اضافه شده باشد. اگر پیستون بزرگ‌تر، به اندازه x_2 بالا رفته باشد، می‌توان نوشت: $A_1x_1 = A_2x_2 \Rightarrow A_1 \times 20 = A_2 \times 4 \Rightarrow A_2 = 50 A_1$ mm

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{2}{A_1} = \frac{F_2}{50 A_1} \Rightarrow F_2 = 100 N$$

اکنون برای حالتی که دو پیستون هم‌ترازند، می‌توان نوشت:



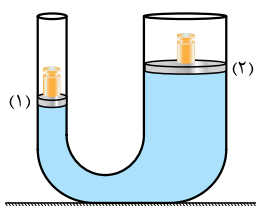
-۷۳ -**گرینه ۵** سطح مقطع لوله باریکتر را a و سطح مقطع لوله ضخیم‌تر را A می‌نامیم؛ هم‌چنین جابه‌جایی سطح آب در لوله باریکتر را با x و جابه‌جایی سطح آب در لوله ضخیم‌تر را با X نشان می‌دهیم. با توجه به این که همانند تست قبل، حجم آبی که از طرف چپ کاسته می‌شود، باید با حجم آبی که به طرف راست اضافه می‌شود، برابر باشد، می‌توان نوشت: $ax = AX \Rightarrow 2x = 5 \times 4 \Rightarrow x = 10 cm$

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow \rho_1(x + X) = \rho_2 h_2 \Rightarrow 1 \times 14 = 0.8 h_2 \Rightarrow h_2 = 17.5 cm$$

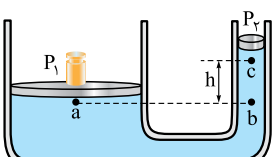
$$m = \rho V = \rho a h_2 = 0.8 \times 2 \times 17.5 / 5 = 28 g$$

اکنون با توجه به شکل، می‌توان نوشت:

با داشتن ارتفاع روغن، می‌توان جرم آن را هم به دست آورد:

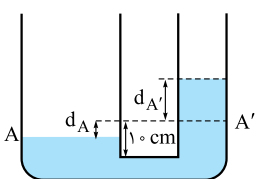


-۷۴ -**گرینه ۶** چون سطح مقطع پیستون (۱) کوچکتر از پیستون (۲) است، وقتی وزنه یکسانی روی دو پیستون می‌گذاریم فشاری که پیستون (۱) به مایع وارد می‌کند، بیشتر از پیستون (۲) خواهد بود ($P_1 = \frac{mg}{A_1}$ و به همین دلیل، مانند شکل رویه‌رو، پیستون (۱) مقداری به پایین و پیستون (۲) مقداری به بالا جابه‌جا می‌شود).

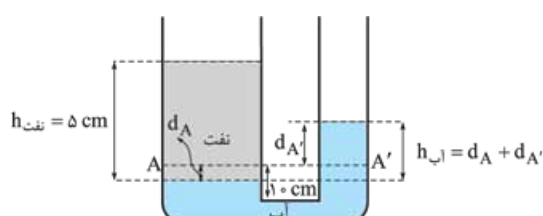


-۷۵ -**گرینه ۷** شکل رویه‌رو، زمانی را نشان می‌دهد که وزنه قرار داده شده روی پیستون سمت چپ، سبب پایین‌رفتن آن (و همین‌طور بالا رفتن پیستون دیگر) شده و دستگاه در حال تعادل قرار گرفته است. با توجه به برابری فشار در دو نقطه a و b ، می‌توان نوشت:

$$\frac{P_a}{P_0 + \frac{mg}{A}} = P_b = P_c + \rho gh \Rightarrow P_0 + \frac{0.48 \times 10}{200 \times 10^{-4}} = P_0 + 800 \times 10 h \Rightarrow h = 0.03 m = 3 cm$$

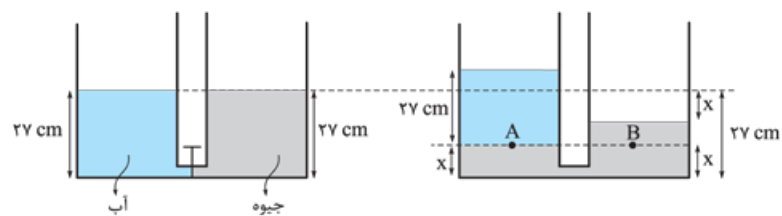


-۷۶ -**گرینه ۸** ابتدا به شکل رویه‌رو نگاه کنید. در این شکل نفت را نکشیده‌ام تا شکل شلوغ نشود! فقط پایین رفتن سطح آب در طرف چپ و بالا آمدن سطح آن در طرف راست را می‌بینید. چون قطر طرف چپ، 3 برابر قطر طرف راست، مساحت طرف چپ، 9 برابر مساحت طرف راست خواهد بود و با استفاده از برابری حجم آب جابه‌جا شده در دو طرف، خواهیم داشت: $A_A d_A = A_{A'} d_{A'} \xrightarrow{A_A = 9 A_{A'}} 9d_A = d_{A'}$



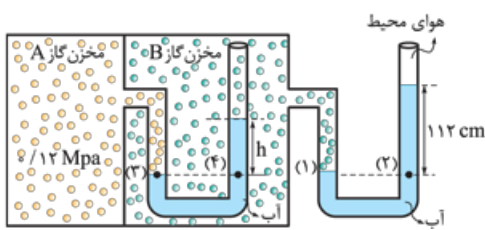
اکنون به شکل دوم با دقت نگاه کنید! برای این شکل می‌توان نوشت:

$$\rho \text{ } h_{\text{آب}} = \rho \text{ } h_{\text{آب}}' \Rightarrow h_{\text{آب}} = 0.8 \times 5 = 1 \times h_{\text{آب}}' \Rightarrow h_{\text{آب}} = 4 cm = d_A + \frac{d_{A'}}{9d_A} \Rightarrow d_A = 0.4 cm \Rightarrow d_{A'} = 3.6 cm$$



$$\rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}} = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1 \times 27 = 1.3 / 5 (27 - 2x) \Rightarrow x = 12 / 5 cm$$

