

(فصل ۵)

ترمودینامیک

- بخش ۱: قانون اول ترمودینامیک ۱۴۰
بخش ۲: قانون دوم ترمودینامیک ۱۵۶

(فصل ۶)

الکتریسیته ساکن

- بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتریسیته ساکن ۱۶۴
بخش ۲: قانون کولن و میدان‌های الکتریکی ۱۶۸
بخش ۳: الکتریسیته ساکن با طعم کار و انرژی! ۱۸۲
بخش ۴: خازن ۱۹۰

(فصل ۷)

جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

- بخش ۱: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی ۲۰۳
بخش ۲: مدارهای تک حلقه جریان الکتریکی ۲۱۳
بخش ۳: انرژی و توان وسیله رسانی الکتریکی ۲۲۰
بخش ۴: مدارهای تک حلقه چندمقاومتی ۲۲۶

(فصل ۸)

مغناطیس

- بخش ۱: مفاهیم اولیه مغناطیس ۲۶۳
بخش ۲: اثر میدان مغناطیسی بر بارهای الکتریکی متحرک ۲۶۹
بخش ۳: جریان الکتریکی میدان مغناطیسی ایجاد می‌کند ۲۷۹

(فصل ۹)

القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

- بخش ۱: القای الکترومغناطیسی (قانون لنز - فاراده) ۲۹۸
بخش ۲: پدیده خود - القاوری ۳۱۶
بخش ۳: کاربردهایی از القای الکترومغناطیسی (جریان متناوب - مبدل) ۳۲۲

۳۳۴

پاسخ‌نامه کلیدی

۷

چند مهارت ریاضی مهم

(فصل ۱)

فیزیک و اندازه‌گیری

- بخش ۱: اندازه‌گیری ۱۳
بخش ۲: چگالی ۱۹

(فصل ۲)

ویژگی‌های فیزیکی مواد و فشار

- بخش ۱: ماده و ویژگی‌هایش ۳۰
بخش ۲: فشار ۳۴
بخش ۳: اصل پاسکال در مایع ساکن ۴۲
بخش ۴: اصل هم‌فشاری نقاط هم‌تراز ۴۸
بخش ۵: نیروی شناوری و اصل برنولی ۵۷

(فصل ۳)

کار، انرژی و توان

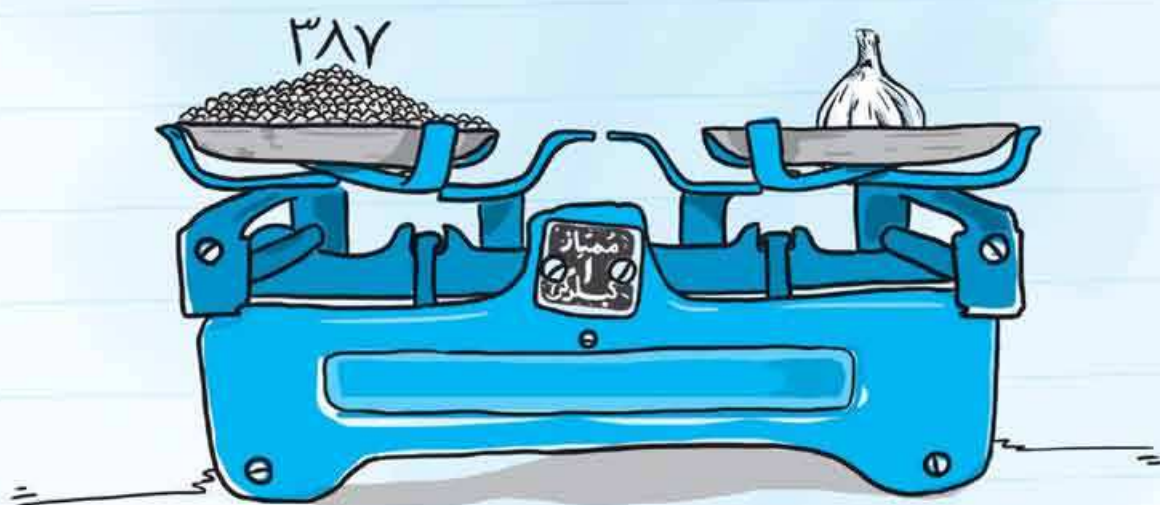
- بخش ۱: مفهوم کار و مفهوم انرژی مکانیکی ۷۰
بخش ۲: ارتباط بین کار و انرژی ۷۶
بخش ۳: توان و بازده ۸۹

(فصل ۴)

دما و گرما

- بخش ۱: دما و دماسنجی ۱۰۰
بخش ۲: انبساط گرمایی ۱۰۲
بخش ۳: گرما و آثار آن بر اجسام ۱۱۰
بخش ۴: تعادل گرمایی ۱۲۰
بخش ۵: انتقال گرما ۱۲۳
بخش ۶: رابطه بین گازها و نمودارهای آن ۱۲۴

(فصل ۱)
فیزیک و اندازه‌گیری





فیزیک، علمی تجربی و آزمون‌پذیر

درس ۱

پندتا تست اول این بخش رو از متن کتاب درسی آوردیم. با فوندن درس نامه (۱) به راحتی به این سوال‌ها جواب می‌دین.

۱- از آن جا که فیزیک علمی است، لازم است این قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط مورد ارزیابی قرار گیرند.

(۱) نظری، روابط ریاضی حاکم بر پدیده‌ها

(۲) نظری، آزمایش

(۳) تجربی، روابط ریاضی حاکم بر پدیده‌ها

(۴) تجربی، آزمایش

(برگرفته از کتاب درسی)

۲- مدلی بور نتیجهٔ بازنگری مدل است. هم‌چنین با بازنگری مدل بور، مدل ارائه شد.

(۱) هسته‌ای، ابرالکترونی

(۲) سیاره‌ای، ابرالکترونی

(۳) سیاره‌ای، هسته‌ای

(۴) هسته‌ای، سیاره‌ای

(برگرفته از کتاب درسی)

۳- چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

(الف) بررسی و توضیح یک پدیده با استفاده از قانون، مدل‌سازی و نظریه‌های فیزیکی معتبر نیست؛ به دلیل این که مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی با گذشت زمان تغییر می‌کنند.
(ب) تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال از اهمیت بیشتری نسبت به آزمایش و مشاهده در فیزیک برخوردار است.
(پ) آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نشانهٔ بی‌ثباتی است؛ بنابراین نقطه ضعف علم فیزیک محسوب می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



مدل‌سازی در فیزیک

درس ۲

(برگرفته از کتاب درسی)

۴- کدام یک از موارد زیر دربارهٔ مدل‌سازی در فیزیک درست است؟

(الف) مدل‌سازی فرایندی است که طی آن یک پدیدهٔ فیزیکی، آن قدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.

(ب) هنگام مدل‌سازی آرمانی یک پدیدهٔ فیزیکی، باید همهٔ عوامل تأثیرگذار را در نظر بگیریم.

(۱) ب (۲) الف (۳) الف و ب (۴) هیچ کدام

هالا وقتشه که پند نمونه مدل‌سازی ببینین.

(برگرفته از کتاب درسی)

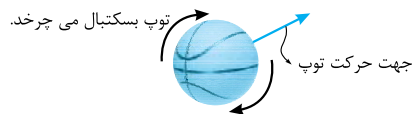
۵- کدام یک از فرض‌های زیر در مدل‌سازی پرتاب توپ در بازی بسکتبال نادرست است؟

(۱) از ناهمواری‌های سطح توپ چشم‌پوشی می‌کنیم.

(۲) تغییر وزن توپ به دلیل تغییر ارتفاع را در نظر نمی‌گیریم.

(۳) چرخش توپ عامل بسیار مهمی در مدل‌سازی است.

(۴) از تأثیر مقاومت هوا در حرکت توپ صرف‌نظر می‌کنیم.



۶- مطابق شکل وقتی یک کمد بزرگ و سنگین را روی سطح افقی زمین به طرف جلو هل می‌دهیم، کدام گزینه در مدل‌سازی

حرکت کمد ضرورت کم‌تری دارد؟

(۱) نیروی اصطکاک بین جسم و سطح زمین

(۲) مقدار نیرویی که با آن جسم را هل می‌دهیم.

(۳) ذره‌ای در نظر گرفتن جسم و صرف‌نظر کردن از ابعاد آن

(۴) نیروی مقاومت هوای وارد بر جسم



(برگرفته از کتاب درسی)

۷- در یک جلسهٔ کنفرانس، باریکهٔ نور لیزری را به یک صفحه می‌تابانیم. در مدل‌سازی تابش این پرتو بر اساس نظریهٔ نور هندسی کدام عبارت درست است؟

(۱) منبع نور را نقطه‌ای فرض می‌کنیم و پرتوهای نور را به صورت همگرا مدل‌سازی می‌کنیم.

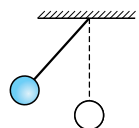
(۲) هر پرتو نور را به صورت جداگانه بررسی و تحلیل می‌کنیم.

(۳) باریکهٔ نور را به صورت ذرات دارای انرژی فرض می‌کنیم.

(۴) باریکهٔ نور را به صورت پرتوهای موازی نور مدل‌سازی می‌کنیم.

۸- گلولهٔ متصل به نخ را مطابق شکل زیر، از حالت تعادل منحرف کرده و سپس رها می‌کنیم. گلوله پس از چند رفت‌وبرگشت متوقف می‌شود. در مدل‌سازی

فیزیکی این حرکت از کدام یک از کمیت‌های زیر می‌توانیم چشم‌پوشی کنیم؟



(الف) نیروی مقاومت هوا

(ب) جرم نخ

(پ) ابعاد گلوله

(ت) وزن گلوله

(۱) الف و ب (۲) ب و پ (۳) ب و ت (۴) الف و پ

۹- در مدل‌سازی حرکت زمین به دور خورشید، کدام یک از عوامل زیر را حتماً باید در نظر بگیریم؟

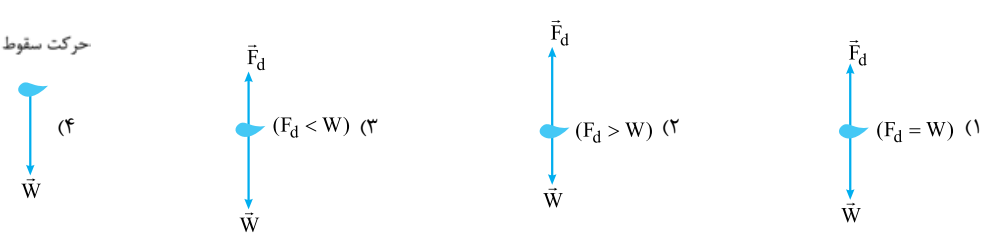
(الف) نیروی گرانش بین زمین و خورشید

(ب) حرکت وضعی زمین

(۱) الف و ب (۲) الف و پ (۳) فقط الف (۴) هر سه عامل



۱۰- شکل روبه‌رو یک برگ را نشان می‌دهد که به صورت تندشونده سقوط می‌کند. کدام گزینه حرکت سقوط برگ به طرف زمین را بهتر مدل‌سازی کرده است؟ (\vec{W} وزن و \vec{F}_d نیروی مقاومت هوا است). (برگرفته از کتاب راهنمای معلم)



کمیت ویکا

تستی که قراره بهشون پاسخ برید از متن کتاب درسی طرح شده تا مفهومی کمیت رو فیلو فوب یاد بگیرین.

۱۱- کدام یک از گزینه‌های زیر دربارهٔ یک کمیت درست است؟

- (۱) به یکاهای کمیت‌هایی که برحسب یکاهای اصلی بیان می‌شوند، یکاهای SI می‌گویند.
- (۲) احساس گرمی یک کمیت است.
- (۳) مقدار فیزیکی، عددی است که با یکای مناسب بیان می‌شود.
- (۴) یکایی مورد پذیرش همه است که قابلیت تغییرپذیری داشته باشد.

۱۲- کدام یک از عبارتهای زیر در مورد یکای یک کمیت نادرست است؟

- (۱) هر کمیت فقط دارای یک یکای منحصر به فرد است.
- (۲) یکای یک کمیت باید قابلیت بازتولید داشته باشد.
- (۳) یکای کمیت یک مقدار قراردادی است و در طول زمان قابل اصلاح است.
- (۴) هر کمیت دارای یک یکای منحصر به فرد است.

۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر دربارهٔ کمیت و یکای آن درست است؟

- (۱) بیان هر کمیت فیزیکی بدون ذکر جهت، معنایی ندارد.
- (۲) داشتن قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف برای معتبر بودن یک کمیت کافی است.
- (۳) نیوتون (یکای نیرو) تعریف مستقل دارد؛ پس کمیت اصلی است.
- (۴) یکای کمیت‌های فرعی تعریف مستقل ندارند و به کمک یکای کمیت‌های دیگر تعریف می‌شوند.

