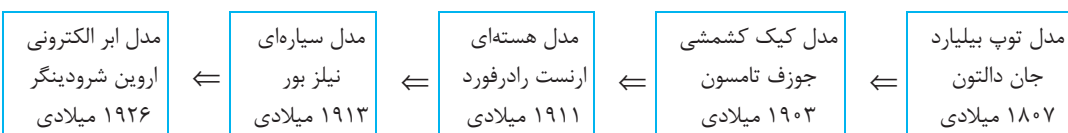


معرفی فیزیک

فیزیک علمی تجربی است که آزمایش و مشاهده، اهمیت زیادی در آن دارد. دانشمندان فیزیک برای توصیف پدیده‌های گوناگون طبیعت، اغلب از قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی استفاده می‌کنند که توسط آزمایش مورد آزمون قرار گرفته‌اند.

تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان نسبت به پدیده‌های پیرامونشان، بیش از آزمایش و مشاهده در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند.

در صورتی که نتایج آزمایش‌های جدید با مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی موجود قابل توجیه نباشد، آن مدل یا نظریه بازنگری شده و حتی ممکن است نظریه‌ای جدید جایگزین آن شود. به عبارت دیگر، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نبوده و ممکن است دستخوش تغییر شوند. تغییر نظریه‌ای اتمی در دهه‌های آغازین قرن بیستم میلادی، نمونه‌ای از این اصلاحات و جایگزینی‌هاست.



نقطه قوت دانش فیزیک، ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی است که همین ویژگی، نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.

مدل‌سازی در فیزیک

در فیزیک برای بررسی و تحلیل پدیده‌های پیچیده از حرکت اجسام گرفته تا الکتریسیته، نورشناسی و امواج، از مدل‌سازی استفاده می‌شود. مدل‌سازی در فیزیک فرایندی است که طی آن، یک پدیده فیزیکی آنقدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.

نکته کلیدی هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی این است که باید اثرهای جزئی را نادیده بگیریم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده را. نادیده گرفتن اثرهای مهم و تعیین‌کننده موجب خواهد شد که مدل، پیش‌بینی‌های نادرستی از نحوه رفتار پدیده فیزیکی داشته باشد.

(مثال) در مدل‌سازی فیزیکی پدیده سقوط سنگ از بالای ساختمان، کدامیک از عوامل زیر را می‌توان نادیده گرفت؟

- | | |
|--------------------|---------------|
| (الف) نیروی گرانشی | (ب) ابعاد سنگ |
| (۱) «ب»، «ت» | (۲) «ب»، «ب» |
| (۳) «الف»، «ت» | (۴) «ب»، «ب» |

حل گزینه «۲». عامل اصلی سقوط سنگ، نیروی گرانشی است که اگر از جرم سنگ صرف نظر کنیم، به آن نیروی گرانشی وارد نخواهد شد. در واقع از نیروی گرانشی و جرم سنگ نمی‌توان صرف نظر کرد. در مقابل، ابعاد سنگ و مقاومت هوا عواملی هستند که نادیده گرفتن آن‌ها پیش‌بینی مدل را دچار خطأ نمی‌کند و به عبارت دیگر، اثرهای جزئی به شمار می‌روند.



پیوane ۱

فیزیک ۱ صفحه‌های ۲ تا ۶ کتاب درسی

معرفی فیزیک، دانش بنیادی و مدل‌سازی در فیزیک

۱ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟ (فیزیک ۱ - صفحه ۲، مرتبط با متن درس و صفحه ۱۹، مشابه با پرسش ۱) (آزمون کانون - ۹۷)

- (الف) آزمایش و مشاهده پدیده‌های گوناگون طبیعت، بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا می‌کند.
 (ب) در علم فیزیک، فقط بخش کوچکی از قوانین، مدل‌ها و نظریه‌ها نیاز دارند که توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.
 (پ) مدل‌ها یا نظریه‌های فیزیکی بر اساس نتایج آزمایش‌های جدید، ممکن است بازنگری شوند و یا جایگزین گردند.

۲ فیزیک، یکی از بنیادی‌ترین دانش‌ها و شالوده تمام مهندسی‌ها و فناوری‌های است. نقطه قوت این دانش چیست؟ (فیزیک ۱ - صفحه ۲، مرتبط با متن درس)

- (۱) فراهم کردن بستر تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال
 (۲) اهمیت کلیدی آزمایش و مشاهده در آن
 (۳) آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی

۳ کدام گزینه در مورد علم فیزیک، صحیح است؟ (فیزیک ۱ - صفحه ۲، مرتبط با متن درس و صفحه ۱۹، مشابه با پرسش ۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

- (۱) قوانین و نظریه‌ها، ثابت و بی‌تغییرند.
 (۲) قوانین و نظریه‌ها فقط می‌توانند توسط نظریه دیگری جایگزین شوند و امکان تغییر نظریه‌ای وجود ندارد.

(۳) دانشمندان برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه‌های فیزیک استفاده می‌کنند.

۴ در کدام گزینه ترتیب درستی از تکامل مدل‌های اتمی به ترتیب از راست به چپ ارائه شده است؟ (فیزیک ۱ - صفحه ۲، مرتبط با شکل ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۸)

- (۱) کیک کشمکشی - سیاره‌ای - ابرالکترونی - هسته‌ای - توب بیلیارد - کیک کشمکشی

(۲) ابرالکترونی - سیاره‌ای - سیاره‌ای - توب بیلیارد

(۳) هسته‌ای - کیک کشمکشی - سیاره‌ای

۵) چه تعداد از عبارت‌های زیر، درباره مدل‌سازی در فیزیک نادرست هستند؟ (فیزیک ۱- صفحه ۵، مرتبط با متن درس و صفحه ۱۹، مشابه با پرسش ۲)

(الف) در مدل‌سازی، برای پیش‌بینی دقیق رفتار یک پدیده فیزیکی، تمام جزئیات و پیجیدگی‌هایش در نظر گرفته می‌شود.

(ب) هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی، نباید اثرهای مهم و تعیین‌کننده را نادیده گرفت.

(پ) مکانیک یکی از شاخه‌های علم فیزیک است که مدل‌سازی در مسائل آن کاربردی ندارد.

۴) صفر

۳)

۲)

۱)

۶) چه تعداد از گزاره‌های زیر درباره مدل‌سازی حرکت یک توپ پرتاب شده، صحیح است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۵، مرتبط با متن درس و شکل ۱-۳) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

(الف) نمی‌توان از تغییر وزن به دلیل تغییر ارتفاع صرف نظر کرد.

(ب) جهت حرکت توپ از موارد جزئی است.

(پ) می‌توان از شکل و اندازه توپ صرف نظر کرد.

(ت) می‌توان از نیروی جاذبه زمین صرف نظر کرد.

۴)

۳)

۲)

۱)

۷) کدامیک از عبارت‌های زیر، درست است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۵، مرتبط با کادر حاشیه و صفحه ۶، مشابه با پرسش ۱-۱)

(۱) در مکانیک، هنگام مدل‌سازی پدیده‌ها، نیروهای وارد بر اجسام با بردار نشان داده می‌شوند.

(۲) در مکانیک، نادیده گرفتن نیروهای جزئی موجب اشتیاه در پیش‌بینی رفتار پدیده می‌شود.

(۳) در نورشناسی، هنگام مدل‌سازی باید همه پرتوهای نور را نمایش داد.

(۴) در نورشناسی، هر باریکه نور با یک خط راست و فلشی که جهت انتشار نور را نشان می‌دهد، مدل می‌شود.

۸) گلوله‌ای را از نخی آویزان می‌کنیم. سپس آن را از حالت تعادل منحرف کرده و رها می‌کنیم. گلوله پس از چند رفت و برگشت متوقف می‌شود. چند مورد از موارد زیر را می‌توان در مدل‌سازی این حرکت نادیده گرفت؟

(الف) نیروی مقاومت هوا (ب) وزن گلوله (ت) جرم نجع

۴)

۳)

۲)

۱)

۹) در مدل‌سازی فیزیکی کدامیک از پدیده‌های زیر، می‌توان از مقاومت هوا صرف نظر کرد؟ (فیزیک ۱- صفحه ۵، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۹۷)

(۱) سقوط یک چتریاز (۲) افتادن برگی از درخت (۳) پرتاب یک توپ بسکتبال (۴) چکیدن یک قطره باران

۱۰) از بالనی که با تندي ۷ به طرف بالا حرکت می‌کند، در ارتفاع ۵۰ متری از سطح زمین گلوله‌ای رها می‌شود. در مدل‌سازی برای حرکت گلوله از کدامیک از کمیت‌های زیر می‌توان صرف نظر کرد؟

(فیزیک ۱- صفحه ۵، مرتبط با متن درس و شکل ۱-۳) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)

(۱) وزن گلوله (۲) تندي بالن (۳) مقاومت هوا (۴) وزن گلوله و تندي بالن

درسنامه انواع کمیت‌ها و سازگاری یکاها

کمیت‌های نرده‌ای و کمیت‌های برداری

▪ کمیت نرده‌ای ◀ کمیتی فیزیکی که برای بیان آن، تنها یکافی است یک عدد به همراه یکای مناسب آن گزارش شود. مانند جرم، طول، انرژی و ...

▪ کمیت برداری ◀ کمیتی فیزیکی که برای بیان آن، افزون بر یک عدد و یکای مناسب آن، لازم است به جهت آن نیز اشاره کنیم. مانند: جابه‌جایی، سرعت

متوسط، نیرو و ...

مثال کمیت‌های جریان الکتریکی، تندي، مسافت و جابه‌جایی به ترتیب جزء کدام دسته از کمیت‌های فیزیکی هستند؟

(۱) نرده‌ای-برداری-نرده‌ای-برداری (۲) نرده‌ای-برداری-برداری-برداری

(۳) نرده‌ای-نرده‌ای-نرده‌ای-برداری-برداری

حل گزینه «۳». سه کمیت جریان الکتریکی، تندي و مسافت، نرده‌ای هستند و فقط کمیت جابه‌جایی، برداری است.

کمیت‌های اصلی و کمیت‌های فرعی

▪ کمیت اصلی ◀ کمیتی فیزیکی که طبق توافق بین‌المللی، یکای استاندارد و مستقل دارد. در فیزیک، ۷ کمیت اصلی داریم.

کمیت	طول	جرم	زمان	دما	مقدار ماده	حریان الکتریکی	شدت روشنایی
یکا	متر (m)	کیلوگرم (kg)	ثانیه (s)	کلوین (K)	مول (mol)	آمپر (A)	کندلا یا شمع (cd)

▪ کمیت فرعی ◀ کمیتی فیزیکی که یکای آن به طور وابسته و بر حسب یکاهای کمیت‌های اصلی بیان می‌شود. مانند: تندي، نیرو، فشار، توان، انرژی و ...

▪ مثال از کمیت‌های اصلی و از کمیت‌های فرعی می‌باشند. (سراسری ریاضی - ۸۶)

(۱) حجم و زمان و انرژی

(۲) جرم و زمان- طول و نیرو

(۳) طول و جرم- مساحت و نیرو

▪ حل گزینه «۳». کمیت‌های طول، جرم، زمان، دما و شدت جریان، کمیت‌های اصلی و کمیت‌های مساحت، حجم، سرعت، نیرو و انرژی کمیت‌هایی فرعی هستند.

برای به دست آوردن یکای یک کمیت فیزیکی مجھول در یک رابطه فیزیکی، باید یکای هریک از عبارت‌های دو طرف رابطه را با هم یکی قرار داد و بر اساس آن، یکای مجھول را تعیین نمود.

مثال ۱ در رابطه فیزیکی $A = B \frac{C \times D}{E^2}$ ، اگر کمیت A بر حسب نیوتون (N)، کمیت‌های C و D بر حسب کیلوگرم (kg) و کمیت E بر حسب متر (m) باشد، یکای کمیت B کدام است؟ (نماد ثانیه است).

$$\frac{m^3}{kg \cdot s^2} \quad (4)$$

$$\frac{m^3}{s^2} \quad (3)$$

$$\frac{m^3}{kg \cdot s^2} \quad (2)$$

$$kg \frac{s^3}{m^3} \quad (1)$$

حل گزینه «۲». برای برقراری سازگاری یکاهای در دو طرف رابطه فیزیکی صورت سؤال، داریم:

$$A = B \frac{C \times D}{E^2} \Rightarrow [A] = [B] \frac{[C] \times [D]}{[E^2]} \Rightarrow N = [B] \frac{kg \times kg}{m^2} \Rightarrow [B] = \frac{N \cdot m^2}{kg^2} \xrightarrow{N \equiv kg \cdot \frac{m}{s}} [B] = \frac{kg \frac{m}{s} \times m^2}{kg^2} = \frac{m^3}{kg \cdot s^2}$$



پیمانه ۲

فیزیک ۱ صفحه‌های ۶ تا ۱۱ کتاب درسی

۱۱

برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه‌گیری‌ای نیاز داریم که و دارای در مکان‌های مختلف باشند.

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مرتبط با متن درس و صفحه ۱۹، مشابه با پرسش ۹) (آزمون کانون-۹۷)

(۱) تغییر نکند - اندازه استاندارد (۲) تغییر کنند - اندازه استاندارد

(۳) تغییر نکند - قابلیت بازتولید (۴) تغییر کنند - قابلیت بازتولید

۱۲

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مکمل و مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری ریاضی - دی ۱۴۰۱)

کدام یکاهای همگی مربوط به کمیت‌های اصلی هستند؟

(۱) ژول، کولن و مول (۲) کیلوگرم، آمپر و مول

۱۳

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مکمل و مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری تجربی- ۹۸)

در کدام یک از موارد زیر، همه کمیت‌ها فرعی هستند؟

(۱) جرم، زمان، فشار

(۲) چگالی، جریان الکتریکی، حجم

۱۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(الف) کمیت شدت روشنایی جزء کمیت‌های اصلی در SI بوده و یکای آن در SI آمپر است.

(ب) کمیت دما جزء کمیت‌های اصلی در SI بوده و یکای آن در SI سلسیوس است.

(پ) متر، ثانیه و آمپر جزء یکاهای کمیت‌های اصلی در SI هستند.

(ت) نمادهای cd، mol و K هر سه مربوط به نمادهای یکاهای اصلی در SI هستند.

