

فصل
اول

پایہ دهم

فیزیک و اندازه‌گیری





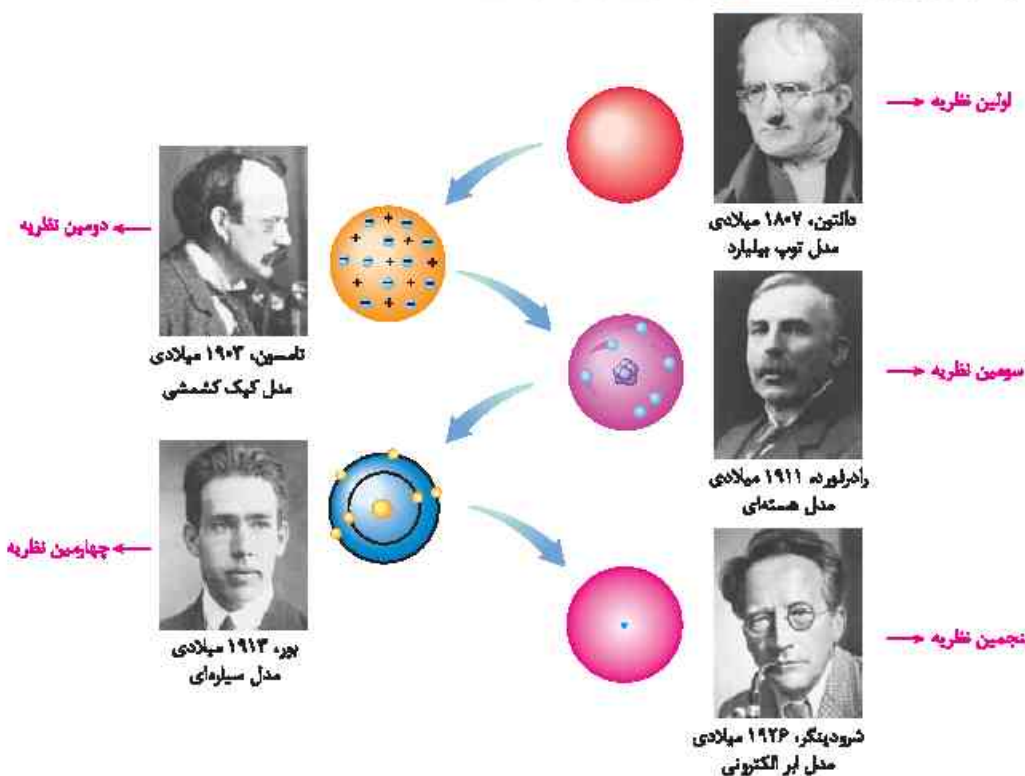
دانش فیزیک و مدل‌سازی پدیده‌ها در آن

شاخت دانش فیزیک

فیزیک از بنیادی ترین دانش‌ها و شالوده تمام مهندسی‌ها و فناوری‌های است که به طور مستقیم یا غیر مستقیم در زندگی روزمره مانع دارد. در رابطه با دانش فیزیک، به موارد زیر توجه کنید:

نقاط مهم و کاربردی

- ۱) از آنجایی که فیزیک علمی تجربی است، لازم است درستی قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش بررسی شوند.
- ۲) نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نبوده و دچار تغییر می‌شوند. این موضوع باعث پیشرفت علم فیزیک در طول زمان می‌شود. نظریه‌های اتمی و تکامل و تغییر آن‌ها در طول زمان، نمونه‌ای از این پیشرفت است. (حواله‌نامه ترتیب نظریه‌ها باشد)



۳) ویرگی آزمون‌بازیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، از نقاط قوت دانش فیزیک محسوب می‌شود.

۴) تفکر نقائمه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان نسبت به پدیده‌ها، بیشترین نقش را در پیشبرد و تکامل علم فیزیک ایفا کرده است.

مدل‌سازی در فیزیک

پدیده‌های فیزیکی که در اطراف ما رخ می‌دهند، پیچیدگی‌های بسیاری را به همراه دارند از این‌رو برای تحلیل آن‌ها، باید بتوانیم کمی آن‌ها را ساده‌تر کنیم. مدل‌سازی در فیزیک، فرایندی است که در طی آن یک پدیده فیزیکی، آن قدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم گردد البته در عین حال نباید به اصل مسئله خدشهای وارد شود. در واقع فقط عوامل اصلی و تعیین‌کننده را لحاظ کرده و از اثرهای جزئی صرف نظر می‌کنیم. برای درک بهتر مدل‌سازی در فیزیک به مثال‌های زیر توجه کنید.

(مثال مفهومی) حرکت توپ بسکتبال در هوا را در نظر بگیرید. در حرکت این توپ عوامل بسیار زیادی تأثیرگذار هستند. از جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:



توب کاملاً به شکل کروی نیست، مقاومت هوا در مسیر توپ وجود دارد، توپ در طی حرکتش به دور خود نیز می‌چرخد، وزن توپ با تغییر فاصله از مرکز زمین تغییر می‌کند و ...