۱۴- وجب یکی از یکاهای قدیمی طول است. یک وجب برابر فاصلهٔ نوک انگشت شست تا نوک انگشت کوچک دست باز شده است. مزیت و ایراد این یکا به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) قابلیت بازتولید دارد - متغیر است.
- (۲) تغییرپذیر است - قابلیت بازتولید دارد.
- (۳) متغیر است - در دسترس همگان است.
- (۴) در دسترس همگان است - قابلیت بازتولید دارد.



شما باید تشفیمن برید که به کمیت اصلیه یا فرعی و هم‌پنین باید بدوئید که نرده‌ایه یا برداری.

۱۵- جرم و زمان از و کیلوگرم و ثانیه از می‌باشند.

- (۱) یکاهای فرعی - یکاهای اصلی
- (۲) یکاهای اصلی - کمیت‌های فرعی
- (۳) کمیت‌های اصلی - یکاهای اصلی
- (۴) کمیت‌های اصلی - کمیت‌های فرعی

۱۶- کدام کمیت‌ها، همگی از کمیت‌های اصلی هستند؟

- (۱) دما، نیرو، فشار
- (۲) فشار، زمان، سرعت
- (۳) جریان الکتریکی، جرم، نیرو
- (۴) دما، جریان الکتریکی، جرم

۱۷- چه تعداد از کمیت‌های زیر اصلی است؟

«جریان الکتریکی - شتاب - اختلاف پتانسیل الکتریکی - دما - انرژی - زمان - گرمای ویژه - مقدار ماده»

- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۴

۱۸- کمیت‌های کدام گزینه، همگی فرعی هستند؟

- (۱) شدت روشنایی - گرمای ویژه - انرژی هسته‌ای
- (۲) بار الکتریکی - نیرو - مقدار ماده
- (۳) وزن - بار الکتریکی - پتانسیل الکتریکی
- (۴) توان - گرمای ویژه - دما

(ریاضی قارج ۸۶)

(تبری قارج ۹۸)

۱۹- برای گزارش ابعاد یک اتومبیل از کمیت و برای گزارش سرعت آن از کمیت استفاده می‌کنیم.

(۱) اصلی - نرده‌ای (۲) فرعی - برداری (۳) برداری - نرده‌ای (۴) نرده‌ای - برداری

۲۰- کمیت‌های فشار، وزن، جریان الکتریکی و تندی به ترتیب از راست به چپ چه نوع کمیت‌هایی هستند؟

(۱) فرعی، اصلی، برداری، نرده‌ای (۲) برداری، اصلی، برداری، نرده‌ای (۳) نرده‌ای، فرعی، نرده‌ای، نرده‌ای (۴) نرده‌ای، نرده‌ای، برداری، برداری

۲۱- در متن زیر به ترتیب از راست به چپ چند کمیت برداری و چند کمیت نرده‌ای مطرح شده است؟

«خودرویی به جرم 1250 kg ابتدا به مدت 2 min با سرعت ثابت 20 m/s - (در خلاف جهت محور x) حرکت می‌کند و سپس با شتاب ثابت 4 m/s^2 پس از طی مسافت 50 m متوقف می‌شود.»

(۱) ۲، ۳ (۲) ۳، ۲ (۳) ۴، ۱ (۴) ۱، ۴

۲۲- در متن زیر به ترتیب از راست به چپ چند کمیت اصلی و چند کمیت فرعی آمده است؟

«جسم مکعب‌شکلی به وزن 320 N و به ضلع 40 cm ، به سطحی که روی آن است $2 \times 10^3 \text{ Pa}$ فشار می‌آورد. اگر این جسم 1600 kJ گرما از دست بدهد، دمایش 10°C کم می‌شود.»

(۱) ۴ و ۱ (۲) ۴ و ۱ (۳) ۳ و ۲ (۴) ۳ و ۲

پندتا تست بعدی رابع به چهار عمل اصلی در کمیت‌هاست!

۲۳- کدام گزینه دربارهٔ سه کمیت متفاوت A ، B و C امکان‌پذیر است؟

(۱) $A^2 - B^2$ (۲) $(A^2 + C) - B$ (۳) $\frac{A \times B^2}{C}$ (۴) $\frac{A + C}{B^2}$

۲۴- کدام گزینه می‌تواند یک فرمول فیزیکی باشد؟ (کمیت‌های A ، B و C متفاوت هستند.)

(۱) $\sqrt{\frac{A+C}{B}}$ (۲) $A^3 + C$ (۳) $\frac{A \times B}{B+C}$ (۴) $(\frac{A+C}{B})^2$

۲۵- به دست آوردن حاصل کدام‌یک از گزینه‌های زیر در فیزیک امکان‌پذیر نیست؟

(۱) $\frac{25 \text{ J}}{300 \text{ nm}}$ (۲) $\frac{4 \text{ L} - 2 \text{ m}^2}{10/5 \text{ kg}}$ (۳) $3 \text{ m} \times 4/5 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ (۴) $\frac{3 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \times 0/2 \text{ kg}}{2 \text{ m}}$

تو تستای بعدی یاد می‌گیری که به‌طور یکای کمیت‌های فرعی رو بر حسب یکای کمیت‌های اصلی به دست بیاری.

۲۶- در کدام‌یک از گزینه‌های زیر یکای کمیت فشار و شتاب به ترتیب از راست به چپ بر حسب یکاهای اصلی درست است؟

(۱) $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$ (۲) $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$ (۳) $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}}$ ، $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ (۴) $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$

۲۷- یکای کار که از رابطه $W = F \cdot d$ (کار، F : نیرو، d : جابه‌جایی) به دست می‌آید، بر حسب یکاهای اصلی کدام است؟

(۱) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ (۲) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ (۳) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$ (۴) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$

۲۸- نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی از رابطه $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ به دست می‌آید که در این رابطه r فاصلهٔ بین دو بار و q اندازهٔ بار الکتریکی است. یکای کمیت

مجهول k کدام است؟ (یکای بار الکتریکی کولن (C) است.)

(۱) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{C}^2}$ (۲) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{C}^2}$ (۳) $\frac{\text{s}^2 \cdot \text{C}^2}{\text{kg} \cdot \text{m}^2}$ (۴) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s} \cdot \text{C}^2}$

۲۹- یکاهای فرعی $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$ و $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ به ترتیب از راست به چپ یکای چه کمیت‌هایی هستند؟

(۱) نیرو، گرمای ویژه، فشار (۲) انرژی، توان، نیرو (۳) نیرو، توان، فشار (۴) توان، انرژی، فشار

۳۰- کدام گزینه از نظر فیزیکی قابل محاسبه نیست؟

(۱) $2 \text{ N/m}^2 + 3 \text{ Pa}$ (۲) $4/5 \text{ W} + 7/5 \text{ J/s}$ (۳) $115 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} + 75 \text{ N}$ (۴) $212 \text{ N/m} + 88 \text{ J}$

۳۱- در رابطه $v^2 = A^2 t^2 + AB$ ، اگر v نماد تندی و t نماد زمان باشد، A و B به ترتیب چه کمیت‌هایی هستند؟

(۱) شتاب، جابه‌جایی (۲) سرعت، جابه‌جایی (۳) شتاب، زمان (۴) سرعت، زمان

۳۲- در رابطه $mgx + \frac{1}{2} A$ اگر m جرم، x ارتفاع و g شتاب گرانشی زمین باشد، کمیت مجهول A بر حسب یکاهای اصلی کدام و از جنس چه کمیتی است؟

(مضرب $\frac{1}{2}$ در رابطه داده‌شده یکن ندارد.)

(۱) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$ ، انرژی (۲) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$ ، توان (۳) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ ، توان (۴) $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ ، انرژی

تبدیل واحد و نمادگذاری علمی



تستای این قسمت بهتون کمک می‌کنه تا پیشوندهای SI، یگهای غیر SI و تبدیلهون به هم رو خیلی فوب یاد بگیرین.

۳۲- در کدام یک از گزینه‌های زیر پیشوندهای نانو، هکتو، ترا و دسی به ترتیب از راست به چپ، درست نشان داده شده است؟

- (۱) 10^{-1} , 10^{-12} , 10^2 , 10^9 (۲) 10^{-9} , 10^2 , 10^{12} , 10^1 (۳) 10^{-9} , 10^2 , 10^{12} , 10^{-1} (۴) 10^{-1} , 10^{12} , 10^2 , 10^9

۳۴- 746 cm^3 به ترتیب از راست به چپ معادل چند میلی‌متر مکعب و چند لیتر است؟

- (۱) 746×10^{-3} , 746×10^2 (۲) 746×10^{-1} , 746×10^5 (۳) 746×10^{-1} , 746×10^5 (۴) 746×10^{-1} , 746×10^5

۳۵- قطر هسته اتم کربن $2/7 \text{ fm}$ است. این مقدار بر حسب میکرومتر و پیگومتر به ترتیب از راست به چپ چه قدر است؟ (فمتو = 10^{-15})

- (۱) $2/7 \times 10^{-9}$, $2/7 \times 10^{-3}$ (۲) $2/7 \times 10^{-9}$, $2/7 \times 10^3$ (۳) $2/7 \times 10^{-6}$, $2/7 \times 10^{-12}$ (۴) $2/7 \times 10^{12}$, $2/7 \times 10^{12}$

(ریاضی قارچ ۹۸)

۳۶- جرم یک قطعه سنگ قیمتی 200 قیراط است و هر قیراط معادل 200 میلی‌گرم است. جرم این سنگ چند گرم است؟

- (۱) ۴ (۲) ۱۰ (۳) ۴۰ (۴) ۱۰۰

۳۷- اگر فشار در یک نقطه روی یک رشته‌کوه 20 kPa باشد، این فشار بر حسب سانتی‌متر جیوه (cmHg) تقریباً چه قدر است؟ ($1 \text{ cmHg} = 1360 \text{ Pa}$)

- (۱) ۱۲ (۲) $14/7$ (۳) $13/7$ (۴) $11/8$

۳۸- $274/32 \text{ km}$ برابر چند یارد است؟ ($3 \text{ ft} = 1 \text{ yd}$, $1 \text{ ft} = 12 \text{ in}$, $1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$)

- (۱) $2/5 \times 10^5$ (۲) $0/3 \times 10^5$ (۳) 3×10^5 (۴) $2/5 \times 10^2$

۳۹- اگر فاصله زمین تا زحل برابر $1/2 \text{ Tm}$ باشد، این فاصله چند یکای نجومی (AU) است؟ (فاصله زمین تا خورشید $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ است.)

- (۱) ۶ (۲) ۶۰ (۳) $0/4$ (۴) ۴

۴۰- جرم یک اتومبیل 3000 من تبریز است. جرم این اتومبیل چند سوت است؟ (۱ من تبریز = 4 چارک، 1 چارک = 10 سیر، 1 سیر = 375 قیراط، 1 قیراط = 200 سوت)

- (۱) $0/9 \times 10^8$ (۲) $8/5 \times 10^8$ (۳) 85×10^6 (۴) 9×10^8

۴۱- زمینی به مساحت 180 عشیر در اختیار داریم. اگر قیمت این زمین به ازای هر متر مربع برابر 2 میلیون تومان باشد، قیمت این زمین چند تومان است؟

(۱ عشیر = $1/100$ قفیز، 1 قفیز = $1/100$ جریب، 1 جریب = 2400 m^2)

- (۱) $8/64 \times 10^8$ (۲) $4/32 \times 10^8$ (۳) $8/64 \times 10^9$ (۴) $4/32 \times 10^9$

۴۲- در یک سوله $3/5$ خروار گندم انبار شده است. مقدار این گندم بر حسب مثقال برابر کدام گزینه است؟

(۱ خروار = 1000 من تبریز، 1 من تبریز = 4 چارک، 1 چارک = 10 سیر، 1 سیر = 16 مثقال)

- (۱) $1/03 \times 10^5$ (۲) $2/24 \times 10^5$ (۳) 224×10^4 (۴) 103×10^4

۴۳- $9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ معادل چند $\frac{\text{N(cm)}^2}{(\mu\text{C})^2}$ است؟

- (۱) 9×10^5 (۲) 9×10^{17} (۳) 9×10^7 (۴) ۹۰

از این‌ها به بعد علاوه بر تبدیل یکا از فرمول‌هایی که سال‌های قبل یاد گرفتید هم استفاده می‌کنید.