-۷۷ -**گرینه ۹** همان‌گونه که در شکل‌های مقابل می‌بینید، اگر پس از باز کردن شیر، سطح جیوه در طرف راست به اندازه X پایین برود، با توجه به ناچیز بودن حجم لوله افقی و برابری سطح مقطع دو طرف، باید سطح جیوه در طرف چپ هم به اندازه X بالا برود؛ در این صورت می‌توان نوشت:



-۷۸- **گزینه ۴** ابتدا به دو نقطه (۱) و (۲) در شکل روبرو توجه کنید. این دو نقطه، هم ترازند و باید فشار در این دو نقطه برابر باشد. از طرف دیگر، فشار در نقطه (۱) برابر با فشار گاز داخل مخزن B و فشار در نقطه (۲)، برابر مجموع فشار هوای محیط و فشار ناشی از سنتون ۱۱۲ سانتیمتری آب است:

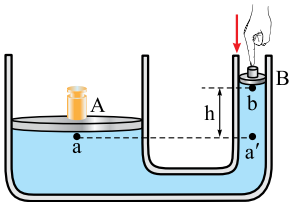
$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_B = P_0 + \rho gh'$$

$$\Rightarrow P_B = 101 \times 10^3 + 10^3 \times 10 \times 112 \times 10^{-3} = 112200 \text{ Pa}$$

حالا از برابری فشار در دو نقطه (۳) و (۴) استفاده می‌کنیم:

$$P_r = P_f \Rightarrow P_A = P_B + \rho gh \Rightarrow 0/12 \times 10^3 = 112200 + 10^3 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0/78 \text{ m} = 78 \text{ cm}$$

$$P_a = P_{a'} = P_b + \rho gh \Rightarrow P_b = P_a - \rho gh$$



-۷۹- **گزینه ۲** با توجه به شکل، زمانی که پیستون B بالاتر از پیستون A است، می‌توان نوشت:

می‌بینید که به دلیل وجود جمله $-\rho gh$ ، فشار در نقطه b کمتر از فشار در نقطه a است. اکنون توجه کنید که فشار در زیر پیستون A ثابت (و برابر $P_a = P_0 + \frac{mg}{A}$) است؛ در نتیجه با پایین‌رفتن پیستون B (و در نتیجه بالارفتن پیستون A)، اختلاف ارتفاع دو پیستون (یعنی h) کاهش می‌یابد و باید فشار در زیر پیستون B افزایش بارز باشد:

$$P_b = P_0 + \rho g h$$

فشار در زیر پیستون B مدام افزایش می‌یابد تا آن که در لحظه همتراز شدن دو پیستون، با فشار در زیر پیستون دیگر برابر می‌گردد. از آن پس، با پایین‌رفتن پیستون B در زیر آن باز هم بیشتر و بیشتر می‌گردد. (اگه قبول نداریم، فودتون یه شکل براش بکشین و یه رابطه براش بنویسین!)

حواله باش!

امیدوارم از گزینه (۴) زهر نفورده باشین! توجه کنید که اگر از شما می‌خواست فشار در زیر پیستون B را با فشار در زیر پیستون A مقایسه کنید، آنوقت با توجه به توضیحاتی که دادم، می‌توانستید نتیجه بگیرید که فشار در زیر پیستون B ابتدا کمتر از فشار در زیر پیستون A است و پس از همتراز شدن دو پیستون، از فشار در زیر پیستون A بیشتر می‌گردد.

$$-۸۰- \text{ گزینه ۳} \quad \text{کافی است به رابطه } F = \rho ghA \text{ توجه کنید!}$$

-۸۱- **گزینه ۱** کافی است مقدارهای داده شده را به صورت زیر، در رابطه $F = \rho ghA$ قرار دهیم:

$$F = \rho ghA \xrightarrow{A=\pi r^2} F = 13600 \times 10 \times 0/1 \times 3 \times 0/0^3 = 4 \text{ N}$$

(همان مواتتون بوده که «قطر» داشتی لوله رو بر ۳ تقسیم کنین تا شاععش به دست بدار!)

-۸۲- **گزینه ۳** کافی است از رابطه $F = \rho ghA$ استفاده کنیم؛ فقط باید یادتان باشد که در این رابطه، منظور از h، ارتفاع از «سطح آزاد» مایع (یعنی ۳۰ سانتی‌متر) است و از ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر در شکل این تست، هیچ استفاده‌ای نمی‌شود!

-۸۳- **گزینه ۴** وقتی می‌گوید «ابعاد» استوانه B نصف «ابعاد» استوانه A است، منظورش این است که ارتفاع و شعاع قاعده A است. از آنجایی که قاعده استوانه به شکل دایره است، با استفاده از رابطه مساحت دایره (یعنی $A = \pi r^2$) می‌توان نتیجه گرفت که مساحت قاعده با محدود شعاع مناسب است؛ یعنی چون شعاع قاعده استوانه B، $\frac{1}{2}$ شعاع قاعده استوانه A است، مساحت قاعده استوانه A است:

$$\frac{F_A}{F_B} = \frac{\rho gh_A A_A}{\rho gh_B A_B} = \frac{h_A A_A}{\frac{1}{2} h_B \times \frac{1}{4} A_A} = \lambda$$

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho gh_A}{\rho gh_B} = \frac{h_A}{\frac{1}{2} h_B} = 2$$