اگر ما بخواهیم اثر تمام این عوامل را لحاظ کنیم، تحلیل ما بسیار بچیده و مشکل می‌شود از این‌رو بایک مدل‌سازی ساده‌تر می‌توان موارد زیر را در نظر گرفت:

۱ توب را همانند یک جسم نقطه‌ای با ذره در خلا در نظر گرفته که اثر عوامل ذکر شده (مانند مقاومت هوا و اثر وزش باد) را دیگر لحاظ نمی‌کنیم.

۲ هم‌چنین از تغییر وزن آن در اثر تغییر ارتفاع نیز صرف‌نظر می‌کنیم. (این موضوع را در فیزیک دوازدهم بررسی خواهید کرد.)

با انجام این فرضیات، می‌توانیم به راحتی به تحلیل حرکت توب بستقبال پردازیم.

مثال مفهومی ۲ شخصی را در نظر بگیرید که جسم بزرگ و سنگینی را روی سطح افقی هل می‌دهد.

نیروی دست که جسم را
به جلو هل می‌دهد



جسم به صورت یک ذره
در نظر گرفته می‌شود
نیروی دست
نیروی اصطکاک

نیروی اصطکاک که در خلال جهت حرکت هل می‌شود

ب) مدل آزمایی حرکت جسم

(الف) حرکت جسمی که توسط شخص هل داده می‌شود.

در حرکت این جسم عوامل متعددی مثل نیروی شخص، نیروی اصطکاک، شکل و ابعاد جسم، محل وارد شدن نیروی شخص، مقاومت هوا و ... مؤثرند ولی در مدل‌سازی آزمایی و ساده، فقط عوامل تعیین‌کننده و تأثیرگذارتر، یعنی نیروی شخص و نیروی اصطکاک را در نظر می‌گیریم و با در نظر گرفتن جسم به صورت یک ذره، از ابعاد و شکل آن صرف‌نظر می‌کنیم. با این مدل‌سازی می‌توانیم براحتی حرکت جسم را بررسی کنیم.

۳ حب حالا که ۲ تا مثال مفهومی از مدل‌سازی دیدیم، تمرین بعدی را خود تون حل کنین...

در مدل‌سازی حرکت یک کودک بر روی سرسره، جه تعداد از موارد زیر را نمی‌توان نادیده گرفت؟

(الف) وزن کودک

(ب) نیروی اصطکاک

(ت) مقاومت هوا

(ج) شیب سرسره

(د) تغییر وزن کودک با تغییر ارتفاع

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۲ مورد

(۴) ۱ مورد

پرسش در مدل‌سازی این حرکت، نیروی وزن کودک و مقدار شیب سرسره عوامل اصلی و تأثیرگذار هستند و باید حتماً در نظر گرفته شوند. سایر عوامل جزئی‌تر بوده و می‌توانیم آن‌ها را نادیده بگیریم و گزینه (۳) صحیح است.

حالا وقتیشه یه سری به تستای اتا ۱۳ بزنیم ...



کمیت‌ها و یکاهای در فیزیک

آپستگاه ۲

کمیت و یکای

ابتدا شما را با دو تعریف مهم کمیت و یکای در این فصل آشنا می‌کیم:

کمیت: هر پدیده فیزیکی که قابلیت افزایش یا کاهش داشته باشد و بتوان مقدار آن را اندازه‌گیری کرد، کمیت نام دارد.

مثال: دمای هوا، فاصله دو جسم، سرعت یک جسم...، از مواردی هستند که می‌توانند افزایش یا کاهش یابند و می‌توان به آن‌ها مقدار اختصاص داد و در نتیجه کمیت محاسبه می‌شوند.

یکای هر کمیت، مقدار ثابتی از همان کمیت است که واحد اندازه‌گیری آن کمیت محاسبه می‌شود به طور مثال یکای کمیت فاصله دو جسم، متر است و یکای اندازه‌گیری

سرعت یک جسم، $\frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}}$ است.

ذکر: یکای انتخاب شده برای یک کمیت، باید مقداری ثابت بوده و در شرایط فیزیکی مختلف تغییر نکند. هم‌چنین باید قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف را داشته باشد.

کمیت و یکاهای اصلی و فرعی

همان‌طور که می‌دانیم بین کمیت‌های مختلف توسط قوانین فیزیک، روابط ریاضی برقرار می‌شود. این روابط به ما اجازه می‌دهند بعضی از کمیت‌ها را بحسب کمیت‌های دیگر بیان کنیم و نیازی به تعریف تعداد زیادی کمیت و یکای اصلی نداشته باشیم. از این‌رو کمیت‌ها را به دو دسته اصلی و فرعی تقسیم می‌کنیم:

کمیت‌هایی که یکای آن‌ها به طور مستقل تعریف شده‌اند و می‌توانیم تمام کمیت‌های دیگر را بر حسب آن‌ها تعریف کنیم، کمیت‌های اصلی نام دارند و به یکای آن‌ها یکای اصلی می‌گوییم.