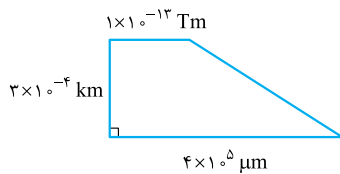
۴۴- یکی از یگهای پر کاربرد انرژی که در صنایع برق از آن استفاده می‌شود، کیلووات‌ساعت (kW.h) است. اگر انرژی مصرفی توسط یک دستگاه الکتریکی

برابر با 1 kW.h باشد، این مقدار انرژی برابر با چند ژول است؟

- (۱) ۳۶۰۰ (۲) $3/6$ (۳) $3/6 \times 10^6$ (۴) 36×10^6

۴۵- مساحت دوزنقه شکل روبه‌رو چند سانتی‌متر مربع است؟

- (۱) $7/5$ (۲) ۷۵ (۳) ۷۵۰ (۴) ۷۵۰۰



۴۶- تندی چرخش زمین به دور خورشید تقریباً 30 km/s است. تندی چرخش زمین بر حسب $\frac{\text{AU}}{\text{min}}$ (یکای نجومی بر دقیقه) برابر کدام گزینه است؟ (متوسط فاصله زمین تا خورشید تقریباً برابر $1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ است.)

- (۱) 9×10^{-6} (۲) $0/9 \times 10^{-6}$ (۳) $1/8 \times 10^{-5}$ (۴) 18×10^{-5}

۴۷- یک کشتی مسافری با تندی 120 گره پس از چند ثانیه، فاصله دو شهر به مسافت 4000 mi را می‌پیماید؟ (تقریباً هر گره 1.85 m/s و هر مایل در دریا برابر 1800 m است.)

- (۱) $4/8 \times 10^4$ (۲) $4/8 \times 10^5$ (۳) $1/2 \times 10^4$ (۴) $1/2 \times 10^5$

۴۸- در یک سفر طولانی لازم است ابتدا با اتومبیل 40 mi را در خشکی و سپس با کشتی 60 mi را در دریا طی کنیم. اگر سفر ما با اتومبیل 5 h و با کشتی 4 h طول بکشد، به ترتیب از راست به چپ، تندی متوسط کشتی چند متر بر ثانیه بوده و چند کیلومتر را با اتومبیل طی کرده‌ایم؟ (هر مایل را در خشکی 1600 m و در دریا 1800 m فرض کنید.)

- (۱) ۶۴، ۷۵ (۲) ۶۴، ۷/۵ (۳) ۲۵، ۷۵ (۴) ۲۵، ۷/۵

۴۹- ناسا یک فضاپیما را از سطح زمین به سوی تیتان (یکی از قمرهای زحل) می‌فرستد. فاصله زمین تا تیتان $1/35 \times 10^9$ km است. مسافتی که این فضاپیما در یک رفت‌و برگشت از زمین تا تیتان و بالعکس می‌پیماید چند سال نوری است؟ (تندی نور در خلأ 3×10^8 m/s است و ۱ سال را معادل 3×10^7 s فرض کنید).

- (۱) 10^{-3} (۲) 2×10^{-2} (۳) 3×10^{-4} (۴) $0/3 \times 10^{-4}$

توی پند تست آفر این درس یاد می‌گیریم که علاوه بر تبدیل یکاها و استفاده از فرمول‌هایی که بلدین، جواب آفر رو به صورت نمادگذاری علمی بنویسین!

۵۰- کدام گزینه $465 \mu\text{m}$ را بر حسب کیلومتر به صورت نمادگذاری علمی نشان می‌دهد؟

- (۱) 465×10^{-7} (۲) $4/65 \times 10^{-7}$ (۳) $4/65 \times 10^{-9}$ (۴) 465×10^{-9}

۵۱- ابعاد مکعب مستطیلی 25 cm ، 3 dam و $10 \times 10^3 \text{ nm}$ است. حجم این مکعب مستطیل بر حسب لیتر و دسی متر مکعب به ترتیب از راست به چپ و به صورت نمادگذاری علمی کدام است؟ (دکا معادل 10^1 است.)

- (۱) $0/75$ ، 75×10^{-1} (۲) 75×10^0 ، 75×10^1 (۳) $7/5 \times 10^{-2}$ ، $7/5 \times 10^2$ (۴) $7/5 \times 10^2$ ، $7/5 \times 10^2$

۵۲- ظرف استوانه‌ای شکلی را به قطر 20 cm و ارتفاع 400 mm پر از آب می‌کنیم. حجم آب بر حسب لیتر به صورت نمادگذاری علمی در کدام گزینه درست بیان شده است؟ ($\pi = 3/14$)

- (۱) 1256×10^3 (۲) 1256×10^{-3} (۳) $1/256 \times 10^{-1}$ (۴) $1/256 \times 10^1$

۵۳- دوچرخه‌سواری فاصله دو شهر تهران تا شهرکرد را رکاب می‌زند. اگر تندی این دوچرخه‌سوار 20 km/h باشد و $24/4 \text{ h}$ طول بکشد تا دوچرخه‌سوار از تهران به شهرکرد برسد، فاصله این دو شهر به صورت نمادگذاری علمی چند مایل است؟ (هر مایل در خشکی تقریباً 1600 m است.)

- (۱) 350 (۲) 305 (۳) $3/5 \times 10^2$ (۴) $3/05 \times 10^2$

۵۴- اتومبیلی به ازای هر 40 mi ، 2 گالن بنزین مصرف می‌کند. اگر پس از طی مسافتی، $5 \times 10^{-2} \text{ m}^3$ بنزین مصرف کند، چند کیلومتر راه به صورت نمادگذاری علمی طی کرده است؟ (یک گالن را برابر 5 L و یک مایل را 1600 m در نظر بگیرید.)

- (۱) $3/2 \times 10^1$ (۲) $3/2 \times 10^2$ (۳) $3/2 \times 10^5$ (۴) $2/0 \times 10^2$

در تست‌های بعدی با مفهوم «آهنگ» روبه‌رو می‌شوید.

۵۵- سریع‌ترین رشد گیاه متعلق به گیاهی موسوم به هسپروئوکا است که در مدت 14 روز، $3/7 \text{ m}$ رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه بر حسب میکرومتر بر ثانیه تقریباً چقدر است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) $3/06$ (۲) $18/36$ (۳) $30/6$ (۴) $183/6$

۵۶- آب خروجی از شلنگی 6 ظرف 40 لیتری را در مدت 16 دقیقه، به طور کامل پر می‌کند. آهنگ خروجی آب از شلنگ چند $\frac{\text{cm}^3}{\text{ms}}$ است؟

- (۱) $1/5$ (۲) $2/5 \times 10^{-1}$ (۳) $2/5$ (۴) $1/5 \times 10^{-1}$

۵۷- از شلنگ شکل روبه‌رو آب با آهنگ $180 \text{ cm}^3/\text{s}$ خارج می‌شود و یک مخزن مکعب‌شکل را در مدت $2/5$ دقیقه به طور کامل پر می‌کند. آهنگ افزایش ارتفاع آب داخل مخزن چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) $0/2$ (۲) $0/6$ (۳) 2 (۴) 6



درس ۵ دقت وسیله‌های اندازه‌گیری

۵۸- گنجایش ظرفی V سانتی‌متر مکعب است. از این ظرف به عنوان پیمانه استفاده کرده‌ایم و حجم مایعی را با آن 24 cm^3 گزارش کرده‌ایم. V کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

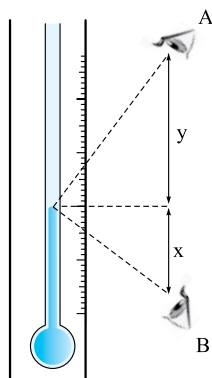
- (۱) 48 (۲) 12 (۳) 8 (۴) 6

۵۹- آمپرسنج دیجیتالی مقدار جریان گذرا از یک مدار را $3/0720 \text{ A}$ نشان داده است. کم‌ترین مقداری که این آمپرسنج اندازه می‌گیرد، بر حسب میلی‌آمپر کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

- (۱) $0/2$ (۲) $0/9$ (۳) $0/3$ (۴) $1/5$

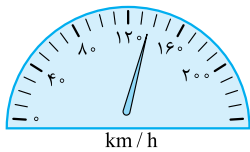
سه تست زیر درباره مهارت شش آزمایشگر طرح شده!

۶۰- دو ناظر متفاوت، مقدار دمای یک دماسنج را $30/6^\circ\text{C}$ و $28/1^\circ\text{C}$ گزارش می‌کنند. مطابق شکل روبه‌رو، به ترتیب از راست به چپ کدام ناظر مقدار $30/6^\circ\text{C}$ و کدام ناظر مقدار دقیق‌تر را گزارش می‌کند؟ ($y > x$)



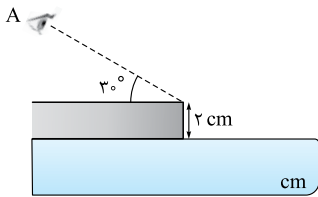
- (۱) A, B
(۲) B, B
(۳) B, A
(۴) A, A

۶۱- در حدود $\frac{1}{3}$ کشورهای جهان (مثل انگلستان) خودروها راست فرمان و در بقیه کشورها (مثل ایران) خودروها چپ فرمان هستند. سرنشین کنار راننده، تندی خودرو را در انگلستان و در ایران از مقدار واقعی آن می‌بیند. (فرض کنید تندی سنج خودروهای مورد نظر همانند شکل روبه‌رو است.)



- (۱) بیشتر - بیشتر
(۲) بیشتر - کم‌تر
(۳) کم‌تر - بیشتر
(۴) کم‌تر - کم‌تر

۶۲- مطابق شکل ناظر A طول یک جسم را که پهنای آن ۲ cm است، با یک خط‌کش اندازه می‌گیرد. این ناظر با قرار گرفتن در جای نامناسب طول جسم را چند سانتی‌متر بیشتر اندازه می‌گیرد؟ ($\sqrt{3} \approx 1/7$)



- (۱) $1/2$
(۲) $1/7$
(۳) $2/4$
(۴) $3/4$

تست زیر را به تعداد دفعات اندازه‌گیری!

۶۳- تندی متوسط یک اتومبیل در یک مسابقهٔ رانندگی توسط ۱۰ نفر اندازه‌گیری شده است. عددهای گزارش شده در جدول زیر آمده است. کدام گزینه نتیجهٔ این اندازه‌گیری را بر حسب کیلومتر بر ساعت به درستی نشان می‌دهد؟

شمارهٔ گزارش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
تندی (km/h)	۱۳۲	۱۱۲	۱۳۰	۱۲۹	۱۴۰	۱۳۱	۱۳۰	۱۳۲	۱۳۱	۱۳۳

- (۱) $128/8$
(۲) 131
(۳) 129
(۴) 132

می‌رسیم به دقت اندازه‌گیری! با یک تست مفهومی شروع می‌کنیم!

(برگرفته از کتاب درسی)

۶۴- چه تعداد از عبارات‌های زیر همواره درست است؟

(الف) با انتخاب وسایل بسیار دقیق و روش صحیح اندازه‌گیری، می‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.

(ب) دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال) برابر آخرین رقمی است که ابزار می‌خواند.

(پ) دقت ابزارهای اندازه‌گیری مدرج، برابر کمینهٔ درجه‌بندی آن ابزار است.

(ت) دقت خط‌کشی که تا میلی‌متر مدرج شده بیشتر از دقت خط‌کشی است که تا سانتی‌متر درجه‌بندی شده است.

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴ صفر

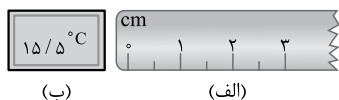
هالا وقتشه که نمونه‌های عددی دقت رو هم ببینیم!

۶۵- با ترازویی دیجیتالی که دقت اندازه‌گیری آن $1/10$ است، جرم جسمی را اندازه گرفته‌ایم. کدام مقدار نمی‌تواند گزارش نتیجهٔ این اندازه‌گیری (بر حسب گرم) باشد؟

- (۱) $32/0$
(۲) $32/90$
(۳) $32/5$
(۴) $32/9$ (تهری قارچ ۸۸)

۶۶- آمپرسنج دیجیتالی، شدت جریانی را که از یک مدار می‌گذرد، $2/004$ mA نشان می‌دهد. دقت این اندازه‌گیری، چند میکروآمپر است؟

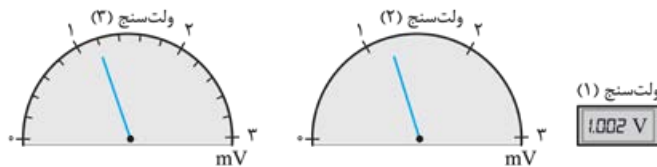
- (۱) $0/4$
(۲) 1
(۳) 10
(۴) 100 (تهری قارچ ۸۸)



۶۷- دقت اندازه‌گیری ابزارهای اندازه‌گیری «الف» و «ب» در شکل‌های مقابل به ترتیب کدام است؟

- (۱) 1 cm، $0/5$ °C
(۲) 1 cm، $0/1$ °C
(۳) $0/5$ cm، $0/1$ °C
(۴) $0/5$ cm، $0/5$ °C

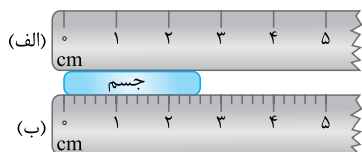
۶۸- با توجه به شکل‌های مقابل دقیق‌ترین ولت‌سنج کدام است؟



- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) هر سه ولت‌سنج دقت یکسانی دارند.

