

۱- چرا گرفتن پونز بین دو انگشت و فشردن آن می‌تواند سبب آسیب به یکی از انگشتها شود؟

» پاسخ «

چون سطح کم نیرو متتمرکز و فشار زیاد می‌شود.

۲- در هر جمله گزینه مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید:

- الف) نیرویی که در خلاف جهت حرکت جسم وارد شده و موجب ایستادن آن می‌شود (اصطکاک ایستایی

اصطکاک جنبشی) است.

ب) فشار مایعات به (ارتفاع - مساحت کف ظرف) بستگی دارد.

» پاسخ «

الف) اصطکاک جنبشی

۳- وزن مکعب مستطیلی ۲۴۰۰ نیوتون است. اگر مساحت سطح زیر آن ۲ متر مربع باشد، در این صورت مقدار فشار

وارده بر سطح زیرین مکعب چند پاسکال است؟

» پاسخ «

$$P = \frac{F}{A} = \frac{2400}{2} = 1200 \frac{N}{m^2} \text{ یا } Pa$$

۴- جعبه‌ای به وزن ۱۵۰۰ نیوتون و ابعاد $2 \times 3 \times 5$ متر از بزرگ‌ترین سطح خود روی زمین قرار گرفته است. فشاری که مکعب در این حالت به سطح زیرین خود وارد می‌کند، چند پاسکال است؟

» پاسخ «

(نیوتون) $F = mg = 1500 N$ (نیروی وزن)

(متر مربع) $A = 3 \times 5 = 15 m^2$ (بزرگ‌ترین سطح)

$P = ?$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{1500 N}{15 m^2} = 100 N/m^2 \text{ یا } Pa \text{ (پاسکال)}$$

۵- چرا گرفتن پونز بین دو انگشت و فشردن آن می‌تواند سبب آسیب رساندن به یکی از انگشتها شود؟

» پاسخ «

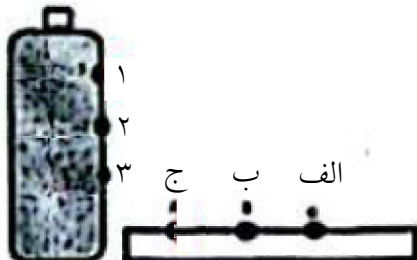
زیرا قسمت نوک‌تیز، سطح کوچک‌تری دارد و نیرو متتمرکز شده و فشار بیشتر می‌شود.

۶- اصل پاسکال را تعریف کنید.

» پاسخ «

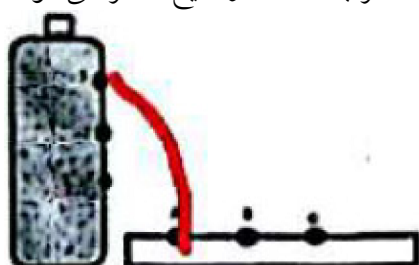
اگر بر بخشی از مایع که درون ظرف محصور است فشار وارد کنیم این فشار بدون تضعیف به تمام نقاط ظرف منتقل می‌شود.

۷- در یک بطری پر از آب سه سوراخ یک اندازه ایجاد کردہایم. اگر هر سه سوراخ را هم زمان باز کنیم، محل فرود آمدن آب از سوراخ شماره ۱ کدام نقطه خواهد بود؟ پاسخ خود را توضیح دهید.



» پاسخ «

نقطه (ج). فشار در مایعات به ارتفاع (عمق) مایع بستگی دارد، هرچه ارتفاع مایع کمتر باشد، فشار مایع کمتر می‌شود.



۸- فشار هوا در مناطق کوهستانی بیشتر است یا در مناطق ساحلی؟

» پاسخ «

مناطق ساحلی

۹- سطح چوب‌های اسکی فردی ۶۴۰۰ سانتی‌متر است. اگر جرم شخص ۶۴۰ نیوتون باشد، چه فشاری بر سطح برف‌ها وارد می‌کند؟

» پاسخ «

$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} = \frac{640 \text{ N}}{6400 \text{ cm}^2} = 0.1 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$$

سه قسمت هر مورد (۰/۲۵) نمره

۱۰- جمله زیر را با کلمات داخل پرانتز کامل کنید.