۱۵

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مکمل و مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری ریاضی- ۹۷)

کدام کمیت‌ها همگی فرعی و نردهای هستند؟

(۱) نیرو- جرم- گرمای ویژه

(۲) فشار- جرم- میدان مغناطیسی

۱۶ یکای فرعی فشار کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۷

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری تجربی- آزمون مجدد - ۱۴۰۱)

یکای فرعی انرژی، کدام است؟

(۱) انرژی جنبشی- شار مغناطیسی- شتاب

(۲) انرژی جنبشی- شار مغناطیسی- فشار

(۱) نیرو- جرم- گرمای ویژه

۱۸

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی- ۱۴۰۰)

(۲) فشار- جرم- میدان مغناطیسی

(۳) انرژی جنبشی- شار مغناطیسی- فشار

۱۹

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مرتبط با جدول ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی- ۱۴۰۰)

(۱) آهنگ شارش جرمی

(۱) جرم

(۲) آهنگ شارش جرمی

۲۰

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۳) آهنگ شارش جرمی

۲۱

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۴) آهنگ شارش جرمی

۲۲

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۱) آهنگ شارش جرمی

۲۳

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۲) آهنگ شارش جرمی

۲۴

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۳) آهنگ شارش جرمی

۲۵

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۴) آهنگ شارش جرمی

۲۶

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۱) آهنگ شارش جرمی

۲۷

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۲) آهنگ شارش جرمی

۲۸

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۳) آهنگ شارش جرمی

۲۹

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۴) آهنگ شارش جرمی

۳۰

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۱) آهنگ شارش جرمی

۳۱

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۲) آهنگ شارش جرمی

۳۲

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۳) آهنگ شارش جرمی

۳۳

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون-۱۴۰۲)

(۴) آهنگ شارش جرمی

۳۴

- ۲۰ در رابطه $A = BC + B^2 E$ ، اگر A کمیت آهنگ مصرف انرژی و B کمیت سرعت در SI باشد، در این صورت یکای C و E به ترتیب از راست به چپ در SI کدامند؟ (آزمون کانون ۱۴۰۰)
- (۱) پاسکال، کیلوگرم بر ثانیه (۲) پاسکال، کیلوگرم بر مربع ثانیه (۳) نیوتون، کیلوگرم بر مربع ثانیه (۴) نیوتون، کیلوگرم بر مربع ثانیه

فیزیک ۱ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی

درسنامه پیشوندهای SI، تبدیل یکاها و نمادگذاری علمی

نماد	پیشوند	ضریب	نماد	پیشوند	ضریب
p	پیکو	10^{-12}	T	ترا	10^{12}
n	نانو	10^{-9}	G	گیگا	10^9
μ	میکرو	10^{-6}	M	ما	10^6
m	میلی	10^{-3}	k	کیلو	10^3

◀ **پیشوندهای SI** برای سهولت در نوشتن نتایج اندازه‌گیری‌هایی با اندازه‌های بسیار بزرگ‌تر یا بسیار کوچک‌تر از یکای اصلی یک کمیت، از پیشوندهای SI استفاده می‌کنیم. هر پیشوند، توان معینی از 10^n را نشان می‌دهد که به صورت یک عامل ضرب به کار می‌رود. به عبارت دیگر، وقتی پیشوندی به یکای افزوده می‌شود، آن یکا در ضریب مربوط به آن پیشوند، ضرب می‌گردد. در جدول رو به رو، پرکاربردترین پیشوندهای SI بهتر است آن‌ها را به خاطر بسپارید، آورده شده است.

تبدیل یکاها ▶ برای تبدیل یکای یک کمیت فیزیکی، از روشی موسوم به «تبدیل زنجیره‌ای» استفاده می‌کنیم. در این روش، اندازه کمیت را در مجموعه‌ای از ضریب تبدیل‌ها (نسبتی از یکایها که برابر با عدد یک است) ضرب می‌کنیم.

(مثال) ۶ متر چند میکرومتر است؟

حل مل پیشوندی است که ضریب معادل آن، 10^{-6} است. لذا ضریب تبدیل نظر باید به صورت $\frac{1\text{ }\mu\text{m}}{10^{-6}\text{ m}}$ باشد (یکای m را در مخرج فرار داده‌ایم تا هنگام ضرب کردن، ساده شده و فقط μm باقی بماند)، پس:

$$6\text{ m} \times \frac{1\text{ }\mu\text{m}}{10^{-6}\text{ m}} = 6 \times 10^6 \text{ }\mu\text{m}$$

توجه

هرگاه یک یکای دو بعدی یا سه بعدی باشد، پیشوند آن می‌بایست به توان ۲ یا ۳ برسد.

$$5\text{ cm}^2 = 5\text{ cm}^2 \times \frac{(10^{-2})^2 \text{ m}^2}{1\text{ cm}^2} = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2 , \quad 4\text{ m}^3 = 4\text{ m}^3 \times \frac{1\text{ }\mu\text{m}^3}{(10^{-6})^3 \text{ m}^3} = 4 \times 10^{18} \text{ }\mu\text{m}^3$$

◀ مثال:

هرگاه بخواهیم یک یکای پیشونددار را به یک یکای پیشوندار دیگر تبدیل کنیم، ابتدا یکای اول را به یکای اصلی و سپس یکای اصلی را به یکای پیشونددار نهایی تبدیل می‌کنیم.

$$2\text{ kN} = 2\text{ kN} \times \frac{10^3 \text{ N}}{1\text{ kN}} \times \frac{1\text{ nN}}{10^{-9} \text{ N}} = 2 \times 10^{12} \text{ nN}$$

◀ مثال:

هرگاه یکایی به صورت کسری باشد، هم صورت و هم مخرج آن را به صورت مستقل تبدیل واحد می‌کنیم.

$$30\text{ m} = 30\text{ m} \times \frac{1\text{ km}}{10^3 \text{ m}} \times \frac{60\text{ s}}{1\text{ min}} = 1/8 \text{ km/min}$$

◀ مثال:

(مثال) کدامیک از اعداد گزینه‌های زیر معادل بقیه نیست؟

$$10^8 \text{ }\mu\text{m}^2 \quad (۱)$$

$$10^{-2} \text{ dam}^2 \quad (۴)$$

$$10^3 \text{ mm}^2 \quad (۲)$$

$$10^{-10} \text{ km}^2 \quad (۳)$$

حل گزینه «۴». برای پاسخ، کافی است طبق اولین توجه در بالا یکای هر چهار گزینه را به یکای m^2 تبدیل نماییم تا گزینه‌ای که با سایر موارد یکی نیست، مشخص گردد. داریم:

$$10^3 \text{ mm}^2 = 10^3 \text{ mm}^2 \times \frac{(10^{-3})^2 \text{ m}^2}{1\text{ mm}^2} = 10^{-4} \text{ m}^2 \quad \text{«۱»: گزینه «۱»}$$

$$10^8 \text{ }\mu\text{m}^2 = 10^8 \text{ }\mu\text{m}^2 \times \frac{(10^{-6})^2 \text{ m}^2}{1\text{ }\mu\text{m}^2} = 10^{-4} \text{ m}^2 \quad \text{«۲»: گزینه «۲»}$$

$$10^{-10} \text{ km}^2 = 10^{-10} \text{ km}^2 \times \frac{(10^{-3})^2 \text{ m}^2}{1\text{ km}^2} = 10^{-4} \text{ m}^2 \quad \text{«۳»: گزینه «۳»}$$

$$10^{-2} \text{ dam}^2 = 10^{-2} \text{ dam}^2 \times \frac{(10^{-1})^2 \text{ m}^2}{1\text{ dam}^2} = 10^{-2} \text{ m}^2 = 1 \text{ m}^2 \quad \text{«۴»: گزینه «۴»}$$

مثال ۱ حجم چه تعداد اتم هیدروژن کروی با قطر 1 \AA با حجم مکعبی به ضلع 2 cm برابر است؟ ($\pi = 3$)

$$(1) ۲\times 10^{26} \quad (2) ۱۶\times 10^{24} \quad (3) ۲\times 10^{24} \quad (4) ۱6\times 10^{26}$$

حل گزینه «۲». ابتدا طبق توجه اول صفحه قبل حجم اتم هیدروژن کروی و حجم مکعب را با یکایی یکسان (هر دو m^3) به دست می‌آوریم، داریم:

$$D = 1\text{ \AA} \Rightarrow R = 0.5\text{ \AA} = 0.5 \times \frac{10^{-10}\text{ m}}{1\text{ \AA}} = 0.5 \times 10^{-10}\text{ m}$$

$$\Rightarrow V_1 = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times (0.5 \times 10^{-10})^3 = 0.5 \times 10^{-30}\text{ m}^3$$

$$\text{حجم مکعب: } a = 2\text{ cm} = 2\text{ cm} \times \frac{1\text{ m}}{10^2\text{ cm}} = 2 \times 10^{-2}\text{ m} \Rightarrow V_2 = a^3 = (2 \times 10^{-2})^3 = 8 \times 10^{-6}\text{ m}^3$$

$$n = \frac{V_2}{V_1} = \frac{8 \times 10^{-6}}{0.5 \times 10^{-30}} = 16 \times 10^{24}$$

در نتیجه تعداد اتم‌های هیدروژن برابر خواهد بود با:

نمادگذاری علمی روشی است که نوشتند و محاسبه مقدارهای خیلی بزرگ یا خیلی کوچک را ساده‌تر می‌کند. در این روش، اندازه‌های کمیت فیزیکی، باید شامل ۳ قسمت باشد:

$$x \times 10^n \longrightarrow \begin{cases} 1 \leq x < 10 \\ n \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad (1) \text{ عددی از ۱ تا } 10 \quad (2) \text{ توان صحیحی از } 10 \quad (3) \text{ یکای کمیت فیزیکی}$$

توجه

در نمادگذاری علمی اعداد اعشاری کوچک‌تر از 1 ، به تعداد شماره‌هایی که ممیز به جلو آورده شده است، برای 10 نمای منفی قرار می‌دهیم.

مثال: نمادگذاری علمی $7 \times 10^{-6}\text{ m}$: قطر میانگین یک گویچه قرمز

در نمادگذاری علمی اعداد بزرگ‌تر از 1 ، به تعداد شماره‌هایی که ممیز به عقب آورده شده است، برای 10 نمای مشتبث قرار می‌دهیم. (هنگامی که ممیز وجود ندارد، یک ممیز جلوی اولین رقم از سمت راست قرار می‌دهیم).

مثال: نمادگذاری علمی $6 \times 10^3\text{ km}$: شعاع کره زمین

در فیزیک، تغییر هر کمیت را نسبت به زمان، معمولاً آهنگ آن کمیت می‌نامند.

مثال ۲ حجم بنزین مصرفی در ایران، در یک سال 2600000000 L است. برحسب نمادگذاری علمی، کدام مورد درست است؟

(سراسری خارج از کشور تجربی - تیر ۱۴۰۲)

$$(1) 2 \times 10^{10} \quad (2) 2 \times 10^{11} \quad (3) 2 \times 10^9 \quad (4) 2 \times 10^{11}$$

حل

گزینه «۱». برای نوشتند یک عدد به صورت نماد علمی باید آن را به صورت حاصل ضرب عددی بین 1 تا 10 ($1 \leq a < 10$) در توان صحیح از 10 نوشت:

$$a \times 10^n = 2 \times 10^{10}\text{ L} \quad \text{عدد به صورت نماد علمی}$$

مثال ۳ « بشکه » یکی از یکاهای حجم متدالوی برای بیان تولیدات نفتی و پتروشیمی است که تقریباً معادل 160 لیتر می‌باشد. چاه نفتی شماره 31 میدان نوروز ایران (NR-۳۱) در هر شبانه‌روز 1800 بشکه نفت خام تولید می‌کند. آهنگ متوسط تولید نفت خام توسط این چاه به صورت نمادگذاری علمی تقریباً چند دقایق مکعب بر دقیقه است؟ (هر شبانه‌روز را 24 ساعت فرض کنید).

$$(1) 2 \times 10^{-4} \quad (2) 2 \times 10^3 \quad (3) 2 \times 10^5 \quad (4) 2 \times 10^{-8}$$

حل

گزینه «۱». با استفاده از تعریف آهنگ یک کمیت و به کمک توجه سوم ذکر شده در صفحه قبل در روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$1800 \text{ بشکه} \times \frac{1 \text{ m}^3}{160 \text{ بشکه}} \times \frac{1 \text{ dam}^3}{10^3 \text{ m}^3} \times \frac{1 \text{ day}}{(10)^3 \text{ min}^3} \times \frac{1 \text{ h}}{24 \text{ h}} \times \frac{1}{60 \text{ min}} = \text{آهنگ متوسط تولید نفت خام}$$

$$\Rightarrow \text{آهنگ متوسط تولید نفت خام} = 2 \times 10^{-4} \frac{\text{dam}^3}{\text{min}}$$



پیمانه ۳ و ۴

فیزیک ۱ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی

پیشوندهای SI ، تبدیل یکاهای نمادگذاری علمی

۲۱) یک « میکرون » معادل کدام گزینه است؟

- (۱) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد طول در SI است.
- (۲) معادل 10^{-6} برابر واحد طول در SI است.
- (۳) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد زمان در SI است.
- (۴) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد جرم در SI است.