۶۹- طول جسمی را توسط دو خط‌کش دیجیتال متفاوت اندازه می‌گیریم. خط‌کش A طول جسم را $26/024$ cm و خط‌کش B طول جسم را $26/03$ cm نشان می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ دقت اندازه‌گیری خط‌کش A چند سانتی‌متر و دقت اندازه‌گیری خط‌کش B چند میلی‌متر است؟

- (۱) $0/10/001$
(۲) $0/010/01$
(۳) $0/010/001$
(۴) $0/10/01$



۷۰- در شکل مقابل دو خط‌کش (الف) و (ب) نشان داده شده است. به ترتیب از راست به چپ دقت خط‌کش‌های (الف) و (ب) بر حسب میلی‌متر کدام است و دقت کدام خط‌کش بیشتر است؟

- (۱) الف، $2/5$
(۲) الف، $2/5$
(۳) ب، $2/1$
(۴) ب، $2/10$

۷۱- جرم یک جسم توسط چهار ترازوی دیجیتال متفاوت در گزینه‌های زیر گزارش شده است. دقت اندازه‌گیری کدام یک، بیشتر است؟

- (۱) $3/73$ kg
(۲) 3730 g
(۳) $3/730 \times 10^9$ μg
(۴) $3/730 \times 10^5$ mg

آزمونک بخش ۱

(تهری ۹۸)

۷۲- در کدام یک از موارد زیر، همهٔ کمیت‌ها فرعی هستند؟

- (۱) جرم، زمان، فشار
(۲) چگالی، تندی، انرژی
(۳) چگالی، جریان الکتریکی، حجم
(۴) شدت روشنایی، مقدار ماده، زمان

۷۳- در مدل سازی پرتاب یک توپ بدمینتون، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) از تغییر وزن توپ در اثر تغییر ارتفاع چشم‌پوشی می‌کنیم.
 - (۲) از مقاومت هوا در حرکت توپ صرف‌نظر می‌کنیم.
 - (۳) نیروی وارد شده به توپ در اثر ضربه را به عنوان یک عامل مهم در مدل‌سازی در نظر می‌گیریم.
 - (۴) چرخش توپ به دور خودش را به عنوان یک عامل کم‌اثر در نظر می‌گیریم.
- ۷۴- اگر m جرم و v تندی یک متحرک باشد، کمیت مجهول A باید چه یکای داشته باشد که عبارت $\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Ax^2$ از نظر فیزیکی معنا داشته باشد؟ (X بر حسب متر است و مضارب $\frac{1}{2}$ یکا ندارند.)

(۱) $\frac{kg \cdot m^2}{s}$ (۲) kg / s^2 (۳) $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ (۴) $kg \cdot m^2$

۷۵- چند مورد از یکاهای زیر معادل $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ هستند؟

(الف) N (ب) J (پ) W.m (ت) W.s (ث) N.m

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۶- قیمت ۱g طلای ۱۸ عیار حدود ۱۲۵ هزار تومان است. با این فرض، قیمت یک خروار طلای ۱۸ عیار چند تومان است؟

(۱ خروار = ۱۰۰ من تبریز، ۱ من تبریز = ۶۴۰ مثقال، ۱ مثقال = ۱/۷g)

- (۱) $3/76 \times 10^8$ (۲) 8×10^9 (۳) $3/76 \times 10^9$ (۴) $3/76 \times 10^{10}$

۷۷- اگر فاصله زمین تا خورشید را $2 \times 10^{11} m$ در نظر بگیرید، یک سال نوری به صورت نمادگذاری علمی معادل چند یکای نجومی است؟ (۱ سال را معادل $3 \times 10^7 s$ در نظر بگیرید.)

- (۱) $1/5 \times 10^4$ (۲) ۱۵۰۰۰ (۳) $4/5 \times 10^4$ (۴) ۴۵۰۰۰

۷۸- ۴۸ فرسنگ تقریباً برابر با چند سانتی‌متر است؟ (۱ فرسنگ = ۳۰۰۰ ذرع و ۱ ذرع = ۱۰۴ cm)

- (۱) 25×10^6 (۲) 3×10^6 (۳) $3/5 \times 10^6$ (۴) 3×10^6

۷۹- شلنگی که آهنگ خروج آب از آن $5 L/s$ است را درون استخری خالی به گنجایش ۶ متر مکعب قرار می‌دهیم، پس از ۲ ساعت نسبت حجم بخش پر به حجم بخش خالی استخر کدام است؟

- (۱) $3/5$ (۲) $2/3$ (۳) $5/3$ (۴) $3/2$

۸۰- نتیجه اندازه‌گیری طول مدادی با کولیس رقمی (۱) و (۲) به ترتیب به صورت $10/40 cm$ و $104 mm$ گزارش شده است. به ترتیب از راست به چپ دقت اندازه‌گیری کدام کولیس بیشتر است و طول $5 mm$ را با استفاده از کدام کولیس می‌توان اندازه گرفت؟

- (۱) (۲) - (۱) (۲) (۳) (۱) - (۲) (۴) (۱) - (۲)

۸۱- در آزمایشی، جرم یک جسم به دفعات اندازه‌گیری شد و عددهای $7/10, 8/28, 3/20, 1/22, 1/21$ و $8/19$ به عنوان نتیجه اندازه‌گیری‌ها بر حسب گرم به دست آمد. نتیجه اندازه‌گیری که باید گزارش شود، به صورت نمادگذاری علمی در SI کدام است؟

- (۱) $20/8$ (۲) $20/8 \times 10^{-3}$ (۳) $2/08 \times 10^{-3}$ (۴) $2/08 \times 10^{-2}$

بخش ۲: چگالی

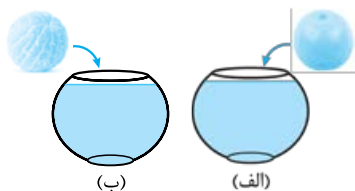


چگالی یک مفهوم ساده است اما به طور مستقیم و غیرمستقیم تو انواع و اقسام تست‌ها استفاده می‌شود. پس فوب یاد بگیرینش!

۸۲- چندتا از عبارتهای زیر درست است؟

- (الف) میزان تراکم ذرات یک ماده با جرم یکای حجم آن ماده بیان می‌شود.
 (ب) وقتی چگالی یک جسم بیشتر باشد، لزوماً آن جسم سنگین‌تر است.
 (پ) هر گرم بر سانتی‌متر مکعب معادل $10^3 kg/m^3$ است.
 (ت) هر چه حجم یک جسم کم‌تر شود، لزوماً چگالی آن بیشتر می‌شود.
- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۴

۸۳- مطابق شکل زیر، یک پرتقال را ابتدا با پوست داخل ظرف پر از آب (الف) و سپس پوست آن را کنده و داخل ظرف (ب) می‌اندازیم.



در ظرف پرتقال در آب می‌شود؛ زیرا
 (برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) الف - شناور - نسبت جرم به حجم پرتقال با پوست با آب برابر است.
 (۲) ب - غوطه‌ور - نسبت جرم به حجم پرتقال بدون پوست با آب برابر است.
 (۳) الف - ته‌نشین - جرم پرتقال با پوست بیشتر است.
 (۴) ب - ته‌نشین - حجم پرتقال بدون پوست کم‌تر است.

۸۴- در بطری یک نوشابه گازدار را باز می‌کنیم و آن را درون یک لیوان می‌ریزیم. چگالی نوشابه وقتی داخل لیوان ریخته می‌شود اندکی به دلیل این که

- (۱) افزایش می‌یابد - حجم آن اندکی کاهش می‌یابد.
 (۲) کاهش می‌یابد - حجم آن اندکی افزایش می‌یابد.
 (۳) افزایش می‌یابد - جرم آن اندکی افزایش می‌یابد.
 (۴) کاهش می‌یابد - جرم آن اندکی کاهش می‌یابد.

۸۵- اگر چگالی جسمی g/mm^3 0.1 باشد، چگالی آن بر حسب کیلوگرم بر سانتی متر مکعب کدام است؟ (۴.ق)

- ۰/۰۰۰۱ (۱) ۰/۰۰۱ (۲) ۰/۰۱ (۳) ۰/۱ (۴)

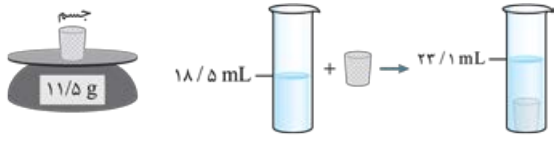
۸۶- کدام یک از تبدیلیهای زیر درست است؟

- (۱) $2 g/cm^3 = 2 \times 10^2 g/L = 2 \times 10^2 kg/m^3$ (۲) $3 kg/m^3 = 3 \times 10^{-3} g/cm^3 = 3 \times 10^6 kg/L$
 (۳) $2 kg/L = 2 g/cm^3 = 2 \times 10^3 kg/m^3$ (۴) $3 kg/m^3 = 3 \times 10^{-3} g/cm^3 = 3 \times 10^{-6} kg/L$

۸۷- جرم $50 cm^3$ محلول یک اسید $60 g$ است. چگالی این محلول بر حسب g/L و kg/m^3 از راست به چپ کدام است؟ (۴.ق)

- ۰/۱۲، ۱/۲ (۱) ۱۲، ۱۲ (۲) ۱۲۰، ۱/۲ (۳) ۱۲۰۰، ۱۲۰۰ (۴)

۸۸- در یک آزمایش، جرم و حجم یک جسم جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می‌کنیم. با توجه به داده‌های روی شکل، چگالی جسم در SI چه قدر است؟



(ریاضی فارج ۹۹ و برگرفته از کتاب درسی)

- ۲۵۰۰ (۱)
 ۲۰۵۰ (۲)
 ۲/۵ (۳)
 ۲/۰۵ (۴)

۸۹- جرم $20 L$ از مایعی با چگالی g/mm^3 $1/2 \times 10^{-3}$ ، چند کیلوگرم است؟ (۴.ق با تغییر)

- ۶ (۱) ۶۰ (۲) ۱۸ (۳) ۲۴ (۴)

۹۰- اگر جرم خون در گردش بدن انسان mg $5/25 \times 10^6$ و چگالی خون g/cm^3 $1/05$ باشد، حجم آن چند دسی‌متر مکعب است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

- ۵ (۱) 5×10^2 (۲) $2/5 \times 10^2$ (۳) $2/5 \times 10^3$ (۴)

۹۱- جرم یک سرنگ 5 میلی‌لیتری خالی $20 g$ است. اگر این سرنگ را با نوعی ویتامین مایع پر کنیم، جرمش به $24 g$ می‌رسد. چگالی این ویتامین چند گرم بر لیتر است؟ (فرض کنید پیستون سرنگ را تا خط $5 mL$ کشیده‌ایم.) (برگرفته از کتاب درسی)

- $1/25$ (۱) $0/8$ (۲) 1250 (۳) 800 (۴)

۹۲- در یک روز بارانی، $40 mm$ باران روی سطحی به مساحت $2500 km^2$ بارید. جرم این مقدار باران چند کیلوگرم است؟ ($kg/m^3 = 10^3$ چگالی آب باران) (برگرفته از کتاب درسی)

- 10^8 (۱) 10^9 (۲) 10^{11} (۳) 10^{11} (۴)

۹۳- یک لوله آزمایش به حجم $5 mL$ را پر از خون کرده و آن را داخل سانتریفیوژ قرار داده و پلاسمای خون را جدا می‌کنیم. اگر پلاسما، 55 درصد حجم خون و 53 درصد جرم خون را تشکیل دهد، چگالی پلاسما تقریباً چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (g/cm^3 خون $1/05 = \rho$)

- 1020 (۱) $1/01$ (۲) $0/99$ (۳) 990 (۴)

۹۴- یک استوانه مدرج را به جرم $2/2 kg$ و سطح مقطع $40 cm^2$ و ارتفاع $125 cm$ پر از مایعی با چگالی kg/L $0/9$ می‌کنیم و آن را روی ترازو قرار می‌دهیم. ترازو چند کیلوگرم را نشان می‌دهد؟

- 5 (۱) $6/7$ (۲) $4/5$ (۳) $2/2$ (۴)

در تستای بعدی با مقایسهٔ یکای مواد و اِسما مختلف مواجه می‌شید!

۹۵- نسبت چگالی آهن به چگالی جسمی $1/3$ است. حجم $540 g$ از این جسم چند سانتی‌متر مکعب است؟ (چگالی آهن $7800 kg/m^3$ است.)

