

کتاب‌های  
سنه‌بعدی

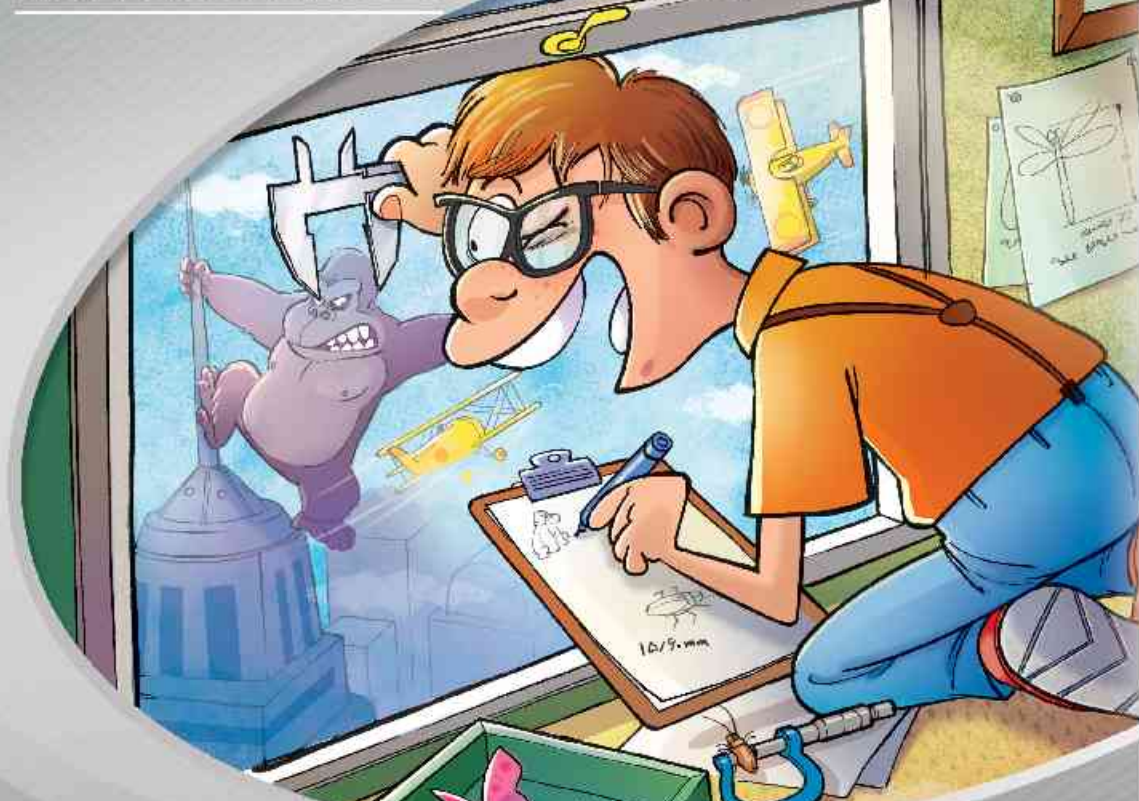
آموزش کامل + تمرین + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ویژه رشته تجربی

# فیزیک ۱ (دهم)

ویراست دوم

رضا خالو، سیروس یعقوبی، امیرعلی میری



مطابق با آخرین  
تغییرات کتاب درسی

گوگل  
نسترنالگو

## مقدمهٔ مؤلفان

### ویراست دوی

به نام خدا

دانش‌آموزان عزیز،

سلام

امسال اولین بار است که در درس‌های خود با کتابی مستقل با نام «فیزیک» روبه‌رو شد‌هاید. البته اگر به سابقه درس‌های علوم دوره اول متوسطه پرگردید، می‌بینید که کلمه فیزیک خیلی هم جدید نیست و حتماً حدس می‌زنید که باز هم چیزهایی درباره انرژی، گرانش، گرمای، فشار و... خواهید خواند که البته بیش‌بینی درستی است. اما دوره دوم متوسطه تفاوتی مهم دارد: در اینجا مطالب و مفاهیم فیزیکی با دقت بیشتری مطرح شده و علاوه بر آن نقش محاسبات ریاضی بسیار بیشتر و پررنگ‌تر از کتاب‌های علوم پیشین است. اگر به این‌ها، سهم زیاد درس فیزیک در موقوفیت در آزمون‌های ورودی دانشگاهها را هم بیفزایید، خود به خود به تمرین بیشتر و جدی‌تر درس فیزیک و مطالعه کتاب‌هایی که نقاط مبهم کتاب درسی را آموزش داده باشند، علاقه‌مند خواهید شد.

کتابی که در دست شماست، از مجموعه کتاب‌های سه‌بعدی نشر الگو است، یعنی بر سه بعد آموزش کامل و مفصل، تمرین‌های تشریحی و پرسش‌های چهارگزینه‌ای استوار است. این سه بعد را مرور می‌کنیم:

#### ۱- درسنامه

ما سعی کرده‌ایم که تمام مطالب این کتاب متناسب با آخرین تغییرات کتاب درسی آموزش و بروزش باشد. در هر فصل همه مفاهیم، تعریف‌ها، اصطلاحات و نمادها را مطابق کتاب درسی تنظیم کرده‌ایم. مطالب هر فصل به ترتیب کتاب درسی آمده است و تمام نکات مربوط به هر موضوع به کمک توضیحات ضروری، پرسش‌های مفهومی و مثال‌های متنوع تشریحی و تئوری مطرح شده‌اند. نکات مهم آزمایش‌ها نیز از نظر ما دور نماده و به صورت شکل، سؤال یا تست مطرح شده است. دقت کنید که کتاب درسی فیزیک پایه دهم پر از نکاتی است که معمولاً از دید دانش‌آموزان پنهان می‌ماند. به همین دلیل مطالعه کامل بخش درسنامه کتاب سه‌بعدی را برای فهم کامل‌تر درس و درک نکات پنهان بسیار لازم می‌دانیم. البته تأکید می‌کنیم که قدم اول برای مسلط شدن بر درس فیزیک، مطالعه دقیق کتاب درسی است.

## ۲- تمرین‌های تشریحی

در هر فصل پس از بخش درسنامه، پرسش‌ها و سوالاتی به تعداد کافی با چینش آموزشی از آسان به سخت طرح کرده‌ایم. تمام نکات، حتی ریزترین آن‌ها مرور شده‌اند و با حل این تمرین‌ها دیگر مشکلی در درس نخواهید داشت. توصیه می‌کنیم برای حل کردن تمرین‌ها وقت کافی بگذارید و سریع به سراغ پاسخ تشریحی آن‌ها نرود که هیچ‌گاه با حفظ کردن مطلب به درس فیزیک مسلط نخواهید شد.

## ۳- پرسش‌های چهارگزینه‌ای

در بیان هر فصل مجموعه تستی آورده‌ایم که برای آشنایی شما با تست‌های کنکور و آزمون‌های دیگر بسیار مفید است. شما پس از درک عمیق درس فیزیک از طریق بخش‌های قبلی، باید بر مهارت، سرعت و دقت خود در حل تست‌ها بیفزایید که اولین گام آن حل این بخش است.

## ۴- در انتهای کتاب دو آزمون جامع برای خودآزمایی دانش‌آموز ارائه شده است.

نکته مهم دیگری که باید بیان شود این است که در کتاب درسی انرژی پتانسیل کشسانی با شکل توضیح داده شده است و مسئله‌ای از آن ارائه نشده است اما به دلیل اهمیت آن در فصل نوسان فیزیک، ۳ پایه دوازدهم تعدادی مسئله و تست در حد دانش‌آموز پایه دهم در کتاب ارائه شده است.

در مبحث نیروی شناوری به مسائلی که بتوان به کمک مفاهیم کتاب درسی به آن پاسخ داد پسندید کرده‌ایم. در این ویراست تغییراتی در محتوای مطلب درست‌نموده در جهت ارتقای کیفیت کتاب اعمال شده است. همچنین تعداد زیادی تمرین تشریحی و پرسش چهارگزینه‌ای به کتاب اضافه شده است.

ما مؤلفان این کتاب از خانم‌ها زهره نوری و زهرا امیدوار برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروف‌چینی انتشارات الگو و خانم‌ها فاطمه احدی و شیما هاشمی برای صفحه‌آرایی کتاب و تمامی کارکنان نشر الگو که در به تمررسیدن این کتاب نقش داشته‌اند سپاسگزاریم.

در بیان از تمامی همکاران و دانش‌آموزان گرامی خواهشمندیم پیشنهادها و انتقادات خود را از طریق سایت نشر الگو به نشانی [www.olgoobooks.ir](http://www.olgoobooks.ir) با ما در میان بگذارند.

## فهرست

بخش دوم - قسمت دوم، فشار شارهها ..... ۶۵
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت دوم) ..... ۶۹
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت دوم) ..... ۷۱
بخش دوم - قسمت سوم، فشار جو ..... ۷۵
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت سوم) ..... ۷۹
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت سوم) ..... ۸۱
بخش دوم - قسمت چهارم، لوله‌های U شکل ..... ۸۳
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت چهارم) ..... ۸۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت چهارم) ..... ۸۸
بخش دوم - قسمت پنجم، فشارسنج (مانومتر) ..... ۸۹
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت پنجم) ..... ۹۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت پنجم) ..... ۹۴
بخش دوم - قسمت ششم، یادآوری اصل پاسکال ..... ۹۶
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت ششم) ..... ۱۰۰
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت ششم) ..... ۱۰۰
بخش سوم، شناوری ..... ۱۰۲
تمرین‌های تشریحی بخش سوم ..... ۱۰۵
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم ..... ۱۰۷
بخش چهارم، برنولی ..... ۱۰۹
تمرین‌های تشریحی بخش چهارم ..... ۱۱۲
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم ..... ۱۱۳
آزمون تشریحی فصل دوم ..... ۱۱۵
آزمون تستی فصل دوم ..... ۱۱۷
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل دوم ..... ۱۱۹
پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل دوم ..... ۱۲۴

### فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری

بخش اول، فیزیک داشن بنیادی، مدلسازی و انواع کمیت‌ها ..... ۲
تمرین‌های تشریحی بخش اول ..... ۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول ..... ۸
بخش دوم، تبدیل یکا و سازگاری یکاها ..... ۱۰
تمرین‌های تشریحی بخش دوم ..... ۱۵
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم ..... ۱۷
بخش سوم، اندازه‌گیری و دقیق وسیله‌های اندازه‌گیری ..... ۱۹
تمرین‌های تشریحی بخش سوم ..... ۲۱
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم ..... ۲۳
بخش چهارم، جگالی ..... ۲۴
تمرین‌های تشریحی بخش چهارم ..... ۲۸
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم ..... ۳۰
آزمون تشریحی فصل اول ..... ۳۳
آزمون تستی فصل اول ..... ۳۴
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل اول ..... ۳۵
پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل اول ..... ۴۴

### فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد

بخش اول، حالت‌های ماده ..... ۵۲
تمرین‌های تشریحی بخش اول ..... ۵۷
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول ..... ۵۹
بخش دوم - قسمت اول، فشار جامدها ..... ۶۱
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت اول) ..... ۶۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت اول) ..... ۶۴

## فصل چهارم: دما و گرما

بخش اول - قسمت اول: دما و دماسنجی	۲۵۶
تمرین‌های تشریحی بخش اول (قسمت اول)	۲۶۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش اول (قسمت اول)	۲۶۱
بخش اول - قسمت دوم: انساط گرمایی	۲۶۲
تمرین‌های تشریحی بخش اول (قسمت دوم)	۲۷۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش اول (قسمت دوم)	۲۷۳
بخش دوم - قسمت اول: گرما	۲۷۷
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت اول)	۲۸۳
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت اول)	۲۸۷
بخش دوم - قسمت دوم: حالت‌های ماده	۲۹۰
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت دوم)	۳۰۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت دوم)	۳۰۲
بخش دوم - قسمت سوم: روش‌های انتقال گرما	۳۰۶
تمرین‌های تشریحی بخش دوم (قسمت سوم)	۳۱۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم (قسمت سوم)	۳۱۱
آزمون تشریحی فصل چهارم	۳۱۳
آزمون تستی فصل چهارم	۳۱۵
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل چهارم	۳۱۷
پاسخ بررسی‌های چهارگزینه‌ای فصل چهارم	۳۲۳