۲۱	یکی از بزرگ‌ترین الماس‌های موجود در ایران، دریای نور به جرم ۱۸۲ قیراط است. جرم این الماس در SI چقدر است؟ (هر قیراط معادل ۲۰۰ میلی‌گرم است).	(فیزیک ۱-صفحة ۱۱، مکمل و مرتبط با فعالیت ۱-۳) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۱۴۰۱ - ۹۷)	۱) 3×10^{-3} ۲) 9×10^{-3} ۳) 1×10^{-3} ۴) 3×10^{-4}	۱) ۳۶ / ۴ ۲) ۹ / ۱
۲۲	کدام یک از گزینه‌های زیر، طول بزرگ‌تری را نشان می‌دهد؟	(فیزیک ۱-صفحة ۱۰ و ۱۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱ و ۱۴) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)	۱) 10^6 inch ۲) $2 \times 10^5 \text{ فرسنگ}$ ۳) $6 \times 10^4 \text{ km}$ ۴) $3 \times 10^4 \text{ ft}$	۱) 10^6 inch ۲) $2 \times 10^5 \text{ فرسنگ}$ ۳) $6 \times 10^4 \text{ km}$ ۴) $3 \times 10^4 \text{ ft}$
۲۳	حداکثر جرمی که یک کیسه پلاستیکی می‌تواند تحمل کند تا دسته آن پاره نشود، 10 kg است. کدام یک از جرم‌های زیر از یک ماده رامی‌توان درون این پلاستیک ریخت بدون آنکه دسته آن پاره شود؟	(فیزیک ۱-صفحة ۱۱، مکمل و مرتبط با فعالیت ۱-۳) (آزمون کانون - ۹۷)	۱) ۴ مَن تبریز ۲) ۲۲۰۰ مَثقال ۳) ۸۰ سیر ۴) ۲۰ خروار	۱) ۴ مَن تبریز ۲) ۲۲۰۰ مَثقال ۳) ۸۰ سیر ۴) ۲۰ خروار
۲۴	فاصله بین دو نقطه در یک نقشه $\frac{1}{52}$ اینچ می‌باشد. اگر مقیاس نقشه ۱ به 180000 باشد، در این صورت فاصله حقیقی بین این دو نقطه چند مایل است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱) (آزمون کانون - ۹۸)	۱) $12\text{in} = 1\text{ft}$, $3\text{ft} = 1\text{yard}$, $1\text{mile} = 1760\text{yard}$ ۲) 20 ۳) 2m ۴) 4m	۱) $12\text{in} = 1\text{ft}$, $3\text{ft} = 1\text{yard}$, $1\text{mile} = 1760\text{yard}$ ۲) 20 ۳) 2m ۴) 4m
۲۵	تندی 216 کیلومتر بر ساعت، معادل چند مایل بر دقیقه است؟ (یک مایل را 18000 متر فرض کنید).	(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۳) (سراسری ریاضی - ۱۴۰۱)	۱) $2/5$ ۲) $3/6$ ۳) $3/20$ ۴) $3/200$	۱) $2/5$ ۲) $3/6$ ۳) $3/20$ ۴) $3/200$
۲۶	یک کشتی حمل کالا با تندی 15 گره از جزیره قشم به طرف بندرعباس حرکت می‌کند. اگر فاصله جزیره قشم تا بندرعباس 30 km باشد، پس از چند دقیقه کشتی به بندرعباس می‌رسد؟ (هر گره دریایی را برابر با $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ فرض کنید). (فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۳) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)	۱) $400 \times 10^3 \mu\text{m}$ ۲) $400 \times 10^3 \text{ nm}$ ۳) $400 \times 10^3 \text{ pm}$ ۴) $400 \times 10^3 \text{ fm}$	۱) 100 ۲) 50 ۳) 200 ۴) 400	۱) 100 ۲) 50 ۳) 200 ۴) 400
۲۷	با توجه به شکل مقابل، مساحت ذوزنقه برحسب cm^3 مطابق کدام گزینه است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۱۹، مکمل مسئله ۷) (آزمون کانون - ۹۵)	۱) ۳ ۲) ۳۰ ۳) ۳۰۰ ۴) ۳۰۰۰	۱) ۳ ۲) ۳۰ ۳) ۳۰۰ ۴) ۳۰۰۰
۲۸	اگر هر هکتار معادل 10 هزار مترمربع باشد، مساحت زمینی که معادل 18 میلی‌هکتار است، چند فوت مربع خواهد بود؟ (هر فوت معادل 12 اینچ و هر اینچ معادل $2/5 \text{ cm}$ است).	(فیزیک ۱-صفحة ۱۹، مکمل و مرتبط با مسئله ۷) (آزمون کانون - ۹۷)	۱) ۲۰۰۰ ۲) ۲۰۰۰۰ ۳) ۲۰۰۰۰۰ ۴) ۲۰۰۰۰۰۰	۱) ۲۰۰۰ ۲) ۲۰۰۰۰ ۳) ۲۰۰۰۰۰ ۴) ۲۰۰۰۰۰۰
۲۹	اگر حجم مخزنی استوانه‌ای شکل به ارتفاع 3 فوت، برابر با 10^8 لیتر باشد، قطر مقطع این مخزن چند اینچ است؟ ($\pi = 3$) هر فوت معادل با 30 سانتی‌متر و هر اینچ معادل با $2/5$ سانتی‌متر فرض شود).	(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)	۱) ۴۰ ۲) ۲۰ ۳) ۱۶ ۴) ۸	۱) ۴۰ ۲) ۲۰ ۳) ۱۶ ۴) ۸
۳۰	حاصل عبارت $8 \times 10^{-8} \text{ dm}^3 + 24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3$ برحسب میلی‌متر مکعب کدام است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۱۲، مکمل و مرتبط با جدول ۱-۶) (آزمون کانون - ۹۷)	۱) $2/2$ ۲) $8/24$ ۳) $2/48$ ۴) $0/09$	۱) $2/2$ ۲) $8/24$ ۳) $2/48$ ۴) $0/09$
۳۱	اهنگ شارش 15000 لیتر بر دقیقه، معادل چند مترمکعب بر ثانیه است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۱۰، مکمل و مرتبط با تمرین ۱-۱) (سراسری ریاضی - آزمون مجدد - آذر ۱۴۰۱)	۱) $0/025$ ۲) $0/025$ ۳) $0/025$ ۴) $0/025$	۱) $0/025$ ۲) $0/025$ ۳) $0/025$ ۴) $0/025$
۳۲	بار الکتریکی جسمی $C = 10^{-16} \times 10^{-10} \text{ A}$ است. این مقدار بار بر حسب کولون و بر حسب نمادگذاری علمی، کدام است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مشابه با مسئله ۱۰) (سراسری تجربی - تیر ۱۴۰۲)	۱) $1/6 \times 10^{-20} \text{ C}$ ۲) $1/6 \times 10^{-8} \text{ A}$ ۳) $1/6 \times 10^{-10} \text{ A}$ ۴) $1/6 \times 10^{-14} \text{ C}$	۱) $1/6 \times 10^{-20} \text{ C}$ ۲) $1/6 \times 10^{-8} \text{ A}$ ۳) $1/6 \times 10^{-10} \text{ A}$ ۴) $1/6 \times 10^{-14} \text{ C}$
۳۳	فردی در یک رژیم غذایی سنگین 50 روزه از جرم اولیه 110 kg به جرم 83 kg می‌رسد. آهنگ متوسط کاهش جرم این شخص بر حسب میکروگرم بر دقیقه و به صورت نمادگذاری علمی کدام است؟	(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مشابه با مسئله ۱۰) (سراسری تجربی - تیر ۱۴۰۲)	۱) $3/75 \times 10^{-3}$ ۲) $3/75 \times 10^{-5}$ ۳) $6/25 \times 10^{-3}$ ۴) $5/4 \times 10^{-1}$	۱) $3/75 \times 10^{-3}$ ۲) $3/75 \times 10^{-5}$ ۳) $6/25 \times 10^{-3}$ ۴) $5/4 \times 10^{-1}$

۳۵ هر متر مکعب بر ساعت معادل با $\frac{ft^3}{s}$ ۴ گالن بر دقیقه (gpm) است. در این صورت، آهنگ خروج آب از لوله‌ای که برابر با $240 \frac{ft^3}{s}$ است، تقریباً معادل با

(فیزیک ۱- صفحه ۱۰، مکمل و مرتبط با تمرین ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۹)

چند gpm می‌باشد؟ ۱) $12 \frac{ft}{inch} = 2 \frac{m}{cm}$ ۲) $1 \frac{inches}{ft} = 5 \frac{cm}{m}$

۱) ۱۰^۱ ۲) ۱۰^۷

۳) ۱۰^۵ ۴) ۱۰^۳

$$\Delta \frac{mg}{nm.ds^2} = ?$$

(فیزیک ۱- صفحه ۱۳، مکمل تمرین ۱-۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)

۱) توان، 5×10^5

۲) فشار، 5×10^6

۳) توان، 5×10^4

۳۶ کمیت رو به رو از چه نوعی است و مقدار آن در SI کدام است؟

$$0.0025\alpha g \frac{mm^4}{\beta s^2} = 2 \times 10^{-17} \text{ kJ}$$

(فیزیک ۱- صفحه ۱۳، مکمل تمرین ۱-۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

۱) $d, \mu m$ ۲) c, μ

۳) da, m

۴) k, m

۳۷ برای برقراری تساوی زیر، به جای α و β به ترتیب از راست به چپ کدامیک از پیشوندهای SI را می‌توان قرار داد؟

۱) km

۲) $(min)^2$

۳) (min)

(فیزیک ۱- صفحه ۱۱، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۹۹)

۱) ۳۶ ۲) ۱۰^۳

۳) ۳/۶

۴) ۱

۳۸ به جسمی به جرم 100 g مثقال نیروی 1656 g وارد می‌شود. اندازه شتاب جسم در SI کدام است؟ (۱ = ۱ مثقال)

(فیزیک ۱- صفحه ۷ و ۱۲، مکمل و مرتبط با جدول‌های ۱-۱ و ۱-۶) (آزمون کانون - ۹۹)

۱) ۹۰ ۲) ۹۰۰

۳) ۹×10^۵

۴) ۹×10^۶

۵) ۹/۶

(فیزیک ۱- صفحه ۱۳، مکمل تمرین ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۶)

۴۰ کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$100 \frac{mm^3}{ns} = 10^8 \frac{m^3}{s}$$

$$1\mu g \frac{mm}{ns^2} = 10^{12} N$$

$$1 \frac{m}{s.K} = 10^5 \frac{km}{Ts.\mu K}$$

$$30 kg \frac{nm}{\mu s^3} = 3 \times 10^1 \mu g \frac{m}{s^3}$$

فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی

دستنامه دقت اندازه‌گیری و عوامل مؤثر بر آن

عوامل مؤثر بر دقت اندازه‌گیری

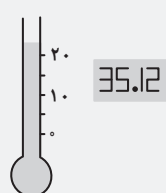
ابزارهای اندازه‌گیری مدرج: کمینه درجه‌بندی ابزار

ابزارهای اندازه‌گیری رقمی (دیجیتال): یک واحد از آخرین رقم خوانده شده توسط ابزار

مثال در شکل زیر، یک دماسنجد مدرج و یک دماسنجد دیجیتال نشان داده شده‌اند. دقت اندازه‌گیری دماسنجد مدرج چند برابر دقت اندازه‌گیری دماسنجد دیجیتال است؟ (مقیاس اندازه‌گیری هر دو دماسنجد، درجه سلسیوس است.)

۱) ۵۰۰ ۲) ۲۵۰

۳) ۲۵ ۴) ۵۰



گزینه ۱) «». دقت اندازه‌گیری دماسنجد مدرج برابر با کمینه درجه‌بندی آن یعنی $5^\circ C$ است و دقت اندازه‌گیری دماسنجد

دیجیتال برای این واحد از آخرین رقم سمت راست عددی است که نمایش می‌دهد، یعنی $0.1^\circ C$. بنابراین:

$$\frac{\text{دقت اندازه‌گیری دماسنجد مدرج}}{\text{دقت اندازه‌گیری دماسنجد دیجیتال}} = \frac{5}{0.1} = 500$$

نحوه خواندن نتیجه اندازه‌گیری با ابزارهای مدرج، باید به گونه‌ای باشد که خطای مشاهده (ناشی از اختلاف منظر) به

حداقل خود برسد. برای این کار، باید راستای دید ما، عمود بر محل قرائت باشد.

۲- مهارت شخص آزمایش‌گر ← متداول‌ترین راهکار برای کاهش خطای **۳- تعداد دفعات اندازه‌گیری** ← پس از حذف نتایجی که با بقیه اختلاف زیادی دارند، میانگین اعداد حاصل از اندازه‌گیری به عنوان نتیجه اندازه‌گیری گزارش می‌شود.

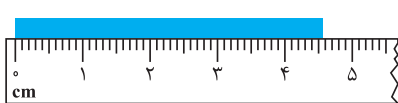
۴۱ کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟
(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵، مرتبط با متن درس) (آزمون کانون- ۱۴۰۰)

- (۱) با انتخاب وسیله‌های دقیق و روش صحیح اندازه‌گیری، می‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.
- (۲) دقت وسیله اندازه‌گیری، مهارت شخص آزمایشگر و تعداد دفعات اندازه‌گیری از عوامل مهم در افزایش دقت اندازه‌گیری هستند.
- (۳) همواره ابزارهای اندازه‌گیری رقمی (دیجیتال) دارای دقت بیشتری از ابزارهای اندازه‌گیری مدرج هستند.
- (۴) دقت اندازه‌گیری خط کشی که تا سانتی‌متر مدرج شده از دقت اندازه‌گیری خط کشی که تا میلی‌متر مدرج شده، بیشتر است.

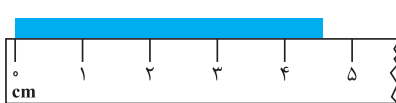
۴۲ ابزار زیر یک وسیله اندازه‌گیری طول است. این وسیله چه نام دارد و دقت اندازه‌گیری آن کدام است؟
(فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مشابه با مسئله ۱۶) (سراسری ریاضی - ۱۴۰۰ با تغییر جزئی)



۴۳ در شکل‌های (الف) و (ب) دقت اندازه‌گیری‌ها به ترتیب است و خطای اندازه‌گیری با خط‌کش کمتر است.
(فیزیک ۱- صفحه ۱۴، مرتبط با کادر حاشیه) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۸ با تغییر جزئی)



(ب)



(الف)

- (۱) ۱cm و ۰.۱mm، (الف)
- (۲) ۱cm و ۰.۱mm، (ب)
- (۳) ۰.۳mm و ۰.۰۳mm، (الف)
- (۴) ۰.۳mm و ۰.۰۳mm، (ب)

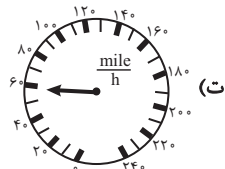
۴۴ دقت اندازه‌گیری هر یک از ابزارهای زیر به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ کدام است؟
(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵، مرتبط با کادر حاشیه و صفحه ۲۱، مشابه با مسئله‌های ۱۵ و ۱۶) (آزمون کانون- ۱۴۰۰)



(ب)



(الف)



(ت)



(ب)

$$\frac{1}{\text{mile}} \cdot \frac{\text{hour}}{\text{h}}, ۰/۱\text{A}, ۰/۲\text{cm}, ۵^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{\text{mile}} \cdot \frac{\text{hour}}{\text{h}}, ۰/۱\text{A}, ۰/۲\text{cm}, ۲۰^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{\text{mile}} \cdot \frac{\text{hour}}{\text{h}}, ۰/۱\text{A}, ۰/۲\text{cm}, ۵^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{\text{mile}} \cdot \frac{\text{hour}}{\text{h}}, ۰/۱\text{A}, ۰/۲\text{cm}, ۱^{\circ}\text{C}$$

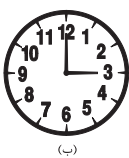
۴۵ ساعت A دارای عقریه دقیقه‌شمار و ساعت‌شمار و ساعت دارای عقریه ثانیه‌شمار نیز می‌باشد. در این صورت کمینه تقسیم‌بندی مقیاس ساعت A، ... برابر کمینه تقسیم‌بندی ساعت B است و خطای اندازه‌گیری ساعت A ... از خطای اندازه‌گیری ساعت B است.
(فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۵) (آزمون کانون - ۹۸)

۱) ۶۰، بیشتر

۲) $\frac{1}{60}$ ، کمتر

۳) $\frac{1}{60}$ ، بیشتر

۴۶ در شکل زیر دو ساعت عقریه‌ای را مشاهده می‌کنید که مدرج شده‌اند. دقت اندازه‌گیری هویک به ترتیب از راست به چپ (الف و ب) بر حسب دقیقه کدام است و دقت اندازه‌گیری زمان کدام ساعت بیشتر است؟
(فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۵) (آزمون کانون - ۹۸)



(ب)



(الف)

۱) ۱، ۵، ۰، (الف)

۲) $\frac{1}{60}$ ، ۱، (ب)

۳) $\frac{1}{60}$ ، ۱، (الف)

۴) $\frac{1}{60}$ ، ۱، (ب)

۴۷ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد اندازه‌گیری نادرست است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۵، مرتبط با متن درس و شکل ۱- (آزمون کانون-۹۵)

- (۱) برای کم کردن خطأ در اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن چند بار تکرار می‌شود.
- (۲) اگر عدددهای به دست آمده در هر بار اندازه‌گیری یک کمیت مشخص، متفاوت و نزدیک به یکدیگر باشند، میانگین آن عدددها به عنوان نتیجه اندازه‌گیری پذیرفته می‌شود.
- (۳) برای افزایش دقت در یک اندازه‌گیری، از وسیله‌هایی با دقت‌های مختلف استفاده می‌کنیم و درنهایت از عدددها به دست آمده، میانگین می‌گیریم.
- (۴) در میان عدددهای متفاوت به دست آمده از تکرار اندازه‌گیری، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی با یقیه داشته باشند، آن عدددها در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آیند.