هر پاسکال هم ارز با است. $\left(1 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2} = 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \right)$

» پاسخ «

هر پاسکال یک نیوتون بر مترمربع است.

۱۱- با توجه به شکل، انگشت پایین فشار بیشتری را تحمل می کند یا انگشت بالا؟ چرا؟



» پاسخ «

انگشت پایین، چون نوک سوزن سطح کوچکتری دارد، پس فشار بیشتری به انگشت پایین وارد می آورد.

۱۲- چرا گرفتن پونز بین دو انگشت و فشردن آن می تواند سبب آسیب رساندن به یکی از انگشتها شود؟ ۰/۵

» پاسخ «

زیرا سطحی که بر آن نیرو وارد می شود، کوچک است و بنابراین فشار بیشتری ایجاد می کند.

۱۳- درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. ۰/۵

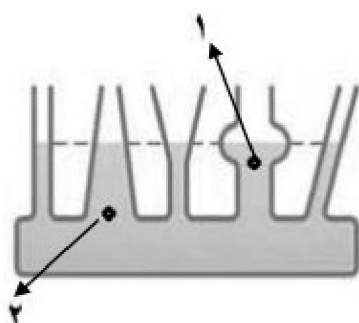
الف) سلولز نوعی پلیمر طبیعی است که هر مولکول آن از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده است.

ب) در اطراف زمین، تا ارتفاع معینی هوا وجود دارد. هر چه از سطح زمین بالاتر برویم فشار هوا بیشتر می شود.

» پاسخ «

الف) درست

ب) نادرست



۱۴- شکل مربوط به ظرف های مرتبط است. ۰/۵

الف) مقدار فشار مایع در نقطه شماره ۱ بیشتر است یا در نقطه شماره ۲؟

ب) برای پاسخ خود دلیل بنویسید.

» پاسخ «

الف) ۲

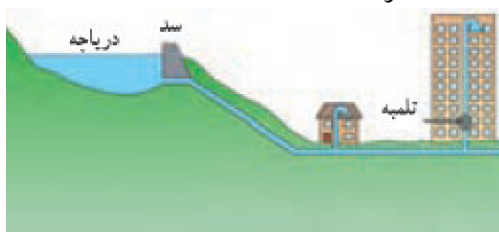
ب) زیرا نقطه ۲ در عمق بیشتر (ارتفاع بیشتری از سطح مایع) قرار دارد.

۱۵- با استفاده از کلمه‌های داخل پرانتز، جای خالی را پُر کنید. (۰/۲۵)
وجود گل میخ (برجستگی) در ته کفش بازیکنان فوتبال باعث وارد شده از طرف بازیکن بر زمین می‌شود.
(افزایش فشار - کاهش نیروی وزن)

« پاسخ »

افزایش فشار

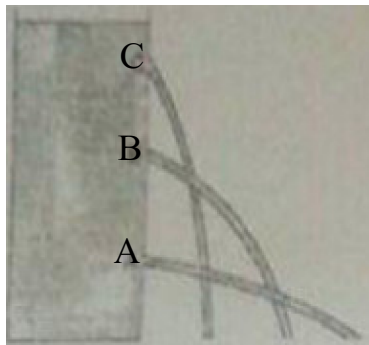
۱۶- شکل زیر طرحی از سامانه آبرسانی یک منطقه مسکونی را نشان می‌دهد. توضیح دهید که چرا در برج‌ها و ساختمان‌های چندین طبقه برای رساندن آب به طبقات بالایی باید از پمپ استفاده کرد؟



« پاسخ »

زیرا فشار آب در طبقات هم‌سطح دریاچه و بالاتر از آن بسیار ضعیف است و باید از پمپ استفاده کرد.

۱۷- با توجه به شکل زیر بیان کنید چرا فشار آب در نقطه A بیشتر است؟

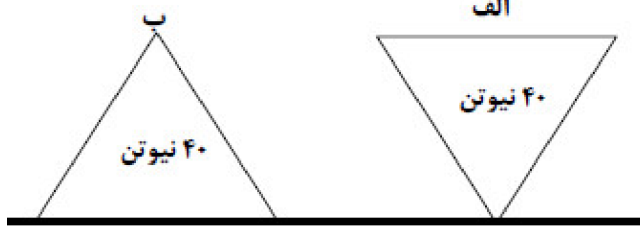


« پاسخ »

چون ارتفاع مایع روی سطح A بیشتر است، فشار بر آن سطح هم بیشتر است.

