

۱- جرم شخصی ۳۳ کیلوگرم و مساحت کف کفش‌های او ۱۶۸ سانتی‌متر مربع است. فشاری که شخص بزرگی وارد می‌کند، چه قدر است؟

۲- جعبه‌ی بدون منفذی با درپوشی به مساحت ۳۰ سانتی‌متر مربع به طور ناقص از هوا تخلیه شده است. هرگاه فشار هوا (pa) 10^5 باشد و فشار داخل جعبه (pa) 10^4 باشد برای برداشتن درپوش چه نیروی لازم است؟

۳- ظرفی داریم به شکل مکعب به ضلع ۴۰ cm که پر از آب است. آب آن را درون یک مکعب مستطیل به طول ۴۰ cm و عرض ۸۰ cm و ارتفاع ۶۰ cm می‌ریزیم فشار وارد بر کف ظرف در این حالت چه کسری از فشار در حالت اول است؟

۴- علی دو ظرف کاملاً مشابه و درسته که هر دو به یک اندازه از ماده‌ی گازی شکلی پر شده‌اند در اختیار دارد. اگر یکی از ظرف‌ها را سرد کند فشار گاز در این ظرف نسبت به ظرف دیگر چه تغییری می‌کند؟
 ۱) کم می‌شود.
 ۲) تغییر نمی‌کند.
 ۳) زیاد می‌شود.
 ۴) ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.

۵- بر روی سطح مربع شکلی نیروی عمودی F وارد می‌شود. می‌خواهیم تحت اثر این نیروی ثابت فشار را ۴ برابر کنیم چه تغییر در ابعاد این مربع باید ایجاد کنیم؟
 ۱) هر ضلع مربع را ۲ برابر کنیم
 ۲) هر ضلع مربع را نصف کنیم
 ۳) هر ضلع مربع را ۴ برابر کنیم
 ۴) هر ضلع مربع را $\frac{1}{4}$ برابر کنیم

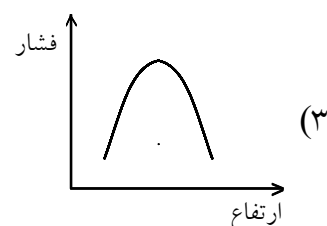
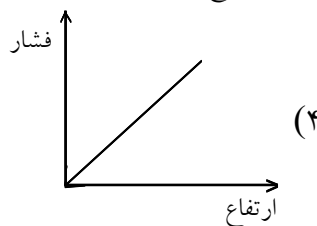
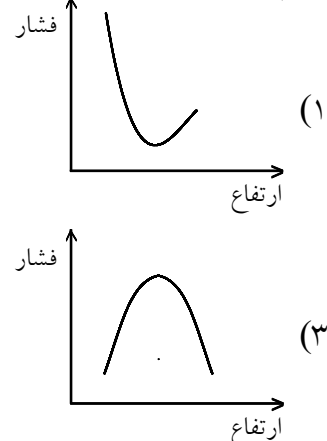
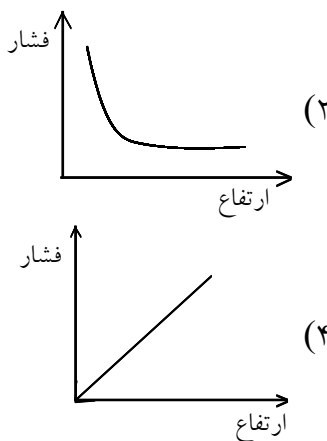
۶- یک مکعب مستطیل به ابعاد $10 \times 5 \times 20$ سانتی‌متر به وزن ۸۰ نیوتن وجود دارد اگر این مکعب با کوچکترین سطح خود روی میز قرار گیرد چه فشاری بر سطح میز وارد می‌کند؟

۷- جسمی به شکل مکعب مستطیل را به ابعاد $50 \times 30 \times 20$ سانتی‌متر را بر روی سطح افقی گذاشته‌ایم به طوری که در این حالت حداقل فشار را به سطح وارد می‌کند اگر فشار در این حالت 60000 pa باشد حداقل فشاری که می‌تواند این مکعب مستطیل به یک سطح افقی وارد کند چند پاسکال خواهد بود؟

-۸- استوانه‌ای به جرم m و ارتفاع h و شعاع قاعده r روی سطح افقی قرار دارد. اگر این استوانه را از وسط به موازات سطح قاعده نصف کرده و دو نیمه را در کنار هم روی سطح افقی قرار دهیم، فشار وارد بر کف چه تغییری می‌کند؟

-۹- جسمی روی سطح افقی قرار دارد و فشار $10^3 \times 5$ پاسکال بر آن وارد می‌کند، اگر سطح قاعده جسم 40 سانتیمتر مربع باشد وزن آن چند نیوتن است؟

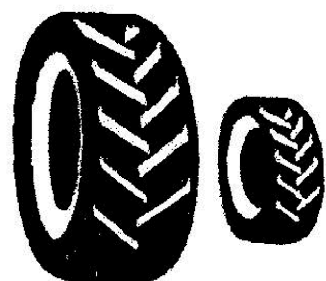
-۱۰- کدام نمودار رابطه‌ی بین فشار هوا و ارتفاع را درست نشان می‌دهد؟



-۱۱- میزان فشار با نیرو نسبت و با سطح مقطع نسبت دارد.