-۸۴- **گزینه ۱** برای محاسبه نیرویی که آب به درپوش وارد می‌کند، کافی است فشار آب در زیر درپوش را در مساحت درپوش ضرب کنیم. نکته مهم، محاسبه مساحت درپوش است. برای محاسبه این مساحت، باید مساحت دایره کامل درپوش را منهای مساحت مقطع لوله کنیم؛ چرا که درست به اندازه مساحت مقطع لوله، سوراخی در درپوش ایجاد شده است (خط مواستون پاشه که «قط» این دایره‌ها رو، رو شکل مشخص کرد، ها!):

$$A = \pi r^2 - \pi r'^2 = 3 \times 25^2 - 3 \times 5^2 = 1800 \text{ cm}^2$$

$$F = \rho ghA = 1000 \times 10 \times 1800 \times 10^{-4} = 1800 \text{ N}$$

-۸۵- **گزینه ۳** چنان که دیدیم، نیرویی که ظرف به سطح افقی وارد می‌کند، هماندازه با وزن مجموعه ظرف و مایع است که برای هر دو ظرف یکسان است. فشار آب در کف ظرف‌ها نیز به دلیل یکسان بودن عمق آب هر دو ظرف برابر است.

-۸۶- **گزینه ۲** اگه این تستو خلط زدین، باید یه بار دیگه درس نامه (۷) رو بفونید!



$$\Delta F = \Delta P A_\gamma = \frac{mg}{A_1} A_\gamma = \frac{2}{\frac{1}{8}} \times 200 = 5 \text{ N}$$

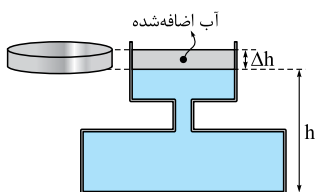
- ۸۷- گزینه ۱ با اضافه کردن مایع، فشار به اندازه ΔP افزایش می‌یابد:

$$\Delta P = \frac{mg}{A_1}$$

- ۸۸- گزینه ۲ توجه کنید که فشار ناشی از دو مایع در کف این ظرف برابر $\rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2$ است که اگر در مساحت «کف ظرف» ضرب شود، نیروی موردنظر را می‌دهد:

$$F = (\rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2) A = (1000 \times 10 \times 0.05) \times 50 \times 10^{-4} = 7 \text{ N}$$

توجه دارید که از مساحت قاعده قسمت بالایی این ظرف، هیچ استفاده‌ای نمی‌شود!

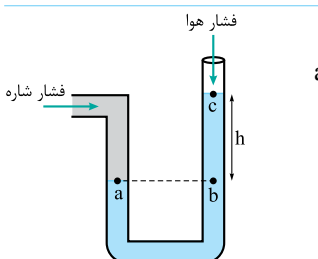


- ۸۹- گزینه ۳ امیدوارم از شکل عجیب و غریب ظرف نترسیده باشید! خواهید دید که چیزی که برای ما اهمیت دارد، سطح مقطع قسمت بالایی ظرف است. اگر ارتفاع آب اضافه شده را با Δh نشان دهیم، افزایش فشار به دلیل آب اضافه شده برابر $\Delta P = \rho g \Delta h$ می‌شود؛ به این ترتیب، چیزی که نیاز داریم، Δh است. توجه کنید که حجم مایع اضافه شده را می‌دانیم (۲ لیتر و یا 2×10^{-3} متر مکعب) و با توجه به استوانه‌ای بودن آب اضافه شده، می‌توان نوشت:

$$A \Delta h \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{1}{0.4} \Delta h \Rightarrow \Delta h = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.4} = 0.005 \text{ m}$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times 0.005 = 500 \text{ Pa}$$

- ۹۰- گزینه ۴ حتماً نام هر یک از ابزارهای نشان داده شده در چهار گزینه این تست را می‌دانید! برای اطمینان، یک بار این نامها را مرور می‌کنیم: گزینه (۱)، جوسنج، گزینه (۲)، مانومتر، گزینه (۳)، فشارسنج بوردون و گزینه (۴)، چگالی سنج است. (در مورد این آفری، یه فرد بلوتر با هم صحبت می‌کنیم!)

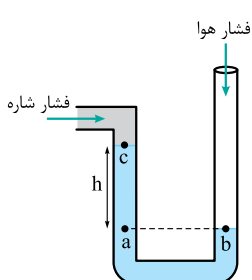


- ۹۱- گزینه ۵ بیایید هر یک از سه گزینه را جداگانه، مورد بررسی قرار دهیم: گزینه (۱): چنان که در شکل رویه رو می‌بینید، فشار شاره، در نقطه a بر سطح مایع وارد می‌شود و چون نقطه b با نقطه a نتاز است، فشار در نقطه b با فشار در نقطه a مساوی است:

$$P_a = P_b = P_c + \rho gh$$

هم‌تراز است، فشار جو با فشار شاره مساوی است.

می‌بینید که فشار شاره، از فشار جو بیشتر است، از این‌رو، فشار پیمانه‌ای شاره، مثبت است.



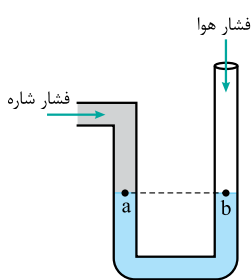
گزینه (۲): این بار با توجه به شکل رویه رو، فشار شاره، در نقطه c به سطح مایع وارد می‌شود و با توجه به برابری فشار در دو نقطه a و b، می‌توان نوشت:

$$P_b = P_a = P_c + \rho gh \Rightarrow P_c = P_b - \rho gh$$

فشار شاره

فشار جو

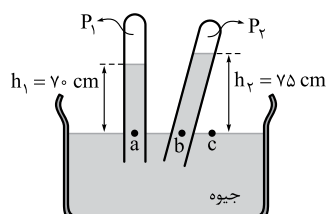
می‌بینید که این بار، فشار شاره از فشار جو کمتر است، یعنی فشار پیمانه‌ای شاره، منفی است.