(۰/۵)

۱۸- با توجه به شکل‌های زیر به سوالات پاسخ دهید. (۰/۵)



- ۱) کدام جسم فشار بیشتری بر سطح زیرین خود وارد می‌کند؟
- ۲) کدام عامل باعث افزایش فشار جسمی که در قسمت (۱) نام برده است، می‌شود؟

« پاسخ »

- (۱) جسم الف (۰/۲۵)
- (۲) کم بودن مساحت سطح (۰/۲۵)

۱۹- مفاهیم ستون (الف) را به کلمات ستون (ب) ارتباط دهید.

الف	ب
۱- کاربرد اصل پاسکال	a. ترمز دوچرخه
۲- عامل فشار هوا در اجسام سطح زمین	b. جنبش مولکولها
۳- یکی از عوامل موثر بر فشار در جامدات	c. سطح تماس
۴- عامل فشار گاز در ظرف درسته	d. جک هیدرولیکی
	e. نیروی گرانش
	f. چگالی

« پاسخ »

- (۱) و (d) - (۲) و (e) - (۳) و (c) - (۴) و (b)

۲۰- (ترمز هیدرولیکی - ترمز دوچرخه) بر مبنای اصل پاسکال کار می‌کند.

« پاسخ »

ترمز هیدرولیکی

۲۱- اصل پاسکال را تعریف کنید.

« پاسخ »

اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی محصور است، فشار بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیواره‌های ظرف منتقل می‌شود.

۲۲- چرا اسکیموها به کف کفش‌های خود دو قطعه‌ی چوبی بزرگ می‌بندند؟

» پاسخ «

تا سطح تماس پای آنها با برف افزایش یابد و نیرو بر سطح بزرگتری پخش شود و فشار کاهش یابد و درون برف فرو نروند.

۲۳- چرا با کفش‌های معمولی درون برف فرو می‌رویم اما با چوب اسکی کمتر در برف فرو می‌رویم؟

» پاسخ «

چون با چوب اسکی سطح تماس با برف افزایش یافته و نیرو بر سطح بزرگتری پخش می‌شود بنابراین فشار بیشتر خواهد شد.

۲۴- با افزایش نیرو، مقدار فشار افزایش می‌یابد. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است.

۲۵- با افزایش سطح، مقدار فشار افزایش می‌یابد. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. با افزایش سطح، مقدار فشار کاهش می‌یابد.

۲۶- چرا لاستیک چرخ‌های تراکتور باید پهن باشد؟

» پاسخ «

تا در زمین‌های گلی و خاکی فرو نرود زیرا هرچه سطح بیشتر شود، نیرو بر سطح بیشتری پخش می‌شود و فشار کاهش می‌یابد.

۲۷- چرا اگر با کفش‌هایی که پاشنه‌های نوک‌تیز دارد، روی کف چوبی اتاق راه برویم، به کف چوبی اتاق آسیب می‌رسد؟

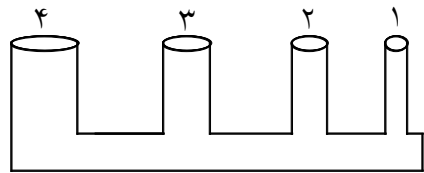
» پاسخ «

زیرا در کفش‌های پاشنه بلند سطح کوچک می‌شود و نیروی وزن روی سطح کوچکی پخش می‌شود و در نتیجه فشار بیشتر خواهد شد.

۲۸- اگر حجم ظرف درسته افزایش یابد، فشار گاز درون ظرف کاهش می‌یابد. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است.



۲۹- با توجه به شکل:

- (الف) اگر از لوله شماره ۱ آب بریزیم ارتفاع آب در کدام لوله بیشتر می‌شود؟
 (ب) اگر از لوله شماره ۳ آب بریزیم ارتفاع آب در کدام لوله بیشتر می‌شود؟
 پاسخ خود را توضیح دهید.