(۱) مستقیم - معکوس (۲) مستقیم - مستقیم (۳) معکوس - مستقیم (۴) معکوس - معکوس

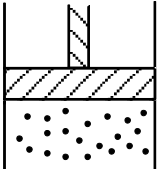
-۱۲- یک اتومبیل به جرم 3 تن ، بر چهار چرخ خود یکسان تکیه دارد. اگر فشار هر چرخ بر سطح زمین 150000 پاسکال باشد، سطح تماس هر چرخ با زمین چند مترمربع است؟



-۱۳- برای آنکه یک تراکتور بتواند در یک زمین کشاورزی که خاک آن نرم است، به خوبی حرکت کند و در آن فرو نرود، کدام‌یک از تایرهای زیر را انتخاب می‌کنید؟

- (۱) لاستیک با عرض معمولی و عاج‌های پهن
- (۲) لاستیک با عرض زیاد (پهن) و عاج‌های پهن
- (۳) لاستیک با عرض پهن و عاج‌های کوچک
- (۴) لاستیک با عرض معمولی و عاج‌های کوچک

- ۱۴- فاطمه دو ظرف کاملاً مشابه درسته که هر دو به یک اندازه از ماده‌ی گازی شکلی پر شده‌اند در اختیار دارد اگر یکی از ظرف‌ها را حرارت دهد فشار گاز در این ظرف نسبت به ظرف دیگر چه تغییری می‌کند؟
- (۱) کم می‌شود.
 - (۲) زیاد می‌شود.
 - (۳) تغییری نمی‌کند.
 - (۴) ابتدا کم و پس از مدتی مساوی می‌شود.



- ۱۵- در یک سیلندر مطابق شکل رو به رو مقداری از یک ماده‌ی گازی شکل داریم. اگر پیستون را به سمت بالا حرکت دهیم فشار گاز چه تغییری می‌کند؟
- (۱) تغییری نمی‌کند.
 - (۲) بیشتر می‌شود.
 - (۳) ابتدا کم تر و سپس بیشتر می‌شود.
 - (۴) کم تر می‌شود.

- ۱۶- کدام یک سبب افزایش فشار در یک ظرف درسته‌ی محتوی گاز نمی‌شود؟
- (۱) افزایش تعداد ملکول‌ها
 - (۲) افزایش دما
 - (۳) زیاد شدن حجم ظرف
 - (۴) افزایش جنبشی ملکول‌ها

- ۱۷- انتقال فشار در همه جهات و به طور یکسان، از ویژگی‌های کدام دسته از مواد است؟
- (۱) جامد
 - (۲) مایع
 - (۳) گاز
 - (۴) همه موارد

- ۱۸- کدام یک سبب افزایش فشار در یک ظرف درسته‌ی محتوی گاز نمی‌شود؟
- (۱) افزایش تعداد ملکول‌ها
 - (۲) افزایش دما
 - (۳) زیاد شدن حجم ظرف
 - (۴) افزایش جنبشی ملکول‌ها

- ۱۹- بادکنکی را در قله‌ی کوه باد می‌کنیم. وقتی آن را به لب دریا می‌بریم ، با فرض ثابت بودن دما آن کاهش می‌یابد.
- (۱) جرم
 - (۲) حجم
 - (۳) نیرو
 - (۴) وزن

- ۲۰- در ارتفاعات بسیار بالا نفس کشیدن مشکل می‌شود زیرا:

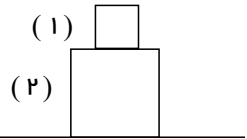
-۲۱ دو ظرف کاملاً مشابه و دربسته در اختیار داریم که درون هریک از آنها را با یک نوع گاز پر کردایم. اگر یکی از ظرف‌ها را حرارت دهیم، فشار در کدام‌یک بیشتر می‌شود چرا؟
چرا اگر بادکنک را بیش از حد باد کنیم، می‌ترکد؟
چرا رانندگان در روزهای گرم باد لاستیک خود را کم می‌کنند؟

-۲۲ با ذوب استوانه‌ای که ارتفاع آن $\frac{1}{3}$ شعاع آن است، مکعبی می‌سازیم. فشار و نیروی وارد از طرف مکعب به سطح افقی زیرین آن به ترتیب از راست به چپ چند برابر استوانه در حالتی که قائم است، می‌باشد؟ ($\pi = 3$ و چگالی ثابت فرض شود.)