## آزمون‌های جامع

آزمون جامع ۱	۲۴۶
آزمون جامع ۲	۲۴۸
کنکور ۹۸	۲۵۰
پاسخنامه کلیدی	۲۵۲

## فصل سوم: کار، انرژی و توان

بخش اول، انرژی جنبشی	۱۴۸
تمرین‌های تشریحی بخش اول	۱۵۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش اول	۱۵۱
بخش دوم، کار	۱۵۳
تمرین‌های تشریحی بخش دوم	۱۶۱
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم	۱۶۴
بخش سوم، کار و انرژی جنبشی	۱۶۶
تمرین‌های تشریحی بخش سوم	۱۷۲
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم	۱۷۴
بخش چهارم، انرژی پتانسیل	۱۷۷
تمرین‌های تشریحی بخش چهارم	۱۸۱
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم	۱۸۲
بخش پنجم، انرژی مکانیکی	۱۸۳
تمرین‌های تشریحی بخش پنجم	۱۹۰
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم	۱۹۴
بخش ششم، کار و انرژی درونی	۱۹۸
تمرین‌های تشریحی بخش ششم	۲۰۳
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم	۲۰۶
بخش هفتم، توان	۲۱۰
تمرین‌های تشریحی بخش هفتم	۲۱۲
بررسی‌های چهارگزینه‌ای بخش هفتم	۲۱۵
آزمون تشریحی فصل سوم	۲۱۶
آزمون تستی فصل سوم	۲۱۸
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل سوم	۲۲۰
پاسخ بررسی‌های چهارگزینه‌ای فصل سوم	۲۴۲

## بخش دوم - قسمت دوم: فشار شاره‌ها

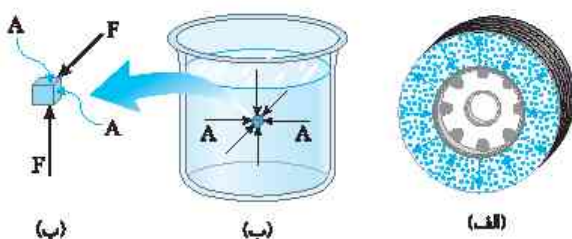
### فشار در شاره‌های ایستا\*

اگر از یک شناگر سوال کنید که هنگامی که در عمق بیش از ۲ متری آب درون استخراجی قرار می‌گیرد، چه حسی در گوش‌های خود دارد؟ پاسخ می‌شنوید که در آن عمق به دلیل فشار آب، در گوش خود احساس نراحتی و درد می‌کند. علت فشر مایع ساکن این است که هر بخشی از شاره به بخش مجاور خود و نیز بر هر سطحی که با آن در تماس است، نیروی عمودی ولد می‌کند که این نیرو ناشی از برخورد مولکول‌های شاره با اطراف خود است. این نیرو سبب ایجاد فشار شاره بر سطح درون آن خواهد بود.

### پرسش

چرا با آن که شاره ساکن است، بر سطح‌های درون یا دیواره‌اش نیرو ولد می‌کند؟

**پاسخ** مولکول‌های شاره در حرکت هستند و نیرویی که توسط شاره وارد می‌شود ناشی از برخورد مولکول با اطراف است.



در شکل‌های زیر نیروهای عمودی ناشی از حرکت مولکول‌های هوا در یک لاستیک که بر سطح داخلی لاستیک عمود نمودند (شکل (الف)) و همچنین نیروهای عمودی بر سطح جسم درون آب (شکل (ب)) نشان داده شده است.

### محاسبه فشار مایع

در ظرفی پر از مایع یک مکعب به ابعاد  $h$  در نظر می‌گیریم (مطابق شکل). این مکعب ساکن و طبق قانون دوم نیوتون برایند نیروهای وارد بر آن صفر است. برایند نیروهای که توسط مایع بر سطح جانبی مکعب وارد می‌شود صفر است و برایند نیروهای وارد بر مکعب در راستای قائم نیز باید صفر باشد از این رو:

$$F_r = F_1 + mg \quad \frac{F=PA}{P_r A} \rightarrow P_r A = P_1 A + mg \quad (I)$$

$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho V \quad \frac{V=Ah}{m = \rho Ah} \quad (II)$$

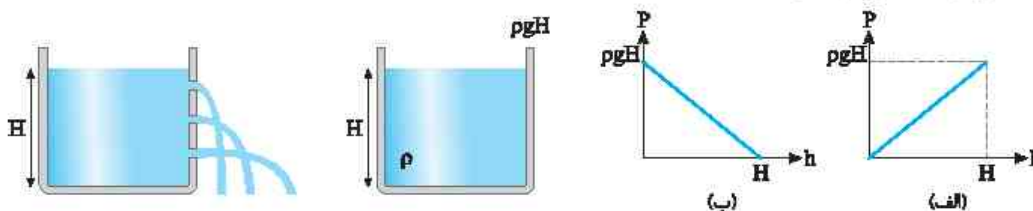
و با توجه به تعریف چگالی:

$$P_r A = P_1 A + \rho Ahg \Rightarrow P_r = P_1 + \rho gh \quad \text{(جایگذاری می‌کنیم)}$$

و اگر سطح بالای مکعب در سطح مایع فرض شود، فشار ناشی از مایع در عمق  $h$  برابر است با:  $P = \rho gh$

**پرسش** فشار مایع درون یک ظرف به مساحت قاعده ظرف و شکل ظرف بستگی ندارد، اما با چگالی مایع و عمق مایع نسبت مستقیم دارد.

**اکنون** در رسم نمودار فشار مایع ( $P$ ) بر حسب  $h$  اگر منظور از  $h$  عمق از سطح مایع باشد نمودار شکل (الف) درست است و اگر منظور از  $h$  ارتفاع از گف ظرف باشد شکل (ب) درست است.

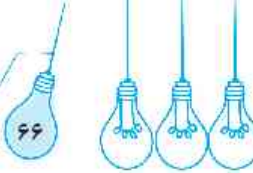


دقت کنید که  $P$  روی محور قائم (y) و  $h$  روی محور افقی (x) بوده و نمودار در هر دو شکل خطی است و همان‌طور که در ریاضی می‌دانید ضریب x در معادله خط، شیب آن خط می‌باشد، از این روشیب خط نمودار  $P = P_1 + \rho gh$  است.

فشر در سطح مایع برابر فشر هوای محیط است که آن را با  $P_1$  نمایش می‌دهیم. بنابراین فشار کل در عمق  $h$  برابر است با:

$$P = P_1 + \rho gh \quad \text{فشر هوای محیط در سطح آزاد دریاها حدود } 10^0 \times 10^3 \text{ Pa است که به آن یک اتمسفر (1atm) یا یک جو گویند.}$$

\* به مایع و گاز شاره گفته می‌شود.

مسئله ۵ چگالی آب در یاچه‌ای  $(g = 10 \text{ N/kg} / m^3)$  است.

(الف) در چه عمقی از سطح آب، فشار آب به تنهایی  $10 \text{ atm}$  می‌شود؟

$$P = \rho gh \Rightarrow 10 = 10^3 \times 10 h \Rightarrow h = 1 \text{ m}$$

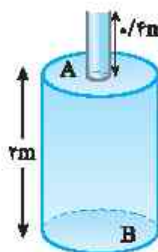
**راه حل** (الف) با استفاده از رابطه فشار می‌توان نوشت:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow 10 \times 10^3 = 10^3 + 10^3 h \Rightarrow h = \frac{10^3}{10^3} = 1 \text{ m}$$

(ب)

فشار حاصل از مایع در نقطه‌ای از مایع:  $P = \rho gh$

فشار یا فشار کل در نقطه‌ای از مایع:  $P = P_0 + \rho gh$



**مسئله ۶** لوله باریکی مطابق شکل، بالای بشکه‌ای وصل شده است. این ظرف تا سر لوله پر از آب است. فشار حاصل از مایع را در A (سر بشکه) و B (ته بشکه) به دست آورید. (فشار جو را در نظر نگیرید و  $\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$ )

$$P_A = \rho gh_A = 1 \times 10^3 \times 10 \times \frac{4}{10} = 4 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_B = \rho gh_B = 1 \times 10^3 \times 10 \times \frac{2}{4} = 24 \times 10^3 \text{ Pa}$$

در هر دو حالت فقط به عمق مایع توجه داشتیم، نه به سطح مقطع و شکل طرف.

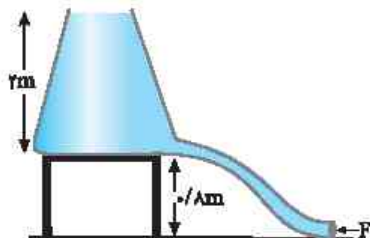
مسئله ۷ در عمق ۲ متری آب در یاچه‌ای در بدنه یک قایق تفریعی، یک سوراخ به مساحت  $3 \text{ cm}^2$  ایجاد شده است. برای جلوگیری از نفوذ آب به درون قایق چه نیروی بر سطح سوراخ باید اعمال گردد؟ ( $\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$ ,  $P = 1 \text{ N/s}^2$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$P = \rho gh \Rightarrow P = 1 \times 10^3 \times 10 \times 2 = 2 \times 10^4 \text{ Pa}$$

**راه حل** ابتدا فشار آب در عمق ۲ متری را به دست می‌آوریم:

$$F = PA \Rightarrow F = 2 \times 10^4 \times 3 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 6 \text{ N}$$

اکنون نیروی لازم را به دست می‌آوریم:



**مسئله ۸** به انتهای یک منبع پر از آب شیلنگ را متصل می‌کنیم. اگر سطح مقطع شیلنگ  $20 \text{ cm}^2$  باشد، چه نیرویی بر انتهای شیلنگ وارد کنیم تا مانع از جریان آب شویم؟

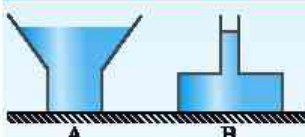
**راه حل** برای محاسبه فشر در ته لوله، عمق مایع تا سطح آزاد آن در نظر گرفته می‌شود:

$$P = \rho gh = 1 \times 10^3 \times 10 \times 2/8 = 2/8 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 2/8 \times 10^4 \times 20 \times 10^{-4} = 56 \text{ N}$$

**مسئله ۹** در دو ظرف A و B که مساحت کف آنها به ترتیب ۸ و ۱۲ سانتی‌متر مربع است تا ارتفاع مساوی از یک مایع می‌ریزیم. اگر وزن مایع ظرف A سه برابر وزن مایع ظرف B باشد.

نسبت نیرویی که مایع بر کف دو ظرف وارد می‌کند  $\frac{F_A}{F_B}$ . کدام است؟



۱)  $\frac{2}{3}$

۲)  $\frac{3}{4}$

۳)  $\frac{2}{3}$

۴)  $\frac{9}{4}$

$$\frac{F_A}{F_B} = \frac{P_A A_A}{P_B A_B} = \frac{\rho g h A_A}{\rho g h A_B} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

**پاسخ**

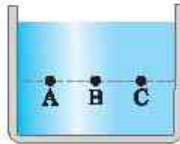
چون عمق مایع در دو ظرف یکسان است فشر ناشی از آنها در ته دو ظرف باهم برابر است:

گزینه ۴

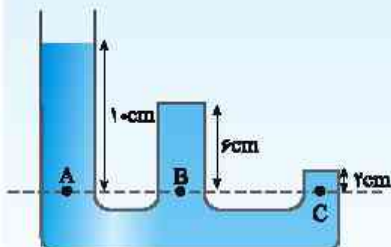
$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA \Rightarrow F = \rho ghA$$

نیروی حاصل از فشار مایع از رابطه زیر به دست می‌آید:

که A برابر مساحت سطحی است که مایع به آن نیرو وارد می‌کند.



دقیق کنید که عمق مایع را همواره از سطح آزاد مایع می‌سنجند و با توجه به رابطه  $P = \rho gh$  برای مایع فشار در تمام نقاط هم عمق یک مایع ساکن، یکسان است. در شکل رویه‌رو، در نقاط A، B و C فشار یکسان است.



**تست ۶** در شکل زیر، فشار در نقاط A، B و C را باهم مقایسه کنید. [برگرفته از کتاب درسی](#)

$$P_A = \delta P_C, P_B = 2P_C \quad (1)$$

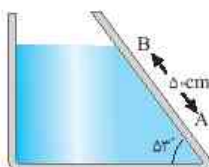
$$P_A = P_B = P_C \quad (2)$$

$$P_A = 0.6 P_B, P_B = 2P_C \quad (3)$$

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

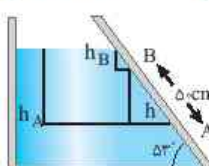
**پاسخ** عمق نقاط A، B و C از سطح آزاد مایع یکسان است، بنابراین فشار در نقاط A، B و C باهم برابر است.