« پاسخ »

- (الف) در هر سه لوله یکسان است.
 (ب) در هر سه لوله یکسان است.
 زیرا فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد و به شکل ظرف و سطح مقطع ظرف بستگی ندارد و طبق اصل پاسکال مایعات فشار را یکسان و در همهٔ جهات منتقل می‌کنند.

- ۳۰- زهرابا انگشت خود نیروی 20 N نیوتن به دیوار وارد می‌کند. اگر سطح تماس انگشت او با دیوار $1/5\text{ cm}^2$ باشد، فشار وارد بر دیوار چند پاسکال است؟

« پاسخ »

$$F = 20\text{ N}$$

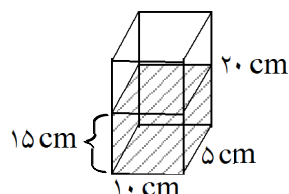
$$A = 1/5\text{ cm}^2$$

$$P = ? \text{ pa}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{20}{1/5} \Rightarrow P \cong 100\text{ N/cm}^2$$

$$100 \times 10000 = 1000000 \text{ pa}$$

نکته: هر نیوتن بر سانتی‌مترمربع برابر است با: 1000000 پاسکال



- ۳۱- با توجه به شکل، مقدار فشار آب درون ظرف را حساب کنید.

$$P = \rho gh$$

$$P = 1 \times 10 \times 15$$

$$P = 150 \text{ N/cm}^2$$

$$*\text{چگالی آب} = 1$$

« پاسخ »

۳۲- علت فشار هوا بر اجسام سطح زمین چیست؟

«پاسخ»

نیروی گرانش مولکولهای هوا

۳۳- عامل فشار در لاستیک اتومبیل به خاطر گرانش هو است. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است. فشار لاستیکها به خاطر جنبش مولکولهای هواست.

۳۴- در نوشیدن آب با نی از خاصیت فشار گازها کمک گرفته ایم. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۳۵- جسمی با مساحت قاعده‌ی 50 cm^2 فشاری معادل ۲۰۰ پاسکال بر سطح افق وارد می‌کند. جرم این جسم را حساب کنید.

«پاسخ»

$$\text{مساحت قاعده} = 50\text{ cm}^2$$

$$\text{فشار} = 200\text{ pa}$$

$$\text{جمل} = ?$$

$$\text{مساحت قاعده} = 50\text{ cm}^2 \div 10000 = 0.005\text{ m}^2$$

$$P = \frac{F}{A}$$

$$200 = \frac{F}{0.005} \Rightarrow F = 200 \times 0.005 = 1\text{ N}$$

$$\text{شتات جاذبه} \times \text{جمل} = \text{وزن}$$

$$1 = m \times 10 \Rightarrow m = 0.1\text{ kg}$$

نکته: چون واحد فشار را پاسکال بیان کرده و پاسکال همان نیوتون بر مترمربع است، پس واحد سطح را از سانتی‌مترمربع به مترمربع تبدیل می‌کنیم.

۳۶- ابعاد یک مستطیل $20\text{cm} \times 10\text{cm} \times 5\text{cm}$ است. اگر این جسم را از وجوه مختلف روی زمین بگذاریم، نسبت بیشترین فشار به کمترین فشار چقدر است؟

« پاسخ »

نکته: بیشترین فشار یعنی روی کوچک‌ترین سطح قرار گیرد و کمترین فشار یعنی روی بزرگ‌ترین سطح قرار گیرد.

$$5 \times 10 = 50 \text{ cm}^2$$

$$20 \times 10 = 200 \text{ cm}^2$$

$$\frac{\frac{F}{A_1}}{\frac{F}{A_2}} = \frac{P_1}{P_2} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{\frac{F}{50}}{\frac{F}{200}} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{200}{50} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{200}{50} = 4$$

۳۷- چرا رانندگان در روزهای گرم با لاستیک خود را کم می‌کنند؟

« پاسخ »

چون در روزهای گرم، در اثر گرما جنبش مولکول‌های هوای درون لاستیک افزایش یافته و برخورد آنها به هم و به دیواره‌ی لاستیک افزایش خواهد یافت و ممکن است لاستیک بتركد.