۴۸ جسمی را از بالای ساختمانی رها می‌کنیم و مدت زمان رسیدن جسم به زمین را در چند آزمایش به صورت عدددهای $\frac{۳}{۲}, \frac{۳}{۲}, \frac{۳}{۰}, \frac{۳}{۳}, \frac{۴}{۸}, \frac{۴}{۳}, \frac{۳}{۲}, \frac{۳}{۰}$ ثبت می‌کنیم. کدام یک از گزینه‌های زیر برای گزارش نتیجه این آزمایش مناسب‌تر است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۵، مرتبط با متن درس و شکل ۱- (آزمون کانون-۹۴۰۲))

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

۴۹ جرم جسمی را توسط یک ترازوی دیجیتال ۷ بار اندازه‌گیری کرده‌ایم و داده‌های حاصل از اندازه‌گیری بر حسب کیلوگرم به شرح زیر می‌باشد.
۸/۶۴, ۸/۶۸, ۸/۷۲, ۸/۳۲, ۷/۲۰, ۸/۸۹, ۸/۳۵

به ترتیب از راست به چپ، جرم جسم با کمترین خطأ و دقت اندازه‌گیری ترازو بر حسب گرم کدام است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۵، مکمل شکل ۹-۱ و کادر حاشیه) (آزمون کانون-۹۴۰۰)

- (۱) $۱, ۸/۶۰$
- (۲) $۱۰, ۸/۴۰$
- (۳) $۱۰, ۸/۴۰$
- (۴) $۱, ۸/۴۰$

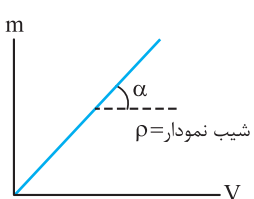
۵۰ دقت اندازه‌گیری نوعی ترازوی مدرج $1\text{kg}/0^{\circ}\text{C}$ است. از بین موارد زیر، چند مورد می‌توانند ترازو این ترازو اندازه‌گیری شده باشند؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۴، مکمل کادر حاشیه) (آزمون کانون-۹۴۰۰)

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| الف) ۵۹۶۱dag | ب) $۳/7\times 10^6\text{mg}$ |
| پ) $۰/۷۷\times 10^{-۳}\text{Mg}$ | ت) $۰/۰۶۵۶\times 10^{-۵}\text{Tg}$ |
| ۱) ۳ | ۲) ۲ |
| ۳) ۳ | ۴) ۴ |

فیزیک ۱ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی

درسنامه چگالی

محاسبه و مقایسه چگالی دو جسم، حجم حفره و چگالی مخلوط



چگالی: کمیتی نرده‌ای بوده و بیان گر تراکم ذره‌های تشکیل‌دهنده یک ماده است و به صورت جرم یکای حجم از هر جسم، تعریف می‌شود. اگر ماده همگنی دارای جرم m و حجم V باشد، چگالی آن (ρ) برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \begin{matrix} \text{جرم جسم} \\ \text{حجم جسم} \end{matrix}$$

اگر چگالی بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$, $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ و $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ بیان شود، تبدیل یکاهای به صورت زیر خواهد بود:

$$1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad 1 \frac{\text{g}}{\text{L}} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \quad (1 \text{L} = 10^{-3} \text{m}^3 = 10^3 \text{cm}^3)$$

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \frac{V_1}{V_2}$$

$$a^3 \quad \text{حجم مکعب به ضلع}$$

$$abc \quad \text{حجم مکعب مستطیل با ابعاد } a, b, c$$

$$\frac{4}{3}\pi R^3 \quad \text{حجم کره به شعاع } R$$

$$\frac{4}{3}\pi(R_2^3 - R_1^3) \quad \text{حجم کره توخالی به شعاع داخلی } R_1 \text{ و شعاع خارجی } R_2$$

$$Ah = \pi R^2 h \quad \text{حجم استوانه با سطح مقطع } A, \text{ شعاع } R \text{ و ارتفاع } h$$

$$\pi(R_2^2 - R_1^2)h \quad \text{حجم استوانه توخالی به شعاع داخلی } R_1 \text{ و شعاع خارجی } R_2 \text{ و ارتفاع } h$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 h \quad \text{حجم مخروط به شعاع قاعده } R \text{ و ارتفاع } h$$

برای مقایسه چگالی در دو حالت، می‌توان نوشت:

برای محاسبه حجم اشکال هندسی مختلف، روابط زیر را یادآوری می‌کنیم:

اگر جسم جامد، شکل هندسی مشخصی نداشته باشد، آن را در داخل استوانه‌ای مدرج که مقدار معینی مایع در آن قرار دارد، می‌اندازیم. در صورتی که جسم جامد کاملاً در مایع غوطه‌ور شود، حجم مایع جایه‌جا شده با حجم جسم برابر است.



محاسبه حجم حفره برای حل مسائلی که در آن‌ها حجم حفره درون یک جسم توخالی خواسته شده، ابتدا فرض می‌کنیم که ماده با همان جرم داده شده، حفره ندارد و حجم واقعی را به کمک رابطه چگالی پیدا می‌کنیم. (بدینهی است که حجم واقعی به دست آمده کمتر از حجم ظاهری یعنی حجم جسم با در نظر گرفتن حفره است). سپس حجم‌ها را از هم کم می‌کنیم. یعنی برای حجم یکسان:

$$\text{حجم واقعی} - \text{حجم ظاهری} = \text{حجم حفره}$$



محاسبه چگالی مخلوط ◀ اگر دو یا چند مایع با چگالی‌های مختلف با یکدیگر مخلوط شوند و یا چند فلز را به صورت آلیاژ درآوریم، در صورتی که تغییر حجمی در حین اختلاط صورت نگیرد، چگالی مخلوط برابر است با:

$$\text{چگالی مخلوط} = \frac{m_{\text{مخلوط}}}{V_{\text{مخلوط}}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

بسته به اینکه چه کمیت‌هایی در صورت سؤال معلوم‌اند، می‌توان رابطه فوق را به شکل‌های زیر نیز بازنویسی کرد:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}, \quad \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \dots}$$

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2}$$

اگر حجم دو ماده‌ای که مخلوط می‌شوند، یکسان باشد، چگالی مخلوط میانگین چگالی آنها است.



پیمانه ۶ و ۷

فیزیک ۱ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی

مفاهیم چگالی، محاسبه چگالی و مقایسه چگالی دو جسم

۵۱ چه تعداد از موارد زیر، درباره چگالی درست است؟

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸، مشابه با جدول ۱-۸، رابطه ۱-۱، پرسش ۱-۴ و فعالیت ۱-۵) (آزمون کانون-۱۴۰۰)

الف) چگالی بنزین کمتر از آب است، بنابراین آب مایع مناسبی برای خاموش کردن بنزین شعله‌ور نیست.

ب) اگر شعاع کره آهنی توپری را نصف کنیم، چگالی آن ۸ برابر می‌شود.

پ) چگالی، نسبت جرم به حجم ماده است و با تغییر دما، چگالی جسم تغییری نمی‌کند.

ت) پرتوال بدون پوست به علت چگالی بیشتر نسبت به پرتوال با پوست، در آب فرو می‌رود.

ث) چگالی مواد جامد از چگالی مواد مایع بیشتر و چگالی مواد مایع از چگالی گازها بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(فیزیک ۱- صفحه ۱۷، مکمل تمرین ۱-۴) (آزمون کانون-۱۴۰۰)

۱ (۲)

۳ (۴)

۱) صفر

۲) ۳

۵۲ درون استوانه مدرجی آب وجود دارد. گلوله توپری به جرم ۴۲ گرم را داخل آب می‌اندازیم. سطح آب از درجه 50°C به 54 cm^3 می‌رسد. چگالی گلوله

(فیزیک ۱- صفحه ۱۸، مشابه با فعالیت ۱-۶ و صفحه ۲۲، مشابه با مسئله ۱۸) (سراسری ریاضی-۹۲)

۱۰/۵ (۲)

۴۲ (۴)

۳/۵ (۱)

۲۱ (۳)

۵۳ 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، چقدر است؟

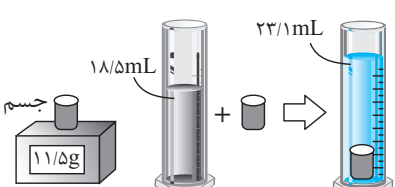
(فیزیک ۱- صفحه ۲۲، مشابه با مسئله ۱۸) (سراسری خارج از کشور ریاضی-۹۹)

۲۵۰۰ (۱)

۲۰۵۰ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۰۵ (۴)

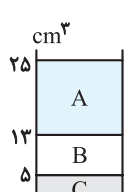


۵۴ سه مایع مخلوط نشدنی A، B و C که چگالی‌های متفاوتی دارند، درون استوانه‌ای شیشه‌ای و مدرج ریخته‌ایم. اگر این سه مایع جیوه، روغن و آب باشند، جرم هر یک از مایع‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ چند گرم است؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = 13/6\text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{روغن}} = 1/8\text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{آب}} = 1\text{ g/cm}^3$) (آزمون کانون-۹۷)

(فیزیک ۱- صفحه ۱۸، مکمل و مرتبه با پرسش ۱-۵) (آزمون کانون-۹۷)

۶۸، ۸، ۱۰/۲، ۸ (۲)

۴/۲۵، ۸، ۱۶/۳۲ (۳)



۶۸، ۸، ۱۰/۲، ۸ (۴)

۱۶۳/۲، ۸، ۴/۲۵ (۴)

۵۵ در یک روز بارانی، ۴۰ میلی‌متر باران روی سطحی به مساحت ۲۵۰۰ کیلومتر مربع بارید. جرم این مقدار باران چند کیلوگرم است؟ ($1\text{ kg/m}^3 = 10^3\text{ g/cm}^3$) (آب باران)

(فیزیک ۱- صفحه ۱۷، مکمل مثال ۲-۱ و تمرین ۱-۲) (سراسری خارج از کشور تجربی-۸۷)

۱۰^۹ (۲)

۱۰¹¹ (۴)

۱۰^۸ (۱)

۱۰^{۱۰} (۳)

۵۷ جرم کره زمین $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ است. اگر چگالی کره زمین با چگالی جرم‌های آسمانی به نام کوتوله سفید برابر شود، در آن صورت حجم کره زمین چند متر

مکعب می‌شود؟ (چگالی کوتوله سفید 10^3 kg/cm^3 است.)

$$6 \times 10^{16} \quad (1) \quad 6 \times 10^{12} \quad (2) \quad 6 \times 10^{20} \quad (3)$$

$$6 \times 10^{18} \quad (4)$$

۵۸ در مخلوطی از آب و یخ، مقداری بخ ذوب می‌شود و حجم مخلوط 5 cm^3 کاهش می‌یابد. جرم بخ ذوب شده چند گرم است؟ (یخ $\rho = 0.9 \text{ g/cm}^3$)

(فیزیک ۱-صفحة ۲۲، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۹) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

$$50 \quad (4) \quad 45 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 4/5 \quad (1)$$

۵۹ چگالی جسم A، ۱/۵ برابر چگالی جسم B است. اگر جرم 500 g سانتی‌متر مکعب از جسم B برابر 200 g باشد، جرم 200 g سانتی‌متر مکعب از جسم A چند گرم است؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۱)

$$240 \quad (3) \quad 180 \quad (2) \quad 120 \quad (1)$$

۶۰ جرم دو کره همگن توپر A و B با هم برابر است. اگر شعاع کره A برابر 6 cm و شعاع کره B برابر 3 cm باشد، چگالی کره A چند برابر چگالی کره B است؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۸۹)

$$27\sqrt{2} \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

۶۱ قطر یک گلوله توپر آلومینیمی دو برابر قطر یک گلوله توپر مسی است. اگر جرم گلوله آلومینیمی $2/4$ برابر جرم گلوله مسی باشد، چگالی آلومینیم چند برابر چگالی مس است؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۸۷)

$$0/4 \quad (4) \quad 0/3 \quad (3) \quad 0/2 \quad (2) \quad 0/1 \quad (1)$$

۶۲ 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؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری ریاضی - ۸۹)

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

۶۳ 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

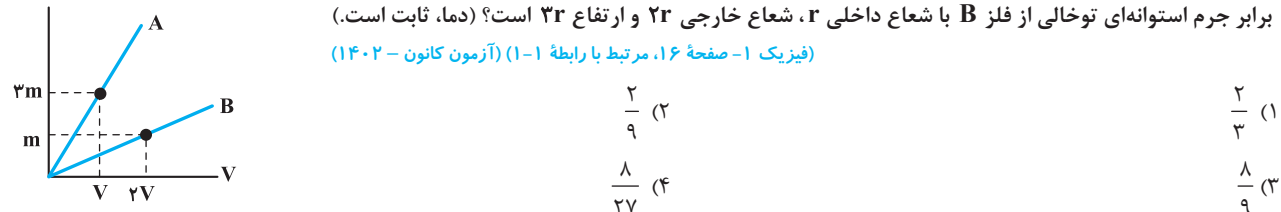
هم برابر باشد، $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ کدام است؟ ($\pi = 3$)

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری تجربی - ۹۷)

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

۶۴ نمودار جرم بر حسب حجم برای دو فلز A و B مطابق شکل زیر است. جرم کره‌ای توپر از فلز A با شعاع r چند برابر جرم استوانه‌ای توخالی از فلز B با شعاع داخلی r ، شعاع خارجی $2r$ و ارتفاع $3r$ است؟ (دما، ثابت است.)

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)



$$\frac{2}{9} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1) \quad \frac{8}{27} \quad (4) \quad \frac{8}{9} \quad (3)$$

۶۵ یک قطعه فلز را که چگالی آن $2/7 \text{ g/cm}^3$ است، کاملاً در ظرفی پُر از الكل به چگالی $8/8 \text{ g/cm}^3$ وارد می‌کنیم و به اندازه 160 g کرم الكل از ظرف بیرون

می‌ریزد. جرم قطعه فلز چند گرم است؟

(فیزیک ۱-صفحة ۲۲، مکمل مسئله ۱۸) (سراسری ریاضی - ۹۳)

$$200 \quad (4) \quad 432 \quad (3) \quad 450 \quad (2) \quad 540 \quad (1)$$

۶۶ جرم یک گلوله آهنی 3900 g و چگالی آن 3900 kg/m^3 است. اگر گلوله آهنی را به آرامی در ظرفی پُر از الكل فرو ببریم و چگالی الكل 800 g بر لیتر

باشد، چند گرم الكل از ظرف خارج از کشور ریاضی - ۹۰)

(فیزیک ۱-صفحة ۲۲، مکمل مسئله ۱۸) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۰)

$$4000 \quad (4) \quad 5000 \quad (3) \quad 390 \quad (2) \quad 400 \quad (1)$$

۶۷ داخل ظرفی به حجم 40 cm^3 مقدار 700 g از مایعی به چگالی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 20000 g/cm^3 ریخته‌ایم. اگر یک قطعه فلزی به جرم 840 g و چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ 6 را به آرامی

داخل ظرف بیندازیم، چند گرم مایع از ظرف سریز می‌شود؟

$$180 \quad (2) \quad 280 \quad (1)$$

$$540 \quad (4) \quad 300 \quad (3)$$

۶۸ جرم یک ظرف فلزی توخالی 300 g است. اگر این ظرف را پُر از مایعی به چگالی $1/2 \text{ g/cm}^3$ نماییم، جرم مجموعه 540 g و در صورتی که پُر از نوعی

روغن نماییم، جرم مجموعه 460 g گرم می‌شود. چگالی این روغن چند گرم بر لیتر است؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۵)

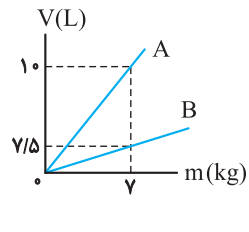
$$800 \quad (4) \quad 850 \quad (3) \quad 900 \quad (2) \quad 950 \quad (1)$$

۶۹ یک ظرف پلاستیکی با جرم ناچیز، توسط 20 g به طور کامل پُر شده است. روغن را خالی کرده و داخل ظرف را با ساقمه‌های کوچک فلزی با چگالی 3 g/cm^3 طوری پُر می‌کنیم که هیچ ساقمه‌ای بالاتر از لبه ظرف قرار نگیرد. اگر برای پُر شدن فضای خالی بین و بالای ساقمه‌ها، نفت با چگالی 3 g/cm^3 لازم باشد، مجموع جرم ساقمه‌ها چندگرم است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مکمل و مرتبط با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) ۱۰۱۴
(۲) ۱۰۵۰
(۳) ۱۲۱۴
(۴) ۱۲۵۰

۷۰ نمودار حجم بر حسب جرم برای دو مایع A و B به صورت روبه‌رو است. اگر در داخل یک ظرف استوانه‌ای دو مایع A و B با جرم برابر بروزیم تا جایی که ظرف پُر شود، در این صورت چه بخشی از حجم ظرف را مایع A اشغال می‌کند؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۸، مکمل و مرتبط با پرسش ۵-۱) (آزمون کانون - ۹۷)
(دما ثابت و یکسان است).