گزینه ۲



**مسئله ۹** در ظرف شکل رویه‌رو، آب به چگالی  $10^3 \text{ kg/cm}^3$  قرار دارد. اختلاف فشار بین A و B را به دست آورید.

$$(\sin 53^\circ \approx 0.8)$$



**راه حل** فشار در تمام نقاط مایع ساکن درون یک ظرف که در یک سطح لافق قرار دارد، یکسان است:

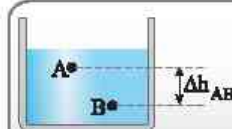
$$\begin{cases} P_B = \rho g h_B \\ P_A = \rho g h_A \end{cases} \Rightarrow P_A - P_B = \rho g (h_A - h_B) \quad (1)$$

در شکل،  $h_A - h_B$  را با  $h$  نشان می‌دهیم و آن را با استفاده از تعریف سینوس زاویه به دست می‌آوریم:

$$\sin 53^\circ = \frac{h}{\sqrt{h^2 + (h_A - h_B)^2}} \Rightarrow h = 0.8 \text{ m}$$

$$P_A - P_B = \rho g h \Rightarrow P_A - P_B = 1 \times 10^3 \times 10 \times \frac{0.8}{1} = 8 \text{ kPa}$$

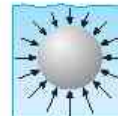
آن را در رابطه (1) قرار می‌دهیم:



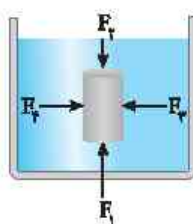
اختلاف فشار بین دو نقطه A و B درون مایع برابر است با:

$\Delta h_{AB}$ : اختلاف عمق دو نقطه A و B نسبت به سطح آزاد مایع می‌باشد.

از شناگری که به درون عمق استخراج رفته است، بخواهید که در جایی که فشار آب را روی گوش خود احساس می‌کند، سر خود را در جهت‌های مختلف بچرخاند و بررسی کند که آیا افسار آب وارد بر گوش او در یک نقطه به طرز قرقر گرفتن سر او بستگی دارد؟ مطمئناً پس لا بیرون آمدن شناگر از آبه او به شما خواهد گفت که تنها عمق مایع مؤثر بوده و حتی وقتی یکی از گوش‌های خود را به سمت کف استخراج قرار می‌داده، همچنان در آن گوش، فشار آب را بدون تغییر محسوسی حس می‌کرده است. یعنی فشار در آن نقطه به هر طرف حتی رو به بالا بوده است. هر چند این آزمایش دقیق نیست، اما یک نتیجه کلی به دست می‌آید که:

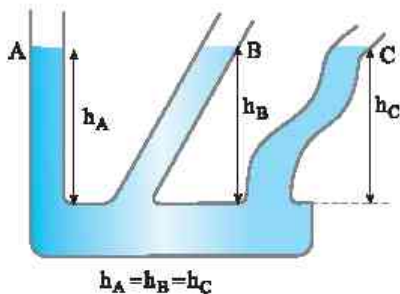


**نتیجه ۱** در یک مایع ساکن در هر نقطه از مایع، فشار در تمام جهات‌ها یکسان وارد می‌شود.

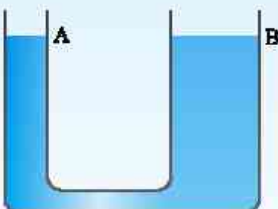


نیروهای ولد بر یک جسم درون مایع ساکن از طرف مایع بر سطح جسم عمود می‌باشد و این نیرو متناسب با عمق از سطح آزاد مایع است:

## ظرف مرتبط



در ظرف مرتبط که محتوی یک مایع معینی هستند، مایع در ظرف‌ها هم سطح است. علت آن نیز بستگی فشر مایع به عمق مایع است و این که شکل ظرف در فشار مایع تأثیری ندارد. اگر سطح آزاد مایع در این ظرف‌ها در یک ارتفاع نباشد، در ظرفی که ارتفاع مایع بیشتر است، فشر نیز بیشتر بوده و این امر باعث می‌شود که مایع از ظرف با فشار بیشتر به سوی ظرف با فشار کمتر جریان یابد اما کی؟ تازمانی که ارتفاع مایع در ظرف‌های مرتبط برابر شود، بنابراین ارتفاع مایع در سه ظرف یکسان است ( $h_A = h_B = h_C$ ). همچنین با توجه به شکل می‌توان فهمید که سطح آزاد مایع همواره موازی سطح افقی می‌باشد.



**تست ۷** در ظرف مرتبط روبه‌رو مقداری آب وجود دارد. در قسمت A، یک قطعه چوب را روی سطح آب قرار می‌دهیم و در قسمت B مقداری سنگریزه می‌زیم. ارتفاع ستون آب در قسمت A و B چه تغییری می‌کند؟

(۱) در قسمت A تغییر نمی‌کند و در قسمت B بالا می‌رود.

(۲) در هر دو قسمت بالا می‌رود اما در A بیشتر از B بالا می‌رود.

(۳) در هر دو قسمت تغییری رخ نمی‌دهد.

(۴) در هر دو به یک اندازه بالا می‌رود.

**پاسخ** چون ظروف مرتبط هستند، سطح آب در هر دو به یک اندازه بالا می‌رود و  $h_A = h_B$ .

گزینه ۴

## کاربرد اصل پاسکال

با اصل پاسکال سال قبل در علوم نهم آشنایی شده‌اید. در این قسمت به کاربرد این اصل در سوالات فشار مایعات می‌پردازم. می‌دانیم مایعات تراکم‌پذیر نیستند و مولکول‌های آن به راحتی بر هم می‌لغزند، بنابراین اگر مایع محصور در یک ظرف تحت فشار قرار گیرد، این فشار را به طور یکسان در تمام جهت‌ها منتقل می‌کند، به این واقعیت اصل پاسکال می‌گوییم.

**تعریف** اصل پاسکال: هر تغییری در فشار وارد بر هر شاره تراکم‌نپذیر و محبوس بدون کاهش به تمام قسمت‌های شاره و دیوارهای ظرف منتقل می‌شود.

**مسئله ۱۰** در شکل روبه‌رو ظرف تا ارتفاع  $h$  از مایع پر شده است و سطح مقطع ظرف در سه قسمت از بالا به پایین به ترتیب  $4\text{m}^2$ ,  $2\text{m}^2$  و  $8\text{m}^2$  است. اگر ۲ لیتر آب بر آب ظرف اضافه کنیم، فشار در کف ظرف چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ ( $\rho_{آب} = 1000 \text{ kg/m}^3$ )

**راه حل اول:** وزن ۲ لیتر آب برابر است با:

$$W = mg = 2 \times 10 = 20 \text{ N}$$

این مایع در سطح بالایی ظرف بخش شده است بنابراین فشر ناشی از این مایع خوهد شد:

$$P = \frac{W}{A} = \frac{20}{4} = 50 \text{ Pa}$$

بنابر اصل پاسکال این فشار به کف ظرف نیز افزوده می‌شود.

**راه حل دوم:** ابتدا بینیم که ۲ لیتر آب اضافه شده به قسمت بالایی ظرف چقدر بر ارتفاع مایع می‌افزاید. افزایش ارتفاع باعث افزایش فشار می‌شود که

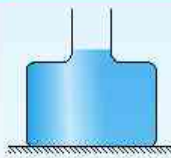
$$V = Ah \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-4} \times h \Rightarrow h = 0.05 \text{ m}$$

بر ته ظرف نیز به همان اندازه بالای ظرف منتقل می‌شود.

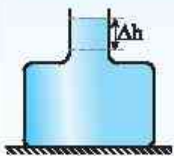
$$\Delta P = \rho gh = 1000 \times 10 \times 0.05 = 500 \text{ Pa}$$

**مسئله ۱۱** ظرف پر از آبی روی میله نازکی مطابق شکل در حالت تعادل قرار دارد. اگر یک تکه چوب را به آرامی روی سطح آب قرار دهیم، آیا تعادل ظرف به هم می‌خورد؟

**راه حل** وقتی چوب را روی آب می‌گذاریم سطح آب قدری بالاتر می‌آید و اضافه فشاری به اندازه  $\Delta P = \rho g \Delta h$  ایجاد می‌شود. این اضافه فشار به تمام قسمت‌های مایع به یک اندازه وارد می‌شود و تعادل به هم نمی‌خورد.



**مسئلہ ۱** در شکل مقابل سطح قاعدة ظرف  $20\text{cm}^3$  و سطح مقطع قسمت باریک آن  $5\text{cm}^3$  است. اگر آب بر آب موجود در ظرف اضافه کنیم، بر نیروی وارد شده از طرف آب بر کف ظرف چند نیوتون اضافه می شود؟

(۱)  $0/2$ (۲)  $2/4$ (۳)  $0/4$ (۴)  $4/4$ 

نیروی لازم ده بر کف برابر است با  $\Delta F = \Delta PA$ . بنابراین ابتدا افزایش فشار را به دست می آوریم. طبق اصل پاسکال می دانیم افزایش فشار در سطح بالای مایع با افزایش فشار در کف برابر می باشد.

$$\Delta V = A \Delta h \Rightarrow \Delta h = 2\text{cm}, \Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = 1000 \times 10 \times \frac{2}{100} = 200\text{Pa}$$

$$\Delta F = \Delta PA \Rightarrow \Delta F = 200 \times 20 \times 10^{-4} = 0.4\text{N}$$

گزینه ۱

پاسخ: می توجه به اصل پاسکال اگر فشار  $\Delta P$  به یک سطح از شاره وارد شود افزایش نیروی وارد بر هر سطح دیگر با مساحت سطح  $A$  برابر  $\Delta F = \Delta PA$  است با

حل یک مسئله خاص

**مسئلہ ۲** طول، عرض و عمق یک استخر پر از آب به ترتیب  $20\text{m}$ ,  $2\text{m}$  و  $2/5\text{m}$  است. الف) چه نیروی از طرف آب استخراج بر کف استخراج وارد می شود؟

ب) چه نیروی از طرف آب بر دیواره بزرگ و کوچک استخراج وارد می شود؟ ( $\text{N} = \text{kg/cm}^2$  آب)

$$P = \rho gh = 1000 \times 10 \times 2/5 = 2/5 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = 2/5 \times 10^4 \times 2 \times 2 = 4 \times 10^5 \text{ N}$$

راهنمہ: الف) ابتدا فشار مایع در کف استخراج و سپس نیرو را حساب می کنیم:

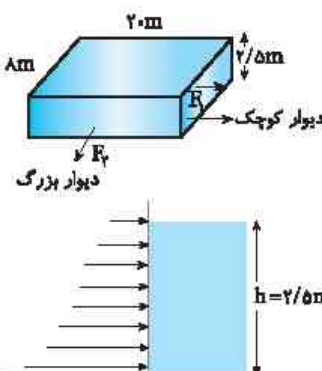
که برابر با وزن آب است.

ب) هرقدر که لایحه مایع به سمت پایین می رود و میں فشار متناسب با عمق ( $h$ ) و به طور خطی افزایش می یابد یعنی اگر فشار ناشی از مایع در سطح استخراج برابر صفر باشد در عمق  $h$  فشار  $P = \rho gh$  است. پس به علت ثابت نبودن فشار لازم است که مقدار مانگین آن حساب شود:

$$\bar{P} = \frac{P_1 + P_2}{2} = \frac{0 + \rho gh}{2} \Rightarrow \bar{P} = \rho g \frac{h}{2} \Rightarrow F = \bar{P} A$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1 = 1000 \times 10 \times \frac{2/5}{2} \times (2/5 \times 2) = 25 \times 10^4 \text{ N} \\ F_2 = 1000 \times 10 \times \frac{2/5}{2} \times (2/5 \times 8) = 62/5 \times 10^4 \text{ N} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{نیروی وارد بر دیواره کوچک: } F_1 = 25 \times 10^4 \text{ N} \\ \text{نیروی وارد بر دیواره بزرگ: } F_2 = 62/5 \times 10^4 \text{ N} \end{array} \right.$$



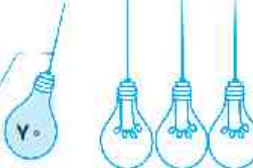
## بخش دوم (قسمت دوم)

### تمرين‌های تشریحی

-۳۶ اگر دو ظرف استوانه‌ای شکل را که ارتفاع و قطر یکی  $n$  ( $n > 1$ ) برابر ارتفاع و قطر یکی است، از مایع پر کنیم فشار حاصل از مایع بر ته ظرف بزرگ‌تر چند برابر فشار مایع وارد بر ته ظرف دیگر است؟

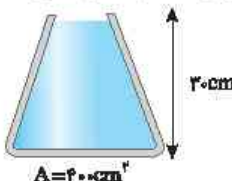
-۳۷ یک زیردریایی در عمق  $200$  متری زیر آب غوطه‌ور ا است. بالای این زیردریایی دریچه‌ای مربعی به ابعاد  $8/0$  متر نصب شده است، برای باز کردن این دریچه حداقل چند نیوتون نیرو لازم است؟ ( $\text{N} = \text{kg/cm}^2$  آب)

-۳۸ جرم و جنس مایع در دو ظرف استوانه‌ای  $A$  و  $B$  بخسان است. اگر قطر سطح مقطع ظرف  $A$  دو برابر قطر سطح مقطع ظرف  $B$  باشد، فشار حاصل از مایع وارد بر کف دو ظرف را با هم مقایسه کنید. **الف** نیروی وارد بر کف ظرفها از طرف مایعها را با هم مقایسه کنید.