- 45 (۱) 60 (۲) 90 (۳) 180 (۴)

۹۶- چگالی جسم A ، $\frac{2}{3}$ چگالی جسم B است. اگر جرم $50 cm^3$ از جسم A برابر $750 g$ باشد، جرم $60 cm^3$ از جسم B چند گرم است؟ (۴.ق)

- 900 (۱) 600 (۲) 1125 (۳) 1350 (۴)

۹۷- چگالی مایع A ، $\frac{4}{5}$ چگالی مایع B است. اگر حجم $8 kg$ از A برابر $10 L$ باشد، حجم $5 kg$ از مایع B چند لیتر است؟ (تهری ۸۴)

- $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{2}{6}$ (۲) 4 (۳) 5 (۴)

۹۸- چگالی جسم A ، $\frac{1}{5}$ برابر چگالی جسم B است. اگر جرم $500 cm^3$ از جسم B برابر $200 g$ باشد، جرم $2 L$ از جسم A چند کیلوگرم است؟ (ریاضی فارج ۹۱)

- 120 (۱) 180 (۲) $0/12$ (۳) $0/18$ (۴)

۹۹- حجم جسم A برابر حجم جسم B و جرم آن 3 برابر جرم جسم B است. چگالی جسم A چند برابر چگالی جسم B است؟ (ریاضی ۸۳)

- $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{2}{2}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۴)

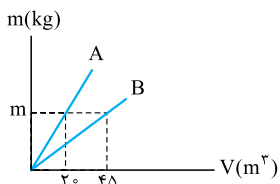
۱۰۰- چگالی مکعب توپر B ، $0/3$ برابر چگالی کرهٔ توپر A است. اگر جرم کرهٔ A ، 64 درصد کم‌تر از جرم مکعب B باشد، شعاع کرهٔ A چند برابر ضلع مکعب B است؟ ($\pi = 3$)

- $0/3$ (۱) $0/4$ (۲) $\frac{10}{3}$ (۳) $2/5$ (۴)

۱۰۱- جرم یک ظرف فلزی توخالی $300 g$ است. اگر این ظرف را پر از مایعی به چگالی g/cm^3 $1/2$ نماییم، جرم مجموعه $540 g$ و در صورتی که پر از نوعی روغن نماییم، جرم مجموعه $460 g$ می‌شود. چگالی این روغن چند گرم بر لیتر است؟

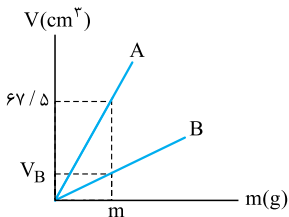
- 950 (۱) 900 (۲) 850 (۳) 800 (۴)

۱۰۲- شکل روبه‌رو نمودار جرم بر حسب حجم دو فلز A و B است. نسبت چگالی فلز A به فلز B کدام است؟



- (۱) $\frac{4}{9}$
 (۲) $\frac{2}{3}$
 (۳) $\frac{9}{4}$
 (۴) $\frac{1}{4}$

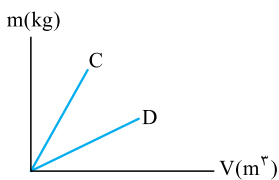
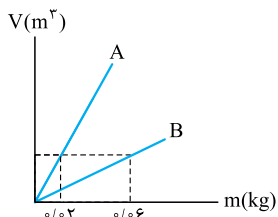
۱۰۳- شکل روبه‌رو نمودار حجم بر حسب جرم دو جسم A و B را نشان می‌دهد. اگر



$\rho_A = 2/7 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_B = 8/1 \text{ g/cm}^3$ باشد، V_B چند دسی‌متر مکعب است؟

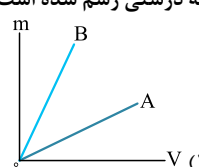
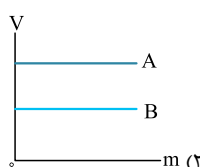
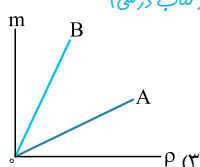
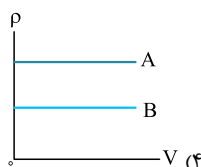
- (۱) $2/0.25 \times 10^{-2}$
 (۲) $20/25$
 (۳) $22/5$
 (۴) $2/25 \times 10^{-2}$

۱۰۴- با توجه به نمودارهای روبه‌رو کدام گزینه درست است؟ (جرم: m، حجم: V، چگالی: ρ)



- (۱) $\rho_C > \rho_D, \rho_B = 3\rho_A$
 (۲) $\rho_D > \rho_C, \rho_A = 3\rho_B$
 (۳) $\rho_C > \rho_D, \rho_A = 2\rho_B$
 (۴) $\rho_D > \rho_C, \rho_B = 2\rho_A$

۱۰۵- در شکل مقابل، دو مایع مخلوط‌نشده A و B را درون استوانهٔ شیشه‌ای ریخته‌ایم. با



توجه به ترتیب قرارگیری این دو مایع درون استوانه، در کدام گزینه نمودار مربوط به این دو مایع به درستی رسم شده است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

در تستی زیر با مفهومی پگالی در اشکال هندسی مشخص آشنا می‌شید.

۱۰۶- می‌خواهیم از ماده‌ای با چگالی $8 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ مکعبی توپُر به ضلع ۵ cm درست کنیم. چند کیلوگرم از این ماده لازم است؟

- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۵ (۳) ۱ (۴) ۱/۶

۱۰۷- یک مکعب مستطیل فلزی توپُر به ابعاد $5 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ داریم. اگر چگالی این فلز 1200 kg/m^3 باشد، جرم مکعب مستطیل چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۰/۳۶ (۲) ۰/۷۲ (۳) ۳/۶ (۴) ۷/۲

۱۰۸- چگالی نیم‌کره‌ای همگن به جرم ۸ kg و به شعاع ۱۰ cm، چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۴۰۰۰

۱۰۹- وزن جسمی کروی به قطر ۸ cm، ۶۰ N است. چگالی این جسم چند گرم بر لیتر است؟ ($\pi = 3, g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) $2/34 \times 10^2$ (۲) $2/34 \times 10^4$ (۳) $1/56 \times 10^2$ (۴) $1/56 \times 10^4$

۱۱۰- چگالی کرهٔ زمین 5 g/cm^3 است. جرم کرهٔ زمین تقریباً چند مگاگرم است؟ ($\pi = 3$) و شعاع کرهٔ زمین را برابر با 6300 km فرض کنید.

- (۱) $5/5 \times 10^{24}$ (۲) $5/5 \times 10^{21}$ (۳) $5/5 \times 10^{27}$ (۴) $5/5 \times 10^{17}$

۱۱۱- جرم یک پوستهٔ فلزی کروی به شعاع خارجی ۱۰ cm و ضخامت ۸ cm برابر $19/84 \text{ kg}$ است. چگالی این فلز چند کیلوگرم بر لیتر است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۲ (۲) ۲۰۰۰ (۳) ۵ (۴) ۵۰۰۰

۱۱۲- می‌خواهیم روی سطح کره‌ای به شعاع ۰/۵ cm، لایه‌ای طلا به ضخامت ۱ mm بنشانیم. جرم طلای لازم برای این کار چند میلی‌گرم است؟

($\pi = 3, \rho_{\text{طلا}} = 2 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$)

- (۱) $7/28$ (۲) ۸ (۳) ۷۲۸۰ (۴) ۸۰۰۰

پندارتا تست بعبری نسبتی حل می‌شن!

۱۱۳- جرم دو کرهٔ همگن توپُر A و B با هم برابر است. اگر شعاع کرهٔ A برابر ۳ cm و شعاع کرهٔ B برابر ۶ cm باشد، چگالی کرهٔ A چند برابر چگالی کرهٔ B است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) $2\sqrt{2}$ (ریاضی قارچ ۸۹)

۱۱۴- قطر یک گلولهٔ توپُر آلومینیومی دو برابر قطر یک گلولهٔ توپُر مسی است. اگر جرم گلولهٔ آلومینیومی ۲/۴ برابر جرم گلولهٔ مسی باشد، چگالی آلومینیوم چند برابر چگالی مس است؟

- (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۴ (ریاضی قارچ ۸۷)

۱۱۵- کراهی توپر با شعاع R را ذوب کرده و با استفاده از مصالح آن یک استوانه با شعاع داخلی R' و شعاع خارجی R می‌سازیم. اگر ارتفاع استوانه ساخته شده برابر $2R$ باشد، نسبت $\frac{R'}{R}$ کدام است؟

(۳۰ ق)

- (۱) $\sqrt{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۱۱۶- با ذوب کردن M گرم از عنصری، استوانه‌ای به طول L ، شعاع داخلی R_1 و شعاع خارجی R_2 ساخته‌ایم. اگر بخواهیم از همان ماده، استوانه دیگری به طول $3L$ ، شعاع داخلی $2R_1$ و شعاع خارجی $2R_2$ بسازیم، جرم مورد نیاز چند M می‌شود؟

(۳۰ ق)

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲

۱۱۷- دو استوانه فلزی داریم اولی توپر و دومی توخالی؛ چگالی استوانه توپر ۳ برابر چگالی استوانه توخالی است. اگر شعاع خارجی دو استوانه برابر، $M_2 = 2/5 M_1$ و $h_2 = 10 h_1$ باشد، نسبت شعاع داخلی استوانه توخالی به شعاع خارجی آن چه قدر است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) ۲ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) ۴

۱۱۸- جرم کراهی توپر به شعاع R ، با جرم استوانه‌ای توپر به شعاع r و ارتفاع 20 cm برابر است. اگر $R = \frac{r}{4}$ و چگالی استوانه $\frac{1}{3}$ برابر چگالی کره باشد، شعاع کره چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۸۰ (۲) ۱۶۰ (۳) ۲۰ (۴) ۶۰

۱۱۹- ارتفاع یک مخروط توپر به چگالی ρ_1 برابر طول ضلع یک مکعب توپر به چگالی ρ_2 است و شعاع قاعده آن نصف طول ضلع مکعب است. اگر جرم این دو با هم برابر باشد، کدام است؟ ($\pi = 3$)

(تجربی ۹۷)

- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) ۴ (۴) ۲

۱۲۰- مطابق شکل مقابل، سه مایع مخلوط‌نشده A ، B و C که چگالی‌های متفاوتی دارند، درون استوانه‌ای شیشه‌ای ریخته شده‌اند. چگالی‌های این سه مایع برابر $\rho_A = 9 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_B = 2/5 \text{ kg/L}$ و $\rho_C = 10 \text{ g/cm}^3$ است. اگر جرم مایع B ریخته شده در ظرف 20 گرم باشد، جرم مایع‌های A و C به ترتیب از راست به چپ چند گرم است؟



- (۱) ۲۴۰، ۱۴۴ (۲) ۲۴۰، ۲۱۶ (۳) ۱۶۰، ۱۴۴ (۴) ۱۶۰، ۲۱۶

۱۲۱- در یک ظرف استوانه‌ای با سطح مقطع 50 cm^2 ، جرم‌های یکسان از دو مایع مخلوط‌نشده A و B با چگالی‌های $\rho_A = 0/6 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_B = 1/2 \text{ g/cm}^3$ می‌ریزیم. اگر مجموع ارتفاع مایع‌ها در داخل ظرف 24 cm باشد، در این صورت مجموع جرم مایع‌های A و B چند گرم است؟

- (۱) ۴۸۰ (۲) ۹۶۰ (۳) ۱۴۴۰ (۴) ۱۹۲۰

نو تستای زیر یاد می‌گیرین مگانی اجسام دارای ففره رو حساب کنین. هواستون باشه که توی این تستا مگانی جسم با مگانی ماده به کار رفته در اون برابر نیست.

۱۲۲- کره توپری به شعاع R از فلزی با چگالی ρ_1 ساخته شده است. اگر درون آن حفره‌ای کروی به شعاع $\frac{R}{4}$ و هم‌مرکز با کره ایجاد کنیم، چگالی این کره چند برابر ρ_1 می‌شود؟

(ریاضی خارج ۸۴)

- (۱) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{7}{8}$

۱۲۳- طول هر ضلع مکعب فلزی 10 cm و جرم آن 6 kg است. اگر چگالی فلز 8 g/cm^3 باشد، مکعب: (۱) توپر است و حجم آن 750 cm^3 است. (۲) توپر است و حجم آن 1000 cm^3 است. (۳) حفره خالی دارد و حجم حفره 250 cm^3 است. (۴) حفره خالی دارد و حجم حفره 750 cm^3 است.