- (۱) $\frac{3}{7}$
(۲) $\frac{4}{7}$
(۳) $\frac{1}{4}$
(۴) $\frac{3}{4}$



پیمانه ۸

فیزیک ۱ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی

محاسبه حجم حفره و چگالی مخلوط

۷۱ طول هر ضلع یک مکعب فلزی 10 cm و جرم آن 6 kg است. اگر چگالی فلز 8 g/cm^3 باشد، مکعب:

(فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری ریاضی - ۸۸)

- (۱) توپی است و حجم آن 750 cm^3 است.

- (۲) حفره خالی دارد و حجم حفره 250 cm^3 است.

۷۲ درون یک قطعه طلا به حجم ظاهری 12 cm^3 و جرم $199/5\text{ g}$ ، حفره‌ای وجود دارد. اگر چگالی طلا 19000 kg/m^3 باشد، حجم حفره خالی چند سانتی‌متر مکعب است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری ریاضی - ۸۷)

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

۷۳ شاعی یک کره فلزی ۵ سانتی‌متر، جرم آن 1080 g و چگالی آن $2/7\text{ g/cm}^3$ است. درون این کره یک حفره وجود دارد. حجم این حفره چند درصد حجم کره را تشکیل می‌دهد؟ ($\pi = 3$) (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۴)

- (۱) 10
(۲) 15
(۳) 20
(۴) 25

۷۴ کره فلزی توپی به قطر 4 cm در اختیار داریم. اگر حجمی کروی به شاعی 1 cm از آن جدا کنیم، جرم کره 80 g کاهش می‌یابد. در این صورت، جرم کره ناقص چند گرم است؟ ($\pi = 3$) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) 640
(۲) 112
(۳) 32
(۴) 560

۷۵ مکعبی به طول ضلع 2 cm که درون آن حفره‌ای وجود دارد از فلزی به چگالی 8 g/cm^3 ساخته شده است. اگر حفره درون مکعب را از مایعی به چگالی 2 g/cm^3 پُر کنیم، جرم کل مکعب 28 g می‌شود. جرم مایع درون حفره چند گرم است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۷)

- (۱) 3
(۲) 6
(۳) 12
(۴) 24

۷۶ 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؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری ریاضی - ۹۱)

$$\frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_1+2\rho_2} \quad \frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_2+2\rho_1} \quad \frac{\rho_2+2\rho_1}{3} \quad \frac{\rho_1+2\rho_2}{3}$$

۷۷ 600 g از ماده A را با $4\text{ سانتی‌متر مکعب از ماده B}$ مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی این مخلوط 15 g/cm^3 باشد، طی عمل مخلوط کردن، چند سانتی‌متر مکعب کاهش حجم اتفاق افتاده است؟ ($\rho_B = 7/5\text{ g/cm}^3$ ، $\rho_A = 20\text{ g/cm}^3$) (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۷)

- (۱) 10
(۲) 5
(۳) $7/5$
(۴) 10

۷۸ چگالی مخلوط دو مایع A و B با حجم‌های اولیه V_A و V_B ، برابر $75/0\text{ g}$ بر سانتی‌متر مکعب است. اگر چگالی مایع A برابر $\frac{g}{L}$ و چگالی مایع B برابر $\frac{g}{L}$ باشد، V_A چند برابر V_B است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۲)

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

۷۹ درون یک لیتر آب، چند سانتی‌متر مکعب الکل بریزیم تا چگالی مخلوط، ۱۰ درصد بیشتر از چگالی آب و الکل به ترتیب $\frac{g}{cm^3}$ و $\frac{g}{cm^3}$ است.

(فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبط با رابطه ۱-۱) (سراسری خارج از کشور تجربی - ۱۴۰۱)

۱۸۰۰ (۴) ۱۵۰۰ (۳) ۱۲۰۰ (۲) ۸۰۰ (۱)

۸۰ جواهرفروشی در ساختن یک قطعه جواهر به جای طلای خالص، مقداری نقره نیز به کار برده است. اگر حجم قطعه ساخته شده، ۵ سانتی‌متر مکعب و چگالی آن $۱۳/۶ g/cm^3$ باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟ (چگالی نقره و طلا به ترتیب $۱۰ g/cm^3$ و $۱۹ g/cm^3$ فرض شود).

(فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مکمل مسئله ۱۷) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۵)

۳۸ (۴) ۳۴ (۳) ۳۰ (۲) ۸ (۱)

سوالات و پژوهش‌ها-آزمودا

۸۱ مطابق شکل زیر، در یک روز سرد زمستانی قطعه یخی مکعب شکل به جرم یک کیلوگرم را از نقطه A روی سطح شیبدار رها می‌کنیم. اگر این قطعه یخ بعد از پیمودن مسیر ABC، در نقطه C متوقف شود، در مورد مدل سازی حرکت این قطعه یخ، چند مورد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(فیزیک ۱- صفحه ۵، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۹۹)

- الف) می‌توان از نیروی وزن آن صرف نظر کرد.
- ب) می‌توان یخ را به صورت ذره فرض کرد.
- پ) از تغییر نیروی گرانشی وارد بر یخ در اثر تغییر ارتفاع صرف نظر می‌کنیم.
- ت) می‌توان از نیروی اصطکاک وارد بر یخ صرف نظر کرد.
- ث) از تغییر جرم یخ در اثر ذوب شدن صرف نظر می‌کنیم.
- ج) از شیب مسیر AB در مسیر AB صرف نظر می‌کنیم.

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۸۲ اگر ارتباط بین چند یکا در دستگاه SI به صورت $\frac{Y}{X} = \frac{kg \cdot X}{Pa \cdot m^2 \cdot s}$ باشد، یکای $\frac{Y}{X}$ از جنس یکای کدام کمیت در SI خواهد بود؟

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مرتبط با جدول ۱-۱ و صفحه ۱۱، مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۸۳ کدام گزینه بر حسب یکای ژول، عدد بزرگ تری را نشان می‌دهد؟

$1 mg \frac{cm^3}{\mu s^2}$ (۲) $1 \mu g \frac{mm^3}{ns^2}$ (۱)
 $1 Mg \frac{dam^3}{ms^2}$ (۴) $1 kg \frac{dm^3}{cs^2}$ (۳)

۸۴ ربات چمن‌زنی که طول تیغه آن $2 ft$ است با سرعت ثابت $18 km/h$ حرکت می‌کند. این ربات در چند دقیقه می‌تواند چمن زمین فوتبالی که طول آن $120m$ و عرض آن $60m$ متر است را کوتاه کند؟ ($1 ft = 12 inch$, $1 inch = 2.5 cm$) (آزمون کانون - ۹۸)

(فیزیک ۱- صفحه ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱) (آزمون کانون - ۹۸)

۶۰ (۴) ۴۰ (۳) ۳۰ (۲) ۲۰ (۱)

۸۵ گری (gray) یک مقیاس انگلیسی قدیمی برای طول است که به صورت $\frac{1}{10}$ یک لاین (line) تعریف شده است و لاین مقیاس قدیمی دیگری برای طول

است که برابر با $\frac{1}{12}$ اینچ تعریف می‌شود. یک مقیاس مرسوم برای طول پوینت است که به صورت $\frac{1}{72}$ اینچ تعریف می‌شود. مساحت $100 gray$ بر حسب

(فیزیک ۱- صفحه ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱) (آزمون کانون - ۹۸)

پوینت مربع (point) چقدر است؟

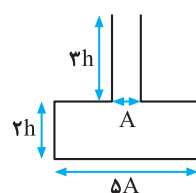
36×10^4 (۴) $0/36$ (۳) 3600 (۲) 36 (۱)

۸۶ شکل مقابل مخزنی را نشان می‌دهد که مساحت قاعده قسمت پهن آن $5A$ و ارتفاع آن $2h$ می‌باشد که با آهنگ

$30 dm^3/min$ پر می‌شود و پس از پرشدن قسمت پهن، قسمت باریک آن به مساحت مقطع A و ارتفاع h با آهنگ $60 cm^3/s$ پر می‌شود. اگر مدت زمانی که طول می‌کشد تا کل مخزن پُر شود 70 دقیقه باشد، در این صورت حجم کل مخزن بر حسب لیتر کدام است؟

(فیزیک ۱- صفحه های ۱۰ تا ۱۳، مکمل و مرتبط با متن درس و تمرین ۱-۲) (آزمون کانون - ۹۷)

۲۷۰۰ (۲) ۱۹۲۰ (۴) ۹۸۰ (۱) ۷۸۰ (۳)



۸۷ مقادیر اندازه‌گیری شده توسط سه وسیله دیجیتالی A، B و C برابر $dm = 7 \times 10^{-3} \text{ m}$ ، $\mu\text{m} = 3 \times 10^4 \text{ }\mu\text{m}$ و $hm = 6 / 460 \times 10^3 \text{ hm}$ است. در این صورت، دقت اندازه‌گیری وسیله A، برابر دقت اندازه‌گیری وسیله C، برابر دقت اندازه‌گیری وسیله B است. (به ترتیب از راست به چپ) (فیزیک ۱- صفحه ۱۵، مکمل کادر حاشیه) (آزمون کانون - ۱۴۰۰)

$$\frac{1}{100} \text{ و } 10 \quad (2)$$

$$\frac{1}{10} \text{ و } 100 \quad (1)$$

$$\frac{1}{100} \text{ و } 10 \quad (4)$$

$$\frac{1}{10} \text{ و } 100 \quad (3)$$

۸۸ جرم یکسانی از دو مایع A و B را درون دو ظرف خالی مشابه می‌ریزیم. $\frac{1}{5}$ از حجم مایع A و $\frac{1}{4}$ از حجم مایع B از دو ظرف سرریز می‌شوند. اگر

چگالی مایع A، $\frac{g}{cm^3} = \frac{3}{2}$ باشد، حال اگر جرم مساوی از دو مایع با یکدیگر مخلوط شوند چگالی مخلوط دو مایع بدون تغییر حجم، چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مرتبط با مسئله ۱۷) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)

$$\frac{31}{96} \quad (2)$$

$$\frac{96}{31} \quad (1)$$

$$\frac{41}{31} \quad (4)$$

$$\frac{31}{48} \quad (3)$$

۸۹ در دمای ثابت صفر درجه سلسیوس، قطعه یخی ذوب شده و به آب تبدیل می‌شود. اگر حجم آب به دست آمده از ذوب یخ، ۱۹ درصد کمتر از حجم قطعه یخ اولیه باشد، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟ ($\rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_{یخ} = 0.9 \text{ g/cm}^3$) (آزمون کانون - ۹۹)

(فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مکمل و مرتبط با رابطه ۱) (آزمون کانون - ۹۹)

۱) قطعه یخ توپر بوده است.

۲) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۵ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

۳) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۱۰ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

۴) قطعه یخ دارای حفره بوده و حجم حفره ۱۹ درصد حجم ظاهری قطعه یخ بوده است.

۹۰ درصد حجمی آهن در آلیاژهایی از سرب و آهن به چگالی $\frac{9}{4} \text{ g/cm}^3$ ، $\frac{10}{2} \text{ g/cm}^3$ ، چند برابر درصد حجمی آهن در آلیاژی از سرب و آهن به چگالی $\frac{11}{7} \text{ g/cm}^3$ است؟ ($\rho_{آهن} = 11 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho_{سرب} = 7.8 \text{ g/cm}^3$) و تغییر حجم در اثر آلیاژ شدن نداریم. (فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۷) (آزمون کانون - ۹۹)

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

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

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

آزمون جمع‌بندی‌بازان فصل- آزمود ۲

۹۱ با توجه به موضوع مدل‌سازی در فیزیک، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشند؟

(فیزیک ۱- صفحه ۵، مکمل و مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۹۸)

- الف) در مدل‌سازی سقوط یک برگ از درخت می‌توان نیروی مقاومت هوا را نادیده گرفت.
- ب) در مدل‌سازی پرتاب یک توپ بسکتبال به‌طرف سبد، می‌توان نیروی جاذبه زمین را نادیده گرفت.
- پ) در مدل‌سازی نور لیزر مدادی می‌توان لیزر را به عنوان منبع نور نقطه‌ای در نظر گرفت.
- ت) در مدل‌سازی هل دادن یک جسم روی سطح افقی ناهموار می‌توان نیروی اصطکاک را نادیده گرفت.

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مکمل و مرتبط با جدول ۱) (سراسری خارج از کشور تجربی - ۹۸)

۹۲ 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

۹۳ اگر یکای کمیت انرژی در SI بر حسب یکای کمیت‌های اصلی را به صورت $\frac{ac^2}{b^2}$ نشان دهیم، در این صورت به چپ یکای

کدام کمیت‌ها هستند؟

- (۱) فشار - شتاب - نیرو
- (۲) نیرو - شتاب - فشار
- (۳) فشار - تندری - نیرو

(فیزیک ۱- صفحه ۷، مکمل و مرتبط با جدول ۲) (آزمون کانون - ۹۹)

(۱) نیرو - شتاب - فشار

(۲) نیرو - تندری - فشار

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

(فیزیک ۱-صفحة ۱۹، مکمل و مرتبط با مسئله ۸) (سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۸)

۱۰ (۲)

۱۰۰ (۴)

۴ (۱)

۴۰ (۳)

۹۵ قطر هر اتم هیدروژن 1nm است. چه تعداد اتم هیدروژن در یک راستا کنار یکدیگر قرار دهیم تا طولی به اندازه 100 میکرون حاصل شود؟ (اتم هیدروژن را به صورت کره در نظر بگیرید.)

۱۰^۶ (۲)

۱۰^{۱۱} (۴)

۱۰^۳ (۱)

۱۰^۸ (۳)

۹۶ در صورتی که یک ذرع معادل 10^4 سانتی‌متر، یک فرسنگ معادل 6000 ذرع، یک اینچ معادل $2/54\text{cm}$ و یک فوت برابر با 12 اینچ باشد، چند مورد از (فیزیک ۱-صفحة ۲۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۴) (آزمون کانون - ۹۵)

موارد زیر صحیح است؟

الف) 18 اینچ از نیم ذرع کمتر است.

ب) 2000 فوت از یک فرسنگ کمتر است.

پ) 12 فرسنگ تقریباً 75 کیلومتر است.