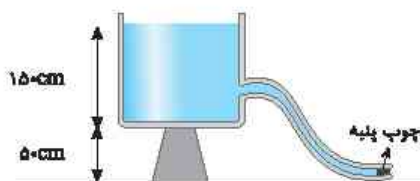
-۳۹ ابعاد ظرف استوانه‌ای A، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای B است. ظرف A را پر از مایع  $\rho_1$  می‌کنیم و هم‌جرم آن در استوانه B مایع  $\rho_2$  می‌بریم.

اگر  $\rho_2 = 2\rho_1$  باشد، فشاری که مایع  $\rho_1$  بر کف ظرف A وارد می‌کند برابر فشاری است که مایع  $\rho_2$  بر کف ظرف B وارد می‌کند؟



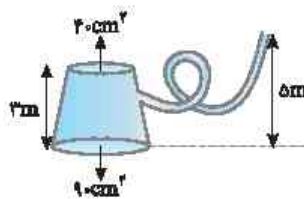
-۴۰ در شکل رویه را طرفی محتوی آب نشان داده شده است: ( $\rho = 1\text{g/cm}^3$ ,  $g = 10\text{N/kg}$ )

(الف) فشار وارد بر کف ظرف توسط مایع را باید. (ب) اگر فشار هوای محیط ۱ bar باشد، فشار کل وارد بر کف ظرف را باید. (پ) نیروی وارد از طرف مایع بر ته ظرف را باید؟ (ت) نیروی کل وارد بر ته ظرف را باید؟



-۴۱ در شکل رویه را، آب یک مخزن توسط شیلنگی به سطح مقطع ۵cm<sup>2</sup> بیرون می‌ریزد. اگر ته شیلنگ توسط چوب پنبه بسته شود و جریان آب قطع گردد، نیروی اصطکاک بین چوب پنبه و شیلنگ چند نیوتون است؟

$$(P = 10^5 \text{ Pa} \text{ و } g = 10\text{N/kg} \text{ و } \rho = 1\text{g/cm}^3)$$



-۴۲ در شکل رویه را مایع درون ظرف و شیلنگ متصل به آن یکسان و چگالی آن  $2\text{g/cm}^3$  است.

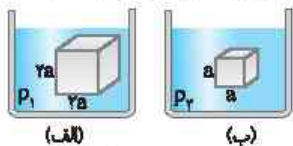
نیرویی که تنها از طرف مایع بر دو سطح مقطع بالایی و پایینی ظرف وارد می‌شود را باید؟

در سوالات زیر اختلاف فشار بین دو نقطه درون مایع را بدست می‌آوریم.

-۴۳ اختلاف فشار خون در سر و پای شخصی به قد  $1/8$  متر چند پاسکال است؟ (چگالی خون  $1060\text{kg/m}^3$  است).

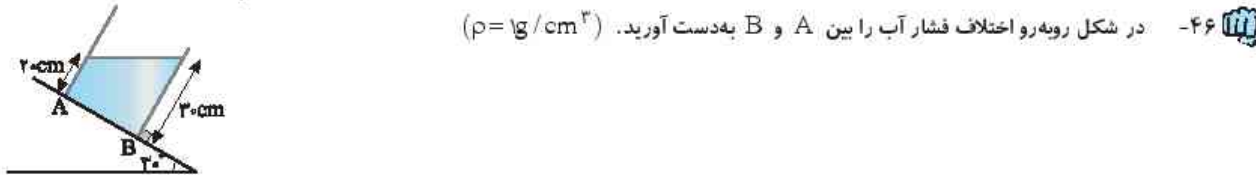
-۴۴ جسم جامد استوانه‌ای شکلی را که سطح قاعده آن  $12\text{cm}^2$  و ارتفاعش  $10$  سانتی‌متر است به طور قائم در مایعی به چگالی  $1300\text{kg/m}^3$  فرو بردۀ اینم. فاصله سطح بالایی استوانه از سطح آزاد مایع  $15\text{cm}$  می‌باشد. ( $g = 10\text{N/kg}$ )

(الف) نیروهایی را که از طرف مایع بر دو سطح بالایی و پایینی استوانه وارد می‌شوند، باید. (ب) از مقایسه این دو نیرو چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟



-۴۵ مطابق شکل رویه رود و جسم مکعبی شکل که طول اضلاع آنها  $a$  و  $2a$  است. در دو ظرف حاوی مایع به چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  غوطه‌ور و در حال تعادل هستند. اگر اختلاف فشار بین سطح پایین و سطح بالایی مکعب‌ها در دو مایع باهم برابر باشد،  $\rho_2/\rho_1$  را بدست آورید.

-۴۶ در شکل رویه را اختلاف فشار آب را بین A و B بدست آورید. ( $\rho = 1\text{g/cm}^3$ )

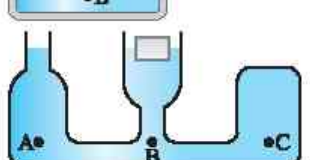


در سوالات زیر به کاربرد اصل پاسکال پرداخته‌ایم.

-۴۷ در ظرف حاوی آب (شکل مقابل) اگر قطعه چوب را روی سطح آب قرار دهیم فشار در نقطه A به اندازه  $\Delta P_A$  و در نقطه B به اندازه  $\Delta P_B$  افزایش می‌باید.  $\Delta P_A$  و  $\Delta P_B$  را باهم مقایسه کنید.

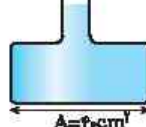
-۴۸ شکل رویه را سه ظرف مرتبط به یکدیگر که حاوی آب هستند را نشان می‌دهد. اگر یک قطعه چوبی را روی سطح آب قسمت B ظرف شناور سازیم، پس از تعادل فشار شاط A، B و C باهم مقایسه کنید.

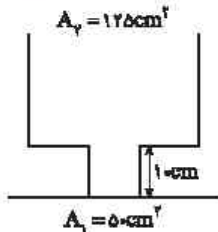
-۴۹ در شکل رویه را سطح دهانه ظرف  $2\text{cm}^2$  و سطح قاعده ظرف  $4\text{cm}^2$  و چگالی مایع درون



ظرف  $\rho$  است. اگر  $8\text{cm}^3$  مایع به ظرف اضافه کنیم افزایش نیروی وارد بر کف ظرف توسط مایع

$4/2$  نیوتون می‌شود.  $\rho$  را باید.





$$(A_y = 125 \text{ cm}^2, A_x = 50 \text{ cm}^2, \rho_{\text{water}} = 1 \text{ g/cm}^3)$$

-۵۰ در ظرف رو به رو اگر  $2/5 \text{ lit}$  آب به درون ظرف بریزیم.

**الف**) فشار وارد بر کف از طرف آب چند پاسکال است؟

**ب**) نیروی وارد بر کف ظرف چند نیوتون است؟

جسم A به جرم  $500 \text{ g}$  را در یک ظرف حاوی مایع به سطح قاعده  $25 \times 25 \text{ cm}^2$  قرار می‌دهیم. **الف**) اگر جسم برسط مایع شناور باشند، فشار وارد بر کف ظرف چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ **ب**) جسم B را به جرم  $500 \text{ g}$  و چگالی  $\rho_B = 4 \text{ g/cm}^3$  در ظرف حاوی مایع با چگالی  $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$  به سطح قاعده  $25 \times 25 \text{ cm}^2$  قرار می‌دهیم. فشار وارد بر کف ظرف چند پاسکال افزایش می‌یابد؟

در سوالات زیر دو مایع در یک ظرف ریخته شده است.

در یک لوله آزمایش تا ارتفاع  $28 \text{ cm}$  سانتی‌متر به جرم‌های مساوی جیوه و آب ریخته‌ایم. فشار وارد بر کف ظرف از طرف دو مایع چند کیلوپاسکال است؟ **۱**)  $\rho_{H_2O} = 1 \text{ g/cm}^3$ , **۲**)  $\rho_{Hg} = 12 \text{ g/cm}^3$

در ظرف استوانه‌ای شکل مقابل اختلاف فشار نقاط A و B را به دست آورید. **۱**)  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , **۲**)  $\rho_2 = 4 \text{ g/cm}^3$ , **۳**)  $\rho_1 = 1 \text{ g/cm}^3$

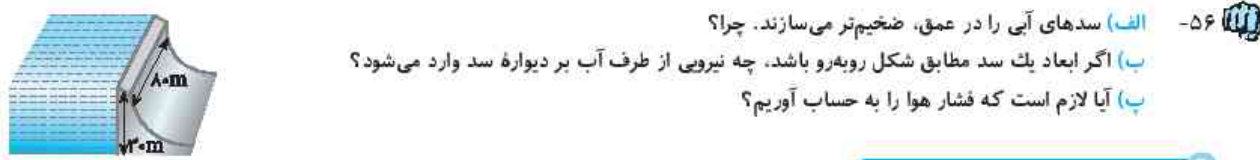
در شکل رو به رو ظرف از دو قسمت استوانه‌ای شکل تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها  $5 \text{ cm}^2$  و  $25 \text{ cm}^2$  است. **الف**) فشار وارد بر کف ظرف مایع‌ها را بیابید: **ب**) نیروی وارد بر کف از طرف مایع‌ها را بیابید.

**ب**) اگر کف ظرف تحمل  $N = 4$  نیووا را داشته باشد چند سانتی‌متر مکعب دیگر روغن می‌توان به ظرف اضافه کرد؟

در دو سؤال بعد فشار وارد بر دیواره خواسته شده است.\*

یک مخزن را تا چه ارتفاعی باید پر از آب کرد تا نیروی وارد بر کف مخزن با نیروی متوسط وارد بر سطح جانبی بزرگ‌تر آن برابر گردد؟ (مخزن را به طول  $5 \text{ m}$  و عرض  $10 \text{ m}$  در نظر بگیرید).

در شکل رو به رو ظرف از دو قسمت استوانه‌ای شکل تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها  $5 \text{ cm}^2$  و  $25 \text{ cm}^2$  است. **الف**) سدهای آبی را در عمق، ضخیم‌تر می‌سازند. چرا؟ **۱**) اگر ابعاد یک سد مطابق شکل رو به رو باشد، چه نیروی از طرف آب بر دیواره سد وارد می‌شود؟ **۲**) آیا لازم است که فشار هوا را به حساب آوریم؟



## بخش دوم (قسمت دوم)

### پرسش‌های چهارگزینه‌ای

-۲۱

فشار مایع بر کف ظرف با چگالی، ارتفاع مایع و مساحت کف ظرف به ترتیب چه نسبتی دارد؟

**۱**) مستقیم، مستقیم، معکوس **۲**) مستقیم، معکوس، مستقیم **۳**) مستقیم، مستقیم، مستقیم **۴**) مستقیم، مستقیم، مستقیم

-۲۲

در سه ظرف نشان داده شده آب ریخته شده است. در کدام یک از ظرف‌ها نیروی وارد از طرف آب بر دیواره ظرف عمود است؟ **۱**) کشور دمدهای گلستان



**۱**) در ظرف (۱)

**۲**) در ظرف (۲)

**۳**) در ظرف (۳)

**۴**) در هر سه ظرف

-۲۳

در داخل ظرفی که سطح قاعده آن به شکل مستطیل و به ابعاد  $25 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$  است، تا ارتفاع  $20 \text{ cm}$  سانتی‌متر آب ریخته‌ایم. فشار ناشی از آب

وارد بر کف ظرف چند پاسکال است؟ **۱**) آزاد ریاضی **۲**)  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , **۳**)  $\rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg/m}^3$

۲۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۱)



-۲۴ ستونی از یک مایع به ارتفاع  $8\text{ cm}$  فشاری معادل فشار ناشی از ستون آب به ارتفاع یک متر ایجاد کرده است. چگالی این مایع چند کیلوگرم

$$\text{بر لیتر است} \ ? \ (\rho_{\text{آب}} = 1\text{ g/cm}^3)$$

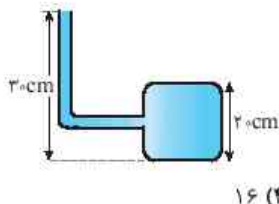
$$1/6 \ (4) \quad 1/25 \ (3) \quad 0/8 \ (2) \quad 0/75 \ (1)$$

-۲۵ قطر داخلی استوانه بلندی  $2\text{ cm}$  است. اگر آن را به طور قائم نگه داشته و  $157\text{ cm}^3$  آب در آن بریزیم، فشار حاصل از آب در ته استوانه چند

$$\text{پاسکال می‌شود} \ ? \ (g = 10\text{ m/s}^2, P_{\text{آب}} = 1000\text{ kg/m}^3)$$

سراسری - ۹۷

$$5000 \ (4) \quad 2500 \ (3) \quad 300 \ (2) \quad 150 \ (1)$$



$$16 \ (4)$$

-۲۶ در شکل مقابل، لوله باریکی به یک مخزن متصل شده است. مساحت کف مخزن  $100\text{ cm}^2$  است. اگر داخل لوله و مخزن مایعی به چگالی  $800\text{ kg/m}^3$  باشد، نیروی

$$\text{که از طرف مایع به کف مخزن وارد می‌شود، چند نیوتن است} \ ? \ (g = 10\text{ m/s}^2)$$

سراسری خارج از کسور تحریری - ۹۳

$$24 \ (3) \quad 160 \ (2) \quad 240 \ (1)$$

-۲۷ در شکل رویه‌رو، سه فشارسنج، فشاری را اندازه می‌گیرند که بر غشای کوچک D در عمق معینی از یک دریاچه وارد می‌شود. کدام رابطه بین فشارهای اندازه گیری شده، درست است؟

سراسری خارج از کسور رهایی - ۹۲

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

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

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

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

-۲۸ یک استخراج تا ارتفاع چند سانتی‌متر باید بر شود تا فشار آب حاصل در کف استخراج برابر با فشار  $10\text{ cm} \cdot \rho_{\text{آب}} = 1\text{ g/cm}^3$  جیوه شود

$$(\rho_{\text{Hg}} = 13600\text{ kg/m}^3)$$

$$136 \ (4) \quad 13/6 \ (3) \quad 1/10 \ (2) \quad 1/36 \ (1)$$

-۲۹ ظرف مکعب شکلی پر از مایع است. اگر ابعاد مکعب را دو برابر کرده و از همان مایع پر کنیم، فشار وارد از حالت قبل چند برابر می‌شود؟

$$4 \ (4) \quad 8 \ (3) \quad 4/2 \ (2) \quad 2 \ (1)$$

ثابت می‌ماند.