(ریاضی ۸۸)

۱۲۴- درون یک قطعه طلا به حجم ظاهری 12 cm^3 و جرم $199/5$ گرم، حفره‌ای کروی وجود دارد. اگر چگالی طلا 19000 kg/m^3 باشد، حجم حفره خالی چند سانتی‌متر مکعب است؟

(ریاضی ۸۷)

- (۱) $0/75$ (۲) $1/5$ (۳) $2/5$ (۴) $3/4$

۱۲۵- قطر یک کره مسی 20 cm و جرم آن 18 kg است. اگر حفره داخل کره را با گلیسیرین به طور کامل پر کنیم، جرم کره تقریباً چند درصد افزایش می‌یابد؟ ($\pi = 3$ ، $\rho_{\text{مس}} = 9000 \text{ kg/m}^3$ ، $\rho_{\text{گلیسیرین}} = 1250 \text{ kg/m}^3$)

- (۱) ۷ (۲) ۱۴ (۳) ۲۵ (۴) ۷۵

۱۲۶- کراهی توپر به چگالی 9375 g/L و شعاع 6 cm داریم. با ایجاد حفره‌ای کروی در درون این کره $2/4 \text{ kg}$ از جرم آن کم می‌کنیم. شعاع حفره چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۲۷- جرم یک سرنگ 5 میلی‌لیتری خالی 20 g است. آن را با مایعی به چگالی 8 g/cm^3 پر می‌کنیم؛ به طوری که یک حباب خالی در مایع درون سرنگ دیده می‌شود. اگر جرم سرنگ پر شده $23/6$ باشد، حجم حباب چند میلی‌لیتر است؟ (فرض کنید پیستون سرنگ را تا خط 5 mL کشیده‌ایم.)

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۱) $0/5$ (۲) $0/4$ (۳) ۱ (۴) $0/45$

۱۲۸- شعاع ظاهری یک کره فلزی 5 cm ، جرم آن 1080 g و چگالی فلز $2/7 \text{ g/cm}^3$ است. درون این کره یک حفره وجود دارد. حجم این حفره چند درصد حجم کره را تشکیل می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

(ریاضی خارج ۹۴)

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۱۲۹- یک قطعه فلز را که چگالی آن $2/7 \text{ g/cm}^3$ است، کاملاً در ظرفی پر از الکل به چگالی 8 g/cm^3 وارد می‌کنیم و به اندازه 160 g الکل از ظرف بیرون می‌ریزد، جرم قطعه فلز چند گرم است؟

(ریاضی ۹۳)

- ۵۴۰ (۱) ۴۵۰ (۲) ۴۳۲ (۳) ۲۰۰ (۴)

۱۳۰- درون استوانه‌ای مدرجی آب وجود دارد. گلوله‌ی توپری به جرم 42 g را داخل آب می‌اندازیم، سطح آب از درجه‌ی 50 cm^3 به 54 cm^3 می‌رسد. چگالی گلوله چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

(ریاضی ۹۲)

- ۳/۵ (۱) ۱۰/۵ (۲) ۲۱ (۳) ۴۲ (۴)

۱۳۱- جرم یک گلوله‌ی آهنی 3900 g و چگالی آن 7800 kg/m^3 است. اگر گلوله‌ی آهنی را به آرامی در ظرفی پر از الکل فرو بریم و چگالی الکل 800 g/L باشد، چند گرم الکل از ظرف خارج می‌شود؟

(ریاضی قارچ ۹۰)

- ۴۰۰ (۱) ۳۹۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۴۰۰۰ (۴)

۱۳۲- یک قطعه فلز به جرم 90 g را درون آب داخل استوانه‌ای می‌اندازیم. با این عمل قطعه‌ی فلز کاملاً در آب فرو می‌رود و سطح آب درون استوانه به اندازه $1/2 \text{ cm}^3$ بالا می‌آید. اگر سطح مقطع داخلی استوانه 10 cm^2 باشد، چگالی فلز چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

(ق. ۴۰)

- ۵/۵ (۱) ۶ (۲) ۷/۵ (۳) ۸ (۴)

تو تستای زیر با مفوم ۳ و یگانگی مناسبه یگانی آلیاژ آشنا می‌شید.

۱۳۳- مخلوطی از دو ماده‌ی A و B به چگالی‌های 45 g/cm^3 و 6 g/cm^3 درست می‌کنیم. اگر جرم ماده‌ی B، $\frac{1}{5}$ برابر جرم ماده‌ی A باشد، چگالی مخلوط چند دسی‌گرم بر لیتر است؟

(ق. ۴۰)

- ۲۱/۶ (۱) ۲۲/۴ (۲) ۲۱/۶ × ۱۰^۴ (۳) ۲۲/۴ × ۱۰^۴ (۴)

۱۳۴- 300 cm^3 از مایعی به چگالی 1300 kg/m^3 را با چند سانتی‌متر مکعب از مایعی به چگالی 1500 kg/m^3 مخلوط کنیم تا چگالی مخلوط 1400 kg/m^3 شود؟ (در اختلاط، تغییر حجم ناچیز است.)

(ق. ۴۰)

- ۲۰۰ (۱) ۲۵۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۳۵۰ (۴)

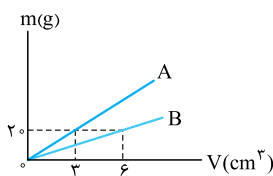
۱۳۵- چگالی مخلوط دو مایع A و B با حجم‌های اولیه V_A و V_B ، برابر 75 g/cm^3 است. اگر چگالی مایع A برابر 600 g/L و چگالی مایع B برابر 800 g/L باشد، V_A چند برابر V_B است؟

(ریاضی قارچ ۹۲)

- ۳ (۱) ۴ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴)

۱۳۶- شکل زیر نمودار جرم بر حسب حجم دو ماده‌ی A و B را نشان می‌دهد. اگر 20 g از ماده‌ی A را با 40 g از ماده‌ی B مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌شود؟ (از تغییر حجم در اثر مخلوط شدن چشم‌پوشی کنید.)

(م. ۴۰)



- ۳ (۱)
۴ (۲)
۵ (۳)
۱۰ (۴)

۱۳۷- جواهر فروشی در ساختن یک قطعه جواهر به جای طلای خالص، مقداری نقره نیز به کار برده است. اگر حجم قطعه ساخته شده 5 سانتی‌متر مکعب و چگالی آن $13/6 \text{ g/cm}^3$ باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟ (چگالی نقره و طلا به ترتیب 10 g/cm^3 و 19 g/cm^3 فرض شود.)

(ریاضی قارچ ۹۵)

- ۸ (۱) ۳۰ (۲) ۳۴ (۳) ۳۸ (۴)

۱۳۸- مخلوطی از ۲ نوع مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 درست شده است. اگر $\frac{1}{3}$ حجم آن از مایعی با چگالی ρ_1 بوده و $\frac{2}{3}$ باقی‌مانده از مایعی با چگالی ρ_2 باشد، چگالی مخلوط برابر با کدام است؟

(ریاضی ۹۱)

- $\frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$ (۱) $\frac{\rho_2 + 2\rho_1}{3}$ (۲) $\frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_1 + 2\rho_2}$ (۴) $\frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_2 + 2\rho_1}$ (۳)

هالا می‌رسیم به تستای پالشی مخلوط آب و یخ!

۱۳۹- در مخلوطی از آب و یخ، مقداری یخ ذوب می‌شود و حجم مخلوط 5 cm^3 کاهش می‌یابد. جرم یخ ذوب شده چند گرم است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$)

(ریاضی قارچ ۸۸)

- ۴/۵ (۱) ۵ (۲) ۴۵ (۳) ۵۰ (۴)

۱۴۰- داخل ظرفی مقداری آب داریم. اگر تمام آب یخ بزند، حجم آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$)

- ۱۱/۲، کاهش می‌یابد. (۱) ۱۱/۲، افزایش می‌یابد. (۲) ۹۰، کاهش می‌یابد. (۳) ۹۰، افزایش می‌یابد. (۴)

۱۴۱- قطعه یخی به جرم $2/7 \text{ kg}$ داریم. اگر ۲۰ درصد جرم این قطعه یخ ذوب شود، حجم مخلوط چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$)

- ۲، افزایش (۱) ۱۰، افزایش (۲) ۲، کاهش (۳) ۱۰، کاهش (۴)

۱۴۲- مقداری آب به جرم $3/6 \times 10^6 \text{ mg}$ داریم. اگر ۴۰ درصد جرم این آب یخ بزند، حجم نهایی مخلوط چند لیتر است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$)

- ۱/۴۴ (۱) ۲ (۲) ۱/۶ (۳) ۳/۷۶ (۴)



۱۴۳- شکل روبه‌رو قسمتی از کره از جنس آهن و به شعاع ۴ cm را نشان می‌دهد که حفره‌ای کروی به شعاع ۲ cm در آن ایجاد شده است. اگر چگالی آهن 8 g/cm^3 باشد، جرم این جسم چند گرم است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۱۶۸
(۲) ۵۶
(۳) ۱۳۴۴
(۴) ۲۱۰۰

۱۴۴- استوانه‌ای مدرج از مایعی با چگالی 8 g/cm^3 پر شده است. اگر یک کره فلزی به وزن 12 N و چگالی 6 g/cm^3 را داخل استوانه بیندازیم، چند کیلوگرم از مایع بیرون می‌ریزد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) ۱۶۰
(۲) ۰/۱۶
(۳) ۴۸۰
(۴) ۰/۴۸

۱۴۵- می‌خواهیم از فلزی به چگالی 6 g/cm^3 ، استوانه‌ی توپری به شعاع ۲ cm و ارتفاع ۶ cm بسازیم. جرم این استوانه چند هکتوگرم می‌شود؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۴/۳۲
(۲) ۰/۴۳۲
(۳) ۵/۷۶
(۴) ۵۷۶

۱۴۶- دو مکعب مستطیل توپر داریم که طول اولی ۲ برابر طول دومی، عرض اولی ۳ برابر عرض دومی و ارتفاع دومی ۲ برابر ارتفاع اولی است. اگر جرم و چگالی

مکعب مستطیل اول را با m_1 و ρ_1 و جرم و چگالی دومی را با m_2 و ρ_2 نشان دهیم، نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{m_2}{3m_1}$
(۲) $\frac{12m_2}{m_1}$
(۳) $\frac{2m_2}{m_1}$
(۴) $\frac{12m_2}{m_1}$

۱۴۷- سطح مقطع یک سیم مسی به طول 25 m و جرم 27 kg چند میکرومتر مربع است؟ (چگالی مس را 9 g/cm^3 در نظر بگیرید.)

- (۱) $1/2$
(۲) $2/4 \times 10^8$
(۳) $1/2 \times 10^6$
(۴) $1/2 \times 10^8$

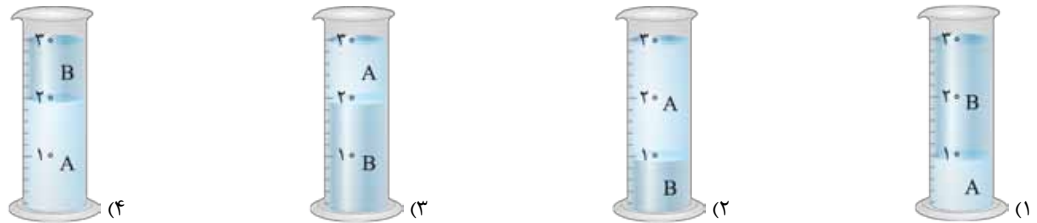
۱۴۸- درون یک مکعب مستطیل توخالی به طول ضلع مقطع ۲ cm آب ریخته‌ایم. اگر بخواهیم با انداختن یک قطعه فلز به چگالی 10 kg/L ارتفاع آب ۵ cm بالا بیاید، وزن قطعه فلز چند نیوتون باید باشد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) ۰/۲
(۲) ۲
(۳) ۰/۴
(۴) ۴

۱۴۹- استوانه‌ی مدرجی را به شعاع ۲ cm و ارتفاع ۴ cm از محلولی به جرم 384 kg پر می‌کنیم. چگالی این محلول بر حسب kg/L و g/cm^3 به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($\pi = 3$)

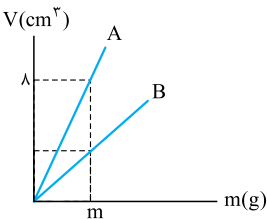
- (۱) $8, 0/8$
(۲) $0/8, 80$
(۳) $8, 8$
(۴) $80, 800$

۱۵۰- جرم‌های مساوی از دو مایع مخلوط‌نشده با چگالی‌های $\rho_A = 1 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_B = 2 \text{ g/cm}^3$ را در استوانه‌ی مدرج می‌ریزیم. در کدام گزینه وضعیت نهایی دو مایع درست است؟



۱۵۱- نمودار حجم بر حسب جرم دو ماده مطابق شکل روبه‌رو است. اگر شیب نمودار A، ۲ برابر شیب نمودار B و