۳۸- چرا اگر بادکنک را بیش از حد باد کنیم، می‌ترکد؟

« پاسخ »

چون تعداد مولکول‌های هوای درون بادکنک افزایش می‌یابد و برخورد آنها به هم و دیواره‌ی بادکنک افزایش می‌یابد و در نتیجه فشار افزایش خواهد یافت.

۳۹- دو ظرف کاملاً مشابه و درسته در اختیار داریم که درون هریک از آنها را با یک نوع گاز پر کردہ‌ایم. اگر یکی از ظرف‌ها را حرارت دهیم، فشار در کدامیک بیشتر می‌شود چرا؟

« پاسخ »

فشار ظرفی که حرارت داده‌ایم، زیرا در اثر گرما جنبش مولکول‌ها بیشتر شده و برخورد آنها به هم و به دیواره‌ی ظرف افزایش یافته در نتیجه فشار افزایش خواهد یافت.

۴۰- دو آجر به ابعاد $2 \times 10 \times 5$ سانتی‌متر روی هم قرار گرفته‌اند. اگر این دو آجر از بزرگ‌ترین سطح روی زمین قرار بگیرند، چه فشاری به زمین وارد می‌کنند؟ ($2\text{kg} = \text{جرم هر آجر}$)

« پاسخ »

$$\text{ابعاد آجر} = 2 \times 10 \times 5$$

$$10 \times 5 = 50 \text{cm}^2 = \text{بزرگ‌ترین سطح}$$

$$2\text{kg} = \text{جرم هر آجر}$$

$$10 \times \text{جرم} = \text{وزن یک آجر} \rightarrow$$

$$2 \times 20 = 40 \text{N} = \text{وزن دو آجر}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{40}{50} = \frac{4}{5} = 0.8 \text{ N/cm}^2$$

$$2 \times 10 = 20 \text{N} = \text{وزن یک آجر}$$

۴۱- شخصی به جرم 60kg و مساحت یک کفش او 120cm^2 است. این شخص چه فشاری به زمین وارد می‌کند؟

« پاسخ »

$$\text{جرم} = 60\text{kg}$$

$$120 \times 2 = 240 \text{ cm}^2 = \text{مساحت کف یک کفش}$$

$$\text{فشار} = ?$$

$$10 \times \text{جرم} = \text{وزن} \quad 10 \times 60 = \text{وزن}$$

$$600 \text{N} = \text{وزن}$$

* چون شخص روی دو پا ایستاده بنابراین:

$$120 \times 2 = 240 \text{ cm}^2 \quad \text{مساحت هر دو کفش}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{600}{240} = 2.5 \text{ N/cm}^2$$

۴۲- علی به جرم 30kg بر روی یک پای خود ایستاده است. اگر مساحت کفش علی 120cm^2 باشد، فشاری که علی بر سطح زمین وارد می‌کند چقدر است؟

« پاسخ »

$$\text{جرم} = 30\text{kg}$$

$$120 \text{cm}^2 = \text{مساحت}$$

$$p = ?$$

$$10 \times \text{جرم} = \text{وزن علی} \quad 10 \times 30 = 300 \text{N} = \text{وزن علی}$$

$$\frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} = \text{فشار} \quad P = \frac{300}{120} \quad P = 2.5 \text{ N/cm}^2$$

۴۳- فشار مایعی به جرم حجمی $\rho = 5 \text{ gr/cm}^3$ در عمق 20 cm چند پاسکال است؟

» پاسخ «

$$\rho = 5 \text{ gr/cm}^3$$

$$h = 20 \text{ cm}$$

$$P = ?$$

$$P = \rho gh \quad \text{فشار در عمق یک مایع}$$

$$P = 5 \times 10 \times 20$$

$$P = 1000 \text{ N/cm}^2$$

$$1000 \times 1000 = 1000000 \text{ pa} = 1000 \text{ kpa}$$

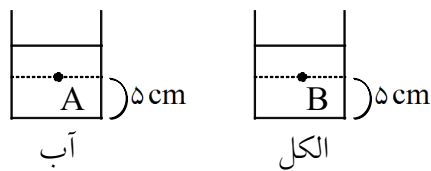
نکته: هر نیوتن بر سانتی‌متر مربع برابر است با ۱۰۰۰۰ پاسکال.