-۳۰ ظرف مکعب شکلی پر از مایعی است. اگر تمام مایع را در ظرف مکعب شکل دیگری که ابعاد آن دو برابر ظرف اول است بریزیم، فشار وارد از طرف مایع به کف ظرف نسبت به حالت قبل چند برابر می‌شود؟

$$\frac{1}{4} \ (4) \quad 4 \ (3) \quad \frac{1}{2} \ (2) \quad \frac{1}{4} \ (1)$$

-۳۱ ابعاد ظرف استوانه‌ای B دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است. ظرف A را پر از آب می‌کنیم و هم‌جرم با آب در استوانه B، جیوه می‌بریزیم. فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B وارد می‌کند؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1000\text{ kg/m}^3, \rho_{\text{جيوه}} = 13/65\text{ g/cm}^3$ )

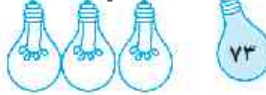
سراسری خارج از کسور تحریری - ۹۶

$$4 \ (4) \quad 12/6 \ (3) \quad \frac{1}{4} \ (2) \quad \frac{1}{13/6} \ (1)$$

-۳۲ سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای  $20\text{ cm}^2$  است و در آن تا ارتفاع  $10\text{ cm}$  متر آب ریخته شده است. روی آب چند گرم روغن با چگالی  $6\text{ g/cm}^3$  بریزیم تا فشار حاصل از این دو مایع در کف استوانه برابر  $2000\text{ Pa}$  باشد؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1000\text{ kg/m}^3, g = 10\text{ m/s}^2$ )

سراسری خارج از کسور رهایی - ۹۵

$$240 \ (3) \quad 200 \ (3) \quad 120 \ (2) \quad 100 \ (1)$$



-۳۳ در یک ظرف استوانه‌ای مقداری آب به جرم  $m$  و مقداری جبوه به جرم  $4\text{ cm}^3$  ریخته شده است. جمع ارتفاع این دو مایع  $4\text{ cm}$  است. فشار

ناشی از دو مایع در کف ظرف چند کیلوپاسکال است؟ ( $\rho_{جبوه} = 13\text{ kg/cm}^3, g = 10\text{ m/s}^2, \rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3$ )

۴۷(۴)

۴۲(۳)

۳۲(۲)

۱۷(۱)

-۳۴ دو مایع A و B را که چگالی آن‌ها  $\rho_B = 10\text{ g/cm}^3$  و  $\rho_A = 12\text{ g/cm}^3$  است را با یکدیگر مخلوط کرده و در یک ظرف استوانه‌ای

می‌ریزیم. اگر  $\frac{1}{3}$  حجم مخلوط از مایع A و بقیه آن از مایع B و ارتفاع مخلوط در ظرف  $75$  سانتی‌متر باشد، فشار وارد از طرف مخلوط بر کف

سراسری ریاضی - ۹۵

ظرف چند پاسکال است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

۹۷۵۰(۴)

۹۰۰۰(۳)

۶۷۵۰(۲)

۶۰۰۰(۱)

-۳۵ نصف حجم استوانه‌ای از مایع با چگالی  $\rho_1$  پر شده و نیمه بالای آن از مایعی با چگالی  $\rho_2$  پر شده است و فشار حاصل از دو مایع در کف

استوانه برابر  $P_1$  است. اگر این دو مایع را به هم حل شوند، فشار حاصل از محلول در کف استوانه برابر  $P_2$  می‌شود.

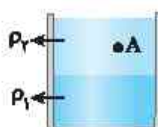
سراسری خارج از کسوزنی - ۹۷

$$P_2 = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2(\rho_1 - \rho_2)} P_1 \quad (۴)$$

$$P_2 < P_1 \quad (۳)$$

$$P_2 > P_1 \quad (۲)$$

$$P_2 = P_1 \quad (۱)$$



-۳۶ در شکل رو به رو  $\rho_2 > \rho_1$  است. اگر مایع‌های درون ظرف را توسط همنه مخلوط کنیم، پس از حالت تعادل فشار

مایع به نقطه A از ظرف نسبت به حالت اول چگونه خواهد شد؟ (تغییر حجم نخواهی داشت.)

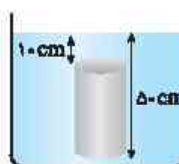
(۱) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌ماند.

(۴) بسته به ارتفاع اولیه دو مایع، هر حالتی ممکن است.

-۳۷ در یک دریاچه، تغییر فشار آب در راستای قائم تقریباً چند پاسکال بر متر است؟ ( $\rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3$ )

۱۰<sup>۵</sup>(۴)۱۰<sup>۴</sup>(۳)۱۰<sup>۳</sup>(۲)۱۰<sup>۲</sup>(۱)

-۳۸ استوانه‌ای توپر که سطح قاعده آن  $20\text{ cm}^2$  است. مطابق شکل درون آب به چگالی  $1000\text{ kg/m}^3$  قرار دارد. اختلاف

نبوهایی که از طرف آب به قاعده‌های پایین و بالای استوانه وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

سراسری خارج از کسوزنی - ۹۸

۸(۲)

۸۰۰(۴)

۲(۱)

۱۰(۳)

-۳۹ در شکل مقابل، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ ( $P_{آب} = 9.8 \times 10^4 \text{ Pa}, \rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3, g = 10\text{ m/s}^2$ )



سراسری خارج از کسوزنی - ۹۹

$$\frac{\Delta}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{21}{20} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{20}{19} \quad (۳)$$

-۴۰ در شکل رو به رو، چگالی مایع  $1/\Delta g/cm^3$  و فشار هوا  $1\text{ atm}$  است. اختلاف فشار بین نقاط A و B چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )

۳۰۰۰(۲)

۳۰(۴)

۴۵۰۰۰(۱)

۴۵(۳)

-۴۱ در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2 = \frac{1}{2}\rho_1$  در ظرفی در حال تعادل قرار دارند. اگر

و  $P_B$  فشار کل در نقاط A و B باشند، کدامیک از رابطه‌های زیر الزاماً درست است؟

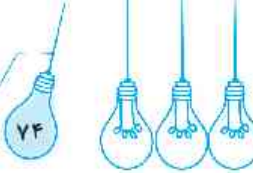
فایل مرجع

$P_A < P_B < 2P_A \quad (۴)$

$$P_B > 2P_A \quad (۳)$$

$$P_B = 2P_A \quad (۲)$$

$$P_B = 2P_A \quad (۱)$$



## نیروهای حاصل از فشار

-۴۲ درون ظرفی تا ارتفاع  $20\text{ cm}$  سانتی‌متر آب ریخته‌ایم. اگر نیروی که آب بر کف ظرف وارد می‌کند  $5\text{ N}$  باشد، مساحت کف ظرف چند سانتی‌متر

ازاد تجربی - ۸۹

$$\text{مربع است?} (\rho = 1000\text{ kg/m}^3, g = 10\text{ N/kg})$$

۲۵ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۵۰ (۱)

-۴۳ استوانه A پُر از آب است. نیروی که آب بر کف استوانه وارد می‌کند  $F_A$  و فشار حاصل از آب در کف استوانه  $P_A$  است. اگر ابعاد استوانه

B نصف ابعاد استوانه A باشد و آن را هم پُر از آب کنیم و نیرو و فشار مورد نظر به ترتیب  $F_B$  و  $P_B$  باشد. نسبت‌های  $\frac{F_A}{P_B}$  و  $\frac{F_A}{F_B}$  به ترتیب

مساروسی ریاضی - ۹۰ از راست به چپ کدام‌اند؟

۲۹۸ (۴)

۸۰۸ (۳)

۲۹۴ (۲)

۲۹۲ (۱)

-۴۴ یک ظرف استوانه‌ای پُر از مایع به چگالی  $\rho$  است. اگر مساحت قاعده ظرف دو برابر و ارتفاع مایع تصف شود، فشار حاصل از مایع در کف ظرف

و نیروی که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

مساروسی خارج از کسر ریاضی - ۹۱ (۱) نصف - نصف (۲) بدون تغییر - نصف (۳) نصف - بدون تغییر

## کاربرد اصل پاسکال

-۴۵ در شکل رویه‌رو، فشار در نقاط A و B در درون مایع برابر  $P_A$  و  $P_B$  است. وزنهای را روی پیستون آزاد قرار می‌دهیم. اگر در اثر قرار دادن وزنه، افزایش فشار در آن نقاط،  $\Delta P_A$  و  $\Delta P_B$  باشد، کدام رابطه درست است؟

مساروسی ریاضی - ۹۲

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B < P_A \quad (۲)$$

$$\Delta P_B < \Delta P_A \quad P_B = P_A \quad (۱)$$

$$\Delta P_B > \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۴)$$

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۳)$$

-۴۶ در شکل رویه‌رو، اگر بیشینه نیروی که کف ظرف می‌تواند از طرف جیوه تحمل کند، ۱۳۵ نیوتون باشد، حداکثر چند سانتی‌متر جیوه می‌توان به ارتفاع  $20\text{ cm}$  برابر مساحت سطح آزاد مایع است. اگر  $2\text{ liter}$  آب بر آب ظرف اضافه کنیم فشار در کف ظرف چند پاسکال

مساروسی ریاضی - ۹۳

$$10 \quad (۱) \quad 5 \quad (۲)$$

$$90 \quad (۴)$$

$$20 \quad (۳)$$

-۴۷ در شکل مقابل ظرف تا ارتفاع  $1\text{ m}$  از مایع پُر شده است و سطح مقطع ظرف در سه قسمت از بالا به پایین به ترتیب  $1\text{ m}^2$ ،  $0.8\text{ m}^2$  و  $0.4\text{ m}^2$  است. اگر ۲ لیتر آب بر آب ظرف اضافه کنیم فشار در کف ظرف چند پاسکال

ذکر کردۀ های گذشته

$$\text{افزایش می‌یابد?} (\rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3, g = 10\text{ m/s}^2)$$

$$500 \quad (۴)$$

$$400 \quad (۳)$$

$$250 \quad (۲)$$

$$200 \quad (۱)$$

-۴۸ در شکل رویه‌رو مساحت کف ظرف  $20\text{ cm}^2$  برابر مساحت سطح آزاد مایع است. مقداری مایع به ظرف اضافه می‌کنیم طوری که افزایش نیروی وارد بر کف ظرف  $16\text{ N}$  می‌شود. وزن مایع اضافه شده چند نیوتون است؟

$$1/25 \quad (۲)$$

$$20 \quad (۴)$$

$$1/16 \quad (۱)$$

$$16 \quad (۳)$$

-۴۹ در شکل رویه‌رو، ظرف از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها  $10\text{ cm}^2$  و  $5\text{ cm}^2$  است. نیروی که از طرف مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (چگالی رogen و آب به ترتیب

مساروسی خارج از کسر ریاضی - ۹۴

$$(g = 10\text{ m/s}^2, \rho_{ogen} = 1.8\text{ g/cm}^3, \rho_{آب} = 1\text{ g/cm}^3)$$

$$6/6 \quad (۲)$$

$$7 \quad (۴)$$

$$5/4 \quad (۱)$$

$$6 \quad (۳)$$



با سخن ۳۲ B مقداری از وزن خودرو هستند که به ترتیب بر جریحهای جلو و جریحهای عقب وارد می‌شوند.

$$P_{جلو} = P_{عقب} \Rightarrow \frac{W_1}{2A_1} = \frac{W_2}{2A_2} \Rightarrow \frac{W_1}{2 \times 12} = \frac{W_2}{2 \times 8} \Rightarrow W_1 = \frac{3}{2} W_2$$

$$\begin{cases} W_1 = \frac{3}{2} W_2 \\ W_1 + W_2 = 160 \text{ N} \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{2} W_2 + W_2 = 160 \Rightarrow \begin{cases} W_2 = 32 \text{ N} \\ W_1 = 48 \text{ N} \end{cases}$$

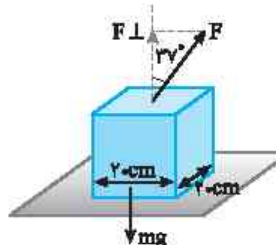
هر لاستیک جلو  $32 \text{ N}$  و هر لاستیک عقب  $48 \text{ N}$  از وزن خودرو را تحمل می‌کند.