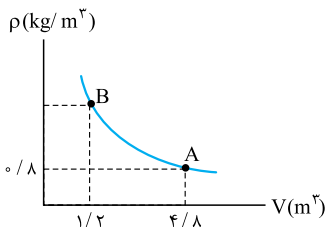
جرم B، ۲۰ g باشد، چگالی ماده B چند واحد SI است؟



- (۱) ۵
(۲) ۲/۵
(۳) 5×10^3
(۴) ۲۵۰۰

۱۵۲- نمودار تغییرات چگالی بر حسب حجم مقدار معینی گاز، به صورت روبه‌رو است. چگالی این ماده در نقطه B

چند گرم بر لیتر است؟



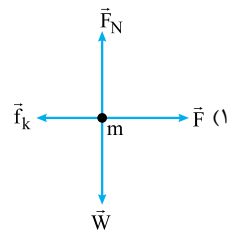
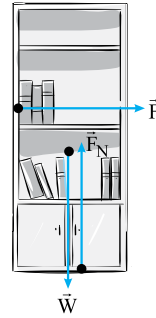
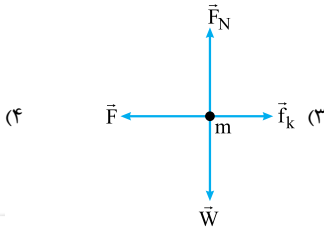
- (۱) $3/2 \times 10^3$
(۲) ۳/۲
(۳) ۰/۸
(۴) 8×10^2

۱۵۳- در مخلوطی از آب و یخ، اگر حجم مخلوط $6 \times 10^{-3} \text{ L}$ باشد، یابد، گرم از آب یخ زده است. ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$)

- (۱) افزایش - $5/4 \times 10^{-2}$
(۲) کاهش - $5/4 \times 10^{-2}$
(۳) افزایش - ۵۴
(۴) کاهش - ۵۴

آزمون جامع

۱۵۴- در شکل روبه‌رو شخص کم‌دی به جرم m را با نیروی \vec{F} به طرف جلو حرکت می‌دهد. کدام گزینه حرکت کُمد را بهتر مدل‌سازی کرده است؟ (\vec{f}_k نیروی اصطکاک، \vec{W} وزن، \vec{F}_N نیروی عمودی سطح است.) (برگرفته از کتاب راهنمای معلم)



(ریاضی ۹۷)

۱۵۵- کدام کمیت‌ها همگی فرعی و نرده‌ای هستند؟

- (۱) نیرو، جرم، گرمای ویژه
- (۲) انرژی جنبشی، شار مغناطیسی، شتاب
- (۳) فشار، جرم، میدان مغناطیسی
- (۴) انرژی جنبشی، شار مغناطیسی، فشار

۱۵۶- نیروی جاذبه میان خورشید و یکی از سیارات منظومه شمسی از رابطه $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ به دست می‌آید که در این رابطه m_1 جرم خورشید، m_2 جرم سیاره و r فاصله بین آن‌ها است. یکای G برحسب یکاهای اصلی برابر کدام است؟

- (۱) $\frac{kg \cdot m^3}{s^2}$
- (۲) $\frac{m^3}{kg \cdot s^2}$
- (۳) $\frac{kg \cdot s}{m^2}$
- (۴) $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$

۱۵۷- $1 mm^3$ ، حجم مکعبی است که

- (۱) حجم آن یک هزارم یک مکعب به حجم $1 m^3$ است.
- (۲) طول هر یال آن $1 m$ است.
- (۳) هزار عدد از این مکعب در یک مکعب به حجم $1 cm^3$ قرار می‌گیرد.
- (۴) حجم آن 10^9 برابر مکعبی به حجم $1 m^3$ است.

۱۵۸- جرم یک شاتل فضایی برابر $48 Mg$ است. جرم این شاتل به صورت نمادگذاری علمی چند خروار است؟

(۱ مثقال = $1.5 g$ ، ۱ من تبریز = 640 مثقال و ۱ خروار = 100 من تبریز)

- (۱) 150
- (۲) 750
- (۳) $1/5 \times 10^2$
- (۴) $7/5 \times 10^2$

۱۵۹- طلافروشی مقدار 25 قیراط الماس خریداری می‌کند. اگر قیمت $1 dg$ الماس برابر 15×10^6 تومان باشد، قیمت کل خرید این طلافروش به صورت نمادگذاری علمی چند تومان است؟ (۱ قیراط = $200 mg$ و $d = 10^{-1}$ دسی)

- (۱) 375×10^6
- (۲) 750×10^6
- (۳) $7/50 \times 10^8$
- (۴) $3/75 \times 10^8$

(ریاضی ۹۳)

۱۶۰- خط‌کشی برحسب میلی‌متر درجه‌بندی شده است. کدام‌یک از اندازه‌گیری‌های زیر توسط این خط‌کش درست است؟

- (۱) $4/05 mm$
- (۲) $1/35 cm$
- (۳) $5/4 cm$
- (۴) $0/00251 m$

۱۶۱- حجم مایعی که با یک استوانه مدرج اندازه گرفته شده، $25/05 L$ گزارش شده است. با توجه به این گزارش دقت اندازه‌گیری این استوانه مدرج چند سانتی‌متر مکعب می‌تواند باشد؟

- (۱) 10
- (۲) $0/1$
- (۳) $0/01$
- (۴) $0/9$

۱۶۲- مطابق با آنچه در شکل‌های مقابل می‌بینید، جرم جسمی را یک‌بار با استفاده از ترازوی

دیجیتالی و یک‌بار با استفاده از ترازوی عقربه‌ای اندازه می‌گیریم. دقت ترازوی دیجیتالی

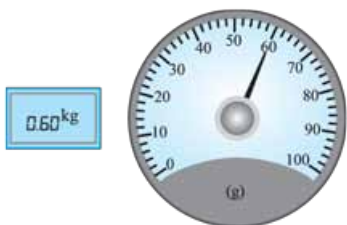
کیلوگرم و دقت ترازوی عقربه‌ای گرم است و ترازوی دقت بیشتری دارد.

(۱) $0/1$ - عقربه‌ای

(۲) $0/01$ - دیجیتالی

(۳) $0/01$ - عقربه‌ای

(۴) $0/1$ - دیجیتالی



(تقریبی قارچ ۱۵)

۱۶۳- اگر در اثر انبساط، حجم مقدار معینی گاز ۶۰ درصد افزایش یابد، چگالی آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

- (۱) ۳۵ (۲) $37/5$ (۳) ۴۰ (۴) $47/5$

۱۶۴- دو استوانه همگن A و B دارای جرم و ارتفاع مساوی‌اند. استوانه A توپر و استوانه B توخالی است. اگر شعاع خارجی این دو استوانه با هم برابر و شعاع داخلی استوانه B نصف شعاع خارجی آن باشد، چگالی استوانه A چند برابر چگالی استوانه B است؟

(ریاضی ۱۹)

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۱۶۵- مقدار ۲ L آب را با مایعی به چگالی 800 kg/m^3 مخلوط می‌کنیم. چگالی مخلوط برابر 880 g/cm^3 می‌شود. حجم مایع چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3$)

- (۱) ۲ (۲) 3×10^3 (۳) 2×10^3 (۴) ۳

۱۶۶- فلز A به جرم m را با فلز B به جرم $2/5 \text{ m}$ مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی این آلیاژ برابر با $2\rho_A$ شود، نسبت $\frac{\rho_B}{\rho_A}$ چه قدر است؟ (ρ_A چگالی فلز A و ρ_B چگالی فلز B است.)

- (۱) $\frac{10}{3}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۳) $\frac{11}{10}$ (۴) $\frac{10}{11}$

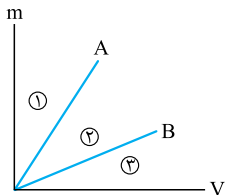
۱۶۷- اگر چگالی متوسط زمین برابر $5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ باشد، جرم زمین به صورت نمادگذاری علمی تقریباً برابر چند کیلوگرم است؟ (شعاع زمین را 6000 km در نظر بگیرید و $\pi = 3$ است.)

- (۱) $2/16 \times 10^{18}$ (۲) $2/6 \times 10^{16}$ (۳) $4/32 \times 10^{24}$ (۴) 432×10^{22}

۱۶۸- در سیستان و بلوچستان برای فروش روغن از یک‌گانه‌هایی مانند کفلیز و تاس برای سنجش حجم استفاده می‌کنند. اگر قیمت هر تاس روغن برابر ۵۰۰۰ تومان باشد، با ۲۰۰۰۰ تومان چند گرم روغن می‌توان خرید؟ (۱ تاس = ۲ کفلیز، ۱ کفلیز = ۱۵۰ mL و 900 kg/m^3 روغن)

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۹۰۰۰ (۳) ۱۰۸۰ (۴) ۱۲۰۰

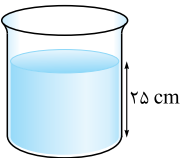
۱۶۹- شکل روبه‌رو نمودار جرم برحسب حجم دو فلز A و B است. نمودار چگالی آلیاژ ساخته‌شده توسط این دو فلز در کدام ناحیه قرار می‌گیرد؟



- (۱) ۳
(۲) ۲
(۳) ۱

(۴) نمی‌توان به طور قطعی اظهار نظر کرد.

۱۷۰- مطابق شکل مقابل، درون یک استوانه تا ارتفاع ۲۵ cm آب ریخته شده است. یک بار جسم A و بار دیگر B را به درون استوانه می‌اندازیم به طوری که ارتفاع آب در دو حالت به ترتیب ۳۱ cm و ۳۳ cm می‌شود. اگر جرم دو جسم برابر باشد، نسبت چگالی جسم A به چگالی جسم B کدام است؟ (چگالی هر دو جسم بیشتر از چگالی آب است.)



- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) ۲ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$

۱۷۱- مکعبی به طول ضلع a و استوانه‌ای توخالی به شعاع داخلی $\frac{a}{3}$ و شعاع خارجی $\frac{2a}{3}$ و ارتفاع ۲a در اختیار داریم. اگر جرم مکعب $\frac{1}{3}$ برابر جرم استوانه باشد، نسبت چگالی استوانه به چگالی مکعب کدام است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۲ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) ۳ (۴) $\frac{1}{3}$

۱۷۲- داخل مکعبی به ضلع ۲۰ cm و جرم m، یک حفره کروی به قطر ۱۰ cm وجود دارد. اگر حفره را با مایعی به چگالی $7/5 \text{ g/cm}^3$ پر کنیم، جرم مکعب نسبت به حالت قبل ۲۵ درصد افزایش می‌یابد. چگالی ماده سازنده مکعب چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۶

۱۷۳- حداقل چند درصد از حجم یک کره آهنی حفره خالی باشد تا بر روی آب شناور بماند؟ ($\rho_{\text{آب}} = 10^3 \text{ kg/m}^3$ ، $\rho_{\text{آهن}} = 5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$)

- (۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۸۰ (۴) ۷۵

سوی

۱۷۴- فرض کنید می‌خواهیم حرکت رو به پایین و کندشونده یک اتومبیل را روی سطح شیب‌دار مدل‌سازی کنیم. از کدام یک از موارد زیر می‌توانیم چشم‌پوشی کنیم؟



- (الف) ابعاد اتومبیل
(ب) اصطکاک خودرو با سطح
(ت) تغییر وزن خودرو در اثر افزایش ارتفاع

- (الف) ابعاد اتومبیل
(ب) زاویه سطح شیب‌دار با افق
(ت) چرخش چرخ‌های اتومبیل

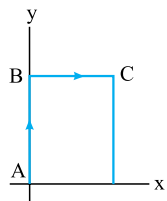
- (۱) (ب) و (ت) (۲) (الف)، (ت) و (ث) (۳) (الف)، (ب) و (ث) (۴) (ب)، (ت) و (ث)

۱۷۵- در رابطه فیزیکی $2A^2B = \frac{C^m D^2}{B^3} + CD$ یکای کمیت‌های A، B و C به ترتیب متر، ژول و نیوتون است. مقدار ثابت m کدام است؟ (ضریب ۲ در رابطه یکان ندارد.)

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۱۷۶- جرم هسته ^{238}U برابر 396 yg (یوکتوگرم) است. جرم این هسته برابر چند فمتواتوگرم است؟ (یوکتو = 10^{-24} ، فمتو = 10^{-15} و اتو = 10^{-18})
- ۱ (۱) 396×10^{-2} (۲) 396×10^{-8} (۳) 396×10^{-4} (۴)

۱۷۷- در یک مسابقه دو که در یک میدان دایره‌ای شکل به شعاع 10240 اینچ برگزار می‌شود، دوندۀ ۶ مایل را می‌دود. مقدار جابه‌جایی این دوندۀ تقریباً چند یارد است؟ ($\pi = 3$) هر یارد برابر با ۳۶ اینچ است، هر مایل را ۱۶۰۰ m و هر اینچ را $2/5 \text{ cm}$ فرض کنید.)