نکته: هر کیلو پاسکال = ۱۰۰۰ پاسکال

۴۴- مایعات فشار را یکسان و فقط در یک جهت مختلف انتقال می‌دهند. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. مایعات فشار را یکسان و در همه‌ی جهات منتقل می‌کنند.



۴۵- دو ظرف با شکل یکسان داریم (مطابق شکل). در یکی از ظرف‌ها 50 cc آب و در دیگری 50 cc الکل ریخته‌ایم. به نظر شما فشار در عمق مایع در هر دو ظرف یکسان است؟ پاسخ خود را توضیح دهید. (ارتفاع هر دو ظرف یکی است).

» پاسخ «

خیر، زیرا چگالی دو مایع با هم فرق دارد و طبق فرمول فشار مایعات در عمق یک مایع از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$P = \rho gh$$

۴۶- در یک ظرف فشار مایع به طور یکسان در همه‌ی ظرف وارد نمی‌شود. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. در یک ظرف فشار مایع به طور یکسان در همه‌ی ظرف وارد نمی‌شود.

۴۷- هرچه مقدار گاز بیشتری در یک ظرف دربسته باشد، فشار گاز خواهد بود. (بیشتر - کمتر)

» پاسخ «

بیشتر

۴۸- فشار هوا در انجام بعضی کارها مثل نوشیدن یک مایع با نی به ما کمک می کند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۴۹- هرچه از سطح زمین بالاتر می رویم فشار هوا می یابد. (افزایش - کاهش)

«پاسخ»

کاهش

۵۰- ظرف مکعبی شکلی به ابعاد $10 \times 5 \times 4$ سانتی متر داریم. اگر این ظرف ۲۰ N وزن داشته باشد و از کوچکترین سطح خود روی میز قرار گرفته باشد، فشار وارد شده بر میز چقدر است؟

«پاسخ»

وزن = 20 N

$$\text{فشار} = ? \quad \text{کوچکترین سطح} = 20 \text{ cm}^2$$

$$P = \frac{F}{A} \quad P = \frac{20}{20} = 1 \text{ N/cm}^2$$

نکته: چون واحد سطح، سانتی متر مربع بیان شده است، می توان واحد فشار را $\frac{\text{نیوتون}}{\text{سانتی متر مربع}}$ در نظر گرفت.

۵۱- یک نیوتون بر سانتی متر مربع پاسکال است. (۱۰۰۰۰ پاسکال - ۱۰۰۰ پاسکال)

«پاسخ»

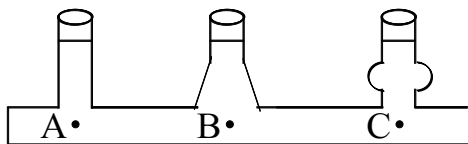
۱۰۰۰۰ پاسکال

نکته: یکای فشار می تواند نیوتون بر متر مربع یا نیوتون بر سانتی متر مربع باشد. هر نیوتون بر متر مربع همان پاسکال است و هر نیوتون بر سانتی متر مربع برابر است با: ۱۰۰۰۰ پاسکال

۵۲- چرا وقتی نوک تیز میخ را به انگشتمن فشار می دهیم، درد بیشتری احساس می کنیم تا زمانی که سر پهن آن را فشار می دهیم؟

«پاسخ»

چون نوک تیز میخ سطح کوچکتری نسبت به سر پهن آن دارد و هر چه سطح کمتر باشد، فشار بیشتر است.



۵۳- با توجه به شکل فشار در کدام نقطه بیشتر است؟

B (۲)

A (۱)

(۴) در هر سه نقطه یکسان است.

C (۳)

» پاسخ «

فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد و به مساحت کف ظرف و شکل ظرف بستگی ندارد.
در ظروف مرتبط اگر مایعی در یکی از آنها بریزیم، مایع در ظرفهای مختلف جریان می‌باید تا این که سطح آزاد
مایع در تمامی ظروف یکسان شود.

۵۴- فشار درون مایع با افزایش عمق مایع، می‌باید. (افزایش - کاهش)

» پاسخ «

افزایش

۵۵- فشار را تعریف کنید.