(الف) آن قسمت از سطح استوانه بالایی که با بایینی در تماس است فشار ایجاد می‌کند:

$$P_1 = \frac{m_1 g}{A_1} = \frac{\rho V_1 g}{A_1} \quad V_1 = A_1 h_1 \Rightarrow P_1 = \frac{\rho \times 36 \times 1 \times 10^3 \times 10}{2 \times 12} = \frac{72}{2 \times 12} = 36 \times 10^3 \text{ Pa}$$

(ب) فشار وارد بر سطح لقی ناشی از نیروی وزن دو استوانه است، بنابراین وزن کل را بر سطح مقطع استوانه بایینی تقسیم می‌کنیم:

$$P = \frac{m_1 g + m_2 g}{A_1} = \frac{72 + 48 \times 10^3 \times 2 \times 1 \times 10^3 \times 10}{2 \times 12} = \frac{72 + 48}{2 \times 12} = 42 \times 10^3 \text{ Pa}$$



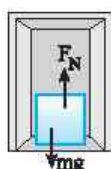
با سخن ۳۳ C مؤلفه عمودی  $F$  در ایجاد فشار بر سطح لقی مؤثر است:

$$\cos 37^\circ = \frac{F}{F_N} = \frac{F}{mg} \Rightarrow F_N = \frac{F}{\cos 37^\circ} = \frac{F}{0.8} = 4 \text{ N}$$

$$F_N = mg - F = 10 - 4 = 6 \text{ N}$$

$$P = \frac{F_N}{A} = \frac{6 \text{ N}}{1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}} = 6 \times 10^3 \text{ Pa}$$

پس نیروی کل عمود بر سطح لقی خواهد شد:



با سخن ۳۴ C مطابق شکل نیروهای وارد بر جعبه را نشان می‌دهیم و قانون دوم نیوتون را برای آن می‌نویسیم:

$$F_N - mg = ma$$

(الف) در این قسمت چون سرعت ثابت است بنابراین هتاب صفر است:

$$F_N - mg = 0 \Rightarrow F_N = mg = \rho V g = 6 \times 10^3 \times (1/5)^3 \times 10 = 6 \times 10^3 \times 125 \times 10^{-3} = 75 \text{ N}$$

$$P = \frac{F_N}{A} = \frac{75 \text{ N}}{1/5 \times 1/5} = \frac{75 \text{ N}}{25 \times 10^{-3}} = 3000 \text{ Pa}$$

$$F_N - mg = ma \Rightarrow F_N - 75 = 75 \Rightarrow F_N = 150 \text{ N}, \quad P = \frac{F_N}{A} = \frac{150}{1/5 \times 1/5} = 3600 \text{ Pa}$$

با سخن ۳۵ A فشار شاره به چگالی مایع، شتاب گرانش و عمق از سطح آزاد بستگی دارد. در این دو ظرف تها ارتفاع مایع درون ظرفها با هم متفاوت است.

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho g (nh)}{\rho gh} = n$$

با سخن ۳۶ B فشار آب در عمق  $20 \text{ m}$  سیار زیلا است و نیروی بزرگی را بر سطح دریجه وارد می‌کند. وقت کنید که فشار هوا را به حساب نمی‌آوریم زیرا هم بر سطح آب و هم سطح درونی دریجه وارد و خنثی می‌شود.

$$d_A = 2d_B \Rightarrow A_A = 4A_B$$

$$m_A = m_B \Rightarrow \rho V_A = \rho V_B \Rightarrow V_A = V_B$$

با سخن ۳۷ A (الف) قطر سطح مقطع ظرف A دو برابر قطر سطح مقطع ظرف B است بنابراین:

جرم و جنس دو مایع یکسان است:

حجم مایع درون ظرف A برابر  $V_A = A_A h_A$  و حجم مایع درون ظرف B برابر  $V_B = A_B h_B$  است:

$$A_A h_A = A_B h_B \Rightarrow 4A_B h_A = A_B h_B \Rightarrow h_B = 4h_A$$

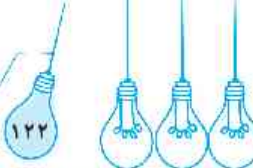
حال با توجه به رابطه  $P = \rho gh$ ، فشار حاصل از مایع‌ها را مقایسه می‌کنیم.

(ب) نیروی وارد بر کف ظرف‌ها را از رابطه  $P = \rho gh$  می‌بریم:

$$P_A = \frac{F_{A_{کف}}}{A_{A_{کف}}} \Rightarrow F_{A_{کف}} = P_A A_{A_{کف}} = \rho g h_A A_A, \quad P_B = \frac{F_{B_{کف}}}{A_{B_{کف}}} \Rightarrow F_{B_{کف}} = P_B A_{B_{کف}} = \rho g h_B A_B$$

$$\frac{F_{A_{کف}}}{F_{B_{کف}}} = \frac{\rho g h_A A_A}{\rho g h_B A_B} \Rightarrow \frac{F_{A_{کف}}}{F_{B_{کف}}} = \frac{h_A}{h_B} = \frac{4h_A}{h_A} = 4 \Rightarrow F_{A_{کف}} = 4F_{B_{کف}}$$

البته با توجه به اینکه ظرف‌ها استونه‌ای هستند  $m_{مایع} = k_f F$  می‌شود و چون جرم یکسان مایع در ظرف‌هاست پس نیروی وارد بر کف ظرف‌ها با هم برابر می‌باشد.



پاسخ ۲۹

B

فشاری که مایع بر کف وارد می‌کند با  $h$  رابطه مستقیم دارد. جرم مایع درون ظرف A با جرم مایع درون ظرف B با هم برابر است.

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \xrightarrow{\rho_1 = \rho_2} V_1 = V_2$$

$$A_A h_1 = V_1 \xrightarrow{A = \pi \frac{d^2}{4}} \pi \frac{d_A^2}{4} \times h_1 = V_2 \xrightarrow{V_2 = \pi \frac{d_B^2}{4} \times h_2} d_A^2 \times h_1 = d_B^2 \times h_2 \Rightarrow h_1 = h_2$$

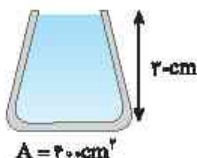
$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho_1 g h_1}{\rho_2 g h_2} = \frac{\rho_1 \times h_1}{\rho_2 \times h_2} = 1$$

حجم مایع برابر  $V = Ah$  می‌باشد. بنابراین:

حال نسبت فشار مایع بر کف ظرفها را به دست می‌آوریم:

(الف) فشار مایع به شکل ظرف بستگی ندارد و برابر است با:

$$P = \rho g h \Rightarrow P = 1 \times 10^3 \times 10 \times 10 / 1000 \Rightarrow P = 10^3 Pa$$



$$P = P_1 + P_{\text{مایع}} \Rightarrow P = 10^3 + 10 \times 10^3 = 10^3 + 10^4 Pa$$

$$F = P_{\text{مایع}} A \Rightarrow F = 10^3 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 10^4 N$$

$$F = P_{\text{کل}} A \Rightarrow F = 10^3 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 10^4 N$$

(ب) فشار کل برابر است با:

(ب) نیروی وارد بر کف ظرف توسط مایع خواهد بود:

(ت) نیروی کل وارد بر کف ظرف:

نیروهای وارد بر جوپ بینه به صورت رویه را است:

$$F = (P_1 + \rho g h) A \quad F = P_1 A \quad f$$

$$F_{\text{خالص}} = F - f \Rightarrow F = F_1 + f \Rightarrow (P_1 + \rho g h) A = P_1 A + f$$

$$f = \rho g h A \Rightarrow f = 10^3 \times 10^3 \times \frac{(10 + 5)}{100} \times 10 \times 10^{-4} \Rightarrow f = 10^4 N$$

فشار وارد بر سطح بالای ظرف با فشار نقاط هم سطح بالوله یکسان است یعنی همان فشار در عمق  $h = 5 - 3 = 2$  متری و فشار در ته ظرف نیز همان فشار ناشی از عمق ۵ متر است.  $F = PA = \rho g h A = 10^3 \times 10^3 \times 5 \times 10^{-4} = 10^4 N$

اختلاف فشار بین هر دو نقطه از یک مایع به اختلاف ارتفاع مایع بستگی دارد:

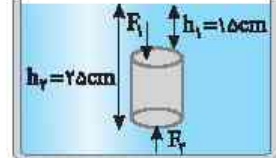
پاسخ ۴۲

B

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 10^3 \times 10^3 \times 10 / 1000 = 10^4 Pa$$

پاسخ ۴۳

A



نیروی که مایع بر قاعده‌های جسم وارد می‌کند ناشی از فشار مایع است.

$$(الف) نیروی وارد بر قاعده بالای برابر است با:  $F_1 = P_1 A = \rho g h_1 A \Rightarrow F_1 = 10^3 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-4} = 10^4 N$$$

$$(ب) نیروی وارد بر قاعده پایینی برابر است با:  $F_2 = P_2 A = \rho g h_2 A \Rightarrow F_2 = 10^3 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-4} = 10^4 N$$$

(ب) از مقایسه این دو نیرو نتیجه می‌شود که بر سطح پایینی که در عمق بیشتری است، نیروی بزرگ‌تری وارد می‌شود و جسم به اندازه  $10^4 N = 10^4 \times 9.8 / 3 = 33.33 N$  سیکلت می‌شود.

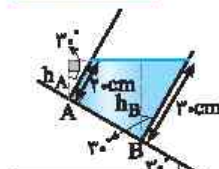
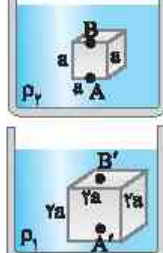
اگر نیوتنی توانید درک کنید که جراحتی وارد آب استخراج می‌شود سبک‌تر می‌شود و نیز به راحتی می‌توانید دوست خود را در آب جایه‌جا کنید.

اختلاف فشار بین دو نقطه در شاره از رابطه  $\Delta P = \rho g \Delta h$  بدست می‌آید که  $\Delta h$  اختلاف ارتفاع دو نقطه می‌باشد. بنابراین اختلاف فشار وارد به سطح بالا و پایین در شکل‌های (الف) و (ب) به صورت زیر می‌باشد.

$$\Delta P_{AB} = \rho_1 g \Delta h_{AB} \Rightarrow \Delta P_{AB} = \rho_1 g a$$

$$\Delta P_{A'B'} = \rho_2 g \Delta h_{A'B'} \Rightarrow \Delta P_{A'B'} = \rho_2 g a$$

$$\Delta P_{AB} = \Delta P_{A'B'} \Rightarrow \rho_1 g a = \rho_2 g a \Rightarrow \rho_1 = \rho_2 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 \quad \text{طبق سؤال } \Delta P_{AB} = \Delta P_{A'B'} \text{ می‌باشد:}$$



سطح آزاد مایع موازی لق قرار می‌گیرد، کافی است که فشار ناشی از مایع را در نقاط A و B بر حسب

$$h_B = 3 \times 1000 \times 30 = 15000 cm \quad h_A = 2 \times 1000 \times 30 = 6000 cm$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 10^3 \times 10^3 \times \frac{5000}{1000} = 5 \times 10^3 Pa$$

عمق آن نقاط بنویسیم:

(در توضیح این که چرا زوایای پاره خطهای  $h_A$  و  $h_B$  با دیوارهای ظرف  $30^\circ$  شده است باید گفت که طبق قضیه‌ای در هندسه اگر اضلاع دو زاویه بر هم عمود باشند، آن دو زاویه یا هم برابرند یا مکمل هم هستند. که در اینجا با هم برابرند. مثلاً  $h_A$  و  $h_B$  هر دو بر سطح لقی عمود بوده از طرفی، دیوارهای ظرف نیز بر سطح

شیبدار عمود است. بنابراین زوایای که این دو دیواره با راستای قائم می‌سازند  $30^\circ$  است).

$$\Delta P_A = \Delta P_B$$

طبق اصل پاسکال با قرار دادن جوب روی سطح فشار در تمام نقاط به یک اندازه لغزش می‌باشد.