در فیزیک دیبرستان، معمولاً از سیستم بین‌المللی (SI) برای اندازه‌گیری کمیت‌ها استفاده می‌شود. کمیت‌های اصلی تعریف شده در این سیستم، به همراه یکای (واحد) آن کمیت‌ها در جدول زیر آورده شده است:

کمیت اصلی	جرم (m)	طول (L)	زمان (t)	دما (T)	مقدار ماده (M)	جزیان الکتریکی (I)	شدت روشانی (I _v)	(cd)
یکای اصلی مرتبط	کیلوگرم (kg)	متر (m)	ثانیه (s)	کلوین (K)	مول (mol)	آمپر (A)	کندها	

۱) بهتر است به جای طول، بهطور دقیق‌تر فاصله را یک کمیت اصلی بدانیم. با توجه به این موضوع پارامترهایی مانند عمق یک طرف و ... نیز جزو کمیت‌های اصلی محاسبه می‌شوند.
۲) سایر کمیت‌های فیزیک، کمیت‌هایی هستند که یکای (واحد) آن‌ها مستقل نبوده و یکای آن‌ها که به یکای فرعی معروف هستند، بر حسب یکای کمیت‌های اصلی بیان می‌شود.
۳) این کمیت‌ها، کمیت‌های فرعی نام دارند و در جدول زیر، برخی از کمیت‌های فرعی به همراه یکاهای آن‌ها آورده شده است. به واسطه یکای این کمیت‌ها به یکاهای اصلی دقت کنید.

چند کمیت فرعی	سرعت	شتاب	فشار	حجم	سطح
یکای فرعی مرتبط	متر بر ثانیه (m/s)	متر بر محدود ثانیه (m/s ²)	پاسکال یا کیلوگرم بر متر محدود ثانیه (Pa kg / m.s ²)	مترمکعب (m ³)	مترمربع (m ²)

۴) کتاب درسی، یکاهای طول، جرم و زمان رو یکم مفصل‌تر بورسی گردیده پس بیان با هم اونا رو دقیق‌تر بخوینیم.

۱) طول و یکاهای آن

۱) یکای استاندارد طول در دستگاه SI متر (m) است که امروزه معادل مسافتی تعریف می‌شود که نور در $\frac{1}{299792458}$ ثانیه طی می‌کند.

۲) به وقت عدد بالا و حفظ نکن!

۳) یکای متر در گذشته تعریف‌های دیگری هم داشته است. این تعریفها بر مبنای فاصله استوا تا قطب شمال، طول میله‌ای از جنس بلاتین - ایریدیوم در دمای صفر درجه سلسیوس و ... بودند که امروزه کنار گذاشته شده‌اند.

۴) علاوه بر متر، یکاهای غیراستانداردی هم برای طول استفاده می‌شود یکاهایی مانند اینچ، فوت، ذرع و ... از این یکاهای هستند.

۵) نیازی به حفظ کردن مقادیر یکاهای غیراستاندارد نیست.

۶) در مطالعه نجوم، از یکاهای سال نوری (ly) و یکای نجومی (AU) برای بیان فاصله‌ها استفاده می‌شود.
۷) (الف) سال نوری (ly): مسافتی است که نور در مدت زمان یک سال در خلا طی می‌کند.

۸) (ب) یکای نجومی (AU): متوسط فاصله بین زمین و خورشید است و در حدود ۱۵ میلیون کیلومتر است.

۹) (تعزیزی) هر سال نوری چند کیلومتر است؟ (تندی نور در خلا برابر 3×10^8 m/s است.)

۱۰) (پاسخ) مسافتی که نور در مدت زمان یک سال در خلا طی می‌کند، برابر است با

$$L = v\Delta t = 3 \times 10^8 \times (365 \times 24 \times 3600) \approx 9/46 \times 10^{15} \text{ m} = 9/46 \times 10^{12} \text{ km}$$

زمان بر حسب ثانیه

۲) زمان و یکاهای آن

۱) یکای استاندارد زمان در دستگاه SI، ثانیه (s) است که امروزه براساس دقت بسیار زیاد ساعت‌های اتمی تعریف می‌شود.

۲) گاهی ثانیه در گذشته تعریف‌های دیگری هم داشته است. به عنوان مثال در گذشته ثانیه را به صورت $\frac{1}{86400}$ میلیگین روز خورشیدی تعریف می‌کردند.

۳) جرم و یکاهای آن

۱) یکای استاندارد جرم در دستگاه (SI)، کیلوگرم (kg) است و به صورت جرم استوانه‌ای از آلیاژ بلاتین - ایریدیوم تعریف شده است.

۲) گاهی یکاهای غیراستانداردی مثل پوند، من، خوار و ... هم برای بیان جرم به کار می‌روند که نیازی به حفظ کردن آن‌ها نیست.

۴) محاسبه یکاهای فرعی بر حسب یکاهای اصلی

در برخی از مواقع در سوالات خواسته می‌شود که یکای فرعی یک کمیت را بر حسب یکاهای اصلی دیگر بیان کنیم، به عنوان یک روش ساده برای پاسخ به این‌گونه سوالات، ابتدا با توجه به گزینه‌ها، یک رابطه فیزیکی مناسب را بین آن‌ها به خاطر آورده و پارامتری که واحد آن موردنظر ماست را در یک طرف تسلوی نگه داشته و سایر پارامترها را به طرف دیگر تسلوی منتقل می‌کنیم. در ادامه و به جای کمیت‌های رابطه، یکای آن‌ها را می‌گذاریم تا یکای (واحد) کمیت مورد نظرمان را به دست آوریم.