(۱) ۳, ۳ (۲) ۱, ۱ (۳) ۱, ۳ (۴) ۳, ۱

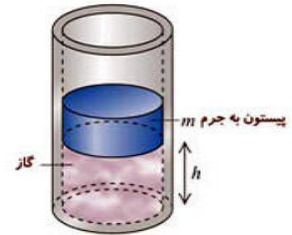
-۲۳ ابعاد پنجره‌ی آشپزخانه‌ای $3,4m \times 2,5m$ است. بر اثر عبور توفان شدیدی، فشار هوای بیرون به $0,96\text{ atm}$ کاهش می‌یابد ولی فشار هوای داخل همان 1 atm باقی می‌ماند. اندازه نیروی خالصی که از طرف هوای وارد می‌شود برابر با چند نیوتون است؟

-۲۴ در شکل زیر جنس هر دو مکعب یکسان بوده و ابعاد مکعب (۱) است. فشاری که از سوی مکعب (۱) بر (۲) وارد می‌شود، چند برابر فشاری است که بر سطح زیرین مکعب (۲) وارد می‌شود؟



-۲۵ فشار گاز محبوس زیر پیستون چقدر است؟
(در صورتی که جرم پیستون 2 kg ، جرم وزنه M برابر 10 kg و سطح مقطع پیستون برابر 30 cm^2 باشد).

$$\text{فشار هوای حدود } p_a = 10^5 \text{ است.}$$



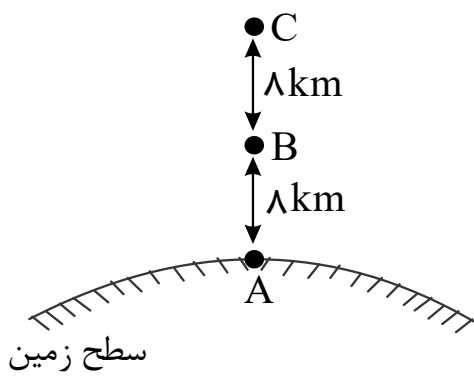
ب - ۲۵ شخصی در کنار خلیج فارس ایستاده است. اندازه نیرویی که از طرف هوای هر سانتی‌متر مربع از بدن شخص وارد می‌شود، برابر با چند نیوتون است؟ ($P_0 = 1\text{ atm}$)

-۲۶ در شکل زیر دو جسم مکعبی شکل روی هم قرار دارند و جرم‌های آنها به ترتیب $m_2 = 2\text{ kg}$ و $m_1 = 8\text{ kg}$ بوده و طول اضلاع آنها به ترتیب $a_1 = 10\text{ cm}$ و $a_2 = 5\text{ cm}$ است، فشاری که از سوی وزنه m_1 بر m_2 وارد می‌شود، چند برابر فشاری است که بر سطح زیرین وزنه m_2 اثر می‌نماید؟

$$a_1 = 10\text{ cm} \quad m_1 = 8\text{ kg}$$

$$a_2 = 5\text{ cm} \quad m_2 = 2\text{ kg}$$

-۲۷ در شکل رو به رو اگر فشار هوا در نقاط A , B و C را به ترتیب P_A , P_B و P_C نشان دهیم. کدام گزینه درست است؟



$$\Delta PAB = |\Delta PBC|, PB < PA \quad (1)$$

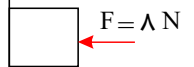
$$|\Delta PAB| > |\Delta PBC|, PB < PA \quad (2)$$

$$|\Delta PAB| = |\Delta PBC|, PB > PA \quad (3)$$

$$|\Delta PAB| < |\Delta PBC|, PB < PA \quad (4)$$

-۲۸ دو مکعب یکی توپر و دیگری حفره‌ای در داخل آن روی سطح افقی قرار دارند. جنس هر دو یکسان بوده و طول ضلع هر دو مکعب ۶ سانتی‌متر است. اگر فشاری که از طرف مکعب توپر بر سطح وارد می‌شود $1,2$ برابر فشاری باشد که از طرف مکعب حفره‌دار بر سطح وارد می‌شود، حجم حفره چقدر است؟