» پاسخ «

فشار نیرویی است که به طور عمود به سطحی وارد می‌شود. (نیرو مستقیم به سطحی که به آن نیرو وارد می‌شود.)

۵۶- فشاری که یک ستون به چگالی 5 g/cm^3 و به شعاع 40 سانتیمتر به سطح تکیه‌گاه خود وارد می‌کند، 200 KPA است. معین کنید جرم و ارتفاع ستون چه قدر است؟ ($\pi = 3$)

» پاسخ «

$$\text{آرتفاع} \times \text{شتآب} \times \text{جآذبه} \times \text{چگآلی} = \text{вшآر}$$

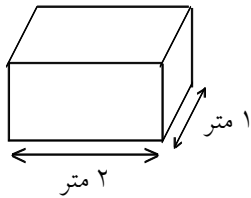
$$200 \times 1000 \times 10 \times h \Rightarrow h = 4 \text{ m}$$

$$\text{مساحت قاعده} \times \text{آرتفاع} \times \text{چگآلی} = \text{جرم}$$

$$(5 \times 1000) \times 4 \times 3 \times \left(\frac{4}{10}\right)^2 = 9600 \text{ kg}$$

نکته: واحدها باید به واحدهای استاندارد تبدیل شوند.

۵۷- اگر وزن جعبه‌ی زیر، ۸۰۰ نیوتون باشد، فشار وارد بر سطح زیرین آن چند پاسکال است؟



«پاسخ»

$$A = 1 \times 2 = 2 \text{ m}^2$$

$$\left(\frac{N}{m^2} \right) \text{ فشار} = \frac{\text{وزن}}{\text{مساحت سطح}} = \frac{800}{2} = 400 \left(\frac{N}{m^2} \right) \text{ Pa}$$

۵۸- ظرف‌های زیر را پر از آب می‌کنیم. اگر مقدار آب در ظرف (الف) سه برابر ظرف (ب) باشد، مقدار فشار مایع بر کف ظرف‌ها را با هم مقایسه کنید. با ذکر دلیل.



«پاسخ»

فشار در هر دو برابر است زیرا فشار آب به ارتفاع آب بستگی دارد.

۵۹- به نظر شما اگر دمای گازی که در یک ظرف در بسته وجود دارد افزایش یابد فشار آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟ چرا؟

«پاسخ»

افزایش دمای گاز در یک حجم ثابت باعث افزایش فشار گاز می‌شود و این امر درنتیجه‌ی زیاد شدن انرژی جنبشی مولکول‌ها صورت می‌گیرد. در این حالت، تعداد ضربه‌هایی که از طرف مولکول‌ها به جداره‌های ظرف وارد می‌آید، بیشتر می‌شود و درنتیجه، فشار گاز درون ظرف افزایش می‌یابد.

۶۰- می‌دانید که اگر لاستیک ماشین یا توب را بیش از حد باد کنیم، می‌ترکد. علت آن چیست؟

«پاسخ»

فشار باد لاستیک، از طرف هوای درون لاستیک بر آن نیرو وارد می‌کند و باعث انساط آن می‌شود. این انساط آن قدر ادامه می‌یابد که نیروی حاصل از کشسانی لاستیک و فشار هوای بیرون با نیروی حاصل از فشار هوای درون لاستیک برابر می‌شود. اگر فشار داخل لاستیک خیلی افزایش یابد و از حد کشسانی بیشتر شود، لاستیک می‌ترکد.

۶۱- لیوانی را پر از آب کنید. یک برگ کاغذ کلفت را روی در آن بگذارید. لیوان را سر و ته کنید. چه اتفاقی روی می‌دهد؟ چرا؟