تمرین ۱۳ یکای فرعی هر یک از کمیت‌های زیر کدام است؟

پ) فشار

ب) نیرو

الف) شتاب

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta v}{\Delta t} \text{ یکای شتاب} \equiv \frac{m}{s} \equiv \frac{m}{s^2}$$

پاسخ الف) شتاب برابر تغییرات سرعت در واحد زمان است، بنابراین داریم:

$$F = ma \Rightarrow N \equiv kg \cdot \frac{m}{s^2}$$

ب) طبق رابطه $F = ma$ می‌توان نوشت:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow \frac{N}{A} \equiv \frac{kg}{m^2}$$

ب) فشار برابر نیروی عمودی وارد بر واحد سطح است و داریم:

$$\frac{kg \cdot m}{m^2} \equiv \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

از طرفی از قسمت (ب) می‌دانیم $N \equiv kg \cdot \frac{m}{s^2}$ است، بنابراین:

تمرین ۱۴ یکای فرعی کدام یک از کمیت‌های زیر است؟

۴) توان

۳) انرژی

۲) شتاب

۱) سرعت

پاسخ یکای فرعی هر یک از گزینه‌ها را به دست می‌آوریم.

سرعت:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v \equiv \frac{m}{s}$$

شتاب:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow a \equiv \frac{m}{s} \equiv \frac{m}{s^2}$$

انرژی:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow J \equiv kg \times \left(\frac{m}{s}\right)^2 \equiv \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

توان: توان معادل انرژی بر واحد زمان است و داریم:

$$P = \frac{J}{s} \equiv \frac{kg \cdot m^2}{s^3} \Rightarrow P \equiv \frac{kg \cdot m^2}{s^3}$$

بنابراین گزینه (۳) پاسخ صحیح است.

کمیت‌های نرده‌ای و برداری

در فیزیک کمیت‌ها از یک دیدگاه دیگر به دو دسته نرده‌ای (اسکالار) و برداری تقسیم می‌شوند. در ادامه می‌خواهیم با این کمیت‌ها آشنا شویم:

کمیت‌های نرده‌ای (اسکالار)

کمیت‌هایی که برای نشان دادن آن‌ها از یک عدد و یکای مناسب آن کمیت استفاده می‌کنیم و جمع، تفریق و ضرب آن‌ها از قوانین جبری پیروی می‌کنند، کمیت‌های نرده‌ای محسوب می‌شوند.

۱۶۵: کمیت نرده‌ای طول

یکای عدد

cm

ذکر برخی از کمیت‌های نرده‌ای مهم در فیزیک دیبرستان عبارت‌اند از:

کمیت‌های نرده‌ای مهم: زمان، جرم، طول، تندی، دما، فشار، حجم، مساحت، چگالی، مقاومت، ولتاژ، شدت جریان، بار الکتریکی، انرژی، کار، توان و ...

کمیت‌های برداری

کمیت‌هایی که برای نشان دادن آن‌ها علاوه بر عدد و یکای مناسب آن کمیت، از جهت نیز استفاده می‌شود و این کمیت‌ها از قاعده جمع برداری نیز پیروی می‌کنند، کمیت‌های برداری نام دارند.

۱۶۶: کمیت برداری شتاب

یکای عدد

m

s²

(به طرف شرق)

جهت

ذکر برخی از کمیت‌های برداری مهم در فیزیک دیبرستان عبارت‌اند از:

کمیت‌های برداری مهم: جایه‌جایی، سرعت، شتاب، نیرو، میدان الکتریکی، میدان مغناطیسی و ...

نحوه جهت دار بودن یک کمیت الزاماً به معنی برداری بودن آن که جهت داردولی برداری نیست، زیرا از قوانین جمع برداری پیروی نمی‌کند.
ذکر از حاصل ضرب یک کمیت نرده‌ای در یک کمیت برداری، یک کمیت برداری جدید به دست می‌آید به طور مثال کمیت برداری نیرو، از حاصل ضرب جرم که یک کمیت نرده‌ای است در کمیت برداری شتاب به دست می‌آید. در مورد جهت بردارها نیز داریم:

$$\vec{F} = m\vec{a} \rightarrow \vec{F} \text{ و } \vec{a}, \text{ همواره در جهت یکدیگر هستند.}$$

جهت اندی

منتهی است.

$$\vec{A} = \vec{K}\vec{M} \xrightarrow{\text{اگر}} \vec{M}, \text{ همواره در خلاف جهت یکدیگر هستند.}$$

منفی باشد.