ت) 5 اینچ معادل 127 میلی‌متر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۷ سرعت یک جسم $\frac{\text{mile}}{\text{h}}$ است. سرعت این جسم بر حسب $\frac{\text{inch}}{\text{s}}$ کدام است؟ (آزمون کانون - ۹۸)

(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۳) (آزمون کانون - ۹۸)

۸۰۰ (۴)

۸۰ (۳)

۱۶۰۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

۹۸ یک مخزن خالی با استفاده از دوشیر سالم که آهنگ خروج آب از آن 60cm و $2000\text{dm}^3/\text{min}$ است، در مدت 12 ساعت پُرمی‌شود. اگر 4 ساعت پس از شروع به پُردن مخزن، شیری که آهنگ خروجی از آن کمتر است، خراب شود و از کار بیفتد، مخزن چند ساعت پس از خرابی شیر پُرمی‌شود؟ (فیزیک ۱-صفحة ۱۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۲) (آزمون کانون - ۹۹)

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۹۹ یک کرد (Cord) حجم چوبی بریده شده به طول 8ft پهنهای 4ft و بلندی 4ft است. اگر بخواهیم استخراجی به حجم 100 کرد را بالولایی که آهنگ خروج آب از آن $64\text{dm}^3/\text{s}$ است پُرکنیم این کار چند ساعت طول می‌کشد؟ (آزمون کانون - ۹۸)

(فیزیک ۱-صفحة ۲۰، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۱) (آزمون کانون - ۹۸)

۱۲ (۴)

۳ (۳)

۱/۵ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۰۰ اگر نیروی عمودی $\frac{\text{Gg}.\text{dm}}{\text{min}^2}$ بر سطحی به مساحت 10cm^2 وارد شود، فشار حاصل چند کیلوپاسکال است؟

(فیزیک ۱-صفحة های ۷ و ۱۲، مکمل و مرتبط با جدول های ۱-۱ و ۶-۱) (آزمون کانون - ۹۹)

2×10^{-4} (۴)

۲ (۳)

2×10^{-2} (۲)

2×10^5 (۱)

(فیزیک ۱-صفحة های ۷ و ۱۲، مکمل و مرتبط با جدول های ۱-۱ و ۶-۱) (آزمون کانون - ۹۹)

$10^{-6} \frac{\text{N.s}}{\text{m}^2}$ معادل با چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است؟

10^4 (۴)

10^3 (۳)

10^2 (۲)

10^{-2} (۱)

۱۰۱ معادله مکان متحرکی بر حسب زمان در SI به صورت $x = \alpha t^3 + \frac{\beta}{t+3}$ می‌باشد که در این رابطه x دارای یکای متر و t دارای یکای ثانیه است. یکاهای α و β در SI به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

(فیزیک ۱-صفحة ۱۱، مرتبط با متن درس) (آزمون کانون - ۹۶)

m/s و m/s^3 (۲)

m.s و m/s^3 (۱)

m/s و m.s^3 (۴)

m.s و m.s^3 (۳)

۱۰۲ دقت اندازه‌گیری دماستنج شکل زیر کدام است؟

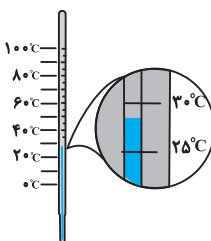
(فیزیک ۱-صفحة ۲۱، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۵) (آزمون کانون - ۹۸)

$2/5^\circ\text{C}$ (۱)

5°C (۲)

10°C (۳)

3°C (۴)



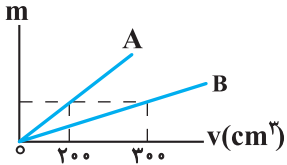
۱۰۴ طول یک جسم را با استفاده از یک خطکش دیجیتال چندین بار اندازه‌گرفته‌ایم و اعداد زیر بر حسب سانتی‌متر حاصل شده است. طول جسم با کمترین خطاب بر حسب سانتی‌متر، کدام است؟

(فیزیک ۱- صفحه ۱۵، مکمل و مرتبط با شکل ۱-۹۱) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) ۱۸/۸
(۲) ۱۹/۰
(۳) ۱۹/۶
(۴) ۱۹/۲

۱۰۵ نمودار جرم دو مایع بر حسب حجم آن‌ها مطابق شکل است. اگر حجم‌های مساوی از دو مایع را به مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند برابر چگالی مایع A خواهد شد؟ (تغییر حجم در اثر مخلوط کردن دو مایع ناچیز است.)

(فیزیک ۱- صفحه ۲۱، مرتبه با مسئله ۱۷) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)



- (۱) $\frac{3}{2}$
(۲) $\frac{5}{4}$
(۳) $\frac{5}{6}$
(۴) ۱

۱۰۶ کره‌ای به شعاع ۱۰ cm و جرم ۸ kg در اختیار داریم. اگر ۲۰ درصد حجم این کره را حفره‌ای توخالی تشکیل دهنده آن در SI

(فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبه با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۷)

- (۱) $2/5$
(۲) $2/2$
(۳) 2500
(۴) 2000

۱۰۷ یک ظرف به حجم داخلی 200cm^3 از مایعی به چگالی 750kg/m^3 به طور کامل پُر است. اگر $\frac{2}{3}$ مایع درون ظرف خارج شود، مجموع جرم ظرف و

محتویات آن نصف می‌شود. جرم ظرف چند گرم است؟ (فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبه با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) ۲۵
(۲) 50
(۳) 100
(۴) 75

۱۰۸ ظرفی لبریز از الكل وجود دارد. اگر قطعه فلزی با چگالی 7g/cm^3 را به آرامی در داخل ظرف الكل بیندازیم، جرم مجموعه ظرف نسبت به حالت اولیه

افزایش می‌یابد. جرم الكل بیرون ریخته شده چند گرم است؟ ($\rho_{\text{ الكل}} = 1400\text{g/cm}^3$) (آزمون کانون - ۹۹)

(فیزیک ۱- صفحه ۲۲، مکمل و مرتبط با مسئله ۱۸) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) ۸
(۲) 16
(۳) 80
(۴) 160

۱۰۹ در یک ظرف استوانه‌ای با سطح مقطع 40cm^2 ، جرم‌های یکسان از دو مایع مخلوط‌نشدنی A و B با چگالی‌های $\rho_B = 1/2\text{g/cm}^3$ و $\rho_A = 1/8\text{g/cm}^3$ می‌ریزیم. اگر مجموع ارتفاع مایع‌ها در داخل ظرف ۴۵ سانتی‌متر باشد، در این صورت مجموع جرم مایع‌های داخل ظرف چند گرم است؟

(فیزیک ۱- صفحه ۱۸، مکمل و مرتبط با پرسش ۱-۵) (آزمون کانون - ۹۹)

- (۱) 956
(۲) 1296
(۳) 1482
(۴) 1728

۱۱۰ دو مایع مخلوط‌شدنی A و B در اختیار داریم. اگر نصف حجم یک ظرف را از مایع A و بقیه را از مایع B پُر کنیم، چگالی مخلوط

می‌شود و در صورتی که $\frac{1}{5}$ حجم ظرف را از مایع A و بقیه را از مایع B پُر کنیم، چگالی مخلوط $\frac{1}{844}\text{g/cm}^3$ می‌شود. چگالی مایع‌های A و B

به ترتیب از راست به چپ، چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (در اثر مخلوط کردن دو مایع، تغییر حجمی رخ نمی‌دهد).

(فیزیک ۱- صفحه ۱۶، مرتبه با رابطه ۱-۱) (آزمون کانون - ۱۴۰۲)

- (۱) $1/8$
(۲) $1/16$
(۳) $1/84$
(۴) $1/86$

کنکور سراسری ریاضی - اردیبهشت ۱۴۰۳

۱۱) اگر لوتسیم (^{176}Lu) با گسیل بنای منفی پرتوزایی کند، هسته دختر کدام است؟

$$^{177}\text{Tm} \quad (4)$$

$$^{176}\text{Tm} \quad (3)$$

$$^{175}\text{Hf} \quad (2)$$

$$^{176}\text{Hf} \quad (1)$$

۱۲) در مرحله «ضریب تراکم» سوپاپ ورودی و سوپاپ خروجی به ترتیب در چه وضعیتی هستند؟

(۱) هر دو بسته

(۲) ورودی باز، خروجی بسته

(۳) ورودی بسته، خروجی باز

۱۳) توب فوتالی به جرم 450 g از نقطه پنالتی با تندی 20 m/s به طرف دروازه‌بان شوت می‌شود. توب با تندی 16 m/s به دستان دروازه‌بان برخورد می‌کند. کل کار انجام شده روی توب چند ژول است؟

$$-64/8 \quad (4)$$

$$-32/4 \quad (3)$$

$$-16/2 \quad (2)$$

$$-10 \quad (1)$$

۱۴) نمودار مکان-زمان متغیرکی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متغیرک در ۷ ثانیه اول چند برابر اندازه سرعت متوسط آن در این مدت است؟

$$\frac{25}{7} \quad (2)$$

$$\frac{23}{7} \quad (4)$$

$$\frac{25}{8} \quad (1)$$

$$\frac{23}{8} \quad (3)$$

۱۵) معادله مکان-زمان متغیرکی در SI به صورت $x = -12t + 8 - 2t^2$ است. بعد از لحظه $t = 0$ ، چند ثانیه فاصله متغیرک تا مبدأ محور، کوچک‌تر با برابر ۸ متر است؟

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۶) شکل زیر نمودار شتاب-زمان متغیرکی است که در لحظه $t = 0$ با سرعت $\bar{v} = +8\text{ m/s}$ حرکت کرده است. تندی متوسط متغیرک در این ۸ ثانیه چند متر بر ثانیه است؟

$$15 \quad (2)$$

$$\frac{53}{6} \quad (4)$$

$$12 \quad (1)$$

$$\frac{43}{4} \quad (3)$$

۱۷) متغیرک در لحظه $t = 0$ با شتاب ثابت از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. جابه‌جایی این متغیرک در n ثانیه سوم، چند برابر جابه‌جایی در n ثانیه دوم است؟

$$21 \quad (4)$$

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

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

۱۸) جسمی از نخی آویزان است و با شتاب رو به پایین $g/0$ در راستای قائم حرکت می‌کند. بزرگی نیروی کشش نخ چند برابر وزن جسم است؟

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

$$\frac{4}{5} \quad (3)$$

$$\frac{6}{5} \quad (2)$$

$$\frac{9}{5} \quad (1)$$

۱۹) یک دیسک افقی گردان را در نظر بگیرید که حول محور قائم خود می‌چرخد و دو شخص هموزن A و B به ترتیب در فاصله یک متري و دو متري از مرکز دوران، روی دیسک نشسته‌اند. نیروی مرکزگرای کدام بزرگ‌تر است و اگر تندی دیسک به تدریج افزایش یابد، کدام زودتر می‌لغزد؟ (جنس سطوح تماس یکسان است).

$$B \text{ و } A \quad (4)$$

$$A \text{ و } B \quad (3)$$

$$B \text{ و } B \quad (2)$$

$$A \text{ و } A \quad (1)$$

۲۰) جسم ساکنی به جرم 10 kg روی سطح افقی قرار دارد و ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح $5/0$ و $25/0$ است. اگر به جسم نیروی افقی 55 N وارد شود، نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتن است؟

$$5 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$

۲۱) راننده خودرویی که در یک روز بارانی با سرعت 36 km/h در حرکت است، با دیدن مانعی ترمز می‌کند و بعد از طی مسافت 10 m می‌ایستد. اگر جرم خودرو 1600 kg باشد، نیروی اصطکاک بین لاستیک‌ها و سطح جاده چند نیوتن است؟

$$8000 \quad (4)$$

$$6400 \quad (3)$$

$$4000 \quad (2)$$

$$3200 \quad (1)$$

۲۲) معادله مکان-زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = A \cos \frac{16\pi}{3} t$ است. در $5/0$ ثانیه اول حرکت، تندی متوسط نوسانگر چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن است؟

$$6 \quad (4)$$

$$\frac{22}{3} \quad (3)$$

$$\frac{11}{6} \quad (2)$$

$$\frac{11}{3} \quad (1)$$

۲۳) وزنه m به فنری بسته شده است و این سیستم با دامنه A حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و انرژی مکانیکی آن 8 J است. اگر وزنه $\frac{m}{2}$ را به همان فنر بیندیم و با همان دامنه A به نوسان درآوریم، انرژی مکانیکی این سیستم چند ژول می‌شود؟

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۴ چشمۀ صوتی در یک فضای صوتی پخش می‌کند و تراز شدت صوت در مکانی به فاصلۀ ۵۰ متری از این چشمۀ ۹۰ دسیبل است. در این مکان، آهنگ متوسط انتقال انرژی صوتی از هر سانتی‌متر مربع از سطحی که عمود بر مسیر انتشار صوت باشد، چند میکرووات است؟ ($I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$)

- (۱) 10^{-1} (۲) 10^{-2} (۳) 10^{-3} (۴) 10^{-4}

۱۵ تاری به طول 60cm و جرم 6 g بین دو نقطه با نیروی کشش 324 N بسته شده است. بسامد هماهنگ چهارم تار چند هرتز است؟

- (۱) 400 (۲) 800 (۳) 1200 (۴) 1600

۱۶ در یک طناب کشیده شده که قسمتی از آن نازک و قسمت دیگر ضخیم است، مطابق شکل یک تپ در طناب نازک به سمت مقابل در حرکت است. کدام شکل، وضعیت بعدی طناب را درست نشان می‌دهد؟



۱۷ در طیف اتمی هیدروژن در رشتۀ پاشن ($n' = 3$)، طول موج اولین خط طیفی چند برابر طول موج دومین خط طیفی این رشتۀ است؟

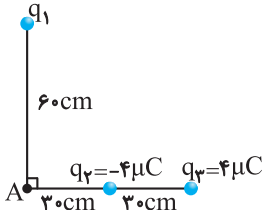
- (۱) $\frac{25}{64}$ (۲) $\frac{175}{276}$ (۳) $\frac{64}{25}$ (۴) $\frac{25}{64}$

۱۸ الکترون در اتم هیدروژن در تراز $= 4$ قرار دارد. این الکترون مستقیماً به تراز $= 1$ می‌رود و فوتون گسیلی به فلزی برخورد می‌کند که تابع کار آن

$E_R = 13/6\text{ eV}$ است. بیشینۀ انرژی جنبشی فتوالکترون‌های گسیلی از فلز چند الکترون ولت است؟

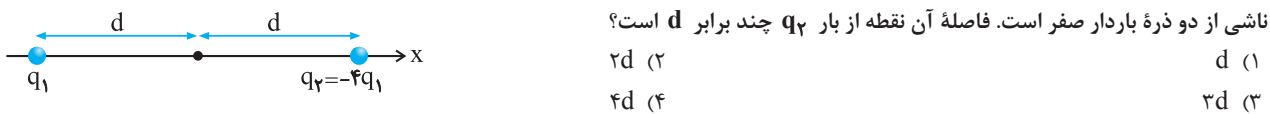
- (۱) $7/55$ (۲) $6/25$ (۳) 5 (۴) 4

۱۹ در شکل زیر، اگر بزرگی میدان الکتریکی در نقطۀ A، $A/C = 10^5 \text{ N/C}$ باشد، | q_1 | چند میکروکولون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)



- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۲۰

۲۰ در شکل زیر، دو ذره باردار روی محور X ثابت شده‌اند. در نقطه‌ای روی محور X، میدان الکتریکی خالص ناشی از دو ذره باردار صفر است. فاصلۀ آن نقطه از بار q_2 چند برابر d است؟

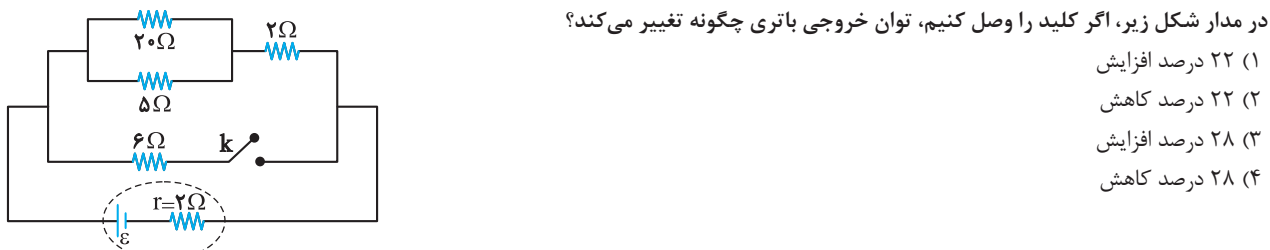


- (۱) d (۲) 2d (۳) 4d (۴) 3d

۲۱ سه ذره باردار یکسان در رأس‌های یک مربع قرار دارند. q_1 و q_2 در دو سر یک ضلع قرار دارند و q_3 در دو سر یک قطر قرار دارند. بزرگی نیرویی که q_1 به q_2 وارد می‌کند، چند برابر بزرگی نیرویی است که q_2 به q_3 وارد می‌کند؟