-۲۹ مطابق شکل زیر جسمی به شکل مکعب به ضلع 2 cm و چگالی 2000 kg/m^3 بین دو سطح افقی و قائم قرار دارد و با نیروی افقی $F = \lambda N$ به سطح قائم فشرده می‌شود. فشاری که از سوی جسم بر سطح قائم وارد می‌شود، چند برابر فشاری است که از سوی جسم بر سطح افقی وارد می‌گردد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

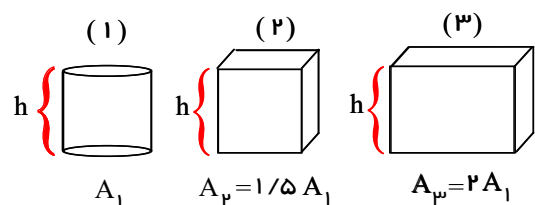


-۳۰ دو استوانه‌ی هم جنس توپر از طرف سطح قاعده بر روی سطح افقی قرار دارند. اگر سطح مقطع و ارتفاع استوانه‌ی بزرگتر کدام دو برابر سطح مقطع و ارتفاع دیگری باشد، فشار وارد از طرف استوانه‌ی بزرگتر بر سطح افقی چند برابر فشار وارد از طرف استوانه‌ی کوچکتر است؟

-۳۱ دو مکعب توپر فلزی A و B روی یک سطح افقی قرار دارند. اگر طول ضلع مکعب A , 2 برابر طول ضلع مکعب B و چگالی دو مکعب A و B به ترتیب $\frac{g}{6}$ و $\frac{g}{cm^3}$ باشد، فشاری که مکعب A به سطح وارد می‌کند چند برابر فشاری است که مکعب B به سطح وارد می‌کند؟

-۳۲ در حیاط، هنگامی که زیر آسمان هستیم فشار بیشتری به ما وارد می‌شود یا وقتی همانجا زیر سقف رفتیم؟

-۳۳ در شکل زیر یک استوانه، یک مکعب و یک مکعب مستطیل که هر سه توپر و از یک جنس هستند روی سطح افقی قرار دارند، اگر فشار آن‌ها روی سطح به ترتیب P_1 , P_2 و P_3 باشد، کدام گزینه صحیح است؟



$$P_1 = P_2 > P_3 \quad (1)$$

$$P_2 = 1,5 P_1 \text{ و } P_3 = 2 P_1 \quad (2)$$

$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (3)$$

$$P_1 = P_2 = P_3 \quad (4)$$

-۳۴

بادکنکی در سطح دریا پرشده وقتی از سطح دریا بالا برده می‌شود با ثابت ماندن دما آن افزایش می‌یابد.

- د) چگالی ج) وزن ب) حجم الف) جرم

-۳۵

کدام مورد زیر باعث کاهش فشار می‌شود؟

- ب) تیز کردن لبه‌های تبر الف) تراشیدن نوک مداد
 د) استفاده از چوب اسکی ج) استفاده از چکش در فرو کردن میخ

-۳۶

درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | فشار مایعات با کم شدن عمق بیشتر می‌شود. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | اگر نیرو ثابت باشد هرچه سطح کوچک‌تر باشد فشار کمتر است. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | هرچه از سطح زمین به بالا برویم هوا رقیق تر می‌شود. |
| <input type="checkbox"/> نادرست | <input type="checkbox"/> درست | فشار با نیرو رابطه عکس دارد. |

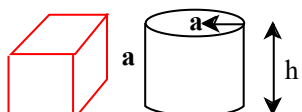
-۳۷

یک مکعب مستطیل به ابعاد $2\text{cm} \times 4\text{cm} \times 6\text{cm}$ را بر روی وجه مختلف، آن روی سطح افقی قرار می‌دهیم. اگر اختلاف بین بیشینه و کمینه فشاری که مکعب به سطح زیرین وارد می‌کند برابر 5000 Pa باشد، جرم مکعب چند گرم است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- (۱) ۰۰ (۲) ۱۲۰۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۴۰۰

-۳۸

در شکل زیر، استوانه و مکعب هم جنس و هم حجم هستند. اگر شعاع استوانه برابر با طول ضلع مکعب باشد، فشار وارد بر سطح افقی از طرف استوانه چند برابر فشار وارد بر سطح افقی از طرف مکعب است؟ ($\pi = 3$)



-۳۹

دو نیم کره‌ی هم جنس A و B مطابق شکل روی سطح افقی قرار دارند. اگر نیم کره‌ی A توپر به شعاع R و نیم کره‌ی B توخالی به شعاع خارجی R و شعاع داخلی $\frac{R}{3}$ باشند، فشاری که نیم کره‌ی A به سطح افقی وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که نیم کره‌ی B به سطح افقی وارد می‌کند؟