سازگاری یکاهای در یک رابطه فیزیکی

به طور کلی در یک رابطه فیزیکی، یکاهای طرفین رابطه باید با یکدیگر معادل باشند. برای این منظور، اگر بخواهیم طرفین یک رابطه برحسب یکاهای SI باشد، باید یکای کمیت‌های داده شده در رابطه را به یکاهای SI تبدیل کنیم. به عنوان مثال اگر جرم یک جسم برابر 10^4 گرم و شتاب آن برابر 2 متر بر مربع ثالثه باشد، به منظور سازگاری یکاهای در دو طرف رابطه $F = ma$ ، باید یکای جرم را برحسب کیلوگرم بنویسیم؛ در این صورت یکای نیرو را می‌توان برحسب یکای نیوتون بیان کرد

$$\begin{aligned} F &= ma = (10^4 \text{ kg}) \times \left(\frac{2 \text{ m}}{\text{s}^2} \right) = 2 \times 10^4 \text{ N} \\ &\quad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \\ &\quad \text{یکای SI نیرو} \qquad \text{یکای SI جرم} \qquad \text{یکای SI شتاب} \end{aligned}$$

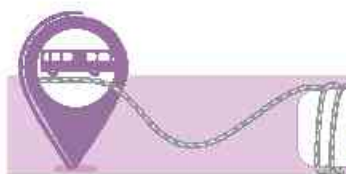
تمرین زیر را حل کنید تا بفهمیدن سازگاری یکاهای دقیقاً یعنی چی؟

تمرین ۵ اگر در معادله $x = at^2 + bt + c$ ، نماد x معرف طول و نماد t معرف زمان باشد، یکاهای مربوط به a , b و c را به دست آورید.

پاسخ موضوع بسیار مهمی که باید به آن توجه داشته باشیم این است که اگر چند عبارت را بتوان با هم جمع یا تفریق کرد، لزوماً یکاهای هر کدام از آن‌ها باید با یکدیگر برابر باشند. با توجه به این موضوع، یکای هر کدام از عبارت‌های at^2 , bt و c اولاً باید با هم یکسان باشد تا این عبارات با هم جمع‌بندی شوند، ثانیاً با توجه به این که عبارت سمت چپ رابطه، معرف طول (x) می‌باشد، یکای هر کدام از عبارت‌های سمت راست نیز باید برحسب متر (m) باشد و در نهایت می‌توان گفت:

$$x = at^2 + bt + c \Rightarrow \begin{cases} \text{برحسب متر (m)} \\ \text{m} \end{cases} \begin{cases} \text{یکای a} \Rightarrow a = \frac{m}{s^2} \\ \text{یکای b} \Rightarrow b = \frac{m}{s} \\ \text{یکای c} \Rightarrow c = m \end{cases}$$

حالا وقتیشه یه سری به تستای ۱۴ تا ۳۴ بزنیم...



آشنایی با پیشوندها و نمادگذاری علمی



تو این قسمت می‌خوایم سه تا مهارت پرکاربرد رو باد بگیریم، برایم بینیم چو هستن -

مهارت اول: استفاده از پیشوندها

در فیزیک گاهی اوقات که کمیت اندازه‌گیری شده خیلی کوچک و یا خیلی بزرگ است، اگر بخواهیم از یکای استندارد آن استفاده کنیم، باید از اعداد با رقم‌های زیاد استفاده کنیم. برای جلوگیری از این موضوع از پیشوندها استفاده می‌کنیم، این پیشوندها همگی بصورت 10^n هستند و کار ما را در نوشتن اعداد ساده‌تر می‌سازند. به عنوان مثال به جای این که گوییم یک کیلومتر یا به جای 10^{10} متر از یک سانتی‌متر استفاده می‌کنیم.

نحوه پیشوندهای مورد استفاده در فیزیک می‌توانند پیشوندهای بزرگ‌تر از واحد (برای مقادیر بزرگ) و یا کوچک‌تر از واحد (برای مقادیر کوچک) باشند. در جدول زیر پیشوندهای مهم را آورده‌ایم:

نام	دکا	هکتو	کیلو	مگا	گیگا	تر	پیشوندهای بزرگ‌تر از واحد
نماد	da	h	k	M	G	T	
معنا	$\times 10^1$	$\times 10^2$	$\times 10^3$	$\times 10^6$	$\times 10^9$	$\times 10^{12}$	
نام	دسی	سانتی	میلی	میکرو	نانو	پیکو	پیشوندهای کوچک‌تر از واحد
نماد	d	c	m	μ	n	p	
معنا	$\times 10^{-1}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-6}$	$\times 10^{-9}$	$\times 10^{-12}$	

پیشوندهای دیگلار هم هست که نسبت به پیشوندهایی که گفتم کاربردش کمتر و حفظی نیست، چند تابع پیشنهاد می‌کنند.