گزینه (۳): در این گزینه، چون سطح آزاد مایع در دو طرف، هم‌تراز است، فشار شاره با فشار هوا مساوی بوده و فشار پیمانه‌ای آن صفر است.

- ۹۲- گزینه ۶ یادتان باشد که فشاری که دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار نشان می‌دهند، فشار «پیمانه‌ای» است. برای تعیین این فشار بر حسب سانتی‌متر جیوه، کافی است بینیم که فشار چه ارتفاعی از جیوه، با فشار ۲۲۰ kPa برابر است:

$$P_g = \rho gh \Rightarrow 220 \times \frac{10^3}{\frac{\text{kPa}}{\text{Pa}} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} = 13600 \times 10 h \Rightarrow h = 1/62 \text{ m} = 162 \text{ cm}$$



- ۹۳ - **گزینه ۳** نکته مهمی که در این تست باید مورد توجه قرار گیرد، این است که اشاره‌ای به خلأبودن بالای لوله‌ها نشده است! در حقیقت با توجه به متفاوت بودن ارتفاع جیوه در دو وضعیت، معلوم است که بالای لوله‌ها خلأ نبوده است! اگر فشار گاز محبوس در بالای لوله‌ها را P_1 و P_2 بنامیم و سه نقطه a، b و c را همانند شکل روبرو در یک سطح افقی در نظر بگیریم، با توجه به برابری فشار در این سه نقطه، می‌توان نوشت:

$$P_a = P_b = P_c \Rightarrow \begin{cases} P_c = P_a & \frac{P_c = P_o}{P_a = P_o + \rho gh_1} \rightarrow P_o = P_1 + 70 \text{ cmHg} \Rightarrow P_o > 70 \text{ cmHg} \\ P_c = P_b & \frac{P_c = P_o}{P_b = P_o + \rho gh_2} \rightarrow P_o = P_2 + 75 \text{ cmHg} \Rightarrow P_o > 75 \text{ cmHg} \end{cases}$$

(مواستون هست که پون فشار و برحسب «سانتی‌متر جیوه» می‌فواستیم، بهای کل عبارت ρgh ، فقط ارتفاع h، را نداشتم!) با نگاهی به دو عبارت رنگی بالا، به راحتی نتیجه می‌گیرید که فشار هوا، حتماً از ۷۵ سانتی‌متر جیوه بیشتر بوده است.

- ۹۴ - **گزینه ۲** توجه کنید که به قول کتاب درسی: «در دو صورت، فشار پیمانه‌ای منفی می‌شود: یکی در خلأ نسبی و دیگری در شاره‌ای که فشارش از فشار جو، کمتر باشد.»

$$\left\{ \begin{array}{l} P = P_o + \rho gh \\ \downarrow h' \\ 125 = 75 + h' \Rightarrow h' = 50 \text{ cm} \end{array} \right.$$

$$\text{برای جیوه} \quad \rho h = \rho' h' \Rightarrow 1 \times h = 13/6 \times 50 \Rightarrow h = 88.0 \text{ cm} = 8.8 \text{ m}$$

برای مایع موجود

- ۹۵ - **گزینه ۳** ابتدا ارتفاع جیوه معادل آب را پیدا می‌کنیم:

اکنون می‌توان عمق آب دریاچه را محاسبه کرد:

$$\left\{ \begin{array}{l} P = P_o + \rho gh \\ \downarrow h' \\ 125 = 75 + h' \Rightarrow h' = 50 \text{ cm} \end{array} \right. \quad \text{حتماً به یاد دارید که رابطه } \rho gh \text{ برای فشار ناشی از یک مایع، در اصل از روی رابطه } P = \frac{mg}{A} \text{ به دست آمده بود!} \\ \text{در اینجا با توجه به برابری جرم آب و جیوه و به کمک همین رابطه } P = \frac{mg}{A}, \text{ می‌توان نتیجه گرفت که فشار ناشی از آب و جیوه برابر است:} \\ \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow 13/6 h_1 = 1 h_2 \Rightarrow h_2 = 13/6 h_1 \quad \text{برای آب} \quad \text{برای جیوه} \\ \text{با توجه به مجموع ارتفاع دو مایع، می‌توان نوشت:} \\ h_2 + h_1 = 75 \xrightarrow{h_2 = 13/6 h_1} 13/6 h_1 + h_1 = 75 \Rightarrow h_1 = \frac{75}{13/6} = 5 \text{ cm} \end{array} \right.$$

اکنون که فهمیدیم ارتفاع جیوه برابر ۵ سانتی‌متر است، می‌توانیم بگوییم که فشار ناشی از آن هم برابر ۵ سانتی‌متر جیوه است. چون از ابتدا فهمیده بودیم که فشار آب و جیوه برابر است، معلوم است که فشار آب هم باید برابر ۵ سانتی‌متر جیوه باشد و به این ترتیب، مجموع فشار دو مایع برابر $5 + 5 = 10$ سانتی‌متر جیوه می‌شود.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{گاز} \\ \text{آب} \\ \text{جیوه} \end{array} \right. \quad \text{باید ابتدا فشار در نقطه C را با توجه به شکل روبرو، پیدا کنیم:} \\ P_C = P_o + \rho_{\text{جیوه}} gh = 10^5 + 13600 \times 10 \times 30 + 20 \times 10^{-3} = 168000 \text{ Pa} \\ \text{مترا} \\ \text{توجه دارید که فشار در دو نقطه B و C مساوی است و برای مقایسه فشار در دو نقطه A و B، می‌توان نوشت:} \\ P_B = P_A + \rho_{\text{آب}} gh \Rightarrow 168000 = P_A + \underbrace{10000 \times 10 \times 0}_{2000} \Rightarrow P_A = 166000 \text{ Pa} = 166 \text{ kPa} \end{array} \right.$$