» پاسخ «

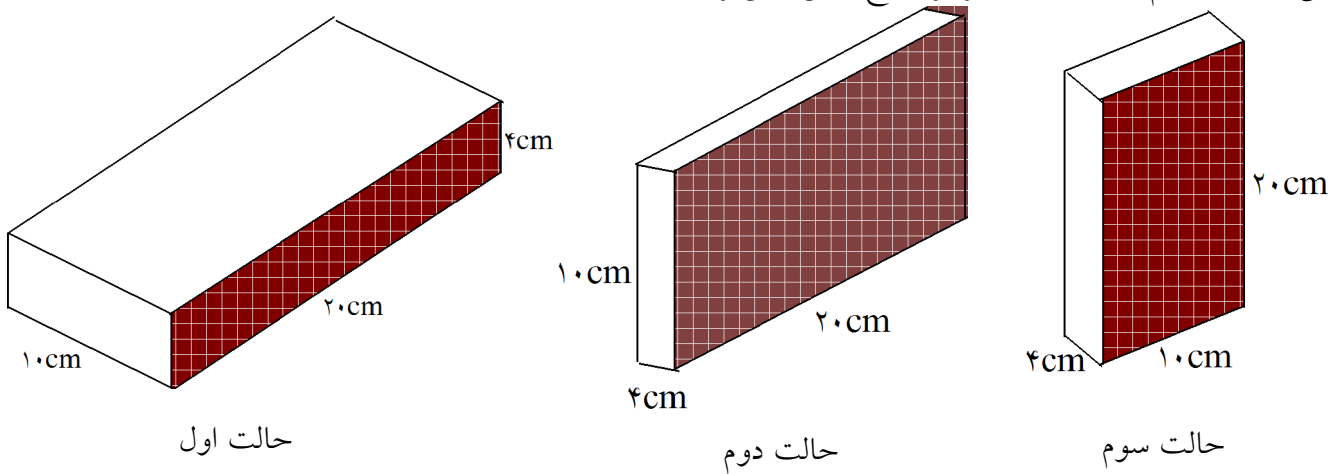
وقتی دهانه‌ی لیوانی را که کاملاً پر از آب است با کاغذ کلفت می‌پوشانند و آن را سروته می‌کنند، آب از لیوان نمی‌ریزد، زیرا هوا از پایین به کاغذ فشار می‌آورد و مانع ریختن آب می‌شود. اگر لیوان کاملاً از آب پر نشده باشد، آب درون لیوان سرازیر می‌شود.

۶۲- وقتی شما لبه‌ی تیز چاقو را روی گوشت می‌گذارید آن را می‌برد، اما لبه‌ی پهن چاقو نمی‌تواند این کار را بکند. علت چیست؟

» پاسخ «

علت بریده شدن گوشت بوسیله‌ی لبه‌ی تیز چاقو، زیاد بودن فشار این لبه بر گوشت است، زیرا سطح تماس خیلی کوچک است.

۶۳- یک قطعه فلز به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $4 \times 10 \times 20$ سانتی‌متر و به وزن ۴۰ نیوتون را در نظر بگیرید. محاسبه کنید که اگر این جسم روی هریک از سطوح‌های خود قرار بگیرد بر سطح میزی که در زیر آن است چه فشاری وارد می‌کند؟ در کدام حالت فشار فلز بر سطح زمین بیشتر است؟



» پاسخ «

$$\text{فشار} = \frac{\text{نیرو}}{\text{مساحت سطح}} = \frac{40}{10 \times 20} = 0.2 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$$

$$\text{فشار} = \frac{40}{4 \times 20} = 0.5 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$$

$$\text{فشار} = \frac{40}{4 \times 10} = 1 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$$

۶۴- درباره‌ی عبارت زیر فکر کنید. آیا می‌توانید این پدیده را به مفهومی که در ذهن خود از فشار دارید مربوط نمایید؟
لبه‌ی تیز چاقو گوشت را به راحتی می‌برد اما لبه‌ی پهن آن نمی‌برد.

« پاسخ »

زیرا در لبه‌ی تیز چاقو سطح تماس کم است و چون سطح با فشار نسبت عکس دارد پس فشار بیشتر می‌شود و لبه‌ی تیز چاقو گوشت را به راحتی می‌برد.

۶۵- با یک آزمایش و شکل شرح دهید فشار مایعات به ارتفاع ستون مایع بستگی دارد؟

« پاسخ »

وسیله‌ای مقابله‌ای شکل رو به رو که استوانه‌ای است با سه سوراخ را از آب پر می‌کنیم و سوراخ‌ها بسته است. اگر در یک زمان هر سه سوراخ را باز کنیم مشاهده می‌شود از سوراخ (۱) آب با فشار بیشتری خارج می‌شود پس فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد.