نام	P	E	Z	Y	پیشوندهای بزرگ‌تر از واحد
معنا	$\times 10^{15}$	$\times 10^{18}$	$\times 10^{21}$	$\times 10^{24}$	
نام	f	a	z	y	پیشوندهای کوچک‌تر از واحد
معنا	$\times 10^{-15}$	$\times 10^{-18}$	$\times 10^{-21}$	$\times 10^{-24}$	

مهارت دوچه نمایش عددها به کمک نمادگذاری علمی

یک روش دیگر جهت نمایش اعداد خیلی بزرگ یا خیلی کوچک، استفاده از نمادگذاری علمی است. در این روش مقدار یک پارامتر را به صورت $A = a \times 10^{\pm n}$ نمایش داده که a یک عدد حقیقی ($1 < a \leq 10$) و n یک عدد طبیعی است. برای درک بهتر به مثال‌های زیر توجه کنید:

$12000 = 12 \times 10^4$ ۴ رقم	$0.00002 = 2 \times 10^{-5}$ ۵ رقم
$1034800 = 1034800 \times 10^0$ ۷ رقم	$0.0004801 = 4801 \times 10^{-4}$ ۴ رقم

- { ممیز را به سمت راست (جلو) جابه‌جا کنیم $\leftarrow 10^{<0} (n < 0) \leftarrow$ مثال‌های (۱) و (۳)
 { ممیز را به سمت چپ (عقب) جابه‌جا کنیم $\leftarrow 10^{>0} (n > 0) \leftarrow$ مثال‌های (۲) و (۴)

مهارت سوم: استراتژی تبدیل یکا در فیزیک

در بسیاری از اوقات در حل مسائل فیزیکی، باید یک کمیت را از یک مقیاس به مقیاس دیگر تبدیل کنیم. به طور مثال فرض کنید می‌خواهیم ۱۲ ساعتی متر را بر حسب متر بازنویسی کنیم. در این موقع، از دو استراتژی زیر می‌توانیم استفاده کنیم:

استراتژی ۱ همان طور که می‌دانیم هر ساعتی متر، 10^3 متر است. بنابراین خیلی سریع به کمک شیوه زیر عمل می‌کنیم:

$$1\text{ cm} \equiv 1 \times 10^{-2} \text{ m} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$x = 12\text{ cm} \xrightarrow{\text{تبدیل ساعتی متر}} x = 12 \times 10^{-3} \text{ m} = 0.012\text{ m}$$

استراتژی ۲ در این روش که در کتاب درسی به آن اشاره شده است، از یک تبدیل زنجیره‌ای استفاده می‌کنیم. برای این منظور، انداره کمیت مورد نظر را در یک عامل تبدیل

(یعنی نسبتی از یک‌ها که برابر یک است) ضرب می‌کنیم. برای مثال، چون ۱m برابر 100 cm است، داریم:

بنابراین، هر دو کسر بالا که برابر یک هستند را می‌توان به عنوان عامل تبدیل به کار برد (دقیقت کنید که ذکر یک‌ها در صورت و مخرج کسر الزامی است). از آنجا که ضرب کردن هر کمیت در عدد یک، انداره آن کمیت را تغییر نمی‌دهد، هرگاه عامل تبدیلی را مناسب بدانیم، می‌توانیم از آن برای تبدیل یک استفاده کنیم. برای مثال، یکای cm را در عدد $12\text{ cm} = (12\text{ cm})(1) = (12\text{ cm}) \left(\frac{1\text{ m}}{100\text{ cm}} \right) = 0.12\text{ m}$ تبدیل می‌کنیم:

برای تسلط بیشتر بر روی مفاهیم فوق، به تمرین‌های زیر توجه کنید:

تمرین ۱ تندی ۲۱۶ کیلومتر بر ساعت، معادل چند مایل بر دقیقه است؟ (یک مایل را 1600 m فرض کنید.)

۳/۶ (۴)

۳ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

پاسخ با هر یک از دو استراتژی مطرح شده در فوق، به این سؤال پاسخ می‌دهیم:

$$\text{استراتژی ۱} \quad \text{نحوه حل به شکل زیر است:}$$

$$v = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}} \xrightarrow{\text{تبدیل کیلومتر به مایل در صورت}} v = 216 \times \frac{\frac{1}{16}\text{ mile}}{6\text{ min}} = 216 \times \frac{1}{16 \times 6} \frac{\text{mile}}{\text{min}} = 2 \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

$$\text{استراتژی ۲} \quad \text{با کمک دو عامل تبدیل، می‌توان } \frac{\text{mile}}{\text{min}} \text{ را به } \frac{\text{km}}{\text{h}} \text{ تبدیل کرد:}$$

$$v = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}} = (216 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \times (1) \times (1) = (216 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \times \left(\frac{1\text{ km}}{6\text{ min}} \right) \times \left(\frac{1\text{ mile}}{16\text{ km}} \right) = 2 \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

گزینه (۱) گزینه (۲)

عامل تبدیل برای تبدیل به min عامل تبدیل برای تبدیل به km

نکت در تمرین ارائه شده، از شیوه تبدیل یکای $\frac{\text{km}}{\text{min}}$ به $\frac{\text{mile}}{\text{h}}$ در استراتژی دوم که مدنظر کتاب پایه دهم است، موارد بسیار مهم زیر برداشت می‌شود:

با توجه به این‌که یکای km به min باید تبدیل شود، عامل $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ دو عامل تبدیل نیاز دارد.

در نوشتن عامل تبدیل مرتبط با تبدیل واحد h به min باید تبدیل برای ساده شدن، h باید در صورت و min در مخرج باشد.