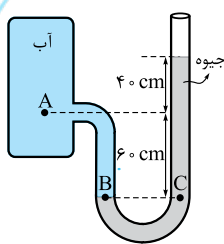
- ۹۸ - **گزینه ۲** اگر فشار هوای حبس شده در بالای مخزن را P بنامیم، فشار در نقطه‌های B و E در شکل روبرو هم برابر P خواهد بود.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{هوای} \\ \text{آب} \\ \text{جیوه} \end{array} \right. \quad \text{خیر! توجه کنید که این دو نقطه، سطح آزاد دو مایع با چگالی‌های مختلف‌اند و لزومی ندارد که هم‌تراز باشند! در اینجا، چون هوای بالای آب و جیوه در داخل ظرف، شرایط یکسانی دارد، فشاری که بر سطح آزاد هر دو مایع وارد می‌کند، برابر است. باید کار خود را با دو نقطه هم‌فشار D و C شروع کنیم! فشار در نقطه D برابر فشار هوای بیرون است.} \\ P_D = P_C \Rightarrow P_o = P + \rho_{\text{جیوه}} gh \Rightarrow 10^5 = P + 13600 \times 10 \times 0 / 15 \\ \Rightarrow P = 100000 - 20400 = 79600 \text{ Pa} \end{array} \right.$$

حالا می‌توانیم فشار در نقطه A را محاسبه کنیم:

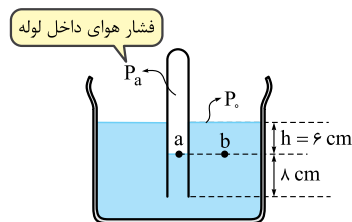
$$P_A = P + \rho_{\text{آب}} gh = 79600 + 1000 \times 10 \times 4 = 119600 \text{ Pa} = 119/6 \text{ kPa}$$





- ۹۹ - گزینه ۳) حتماً قبول دارید که در شکل روبرو، فشار در دو نقطه B و C مساوی است! به این ترتیب، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} P_C = P_B &\Rightarrow P_0 + \rho gh = P_A + \rho'gh' \Rightarrow P_0 + 13600 \times 10 \times (0/6 + 0/4) = P_A + 1000 \times 10 \times 0/6 \\ &\Rightarrow P_0 + 136000 = P_A + 6000 \Rightarrow P_A - P_0 = 130000 \text{ Pa} = 130 \text{ kPa} \end{aligned}$$



- ۱۰۰ - گزینه ۳) همان‌گونه که در شکل مقابله نشان داده‌ام، فشار هوای داخل لوله در نقطه a به سطح مایع وارد می‌شود. نقطه b هم‌تراز با نقطه a در خارج لوله در نظر گرفته‌ام و چون این دو نقطه روی یک سطح افقی قرار دارند، باید فشار در هر دو بخسان باشد:

چون فشار را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌خواهیم، باید بینیم که فشار ناشی از ارتفاع $h = 6 \text{ cm}$ از مایع موجود، معادل $\frac{\rho'gh}{\rho} = \frac{h'}{h} = \frac{6}{6+4} = \frac{6}{10} = 0.6 \text{ m}$ باشد. با فشار حاصل از چه ارتفاعی جیوه است:

$$P_a = P_b = P_0 + \rho gh_{h'} \quad \text{حالا به رابطه قبلی باز می‌گردیم:}$$

$$P = 76 + 0/4 = 76/4 \text{ cmHg}$$

- ۱۰۱ - گزینه ۲) چون فشار هوای را بر حسب سانتی‌متر جیوه از ما خواسته است، باید پیش از هر کاری، بینیم فشار 95200 Pa کیلوپاسکال (یا 95200 pascals) معادل فشار ناشی از چه ارتفاعی جیوه است:

به این ترتیب، می‌توان گفت که فشار گاز داخل مخزن (P_g) برابر 70 cmHg سانتی‌متر جیوه بوده است. این فشار در نقطه C به سطح جیوه وارد می‌شود و فشار در نقطه B که در عمق 5 cm زیر این نقطه است، برابر می‌شود با: $P_B = P_g + \rho gh = 70 + 5 = 75 \text{ cmHg}$. توجه دارید که چون فشار را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌خواهیم و مایع نیز جیوه است، به جای کل جمله ρgh ، فقط ارتفاع جیوه (یعنی 5 cm) را گذاشته‌ایم. در آخر هم باید توجه کنید که چون دو نقطه A و B در شکل بالا هم‌ترازند، فشار در هر دو مساوی است و فشار در نقطه A نیز همان فشار هوای محیط است.

- ۱۰۲ - گزینه ۲) فشار گاز در شاخه A در شکل روبرو، به نقطه a در سطح جیوه وارد و با توجه به برابری فشار در دو نقطه a و b می‌توان نوشت:

توجه کنید که فشار هوای را بر حسب سانتی‌متر جیوه می‌دانیم؛ هم‌چنین می‌توانیم به جای کل عبارت $\rho_1 gh_1$ ، مقدار $\rho_1 h_1$ را بگذاریم (چون این مایع جیوه است). تنها مشکل ما این است که مایع بالایی آب است و برای بیان فشار آن بر حسب سانتی‌متر جیوه باید بینیم که ارتفاع h_2 از آب، معادل چه ارتفاعی جیوه است:

$$\rho_1 h_2 = \rho' h' \Rightarrow 1 \times 27/2 = 13/6 h' \Rightarrow h' = 2 \text{ cm}$$

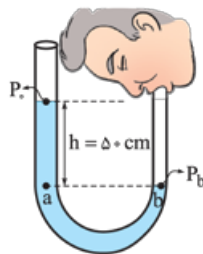
اکنون همه چیز آمده است!