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

۲۲ در مدار شکل زیر، اگر کلید را وصل کنیم، توان خروجی باتری چگونه تغییر می‌کند؟



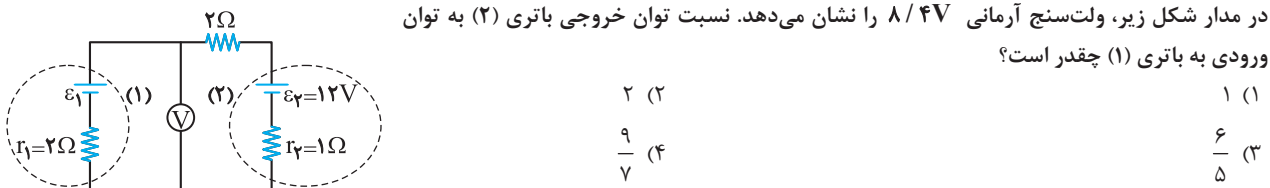
- (۱) ۲۲ درصد افزایش (۲) ۲۲ درصد کاهش (۳) ۲۸ درصد افزایش (۴) ۲۸ درصد کاهش

۲۳ دو مقاومت الکتریکی A و B را وقتی به تنها یی به اختلاف پتانسیل الکتریکی ثابتی می‌بندیم، توان مصرفی مقاومت A دو برابر توان مصرفی مقاومت B است. حال اگر آن‌ها را به هم متوالی بسته و دو سر آن‌ها را به همان اختلاف پتانسیل ثابت ببندیم، توان مصرفی مقاومت A چند برابر توان مصرفی مقاومت B است؟

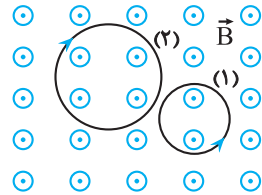
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$

۲۴ در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی $8/4\text{ V}$ را نشان می‌دهد. نسبت توان خروجی باتری (۲) به توان

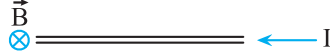
ورودی به باتری (۱) چقدر است؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) $\frac{9}{7}$ (۴) ۵



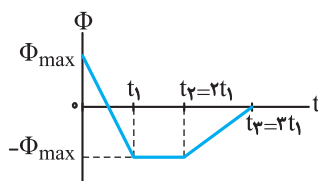
- ۲۵ در شکل زیر، میدان مغناطیسی یکنواخت عمود بر صفحه است و حرکت دو ذره با بارهای الکتریکی q_1 و q_2 ، تحت اثر آن میدان نشان داده شده است. اگر جرم و تندي دو ذره با هم برابر باشند، کدام مورد درست است؟
- (۱) $|q_1| > |q_2|$ و $\theta < 90^\circ$
 - (۲) $|q_1| < |q_2|$ و $\theta < 90^\circ$
 - (۳) $|q_1| < |q_2|$ و $\theta > 90^\circ$



- ۲۶ سیم مستقیمی به طول $2m$ حامل جریان $2A$ از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم $45G$ و جهت آن از جنوب به شمال است. جهت نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم به کدام سو است و بزرگی این نیرو چند نیوتن است؟

- (۱) 9×10^{-5} نیوتن
- (۲) $1/8 \times 10^{-4}$ نیوتن
- (۳) $1/8 \times 10^{-5}$ نیوتن

- ۲۷ شار مغناطیسی عبوری از پیچه‌ای مطابق نمودار زیر است. اگر بزرگی نیروی محکم القابی در پیچه، در بازه‌های زمانی (صفر تا t_1 ، t_1 تا t_2 و t_2 تا $t_3 = 2t_1$) به ترتیب ϵ_1 ، ϵ_2 و ϵ_3 باشد، کدام رابطه درست است؟



- (۱) $\epsilon_2 = 2\epsilon_3$ و $\epsilon_1 = 2\epsilon_2$
- (۲) $\epsilon_1 = 2\epsilon_2 = 2\epsilon_3$
- (۳) $\epsilon_2 = \epsilon_3 = 2\epsilon_1$ و $\epsilon_1 = 2\epsilon_3 = \epsilon_2$

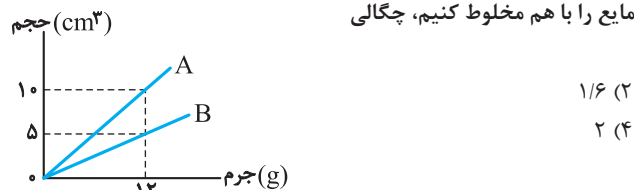
- ۲۸ از سیم‌ولهای بدون هسته، به طول $28cm$ جریان الکتریکی برحسب یکاهای SI به معادله $I = 5\sin 10\pi t$ می‌گذرد و بیشینه انرژی ذخیره شده در آن به $5mJ$ می‌رسد. اگر سطح هر حلقة سیم‌وله $20cm^2$ باشد، تعداد حلقه‌ها چقدر است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$)

- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۲۰۰
- (۳) ۴۰۰
- (۴) ۵۰۰

- ۲۹ دو ذره α و β با یک تندي و در یک جهت وارد میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شوند، تحت اثر میدان، مسیر انحراف کدام ذره، شعاع انحنای کوچک‌تری دارد و علت آن کدام است؟

- (۱) β ، جرمش کمتر است.
- (۲) α ، نیروی بیشتری بر آن وارد می‌شود.
- (۳) α ، شتابی که می‌گیرد بیشتر است.

- ۳۰ نمودار زیر مربوط به دو مایع A و B است. اگر جرم مساوی از این دو مایع را با هم مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌شود؟

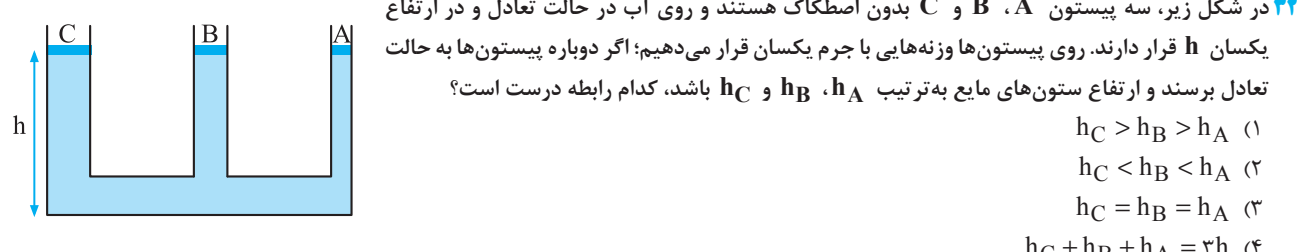


- (۱) ۱/۵
- (۲) ۱/۶
- (۳) ۲/۴

- ۳۱ در یک لوله U شکل قائم به سطح مقطع $2cm^2$ جیوه وجود دارد. در یکی از شاخه‌های آن، روی جیوه، آنقدر الکل می‌ریزیم تا جیوه در شاخه مقابل، نسبت به محل اولیه، $5cm$ بالاتر بیاید. حجم الکل چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($13/6 g/cm^3$ = جیوه ρ و $1/8 g/cm^3$ = الکل ρ)

- (۱) ۸/۵
- (۲) ۱۷
- (۳) ۳۴
- (۴) ۵۱

- ۳۲ در شکل زیر، سه پیستون A، B و C بدون اصطکاک هستند و روی آب در حالت تعادل و در ارتفاع یکسان h قرار دارند. روی پیستون‌ها وزنه‌هایی با جرم یکسان قرار می‌دهیم؛ اگر دوباره پیستون‌ها به حالت تعادل برسند و ارتفاع سنتون‌های مایع به ترتیب h_A ، h_B و h_C باشد، کدام رابطه درست است؟



- (۱) $h_C > h_B > h_A$
- (۲) $h_C < h_B < h_A$
- (۳) $h_C = h_B = h_A$
- (۴) $h_C + h_B + h_A = 3h$

- ۳۳ مطابق شکل، جسمی به جرم $100g$ از بالای سطح شیبداری با تندي $s = 4m$ از ارتفاع $10m$ به پایین سطح شیبدار می‌رسد. کار نیروهای مقاوم روی

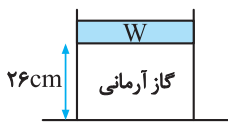
- جسم چند زول است؟ ($g = 10m/s^2$)

- (۱) -۲/۱
- (۲) -۲/۴
- (۳) -۴/۲
- (۴) -۵/۸

- ۳۴ در یک محفظه $100g$ یخ با دمای صفر درجه سلسیوس قرار دارد. در فشار $1atm$ حداقل چند گرم بخار آب C وارد محفظه کنیم تا تمام یخ ذوب شود؟ (در این آزمایش $6540J$ گرم‌ما جذب محفظه شده است و $g = 4200J/kg.K$ ، $L_F = 2256J/g$ و $L_V = 336J/g$ است.)

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۵

۳۵ مطابق شکل، زیر پیستون آزاد به وزن $N = 40\text{ N}$ گاز آرمانی قرار دارد و فشار هوا 10^5 Pa است. روی پیستون وزنه



40 N نیوتونی قرار می‌دهیم، در دمای ثابت، وزنه 4 cm پایین می‌آید و دوباره به حال تعادل قرار می‌گیرد. سطح قاعده پیستون چند سانتی‌مترمربع است؟

۴۰ (۲)

۶۰ (۱)

۲۰ (۴)

۳۰ (۳)

کنکور سراسری‌تجزیه – اردیبهشت ۱۴۰۳

۳۶ جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 4\text{ s}$ در مکان $x_1 = 8\text{ m}$ و در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ در مکان

باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

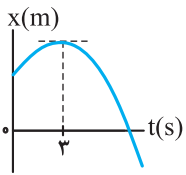
$$x = 2t - 4 \quad (۴)$$

$$x = 2t + 4 \quad (۳)$$

$$x = 3t - 4 \quad (۲)$$

$$x = 3t + 4 \quad (۱)$$

۳۷ مودار مکان - زمان متوجه کی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب



برابر $2\text{ m} / \text{s}^2$ باشد، مسافت طی شده در چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در چهار ثانیه دوم است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{12} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۳)$$

۳۸ راننده خودرویی که با سرعت اولیه 0 m/s در حال حرکت روی خط راست است، ترمز می‌کند و پس از 20 s متوقف می‌شود. ابتدا در مدت t_1 ثانیه اول با شتابی

به بزرگی 2 m/s^2 و سپس با شتابی به بزرگی 1 m/s^2 حرکت می‌کند تا بایستد. اگر در t_1 ثانیه اول مسافتی که طی می‌کند، ۴ برابر باقیمانده مسیر باشد،

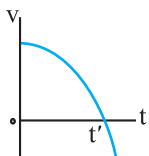
در ۵ ثانیه پایانی مسافتی که طی می‌کند، چند متر است؟

$$100 \quad (۴)$$

$$50 \quad (۳)$$

$$25 \quad (۲)$$

$$125 \quad (۱)$$



۳۹ نمودار سرعت - زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متوجه v و شتاب

آن a باشد، در بازه زمانی صفر تا t' کدام مورد درست است؟

$$a > 0 \quad v < 0 \quad (۲)$$

$$a > 0 \quad v > 0 \quad (۱)$$

$$a < 0 \quad v < 0 \quad (۴)$$

$$a < 0 \quad v > 0 \quad (۳)$$

۴۰ فنر به جرم ناچیز به طول 30 cm و ثابت $m/N = 40$ است. اگر وزنه 2 kg را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به

پایین 2 m/s^2 حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

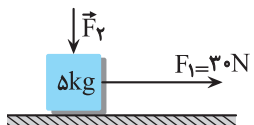
$$34 \quad (۴)$$

$$32 \quad (۳)$$

$$28 \quad (۲)$$

$$26 \quad (۱)$$

۴۱ مطابق شکل، نیروی افقی $F_1 = 30\text{ N}$ و نیروی قائم $F_2 = 10\text{ N}$ به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب



ثابت 2 m/s^2 به سمت راست تندشونده است. نیروی F_2 را چند نیوتون افزایش دهیم تا در ادامه حرکت، جسم با

شتاب ثابت 2 m/s^2 کندشونده حرکت کند؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

$$60 \quad (۲)$$

$$30 \quad (۱)$$

$$40 \quad (۳)$$

$$20 \quad (۴)$$

۴۲ کامیونی به جرم ۵ تن با یک خودرو به جرم ۲ تن از رو به رو برخورد می‌کند و در مدت 5 s در مدت سرنشین خودرو از $\vec{v}_1 = (144\text{ km/h})\hat{i}$

به $\vec{v}_2 = -(36\text{ km/h})\hat{i}$ می‌رسد. بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر سرنشین خودرو به جرم 6 kg در مدت برخورد چند نیوتون است؟

$$3/6 \times 10^3 \quad (۴)$$

$$6 \times 10^3 \quad (۳)$$

$$1/2 \times 10^5 \quad (۲)$$

$$2 \times 10^5 \quad (۱)$$

۴۳ نمودار مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از

لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان $x = +2\text{ cm}$ عبور می‌کند؟

$$\frac{T}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{2T}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{T}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{T}{4} \quad (۳)$$

۴۴ شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده

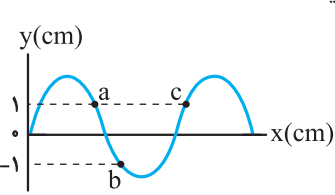
شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات a , b و c درست است؟

(۱) تندی ذرات a و b با هم برابر است.

(۲) حرکت ذرات a و c تندشونده است.

(۳) فاصله a و c برابر طول موج است.

(۴) فاصله a و b برابر نصف طول موج است.



۴۵ تندی صوت در یک فلز خاص برابر v_1 است. به یک سر لوله توالی بلندی به طول L از جنس این فلز ضربه محکمی می‌زنیم. شنونده‌ای که در سر دیگر این لوله قرار دارد دو صدرا می‌شنود. یکی ناشی از موجی که از دیواره لوله می‌گذرد و دیگری از موجی است که از طریق هوا داخل لوله با تندی v_2 عبور می‌کند. بازه زمانی بین این دو صدا در گوش شنونده کدام است؟

$$\frac{(v_1 - v_2)L}{2v_1 v_2} \quad (4)$$

$$\frac{(v_1 - v_2)L}{v_1 v_2} \quad (3)$$

$$\frac{(v_2 + v_1)L}{v_1 v_2} \quad (2)$$

$$\frac{(v_2 + v_1)L}{2v_1 v_2} \quad (1)$$

کدام مورد درست است؟

(۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.

(۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژواکی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.

(۳) از امواج فروسرخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژواکی به همراه اثر دوبلر اندازه‌گیری می‌کنند.

(۴) خفاض فورانی از امواج فروسرخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژواکی طعمه خود را شکار می‌کند.

۴۶ بسامد نوری در خلا $\lambda = 1.4 \times 10^{-7}$ m است و طول موج آن در مایع μm است. ضریب شکست آن مایع چقدر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

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

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

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

طبق مدل آنتی بور در نمودار ترازهای الکترون برای اتم هیدروژن، کدام مورد درست نیست؟

(۱) بالاترین تراز انرژی مربوط به $n = \infty$ است.

(۲) پایین‌ترین تراز انرژی مربوط به $n = 1$ است.

(۳) در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت برانگیخته قرار دارد.

(۴) با افزایش n ، انرژی‌های حالت برانگیخته به هم نزدیک و نزدیک‌تر می‌شوند.