همین تفکر برای km نیز حاکم است به ساده شدن‌ها در رابطه زیر توجه کنید:

$$216 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1\text{h}}{60\text{ min}} \times \frac{60\text{ mile}}{18\text{ km}} = 2 \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

عایل می‌ماند
دقیقه می‌ماند

تمرین ۷ شهری با مساحت 18 km^2 در زمینی مسطح واقع است. در یک روز 50000 میکرومتر باران در این شهر باریده است. اگر هر قطره باران، کره‌ای به قطر 2 mm

فرض شود، تعداد قطره‌های باران به صورت نمادگذاری علمی چه قدر است؟ ($\pi = 3$)

$$A = 18\text{ km}^2 = 18 \times (10^3 \text{ m})^2 = 18 \times 10^6 \text{ m}^2$$

$$h = 5000 \mu\text{m} = 5000 \times 10^{-6} \text{ m} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$R = 1\text{ mm} = 1 \times 10^{-3} \text{ m}$$

کام دوم: با تقسیم حجم کل آب باران به حجم یک قطره، تعداد قطره‌ها بدست می‌آید

$$n = \frac{\text{حجم کل}}{\text{حجم قطره}} = \frac{Ah}{\frac{4}{3}\pi R^3} \Rightarrow n = \frac{18 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3}}{\frac{4}{3} \times 3 \times (10^{-3})^3} = 225 \times 10^{12}$$

$$n = 225 \times 10^{12} = 2/25 \times 10^3 \times 10^{12} = 2/25 \times 10^{16}$$

\downarrow
 1×10^{16}

تمرین ۸ زمان انجام یک واکنش بسیار سریع، 40 ps میکروثانیه است. زمان انجام این واکنش مطابق شیوه نمادگذاری علمی، چند پیکوثانیه است؟

$$(1) 4 \times 10^{-6} \quad (2) 4 \times 10^{-7} \quad (3) 4 \times 10^{-4} \quad (4) 4 \times 10^{-12}$$

پاسخ برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا روند تبدیل واحد را انجام می‌دهیم. به همین منظور میکروثانیه را به ثانیه و سپس ثانیه را به پیکوثانیه تبدیل می‌کنیم:

$$t = 40 \times 10^{-12} \text{ s} \xrightarrow{\text{تبدیل ثانیه}} t = 40 \times 10^{-6} \times (10^{-6} \text{ ps}) = 40 \times 10^{-12} \text{ ps} \xrightarrow{\text{تبدیل پیکوثانیه}} t = 40 \times 10^{-12} \text{ ps}$$

حل مقدار بدست آمده را به روش نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

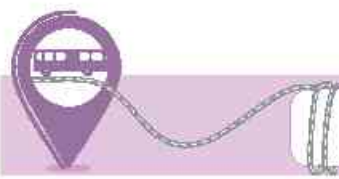
$$t = 40 \times 10^{-12} \text{ ps} = 4 \times 10^{-1} \times 10^{-12} \text{ ps} = 4 \times 10^{-13} \text{ ps}$$

(گزینه ۲)
یک رقم

$$1 \text{ ps} = 10^{-12} \text{ s} \xrightarrow{\text{ما}} 1 \text{ s} = 10^{+12} \text{ ps}$$

دقت

حالا وقتیشه یه سری یه تستای ۳۵ تا ۴۰ بزنیم...



دقت اندازه‌گیری

۱۴ ایستگاه

همان طور که می‌دانید، اندازه‌گیری همیشه با خطای همراه است. به طور کلی برای افزایش دقت اندازه‌گیری، عوامل زیر تأثیرگذار است:

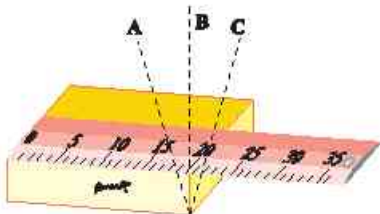
۱) دقت شخص آزمایشگر

۲) تعداد دفعات اندازه‌گیری

۳) کیفیت و دقت وسیله اندازه‌گیری مورد استفاده

در رابطه با موارد ۱ و ۲، به نکات کاربردی زیر توجه کنید:

نکات مهم و کاربردی



۱) مهارت شخص آزمایشگر در قرائت عدد اندازه‌گیری شده، می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر روی دقت اندازه‌گیری داشته باشد.

به طور مثال در شکل مقابل که تفاوت زاویه دید افراد مختلف را در اندازه‌گیری نشان می‌دهد، شخص B که به صورت عمود بر جسم نتیجه اندازه‌گیری را قرأت می‌کند، عملاً بیشترین دقت را در اندازه‌گیری داشته و خطای آن از سایرین کمتر است.