B



۱۶- گزینه نیروی فشارنده وارد بر سطح افقی حاصل از وزن مکعب و وزن شخص است:

$$m_r = \rho V = \rho \times (2 \times 1 \times 1)^3 = 4 / 8 \text{ kg} \Rightarrow m_r g = 48 \text{ N}$$

$$N = A = 4 \times 1 \times 1 = 4 \text{ m}^2, P = \frac{N}{A} = \frac{48}{4} = 12 \text{ kPa}, P_0 = 101325 \text{ Pa}$$

۱۷- گزینه بیشترین فشار وقتی است که مکعب مستطیل روی وجه کوچکش (۵b) قرار دارد و کمترین فشار وقتی است که مکعب مستطیل روی بزرگترین وجه آن (۵c) قرار دارد. بنابراین فشار خواهیم داشت:

$$\frac{P_{\max}}{P_{\min}} = \frac{\frac{W}{A_{\min}}}{\frac{W}{A_{\max}}} \Rightarrow \frac{P_{\max}}{P_{\min}} = \frac{A_{\max}}{A_{\min}} = \frac{2 \times 3}{2 \times 1} = 3$$

میانبر: در جامدات همگن به شکل مکعب مستطیل، مکعب فشار وارد بر سطح قاعده برابر  $P = \rho gh$  است از این رو:

۱۸- گزینه مکعب بزرگ از ۸ مکعب کوچک تشکیل شده است ( $m_r = 8m_1$ ) و سطح مقطع آن ۴ برابر سطح مکعب کوچک است ( $A_r = 4A_1$ ). اکنون با توجه به تعریف فشار خواهیم داشت:

$$\frac{P_r}{P_1} = \frac{\frac{W_r}{A_r}}{\frac{W_1}{A_1}} \Rightarrow \frac{P_r}{P_1} = \frac{W_r \times A_1}{W_1 \times A_r} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{P_r}{P_1} = \frac{1}{16}$$

میانبر: در جامدات همگن به شکل مکعب، مکعب مستطیل و استوانه، فشار واقع بر قاعده برابر  $P = \rho gh$  است از این رو:

۱۹- گزینه با توجه به فرض مسأله می‌توان نوشت: اکنون می‌توان فشار را مقایسه کرد:

$$\frac{P_1}{P_r} = \frac{\rho g h_1}{\rho g h_r} = \frac{h_1}{h_r} = \frac{1}{4}$$

۲۰- گزینه فشار استوانه‌ها به سطح افقی حاصل از تقسیم نیروی وزن استوانه‌ها بر سطح مقطع‌شان می‌باشد. بنابراین:

$$\frac{m_A = m_B = m}{A_A = \pi r_A^2, A_B = \pi (r_A)^2} \Rightarrow \begin{cases} P_A = \frac{mg}{A_A} = \frac{mg}{\pi r_A^2} \Rightarrow \frac{P_A}{\pi r_A^2} = \frac{mg}{r_A^2} \\ P_B = \frac{mg}{A_B} = \frac{mg}{4\pi r_A^2} \Rightarrow \frac{P_B}{4\pi r_A^2} = \frac{mg}{r_A^2} \end{cases}$$

۲۱- گزینه با توجه به رابطه فشار مایع  $P = \rho gh$  فشار با جگالی و ارتفاع مایع نسبت مستقیم داشته و به مساحت گفظ بستگی ندارد.

۲۲- گزینه وقتی شاره‌ای (مایع یا گاز) ساکن است به هر سطحی که با آن در تماس باشد، مانند جداره یک طرف پا سطح جسمی که در شاره عوطه‌ور است نیروی عمودی وارد می‌کند، بنابراین در هر سه طرف نیروی وارد از طرف آب بر دیواره طرف عمود است.

۲۳- گزینه فشار مایع به ارتفاع مایع، جگالی مایع و میدان گرانشی در محل بستگی دارد:

۲۴- گزینه فشار حاصل از مایع و آب را با هم برابر قرار می‌دهیم:  $P = \rho gh \Rightarrow P = 1000 \times 1 \times 10 / 2 = 5000 \text{ Pa}$

۲۵- گزینه ابتدا نیروی وزن حاصل از  $157 \text{ cm}^3$  آب را بدست می‌آوریم.

$$P = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{157 \text{ g}}{157 \text{ cm}^3} = 1 \text{ g/cm}^3$$

فشار وارد بر ته لوله برابر است با:

۲۶- گزینه نیروی وارد بر گفظ مخزن توسط مایع ناشی از فشار مایع ( $P = \rho gh$ ) است که در آن، افاضله گفظ مخزن از سطح آزاد مایع است. در این صورت:

$$F = PA \Rightarrow F = \rho ghA \Rightarrow F = 1000 \times 1 \times \frac{10}{1000} \times 157 \times 10^{-4} \Rightarrow F = 157 \text{ N}$$

خشای D در هر سه فشار اسنج در ارتفاع بکسانی از سطح آزاد می‌باشد بنابراین فشارهای وارد بر غشای D در هر سه حالت بکسان بوده و باهم برابر می‌باشند.

$$\text{گزینه ۲۷} \quad \text{کلی است فشار آب را با فشار استون } 10 \text{ سانتی متری جبوه برابر فرم دهیم: } P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 h = \rho_2 h_2 \Rightarrow 10 \times h = 10/2 \times 10 \Rightarrow h = 10\text{ cm}$$

فشار مایع بر ته ظرف از رابطه  $P = \rho gh$  بدست می‌آید. که ارتفاع مایع درون ظرف است. با دو برابر کردن ابعاد مکعب و نیز بر کردن ظرف، ارتفاع مایع درون ظرف دو برابر می‌شود؛ در نتیجه فشار نسبیت به حالت قبل دو برابر خواهد شد.

چون همان مقدار مایع را در ظرف بزرگ تری که سطح قاعده آشیانه برابر سطح قاعده ظرف اول است ریخته ایم، ارتفاع مایع در ظرف دوم  $\frac{1}{4}$  طرف

$$\text{گزینه ۲۸} \quad h_2 = \frac{1}{4} h_1, P = \rho gh \Rightarrow P_2 = \frac{1}{4} P_1 \quad \text{اول است و خواهیم داشت:}$$

فشار وارد بر کف استوانه‌ها  $P = \frac{F}{A}$  است که در هر دو استوانه  $F = W$  است و جرم آب و جبوه در دو استوانه برابر است از این‌رو:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\frac{W}{A_A}}{\frac{W}{A_B}} = \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{\pi R_B^2}{\pi R_A^2} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{(2R_A)^2}{R_A^2} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = 4$$

$$\text{گزینه ۲۹} \quad P = P + P_{\text{روغن آب}} = \rho_w gh_w + \rho_o gh_o \Rightarrow 10 = 10 \times \frac{1}{6} + 10 \times 10 \times h_o \quad \text{فشار حاصل از دو مایع خواهد شد:}$$

$$h_o = \frac{1}{6} \times 10 = \frac{1}{6} \text{ m} = \frac{100}{6} \text{ cm}$$

$$\text{گزینه ۳۰} \quad V_o = Ah_o = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18} \text{ cm}^3, m = \rho V \Rightarrow m = \frac{1}{6} \times \frac{1}{18} \times 10 = \frac{1}{108} \text{ g} \quad \text{حجم روغن ریخته شده روی آب برابر است با:}$$

$$m_w = m$$

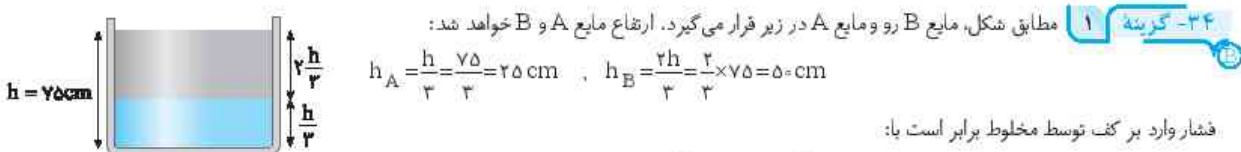
$$m_{Hg} = fm_w = fm$$

$$\text{گزینه ۳۱} \quad P = \frac{mg}{A} \Rightarrow P_{Hg} = f P_w \Rightarrow \rho_{Hg} \times g \times h_{Hg} = f \rho_w \times g \times h_w \Rightarrow 10/5 h_{Hg} = f \times 10 \times h_w \Rightarrow h_w = 2/f h_{Hg} \quad (1)$$

$$h_w + h_{Hg} = f \text{ cm} \quad (\text{فرض مساله})$$

$$(1), (2) \Rightarrow f/h_{Hg} = f \Rightarrow h_{Hg} = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}, P_{Hg} = \rho g h_{Hg} = 10 \times 10 \times 0.01 = 10 \text{ Pa}$$

$$P_w = \frac{P_{Hg}}{f} = \frac{10}{f} = 20 \text{ Pa}, P_{\text{کل مایع}} = P_{Hg} + P_w = 10 + 20 = 30 \text{ Pa} \Rightarrow P = 30 \text{ kPa}$$



مطابق شکل، مایع رو و مایع B را در زیر فرار می‌گیرد. ارتفاع مایع A و B خواهد شد:

$$h_A = \frac{h}{2} = 25 \text{ cm}, h_B = \frac{2h}{3} = 50 \text{ cm}$$

فشار وارد بر کف توسط مخلوط برابر است با:

$$P = \rho_A gh_A + \rho_B gh_B = 10 \times 1 \times \frac{25}{100} + 10 \times 1 \times \frac{50}{100} \Rightarrow P = 30 \text{ Pa}$$

گزینه ۳۴  $P = \frac{W}{A}$  در هر دو حالت فشار وارد بر کف ظرف برابر است که  $W/A$  و  $A$  ثابت هستند. پس  $P_1 = P_2$  است.

گزینه ۳۵ وقتی دو مایع مخلوط می‌شوند چگالی حاصل مقداری بین دوچگالی اولیه است ( $\rho_f < \rho_1 < \rho_2$ ). فشار وارد بر A در حالت جدید برابر  $\rho g h$  خواهد شد و چون  $\rho_f > \rho_2$ ، فشار در A بیشتر از حالت قبل می‌شود (h عمق نقطه A نسبت به سطح آزاد مایع فرض می‌شود).

گزینه ۳۶ تغییر فشار چند پاسکال بر متر است یعنی به ازای هر متر که در عمق آب بیش رویم بر فشار حاصل از مایع چند پاسکال اضافه می‌شود:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = 10 \times 1 = 10 \text{ Pa/m} \quad \text{گزینه ۳۷}$$

گزینه ۳۸ نیروی که مایع بر قاعده‌های استوانه وارد می‌کند نافی از فشار مایع است. نیروی وارد بر قاعده بالای را  $F_u$  و نیروی وارد بر قاعده پائینی را  $F_d$

$$F_u = P_u A \Rightarrow F_u = \rho g h A = 10 \times 1 \times \frac{1}{100} \times 2 \times 1 = 2 \text{ N}, F_d = P_d A \Rightarrow F_d = \rho g h A = 10 \times 1 \times \frac{5}{100} \times 2 \times 1 = 5 \text{ N} \quad \text{گزینه ۳۹}$$

$$F_d - F_u = 5 - 2 = 3 \text{ N} \quad \text{در نتیجه خواهیم داشت:}$$



## آزمون تشریحی\*

### فصل ۲

با توجه به کلمات موجود در کادر زیر عبارت‌های داده شده را کامل کنید.

«بلورین - نسبت به - پلاسما - کندی - معدنی - فلزها - تراکم‌بیزیری - به تندي - دمایهای بالا - غیر بلورین - نوسان‌های - رانشی»

الف) ماده درون ستارگان از ..... تشکیل شده است. این ماده اغلب در ..... به وجود می‌آید.

ب) در جامدها، ذرات تشکیل‌دهنده در مکان‌های معین ..... یکدیگر قرار دارند و در اطراف این مکان‌ها، ..... سیار کوچکی دارند.

پ) در جامد‌های ..... مثل ..... نمک، الماس و بیشتر مواد ..... اتم‌ها در یک الگوی سه‌بعدی تکرار می‌شوند.

ت) وقتی مایعی به ..... سرد شود اغلب جامد ..... بلورین تشکیل می‌شود و چنانچه ..... سرد شود جامد ..... به وجود می‌آید.

ث) نیروی ..... قوی بین مولکول‌های مایع علت ..... آن است.

بعضی اوقات مشاهده می‌شود که بعضی حشرات روی سطح آب ایستاده‌اند، علت را بیان کنید.