- ۱۰۳ - گزینه ۳) ابتدا فشار P_1 را محاسبه می‌کنیم و چون در حالت دوم، فشار به $1/0.2 P_1$ رسیده است، می‌توان نتیجه گرفت که فشار ناشی از وزن مایع اضافه شده، برابر $1/0.2 P_1$ بوده است:

$$\rho_1 gh = 13500 \times 10 \times \frac{75}{100} + 1250 \times 10 \times 0/1 \Rightarrow P_1 = 102500 \text{ Pa}$$

$$\rho V = \frac{mg}{A} \Rightarrow 1/0.2 \times 102500 = \frac{100 \times V \times 10}{20 \times 10^{-4}}$$

$$V = 512/5 \text{ cm}^3$$



- ۱۰۴ گزینه ۴ فشار حاصل از دمیدن شخص در نقطه b به سطح آب وارد می‌شود و این فشار را P_b می‌نامیم. چون نقطه a با نقطه b همتراز است، فشار در این دو نقطه برابر است و با توجه به این که نقطه a در عمق h زیر سطح آزاد آب قرار دارد، می‌توان نوشت:

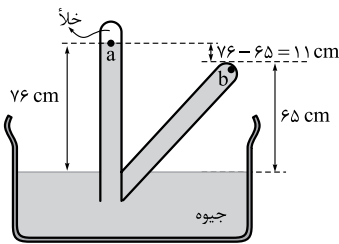
$$P_b = P_a = P_0 + \rho g h \Rightarrow P_b - P_0 = \rho g h = 1000 \times 10 \times 0.5 = 5000 \text{ Pa}$$

و حتماً یادتان هست که به اختلاف فشار با فشار هوای محیط (یعنی $P_b - P_0$)، فشار پیمانه‌ای گفته می‌شود!

- ۱۰۵ گزینه ۲ چون مایع‌ها در حال تعادل‌اند، می‌توان گفت که در محل تماس آن‌ها با یکدیگر، فشار آب، باید با فشار روغن برابر باشد. فشار در سطح آزاد روغن، فشار ریه شخص و فشار بر سطح آزاد آب، فشار هوای محیط است:

$$P_{\text{ریه}} + \rho g h = P_0 + \rho' g h$$

فشار پیمانه‌ای ریه
 $\Rightarrow P_{\text{ریه}} - P_0 = \rho' g h - \rho g h = gh(\rho' - \rho) = 10 \times 78 \times 10^{-3} \times (1000 - 800) = 1560 \text{ Pa}$



- ۱۰۶ گزینه ۴ موضوع این تست را در شکل رو به رو نشان داده‌ام! می‌بینید که پس از کج کردن لوله، چون ارتفاع قائم جیوه به ۶۵ سانتی‌متر رسیده است، باید جیوه به ته لوله (یعنی نقطه b) رسیده و خلاً بالای جیوه از بین رفته باشد. با توجه به این که بالای نقطه a خلاً است، فشار در این نقطه صفر است و با توجه به این که نقطه b در عمق ۱۱ سانتی‌متری زیر نقطه a قرار دارد، می‌توان فشار در دو نقطه a و b را به صورت زیر مقایسه کرد:

$$P_b = P_a + \rho g h = \frac{13600 \times 10 \times 0.11}{kg/m^3 \cdot m} = 14960 \text{ Pa} \approx 15000 \text{ Pa}$$

- ۱۰۷ گزینه ۴ باید ابتدا فشار در نقطه‌ای از مایع را که درست زیر سطح A قرار دارد (نقطه a) به دست آوریم:

$P_c = P_b = P_a + \rho g h \Rightarrow 75 = P_a + 55 \Rightarrow P_a = 20 \text{ cmHg}$

توجه دارید که چون مایع داخل ظرف جیوه است، می‌توان برای محاسبه فشار بر حسب «سانتی‌متر جیوه»، به جای $\rho g h$ ، فقط ارتفاع جیوه را قرار داد. اما در آخر برای محاسبه نیرو، باید سانتی‌متر جیوه را به پاسکال تبدیل کرد:

$$P_a = \rho g h = 13600 \times 10 \times 0.2 = 27200 \text{ Pa}$$

$$F_a = P_a A = \rho g h A = 27200 \times 5 \times 10^{-4} = 13/6 \text{ N}$$

- ۱۰۸ گزینه ۳ فشار پیمانه‌ای داده شده، ناشی از وزن شخص است و کافی است از رابطه فشار، استفاده کنیم:

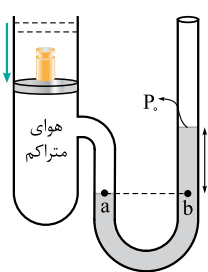
$$P_g = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \Rightarrow 0/25 \times 10^5 = \frac{75 \times 10}{3 \times R^2} \Rightarrow R^2 = \frac{75 \times 10}{1 \times 0/25 \times 10^5} \Rightarrow R = 0.1 \text{ m}$$

- ۱۰۹ گزینه ۱ پیش از هر چیز، یادآوری می‌کنم که طبق تعریف فشار ($P = \frac{F}{A}$)، نیرو را می‌توان با ضرب کردن فشار در مساحت به دست آورد: اگر چنان توجه کنید که به وزنه، همانند شکل رو به رو، دو نیروی رو به بالا وارد می‌شود: نیروی F ، از طرف هوا بیرون دیگ، وزنه را به پایین هل می‌دهد و وزن وزنه، نیز رو به پایین است. نیروی F هم از طرف بخار داخل دیگ، وزنه را به بالا هل می‌دهد. چون mg وزنه ساکن است، جمع دو نیروی رو به پایین، باید با نیروی رو به بالا برابر باشد:

$F + mg = F \Rightarrow P_0 A + mg = PA \Rightarrow 1 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-4} + m \times 10 = 2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-4}$

$$\frac{atm}{atm} \frac{Pa}{Pa}$$

$$\Rightarrow m \times 10 = 8 \times 10^{-1} - 4 \times 10^{-1} \Rightarrow m = 0.4 \text{ kg} = 0.4 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 40 \text{ g}$$



۱۱۰ - گزینه ۳ وقتی وزنهای روى پیستون قرار گيرد، فشار ناشی از پیستون و وزنه روی آن، سبب پایین رفتن پیستون و متراکم شدن هواي زير آن می شود. وقتی پیستون به تعادل رسيد، فشاری که به هواي زير خود وارد می کند، برابر

$P = P_0 + \frac{mg}{A}$ است (mg وزن وزنهای است که روی پیستون قرار داده ايم). اين فشار، چنان که در شکل روبه رو می بینيد، در نقطه a بر سطح جيوه وارد می شود:

$P_a = P_0 + \frac{mg}{A}$

اکنون به نقطه b توجه کنید! فشار در اين نقطه، برابر $P_b = P_0 + \rho gh$ است و از طرفی، چون با a همتراز است،

$$P_a = P_b \Rightarrow P_0 + \frac{mg}{A} = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{m \times 10}{50 \times 10^{-4}} = 13600 \times 10 \times \frac{7/5}{100} \Rightarrow m = 5/1 \text{ kg}$$

بايد فشار آن با P_a برابر باشد:

۱۱۱ - گزینه ۲ برای اين که محلول در سیاهرگ نفوذ کند، بايد فشار پیمانهای آن، حداقل برابر با فشار پیمانهای در سیاهرگ باشد:

$$P_g = \rho gh = P_{\text{سیاهرگ}} \Rightarrow h = \frac{1300}{10400} = 0.125 \text{ m} \times \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 12/5 \text{ cm}$$

ما نمی دونستیم سرگاه توی سیاهرگ تزریق می کنن! ... پرا تو سرفراگ نمی زنن؟!



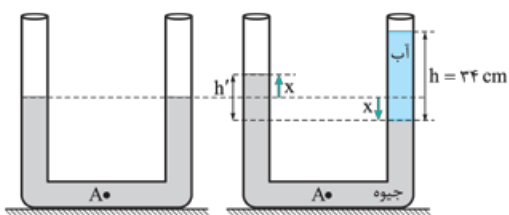
سوال خوبی است! خونی که در سیاهرگ جريان دارد، در حال بازگشت از بافت های بدن است و به همين دليل، فشار آن بسیار کمتر از فشار خون داخل

سرخراگ است و تزریق يك مایع به داخل آن، به فشار کمتری نیازی دارد.



۱۱۲ - گزینه ۱ بیاپید ابتدا ارتفاع آب اضافه شده به يكی از شاخه ها را حساب کنيم! برای اين منظور از چگالی آب و فرمول حجم استونه کمک می گيريم:

$$m = \rho V = \rho Ah \Rightarrow h = 34 \text{ cm}$$



در شکل های روبه رو، وضعیت جیوه را قبل از اضافه کردن آب (سمت چپ) و بعد از اضافه کردن آب می بینید. توجه کنید که چون سطح مقطع دو طرف لوله یکسان است، اگر سطح جیوه از يك طرف به اندازه X نسبت به وضع اوليه پایین برود، بايد سطح جیوه در طرف دیگر، درست به همان اندازه X از وضع اوليه بالا برود. با توجه به شکل سمت راست، می توان نوشت:

$$\frac{\rho h}{\rho h'} = \frac{34}{13/6} = 13/6 \times 2x \Rightarrow x = \frac{34}{2 \times 13/6} = 1/25 \text{ cm}$$

برای جیوه

برای آب

بیاپید برای قضاؤ در مورد افزایش فشار در نقطه a از شاخه سمت چپ کمک بگیریم. اگر يك بار دیگر به شکل سمت راست دقت کنید، می بینید که سطح آزاد جیوه در شاخه سمت چپ، نسبت به وضع اوليه به اندازه $1/25 \text{ cm} = 1/25$ بالاتر رفته است و به همين دليل فشار در نقطه A به اندازه $1/25$ سانتی متر جیوه بيشتر از قبل شده است.

فسته نباشين! می دونم که بعد از يه استراحت هساپ، قصیده دارين دوباره با شور و شوقي غير قابل وصف، به بخش آموزش مفهومي پرگردin و درس نامه (۹) رو شروع کنин! ... می فوام

قبل از اين کار، برای اين که من هم سومی در رفع فستگی تون داشته باشم، يه شعبده بازي هالب یه توون ياد بدم! ... چطوره؟! ... دوست دارين؟!



ای آب!... به جوش آی!



برای انجام اين شعبده بازي جالب، به امکانات زيادي احتياج نداريد؛ يك ليوان شيشه اي که مقداری آب در آن ريخته ايد و يك دستمال پارچه اي که آن را خيس کرده ايد، تنها چيزهای مورد نياز هستند. (البه قبل از اين که

بلوک کسی اين شعبده بازي رو انها بدين، يه هندي باري باید در قلوات فودتون، اونو تمرين کنин!)

دستمال خيس را روی دهانه ليوان بیندازيد و با انگشت خود، کمی وسط دستمال را به پایین فشار دهيد تا يك گودى در آن پديد آيد. دور تا دور دستمال را دور ليوان جمع کنيد و با دست راستتان، ليوان و دستمال را نگه داريد. حالا باید ليوان را سر و ته کنيد!