- ۲۰۰ (۱) ۳۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴)



۱۷۸- مطابق شکل، در رأس A یک کاشی سرامیکی به مساحت $7/68$ اینچ مربع بر روی مبدأ مختصات قرار دارد. مورچه‌ای از رأس A شروع به حرکت کرده و بر روی لبه‌های کاشی، مسیر ABC را می‌پیماید. اگر مسافت طی شده توسط مورچه 140 mm باشد، به ترتیب جابه‌جایی مورچه چند سانتی‌متر است و راستای آن با محور x زاویه چند درجه می‌سازد؟ (هر اینچ را $2/5 \text{ cm}$ فرض کنید و $AB > BC$.)

- ۳۷، ۱۰ (۱) ۵۳، ۱۰ (۲) ۳۷، ۱۵ (۳) ۵۳، ۱۵ (۴)

۱۷۹- کدام یک از تبدیل یکه‌های زیر نادرست است؟

- ۱ (۱) $20 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 2 \times 10^{-11} \frac{\text{ng} \cdot \text{m}^2}{\text{ps}^2}$
- ۲ (۲) $1500000 \text{ ns/mm}^3 = 1/5 \times 10^3 \text{ Ts/km}^3$
- ۳ (۳) $4000000 \text{ cm}^2 = 40 \mu\text{m}^2$
- ۴ (۴) $6/6 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2} = 6/6 \times 10^{-9} \frac{\text{N} \cdot \text{cm}^2}{\text{g}^2}$
- ۱۸۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟
- ۱ (۱) $1 \text{ kg/L} > 1 \text{ g/cm}^3$
- ۲ (۲) $20 \text{ km/h} > 800 \text{ cm/s}$
- ۳ (۳) $1 \text{ N/g} < 0/02 \text{ m/(ms)}^2$
- ۴ (۴) $50 \text{ cm}^3/\text{s} > 0/18 \text{ m}^3/\text{min}$

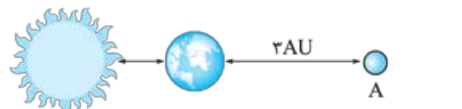
۱۸۱- آهنگ ورود آب به یک استخر نیمه‌پر به ابعاد $5 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ برابر با $5 \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}}$ و آهنگ خروج آب از آن برابر با $0/013 \frac{\text{dam}^3}{\text{h}}$ است. این استخر پس از ساعت به طور کامل می‌شود.

- ۱ (۱) خالی، ۶ (۲) ۶، پر (۳) ۱۲، خالی (۴) ۱۲، پر

۱۸۲- ظرفی به حجم 250 گالن را که در پایین آن شیر تخلیه وجود دارد، با استفاده از یک شلنگ آب که آهنگ خروج آب از آن ثابت است، پر می‌کنیم. اگر شیر تخلیه بسته باشد، ظرف در مدت ۲ ساعت و اگر شیر تخلیه باز باشد، ظرف در مدت ۵ ساعت پر می‌شود. آهنگ خروج آب از شیر تخلیه چند سانتی‌متر مکعب بر دقیقه است؟ (هر گالن را $4/4$ لیتر فرض کنید.)

- ۴۵۰۰ (۱) ۵۰۰۰ (۲) ۵۵۰۰ (۳) ۶۰۰۰ (۴)

۱۸۳- مطابق شکل خورشید، زمین و سیاره‌های A و B در یک راستا قرار دارند. فاصله سیاره A تا زمین ۳ برابر یکای نجومی و فاصله سیاره B از خورشید ۱۸ برابر فاصله سیاره A تا زمین است. اگر سفینه‌ای فضایی با سرعت $0/5$ برابر تندی نور از سیاره A به سمت سیاره B حرکت کند، چند روز طول می‌کشد تا به سیاره B برسد؟ (سال نوری را 5×10^4 برابر یکای نجومی فرض کنید.)



- ۱ (۱) $0/73$ (۲) ۱ (۳) $7/3$ (۴) ۱۰

۱۸۴- در فیزیک انرژی یک فوتون از رابطه $E = hf$ محاسبه می‌شود که در این رابطه h ثابت پلانک نام دارد و f بسامد موج الکترومغناطیس است. یکای انرژی در این رابطه ژول (J) و یکای بسامد، بر ثانیه $(\frac{1}{s})$ است. اگر ثابت پلانک برابر با $6/62 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ باشد، این مقدار برابر با چند الکترون‌ولت ثانیه است؟ (بار هر الکترون برابر با $1/6 \times 10^{-19}$ کولن است و یک ژول برابر است با یک کولن‌ولت)

- ۱ (۱) $1/6 \times 10^{-15}$ (۲) $1/6 \times 10^{-34}$ (۳) 413×10^{-15} (۴) $4/13 \times 10^{-15}$

۱۸۵- برای محاسبه مقدار انرژی الکتریکی از رابطه $U = qV$ استفاده می‌کنیم که در این رابطه q بار الکتریکی و V اختلاف پتانسیل الکتریکی است. اگر مقدار انرژی الکتریکی برابر $4/5 \text{ eV}$ باشد، این انرژی برابر با چند ژول است؟ (یکای بار الکتریکی کولن (C)، یکای اختلاف پتانسیل الکتریکی ولت (V) و یکای انرژی الکتریکی ژول (J) است و بار یک الکترون برابر است با $1/6 \times 10^{-19}$.)

- ۱ (۱) $4/5 \times 10^{-19}$ (۲) $7/2 \times 10^{-19}$ (۳) $7/2 \times 10^{-19}$ (۴) $4/5 \times 10^{-19}$

۱۸۶- چند قطعه الماس مشابه ۸ قیراطی در اختیار داریم. خطای اندازه‌گیری جرم یک قطعه از این الماس‌ها توسط ترازوی دیجیتالی که دقت آن ۱ g است، چند درصد است و برای اطمینان از این که الماس‌ها ۸ قیراطی هستند، حداقل چند عدد از آن‌ها را باید در کفه ترازو قرار دهیم؟ (هر قیراط معادل ۲۰۰ mg است.)

- ۳ (۱) ۲۵ درصد، ۳ (۲) ۲۵ درصد، ۳ (۳) ۳۷/۵ درصد، ۳ (۴) ۳۷/۵ درصد، ۲

۱۸۷- مطابق شکل روبه‌رو، اگر ناظر A مقدار دما را $30/6^{\circ}C$ و ناظر C مقدار دما را $28/1^{\circ}C$ گزارش کند،

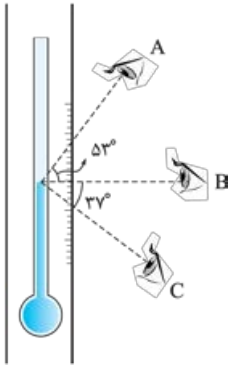
ناظر B مقدار دقیق دما را چند درجه گزارش می‌کند؟ ($\sin 53^{\circ} = 0/8$, $\sin 37^{\circ} = 0/6$)

۲۹/۷ (۱)

۲۹/۲ (۲)

۲۸/۸ (۳)

۲۹/۰ (۴)



۱۸۸- مطابق شکل، دو شخص A و B طول لوله را به روشی اشتباه اندازه‌گیری می‌کنند. اگر شخص A طول

لوله را ۲۸ cm و شخص B طول لوله را ۳۵ cm اندازه‌گیری کنند، به ترتیب طول و ضخامت واقعی لوله چند

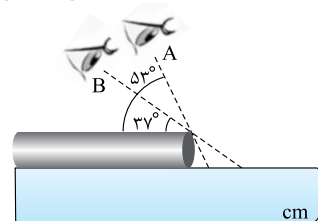
سانتی‌متر است؟ ($\sin 37^{\circ} = 0/6$)

۸،۲۵ (۲)

۸،۱۹ (۱)

۱۲،۲۵ (۴)

۱۲،۱۹ (۳)



۱۸۹- یک ظرف استوانه‌ای فلزی به شعاع داخلی ۱۰ cm و عمق ۹ cm وقتی کاملاً پر از آب باشد، جرمش ۱۴ kg / ۱۰ است. اگر ضخامت ظرف در دیواره و کف

آن ۱ cm باشد، چگالی ظرف چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$)

۲/۷ (۴)

۴ (۳)

۷/۸ (۲)

۸ (۱)

۱۹۰- درصد از حجم یک مکعب فلزی به ضلع a را حفره‌های هوا تشکیل داده است. اگر این مکعب را ذوب کرده و سپس با آن یک مکعب کاملاً توپُر

بسازیم، طول هر ضلع آن چند a می‌شود؟

۱ (۴)

۰/۹ (۳)

۰/۸ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۹۱- جرم یک لیوان پر از نفت ۳۵۰ g است. اگر نیمی از نفت درون لیوان را خالی کنیم و آن را با مایعی به چگالی $1/8 \text{ g/cm}^3$ پر کنیم، جرم لیوان ۵۴۰

می‌شود. حجم درونی لیوان چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\rho_{\text{نفت}} = 0/8 \text{ g/cm}^3$)

۴۵۰ (۴)

۳۸۰ (۳)

۲۲۵ (۲)

۱۹۰ (۱)

۱۹۲- یک لیوان با حجم داخلی 200 cm^3 پر از آب می‌باشد. اگر $3/4$ آب داخل لیوان را خالی کنیم، جرم لیوان و آب باقی‌مانده در آن نصف می‌شود. جرم لیوان

چند گرم است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$)

۱۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۹۳- درون یک استوانهٔ مدرج به شعاع مقطع ۴ cm آب ریخته‌ایم و یک قالب یخ مکعبی شکل به ضلع ۵ cm درون آن انداخته‌ایم، به طوری که ارتفاع آب

درون استوانه ۱۰ cm است. پس از مدتی نیمی از یخ ذوب می‌شود، ارتفاع آب

($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \text{ g/cm}^3$, $\pi = 3$ و همواره ۱۰ درصد یخ بالای سطح آب قرار می‌گیرد.)

(۱) تغییر نمی‌کند. ۴ cm / ۱ افزایش می‌یابد.

(۲) ۱/۳ cm / ۳ کاهش می‌یابد.

(۳) ۱/۳ cm / ۳ افزایش می‌یابد.

(۴) ۱/۱ cm / ۱ افزایش می‌یابد.

۱۹۴- بر روی یک کفهٔ ترازو، وزنهٔ ۶۰۰ گرمی و بر روی کفهٔ دیگر آن یک استوانهٔ مدرج به شعاع مقطع ۴ cm و وزن $1/8 \text{ N}$ قرار دارد. درون استوانه تا ارتفاع

۴ cm آب می‌ریزیم. اگر با انداختن ۱۰ عدد سکهٔ مشابه درون آب، ارتفاع آب به ۵ cm برسد و دو کفهٔ ترازو معادل شوند، چگالی آلیاژ به کار رفته در سکه

چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ($\pi = 3$, $g = 10 \text{ N/kg}$)

۶۷۵۰ (۴)

۶۵۰۰ (۳)

۶۲۵۰ (۲)

۵۴۵۰ (۱)

۱۹۵- 100 cm^3 از مایعی به چگالی $3/5 \text{ g/cm}^3$ را با 300 cm^3 از مایعی با چگالی $4/5 \text{ g/cm}^3$ مخلوط می‌کنیم. اگر در این مخلوط کردن حجم کل ۱۵

درصد کاهش یابد، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌شود؟

۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۴/۲۵ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۹۶- اگر ۱ kg از مایع A را با ۲ kg از مایع B مخلوط کنیم، حجم مخلوط ۱۰ درصد کاهش می‌یابد و اگر ۲ kg از مایع A را با ۱ kg از مایع B مخلوط کنیم، حجم

مخلوط ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. اگر چگالی مخلوط حاصل در دو حالت با یکدیگر برابر باشند، نسبت چگالی مایع A به چگالی مایع B کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۰/۷ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۹۷- جرم یک لیوان هنگامی که پر از جیوه است، برابر ۵۴۰۰ g و هنگامی که پر از آب است، برابر ۶۰۰ g می‌باشد. حداکثر چند گرم نفت در این لیوان جا

می‌گیرد؟ ($\rho_{\text{نفت}} = 0/8 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{جیوه}} = 13 \text{ g/cm}^3$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$)

۸۲۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۳۲۰ (۲)

۵۲۰ (۱)

۱۹۸- 510 g از مایع A را با 30 cm^3 از مایع B با چگالی 4 g/cm^3 مخلوط می‌کنیم. چگالی مایع A چند گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد تا در صورت کاهش

۱۰ درصدی حجم، چگالی مخلوط، برابر میانگین چگالی دو مایع شود؟

۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)