قطربیک مولکول در حدود  $2A$  است. در یک مکعب به حجم یک لیتر چه تعداد از این مولکول‌ها را می‌توان جای داد؟

افزایش دمای یک مایع چه تأثیری بر نیروی هم‌جنسی مولکول‌های مایع و چه تأثیری بر جاری شدن مایع دارد؟



در شکل روبدرو چگالی مایع درون ظرف  $\text{kg/cm}^3$  است. اختلاف فشار بین دو نقطه A و

B چند کیلوپاسکال است؟

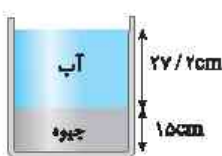
در یک استوانه، دو مایع A و B با چگالی‌های  $\rho_B = 2\rho_A$  به جرم‌های یکسان می‌ریزیم. فشار حاصل از مایع‌ها وارد بر کف  $P_1$  می‌شود. اگر دو مایع

را به هم بزنیم، دو مایع در هم حل می‌شوند، فشار حاصل از محلول وارد بر کف  $P_2$  می‌شود.  $P_2 / P_1$  را بدست آورید؟

یک بطری نوشابه را از آب پر کنید. سپس انگشت خود را روی دهانه بطری قرار دهید و بطری را در ظرف پر از آبی واژگون کنید. در حالی که دهانه بطری درون آب است، انگشت خود را از دهانه بطری بردارید، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟ توضیح دهید.

در مکانی فشارسنج جیوه‌ای فشار هوای محیط را  $67\text{ mmHg}$  نشان می‌دهد. ارتفاع این مکان از سطح دریا تقریباً چند متر است؟ (فشار هوای

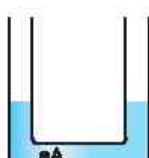
در سطح دریا:  $P_0 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ ،  $\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \text{ g/cm}^3$ ،  $\rho_{\text{Air}} = 1.25 \text{ kg/m}^3$



مقداری آب و جیوه درون استوانه‌ای مطابق شکل قرار دارند. اگر فشار هوای

باشد، فشار وارد بر ته استوانه چند سانتی‌متر جیوه است؟

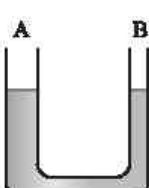
$$\rho_{\text{Oil}} = 13.6 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{Water}} = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{Air}} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$$



در شکل روبدرو یک لوله U شکل محتوى آب نشان داده شده است. اگر در شاخه سمت

راست به ارتفاع  $5\text{ cm}$  و در شاخه سمت چپ به ارتفاع  $10\text{ cm}$  رogen بریزیم، فشار در نقطه

$$\rho_A = 1 \text{ g/cm}^3, \rho_{\text{Water}} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$$



در شکل روبدرو، قطر شاخه B نصف قطر شاخه A است و درون لوله U شکل، جیوه قرار

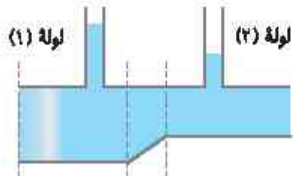
دارد، شاخه A را به یک مخزن گاز وصل می‌کنیم، در شاخه A جیوه  $2\text{ cm}$  پایین می‌رود.

فشار پیمانه‌ای مخزن گاز چند سانتی‌متر جیوه است؟



-۱۲- سه جسم با جرم بیکسان در سه وضعیت روبه‌رو در ظرف مایعی در حال تعادل قرار دارند.

نیروی شناوری وارد بر آن‌ها را با هم مقایسه کنید.



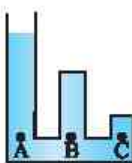
-۱۳- اگر میدان گرانشی زمین افزایش می‌یابد، ماهی ای که در عمق آب غوطه‌ور است، درون آب فرومی‌رفت یا در همان عمق باقی می‌ماند؟

-۱۴- در شکل روبه‌رو اختلاف سطح شاره در لوله‌های (۱) و (۲) را بر اساس اصل برنولی توضیح دهید.

-۱۵- در زمستان خیلی از خانواده‌ها کولر آبی بالای بام منزل خود را با چادر برزنتی می‌پوشانند و با طناب آن را می‌بندند. در روزهایی که باد با سرعت می‌ورزد، این چادرهای برزنتی پف می‌کنند. علت را توضیح دهید.



## فصل ۲ آزمون تستی\*



[برگرفته از کتاب درسی](#)

$$\begin{aligned} P_A &> P_B > P_C \quad (2) \\ P_C &> P_B > P_A \quad (4) \end{aligned}$$

نشان می‌دهیم. کدام رابطه درست است؟

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

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

- ۱ یک تیغ از پهنا می‌تواند روی آب شناور شود. زیرا .....  
 ۱) حجم تیغ بسیار کم است.  
 ۲) جرم تیغ بسیار کم است.  
 ۳) چگالی تیغ کمتر از چگالی آب است.

- ۲ در ظرفی مطابق شکل، آب ریخته شده است. فشار در نقاط A، B و C را به ترتیب با  $P_A$ ،  $P_B$  و  $P_C$  نشان می‌دهیم. کدام رابطه درست است؟

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

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

- ۳ یک منع مکعب شکل به ضلع ۲ متر پر از آب است. اگر آب درون آن را درون مخزن استوانه‌ای شکل به سطح قاعده  $4\text{m}^2$  بریزیم، فشار آب وارد بر کف استوانه چند برابر فشار آب وارد بر کف مکعب می‌شود؟

$$2(4) \quad 1(3) \quad \frac{1}{4}(2) \quad \frac{1}{2}(1)$$

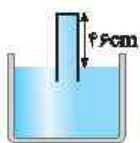
- ۴ در یک مخزن استوانه‌ای، آب و جیوه به جرم‌های برابر ریخته شده است. مجموع ارتفاع دو لایه مایع، ۷۳ سانتی‌متر است. فشاری که از این دو مایع بر کف مخزن وارد می‌شود، چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $\rho_{جیوه} = 13/6\text{g/cm}^3$ )

$$20(4) \quad 15(3) \quad 10(2) \quad 5(1)$$

- ۵ اگر فشار در عمق  $h$  از سطح آزاد آب  $P_1$  و در عمق  $3h$  برابر  $P_2$  باشد.  $\frac{P_2}{P_1}$  کدام است؟

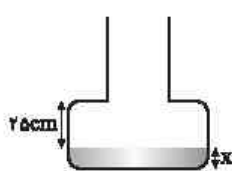
$$\frac{P_2}{P_1} \quad (1)$$

$$2(4) \quad 3(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$



- ۶ در شکل روبرو نیروی وارد از طرف جیوه بر ته لوله به مساحت  $2/5\text{cm}^2$  بر حسب نیوتون به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ (فشار هوا معادل  $76\text{cmHg}$  است و  $\rho_{Hg} = 13/6\text{g/cm}^3$ )

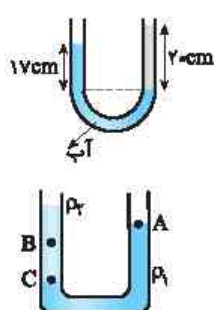
$$20(2) \quad 10(1) \quad 60(3)$$



- ۷ در ظرف شکل روبرو، سطح مقطع کف ظرف  $20\text{cm}^2$  و سطح مقطع قسمت باریک ظرف  $10\text{cm}^2$  و ارتفاع قسمت باریک بیش از ۱ متر است. در داخل ظرف به ارتفاع X از مایعی به چگالی  $1/7\text{g/cm}^3$  ریخته شده است. ۵۹۰ گرم آب در داخل ظرف می‌ریزیم. اگر فشار ناتی از دو مایع بر کف ظرف  $35\text{mmHg}$  باشد.

$$\text{چند سانتی‌متر است؟} \quad (\rho_{جیوه} = 13/6\text{g/cm}^3, \rho_{آب} = 1\text{g/cm}^3)$$

$$80(2) \quad 8(1) \quad 85(4) \quad 8/5(3)$$



- ۸ در شکل روبرو، آب و روغن در یک لوله U شکل به حالت تعادل‌اند. چگالی روغن درصد از چگالی آب ..... است.

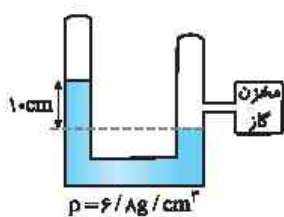
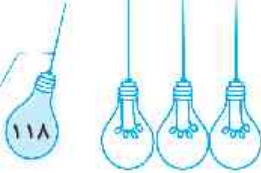
$$15(2), \text{ کمتر} \quad 1(1), \text{ بیشتر}$$

$$85(4), \text{ بیشتر} \quad 3(3), \text{ کمتر}$$

- ۹ در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های  $\rho_A$  و  $\rho_B$  در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقطه‌های نشان داده شده  $P_A$ ،  $P_B$  و  $P_C$  باشد، کدام گزینه درست است؟

$$P_C > P_A > P_B \quad (2) \quad P_C = P_A > P_B \quad (1)$$

$$P_C > P_B > P_A \quad (4) \quad P_C > P_B = P_A \quad (3)$$



-۱۰ در شکل مقابله مقداری هوا در درون لوله (سمت چپ) محبوس شده است. فشار گاز درون مخزن برابر  $75\text{cmHg}$  است. فشار هوا محبوس برحسب کیلو پاسکال کدام است؟

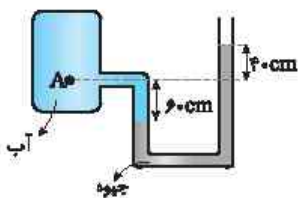
$$(جیوه, \rho = 13/\text{kg/cm}^3, g = 10\text{N/kg})$$

۹۲/۵ (۲)

۹۰ (۱)

۹۵ (۴)

۹۵/۲ (۳)



-۱۱ در شکل رویه‌رو، اختلاف فشار نقطه A و فشار هوا چند کیلوپاسکال است؟

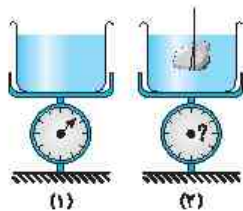
$$(g = 10\text{N/kg}, \rho_{آب} = 1\text{g/cm}^3, \rho_{جیوه} = 13/6\text{g/cm}^3)$$

۱۳۶ (۲)

۱۳۶ (۱)

۶۰ (۴)

۱۳۰ (۳)

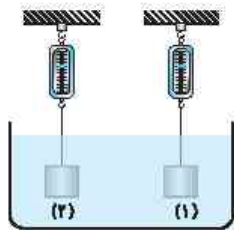


-۱۲ مطابق شکل (۱)، وزن طرف و آب داخل آن را به وسیله ترازوی اندازه‌گیری می‌کنیم. اگر یک نکه سنگ را به وزن W که توسط نخی سیک بسته شده است به داخل آب ببریم (شکل (۲)). عددی که ترازو نشان می‌دهد نسبت به حالت اول چگونه تغییر می‌کند؟  $F_B$  نیروی شناوری وارد بر سنگ از طرف آب است.

(۱) به اندازه  $F_B$  کاهش می‌یابد.

(۲) به اندازه  $F_B$  افزایش می‌یابد.

(۳) به اندازه  $W$  افزایش می‌یابد.



-۱۳ در شکل رویه‌رو دو جسم (۱) و (۲) که چگالی آنها به ترتیب  $\rho_1$  و  $\rho_2$  ( $\rho_1 \neq \rho_2$ ) است را به نیروستنج‌های متصل کرده و آنها را درون یک مایع می‌بریم. جسم‌ها در مایع غوطه‌ور هستند و نیروستنج‌ها اعداد یکسانی را نمایش می‌دهند. اگر تفاوت وزن دو جسم را با  $\Delta W$  و تفاوت نیروی شناوری وارد بر آنها را با  $\Delta F_B$  نمایش دهیم کدام گزینه درست است؟

$$\Delta W > \Delta F_B \quad (۲)$$

$$\Delta W = \Delta F_B \quad (۱)$$

$$\Delta W < \Delta F_B \quad (۳)$$

(۴) هریک از گزینه‌های (۲) یا (۳) می‌تواند درست باشد.

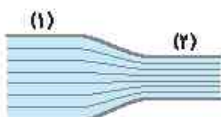
-۱۴ یک جعبه بزرگ و کاملاً بسته پلاستیکی به حجم یک متر مکعب روی یک کفه ترازو قرار دارد. ترازو در حالتی به وضعیت تعادل می‌رسد که در

کفه دیگر وزنه‌ای آهنی به جرم ۱۵ گرم قرار گیرد. کدام گزینه در مورد این جمله درست است؟ ( $g = 10\text{N/kg}$ )

(۱) جرم جعبه دقیقاً ۱۵ گرم است.

(۲) وزن جعبه دقیقاً  $15\text{N}/\text{m}^2$  است.

(۳) وزن جعبه کمتر از  $15\text{N}/\text{m}^2$  است.



-۱۵ قطر سطح مقطع (۲)، نصف قطر سطح مقطع (۱) است. اگر تندی حرکت آب در قسمت (۲)  $8\text{m/s}$  باشد، تندی در قسمت (۱) چند  $\text{m/s}$  است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۶ (۴)

۸ (۳)