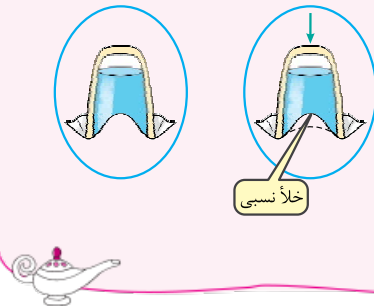
(نترسین! آبی بپرون نمی ریزه!) نکته جالب، اين است که وقتی ليوان را وارونه می کنيد، دستمال هم چنان فروفرته است و فشار هواي بپرون، نمی گذارد که دستمال صاف شود. (آله باور، تون نمی شه، فودتون ليوانو بالا بپرين و زير شوگاه کنин!) حالا ليوان را به دست چپتان بدھيد و به تماسچيان اعلام کنيد که هر وقت من انگشت اشاره ام را بر ته ليوان بگذارم و فشار دهم، آب شروع به جوشیدن می کندا! باور کردنی نیست! وقتی ته ليوان را به پایین فشار می دهيد، حباب های هوا ظاهر می شوند و حتی اگر محیط ساكت باشد، صدای غلغل را هم می توان شنید!



دستمون نمی‌سوزه؟!

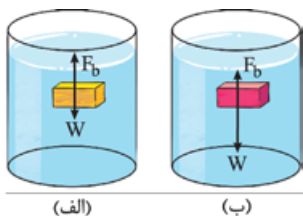


خیرا واقعیت این است که جوشیدنی در کار نیست! در حقیقت، وقتی با انگشت خود، لیوان را به پایین فشار می‌دهید، لیوان، داخل دستمال، اندکی پایین می‌رود و سبب می‌شود همانند شکل رو به رو، فرورفتگی دستمال در زیر لیوان، کاهش یابد. به این ترتیب در زیر آب، خلاً به وجود می‌آید و همین موضوع، سبب می‌شود که هوا بیرون، از منافذ ریز دستمال وارد شود و به صورت حباب‌هایی در آب دیده شود که شبیه جوشیدن آب است. صدای ملایمی هم که به صورت غلغل شنیده می‌شود، ناشی از ترکیدن این حباب‌های هوا است.



۱۱۳- گزینه ۲ کافی است توجه کنید که هر چه از بالا به پایین می‌رویم، چون فشار مایع افزایش می‌یابد، اندازه نیرویی که به جسم وارد می‌کند نیز، زیاد می‌شود.

۱۱۴- گزینه ۱ در هر دو شکل (a) و (c)، اندازه دو نیروی وارد بر جسم مساوی است و به همین دلیل، نیروی خالص وارد بر هر دو جسم صفر است. در چنین حالتی، وقتی تمام حجم جسم در مایع فرو رفته باشد، از عبارت «غوطه‌وری» و وقتی بخشی از حجم جسم در مایع فرو رفته باشد، از اصطلاح «شناوری» استفاده می‌شود. توجه کنید که در شکل (b) هم تمام حجم جسم در مایع قرار دارد، اما چون وزن جسم بزرگ‌تر از نیروی شناوری است، جسم در حال «فرو رفت» و «تنفس شدن» در مایع است. در شکل (d) نیز، همه حجم بادکنک، در شاره اطرافش (هوا) قرار دارد، اما چون نیروی شناوری، بزرگ‌تر از وزن است، بادکنک در حال «بالارفت» است.



۱۱۵- گزینه ۳ ابتدا به شکل (الف) توجه کنید! در این شکل، نیروی شناوری، بزرگ‌تر از وزن جسم است؛ یعنی چگالی جسم، کمتر از چگالی مایع بوده است. این جسم، به طرف بالا حرکت می‌کند و سرانجام، وقتی بخشی از حجم آن از مایع خارج شد، در وضعیت «شناوری»، به تعادل می‌رسد. در شکل (ب)، نیروی شناوری، کوچک‌تر از وزن جسم است؛ یعنی چگالی جسم، بیشتر از چگالی مایع بوده است. این جسم به طرف پایین می‌رود و سرانجام، «تنفس» می‌شود. با این توضیحات، حتماً قبول دارید که عبارت نوشته شده در گزینه (۳) غلط است و باید همین گزینه انتخاب شود!

ما فکر کردیم این گزینه هم داره پیز درستی رو می‌گاه! مگه لگتفته بودین که آله همه همین یه پس تو مایع غوطه‌ور باشه، پیالیش باید با چگالی مایع برابر باشه؟!



۱۱۶- گزینه ۱ همان‌گونه که در شکل رو به رو نشان داده‌ام، وقتی انگشت خود را در آب فرو می‌بریم، نیروی شناوری (F_b) از طرف آب بر همراهی در خلاف جهت دارد! در اینجا، نیروی رو به بالایی که می‌بینید، از طرف آب بر انگشت شما وارد می‌شود؛ انگشت شما هم نیرویی به همان اندازه و در خلاف جهت، بر آب ظرف وارد می‌کند. همین نیروی رو به پایین، آب را بیشتر به ترازو می‌فشارد و سبب می‌شود ترازو، عدد بیشتری را نشان دهد.

۱۱۷- گزینه ۴ کافی است برای فشار در بالا و زیر جسم، رابطه $P_2 = P_1 + \rho gh$ را به کار ببریم؛ فقط مواستون باشه که فشارا برهمس بکیلو پاسکال داده شدن و باید به پایه کیلو، از ضرب $\frac{1}{10^6}$ استفاده کنیم؛

$$\rho = \frac{P_2 - P_1}{gh} = \frac{10^6 - 10^3}{10^3 \times 10} = 90 \text{ kg/m}^3$$

۱۱۸- گزینه ۳ اگر خوب به جریان دود برخاسته از عود (از پایین به بالا) نگاه کنید، می‌بینید که ابتدا به صورت لایه‌ای است و سپس متلاطم می‌شود.