۴۷ در اتم هیدروژن الکترون در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف انرژی مربوط به فoton‌هایی که

بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی را دارند، چند ژول است؟ ($E_R = 13.6 \times 10^{-19} \text{ eV}$ و $e = 1/13.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$2.08 \times 10^{-18} \quad (4)$$

$$1.74 \times 10^{-18} \quad (3)$$

$$1.63 \times 10^{-18} \quad (2)$$

$$1.58 \times 10^{-18} \quad (1)$$

۴۸ طول موج چهارمین خط کدام رشتہ برابر $5/4 \text{ nm}$ است؟ ($R = 0.01 \text{ nm}$)

$$(n' = 2) \text{ بالمر} \quad (4)$$

$$(n' = 4) \text{ برآت} \quad (2)$$

$$(n' = 3) \text{ پاشن} \quad (3)$$

$$(n' = 5) \text{ پفوند} \quad (1)$$

۴۹ مطابق شکل، دو ذره باردار در فاصله 6 cm از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 3 cm از باز q_1 و 9 cm از باز q_2 است؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{15}{7} \quad (1)$$

۵۰ مطابق شکل، ذره‌های باردار $q_1 = q_3 = 3 \mu\text{C}$ در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین قرار دارند. بار $q_4 = -3 \mu\text{C}$ وسط خط واصل بار q_2 و q_3 قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_4 است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{10} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

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

$$2/3 \quad (3)$$

۵۱ ظرفیت خازنی $5 \mu\text{F}$ و بار الکتریکی آن 20 mC است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن را 5 cm درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟

$$12 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۵۲ وقتی دو سر یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل 220 V وصل کنیم، جریان 10 A از آن می‌گذرد. اگر این بخاری به مدت ۵ ساعت در روز کار کند و بهای برق مصرفی به ازای هر کیلووات ساعت 50 تومان باشد، هزینه یک ماه 30 روز مصرف این بخاری چند تومان است؟

$$330000 \quad (4)$$

$$330 \quad (3)$$

$$1650000 \quad (2)$$

$$16500 \quad (1)$$

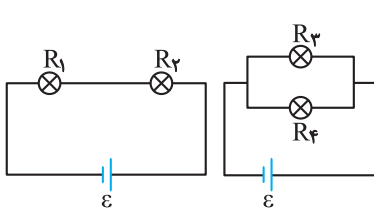
۵۳ در شکل‌های زیر، مقاومت الکتریکی لامپ‌ها مساوی و در هر دو مدار، نیروی حرکت باتری آرمانی بکسان است. کدام مورد درست است؟

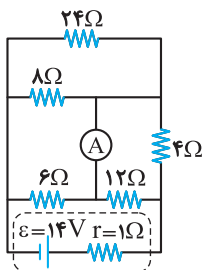
(۱) توان مصرفی تمام مقاومتها با هم برابر است.

(۲) مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_1 و R_2 برابر مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_3 و R_4 است.

(۳) توان مصرفی هر یک از مقاومت‌های R_3 و R_4 از توان مصرفی هریک از مقاومت‌های R_1 و R_2 بیشتر است.

(۴) مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_1 و R_2 بیشتر از مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_3 و R_4 است.





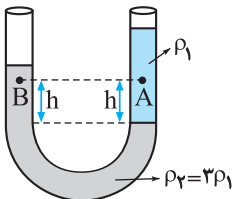
۵۶ در مدار رو به رو، جریانی که از آمپرسنج آرمانی می‌گذرد، چند آمپر است؟

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

۵۷ سطح حلقة رسانایی به شکل مربع به ضلع 30cm عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 400G قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

- (۱) $1/2 \times 10^{-5}$
 (۲) $1/2 \times 10^{-3}$
 (۳) $3/6 \times 10^{-5}$
 (۴) $3/6 \times 10^{-3}$

۵۸ در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B کدام است؟



$$\frac{2}{3} \rho_1 gh \quad (2)$$

(۴) صفر

$$2\rho_1 gh \quad (1)$$

$$\frac{10}{3} \rho_1 gh \quad (3)$$

۵۹ تندی یک موشک در یک بازه زمانی، ۲۵ درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

- (۱) ۷۵
 (۲) ۶۴
 (۳) ۳۶
 (۴) ۲۵

۶۰ نیروی ثابت $\bar{F} = 40\text{N}$ به جسمی به وزن 60N که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه $\bar{d} = 10\text{m}$ جابه جا می‌کند. کار نیرو در این جابه جایی چند ژول است؟ (یکاها در SI است).

- (۱) ۳۰۰
 (۲) ۴۰۰
 (۳) ۵۰۰
 (۴) ۷۰۰

۶۱ یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$ است. یکای آن در SI کدام است؟

- (۱) وبر (Wb)
 (۲) ولت (V)
 (۳) تسل (T)
 (۴) پاسکال (Pa)

۶۲ جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

(۱) ←

(۲) →

(۳) (برون سو)

(۴) (درون سو)

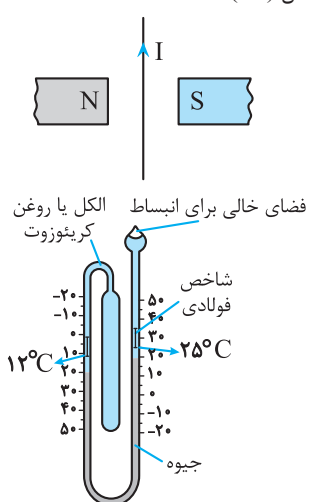
۶۳ شکل زیر، کدام دما منج را نشان می‌دهد؟

(۱) کمینه- بیشینه

(۲) ترمومتر

(۳) دمایا

(۴) تابشی



۶۴ سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 10cm دارای 500A از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن چند گاووس است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{T} \cdot \text{m/A}$)

- (۱) ۱۲
 (۲) ۱/۲
 (۳) ۲۴
 (۴) ۲/۴

۶۵ گرمایی که مقداری بین -10°C و 15°C را تبدیل به آب 10°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 10°C را به آب 60°C تبدیل می‌کند. جرم آب چند برابر

$$(L_F = 336\text{J/g}) \Rightarrow \Delta H = 4200\text{J/kg}^\circ\text{C}$$

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

كنکور سراسر ریاضی - ثիج ۱۴۰۳

۶۶ در پرتوزایی طبیعی سه نوع ذره آلفا، بتا و گاما تولید می‌شود. در کدام مورد، به ترتیب از راست به چپ، قدرت نفوذ ذرات بیشتر می‌شود؟

- (۱) آلفا، بتا و گاما
 (۲) گاما، آلفا و بتا
 (۳) بتا، گاما و آلفا
 (۴) آلفا، گاما و بتا

۱	۳۵۱	۲	۳۰۱	۴	۲۵۱	۲	۲۰۱	۴	۱۵۱	۳	۱۰۱	۲	۵۱	۲	۱
۲	۳۵۲	۲	۳۰۲	۳	۲۵۲	۴	۲۰۲	۴	۱۵۲	۱	۱۰۲	۱	۵۲	۴	۲
۱	۳۵۳	۳	۳۰۳	۳	۲۵۳	۴	۲۰۳	۳	۱۵۳	۲	۱۰۳	۲	۵۳	۳	۳
۲	۳۵۴	۱	۳۰۴	۱	۲۵۴	۳	۲۰۴	۴	۱۵۴	۳	۱۰۴	۱	۵۴	۱	۴
۴	۳۵۵	۱	۳۰۵	۲	۲۵۵	۴	۲۰۵	۴	۱۵۵	۳	۱۰۵	۱	۵۵	۲	۵
۴	۳۵۶	۲	۳۰۶	۲	۲۵۶	۲	۲۰۶	۳	۱۵۶	۳	۱۰۶	۴	۵۶	۱	۶
۳	۳۵۷	۱	۳۰۷	۱	۲۵۷	۴	۲۰۷	۱	۱۵۷	۲	۱۰۷	۲	۵۷	۱	۷
۲	۳۵۸	۱	۳۰۸	۱	۲۵۸	۲	۲۰۸	۲	۱۵۸	۴	۱۰۸	۳	۵۸	۲	۸
۴	۳۵۹	۳	۳۰۹	۲	۲۵۹	۱	۲۰۹	۱	۱۵۹	۴	۱۰۹	۱	۵۹	۳	۹
۲	۳۶۰	۲	۳۱۰	۲	۲۶۰	۴	۲۱۰	۱	۱۶۰	۴	۱۱۰	۳	۶۰	۳	۱۰
۱	۳۶۱	۲	۳۱۱	۳	۲۶۱	۳	۲۱۱	۱	۱۶۱	۲	۱۱۱	۳	۶۱	۳	۱۱
۲	۳۶۲	۴	۳۱۲	۳	۲۶۲	۲	۲۱۲	۲	۱۶۲	۱	۱۱۲	۴	۶۲	۲	۱۲
۲	۳۶۳	۲	۳۱۳	۳	۲۶۳	۳	۲۱۳	۲	۱۶۳	۲	۱۱۳	۳	۶۳	۲	۱۳
۳	۳۶۴	۲	۳۱۴	۴	۲۶۴	۱	۲۱۴	۱	۱۶۴	۳	۱۱۴	۳	۶۴	۲	۱۴
۳	۳۶۵	۳	۳۱۵	۱	۲۶۵	۱	۲۱۵	۳	۱۶۵	۲	۱۱۵	۱	۶۵	۴	۱۵
۱	۳۶۶	۳	۳۱۶	۳	۲۶۶	۴	۲۱۶	۴	۱۶۶	۴	۱۱۶	۱	۶۶	۱	۱۶
۳	۳۶۷	۴	۳۱۷	۳	۲۶۷	۱	۲۱۷	۲	۱۶۷	۳	۱۱۷	۲	۶۷	۲	۱۷
۲	۳۶۸	۲	۳۱۸	۲	۲۶۸	۱	۲۱۸	۳	۱۶۸	۱	۱۱۸	۴	۶۸	۳	۱۸
۴	۳۶۹	۱	۳۱۹	۴	۲۶۹	۳	۲۱۹	۳	۱۶۹	۴	۱۱۹	۲	۶۹	۱	۱۹
۳	۳۷۰	۳	۳۲۰	۲	۲۷۰	۳	۲۲۰	۴	۱۷۰	۴	۱۲۰	۲	۷۰	۳	۲۰
۱	۳۷۱	۲	۳۲۱	۲	۲۷۱	۱	۲۲۱	۲	۱۷۱	۳	۱۲۱	۳	۷۱	۲	۲۱
۴	۳۷۲	۲	۳۲۲	۳	۲۷۲	۲	۲۲۲	۴	۱۷۲	۴	۱۲۲	۲	۷۲	۴	۲۲
۲	۳۷۳	۲	۳۲۳	۳	۲۷۳	۳	۲۲۳	۳	۱۷۳	۱	۱۲۳	۳	۷۳	۱	۲۳
۱	۳۷۴	۳	۳۲۴	۳	۲۷۴	۲	۲۲۴	۱	۱۷۴	۲	۱۲۴	۴	۷۴	۳	۲۴
۳	۳۷۵	۲	۳۲۵	۳	۲۷۵	۲	۲۲۵	۳	۱۷۵	۴	۱۲۵	۳	۷۵	۲	۲۵
۱	۳۷۶	۱	۳۲۶	۱	۲۷۶	۳	۲۲۶	۳	۱۷۶	۳	۱۲۶	۱	۷۶	۱	۲۶
۴	۳۷۷	۱	۳۲۷	۱	۲۷۷	۴	۲۲۷	۲	۱۷۷	۳	۱۲۷	۴	۷۷	۳	۲۷
۴	۳۷۸	۴	۳۲۸	۳	۲۷۸	۲	۲۲۸	۳	۱۷۸	۱	۱۲۸	۳	۷۸	۳	۲۸
۳	۳۷۹	۴	۳۲۹	۲	۲۷۹	۲	۲۲۹	۳	۱۷۹	۱	۱۲۹	۴	۷۹	۴	۲۹
۴	۳۸۰	۲	۳۳۰	۲	۲۸۰	۳	۲۳۰	۴	۱۸۰	۲	۱۳۰	۲	۸۰	۲	۳۰
۴	۳۸۱	۲	۳۳۱	۲	۲۸۱	۴	۲۳۱	۲	۱۸۱	۱	۱۳۱	۲	۸۱	۲	۳۱
۱	۳۸۲	۴	۳۳۲	۱	۲۸۲	۱	۲۳۲	۱	۱۸۲	۴	۱۳۲	۲	۸۲	۲	۳۲
۴	۳۸۳	۳	۳۳۳	۴	۲۸۳	۱	۲۳۳	۳	۱۸۳	۴	۱۳۳	۴	۸۳	۴	۳۳
۲	۳۸۴	۲	۳۳۴	۴	۲۸۴	۳	۲۳۴	۳	۱۸۴	۳	۱۳۴	۳	۸۴	۳	۳۴
۲	۳۸۵	۲	۳۳۵	۲	۲۸۵	۳	۲۳۵	۱	۱۸۵	۲	۱۳۵	۱	۸۵	۲	۳۵
۲	۳۸۶	۲	۳۳۶	۲	۲۸۶	۲	۲۳۶	۳	۱۸۶	۱	۱۳۶	۳	۸۶	۴	۳۶
۱	۳۸۷	۲	۳۳۷	۲	۲۸۷	۳	۲۳۷	۳	۱۸۷	۴	۱۳۷	۳	۸۷	۳	۳۷
۴	۳۸۸	۱	۳۳۸	۱	۲۸۸	۲	۲۳۸	۱	۱۸۸	۲	۱۳۸	۱	۸۸	۱	۳۸
۱	۳۸۹	۲	۳۳۹	۲	۲۸۹	۱	۲۳۹	۲	۱۸۹	۳	۱۳۹	۳	۸۹	۱	۳۹
۳	۳۹۰	۱	۳۴۰	۳	۲۹۰	۳	۲۴۰	۳	۱۹۰	۲	۱۴۰	۱	۹۰	۳	۴۰
۱	۳۹۱	۳	۳۴۱	۲	۲۹۱	۴	۲۴۱	۴	۱۹۱	۳	۱۴۱	۲	۹۱	۲	۴۱
۴	۳۹۲	۳	۳۴۲	۳	۲۹۲	۳	۲۴۲	۳	۱۹۲	۴	۱۴۲	۴	۹۲	۱	۴۲
۲	۳۹۳	۲	۳۴۳	۱	۲۹۳	۲	۲۴۳	۲	۱۹۳	۴	۱۴۳	۳	۹۳	۲	۴۳
۳	۳۹۴	۱	۳۴۴	۱	۲۹۴	۴	۲۴۴	۳	۱۹۴	۲	۱۴۴	۳	۹۴	۴	۴۴
۲	۳۹۵	۱	۳۴۵	۴	۲۹۵	۴	۲۴۵	۲	۱۹۵	۱	۱۴۵	۲	۹۵	۱	۴۵
۲	۳۹۶	۱	۳۴۶	۴	۲۹۶	۳	۲۴۶	۱	۱۹۶	۴	۱۴۶	۴	۹۶	۱	۴۶
۴	۳۹۷	۲	۳۴۷	۲	۲۹۷	۱	۲۴۷	۲	۱۹۷	۱	۱۴۷	۲	۹۷	۳	۴۷
۲	۳۹۸	۴	۳۴۸	۴	۲۹۸	۱	۲۴۸	۱	۱۹۸	۴	۱۴۸	۱	۹۸	۲	۴۸
۴	۳۹۹	۳	۳۴۹	۲	۲۹۹	۲	۲۴۹	۳	۱۹۹	۳	۱۴۹	۲	۹۹	۲	۴۹
۳	۴۰۰	۲	۳۵۰	۳	۳۰۰	۳	۲۵۰	۳	۲۰۰	۲	۱۰۰	۲	۱۰۰	۲	۵۰