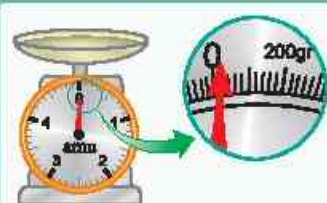
برای کاهش خطای ناشی از اندازه‌گیری، می‌توان کمیت موردنظر را چندین بار اندازه‌گیری کرد و در نهایت میانگین آن‌ها را به عنوان نتیجه اندازه‌گیری آن کمیت در نظر گرفت. البته دقت کنید که اگر در نتایج مختلف اندازه‌گیری، یک یا دو عدد اختلاف زیادی با دیگر اعداد داشته باشند (داده‌های پرت) آن‌ها را حذف کرده و در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آوریم. به طور مثال در شکل زیر که هر یک از خطوط آبی رنگ نتیجه یک اندازه‌گیری می‌باشد، داده بهمدمست آمده در سمت چپ که اختلاف زیادی با بقیه اعداد دارد را حذف کرده و در میانگین‌گیری وارد نمی‌کنیم.



در رابطه با دقت وسائل اندازه‌گیری به ادامه بحث توجه کنید. دقت کنید که برای تعیین دقت اندازه‌گیری، باید به نوع آن دستگاه (یعنی مدرج یا دیجیتالی بودن آن) توجه کنیم. به همین منظور ابتدا به تحلیل دستگاه‌های مدرج و سپس دیجیتال می‌پردازیم:

۱- دقت اندازه‌گیری در وسائل درجه‌بندی شده

در وسائل درجه‌بندی شده (مانند خطکش فلزی) که در نهایت عدد اندازه‌گیری شده را با چشم تخمین می‌زنیم، دقت اندازه‌گیری یک خطکش و یا یک وسیله درجه‌بندی شده، برابر کوچک‌ترین مقدار درجه‌بندی آن می‌باشد به عنوان مثال در یک خطکش مدرج بر حسب سلتی متر، دقت اندازه‌گیری 1 cm است.



تمرین ۱ در شکل مقابل، یک ترازو نشان داده شده است. دقت این ترازو چند میکرو گرم است؟

پاسخ همان‌گونه که در صفحه ترازو می‌بینیم، فاصله بین صفر تا عدد $20\text{ g}\text{r}$ ، به 10 قسمت مساوی تقسیم شده است. بنابراین هر قسمت برابر $2\text{ g}\text{r}$ است و در نتیجه دقت اندازه‌گیری این ترازو برابر $2 \times 10^7 \mu\text{g}$ یا $2\text{ g}\text{r}$ است.



(تجربی خارج 1400 ، با تغیر)

تمرین ۲ در شکل مقابل دقت وسیله اندازه‌گیری چند میلی‌متر است؟

پاسخ کمینه درجه‌بندی خطکش نشان داده شده برابر $1\text{ mm} = 1/\text{cm}$ است، بنابراین دقت اندازه‌گیری آن 1 mm است.

۲- دقت اندازه‌گیری در وسائل رقی (Dijital)

با پیشرفت علم، در بسیاری از موارد عملاندازه‌گیری با وسائل دیجیتالی (رقمی) انجام می‌شود و دیگر به کمک چشم مقدار کمیت موردنظر تخمین زده نمی‌شود. دقت اندازه‌گیری برای وسائل دیجیتالی با وسائل درجه‌بندی شده که تاکنون بررسی کردیم، تفاوت دارد و در مورد آن نکات زیر حائز اهمیت است:

۱- در این دستگاه‌ها، یک واحد از کوچک‌ترین (آخرین) رقمی که توسط دستگاه اندازه‌گیری می‌شود معادل با دقت

دستگاه است به عنوان مثال دما‌سنج‌های دیجیتالی مقابل را درنظر بگیرید. در این شکل‌ها، دقت دما‌سنج شکل (۱) که عدد $26/8^\circ\text{C}$ را می‌خواند برابر 1°C و دقت دما‌سنج شکل (۲) که عدد 22°C را می‌خواند برابر 1°C است.

۲- در شکل‌های نشان داده شده در فوق، دما‌سنج (۱) دقت بیشتری نسبت به دما‌سنج (۲) دارد و اگر بخواهیم اعداد اندازه‌گیری شده توسط آن‌ها را دقیق‌تر نشان دهیم، بصورت زیر عمل می‌کنیم:

$$22^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C} : \text{عدد دما‌سنج (۲)}$$

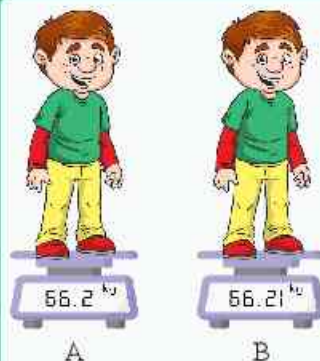
آخرین رقمی که دما‌سنج نشان می‌دهد:

در دما‌سنج (۱)، عملاندیشی واقعی اندازه‌گیری شده برای دما، در محدوده زیر قرار می‌گردد:

$$26/8^\circ\text{C} \leq \text{عدد واقعی دما در دما‌سنج (۱)} \leq 26/9^\circ\text{C}$$

در اندازه‌گیری با دستگاه‌های دیجیتالی، برای محاسبه دقت اندازه‌گیری، می‌توان به جای آخرین رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقم‌ها عدد صفر گذاشت و ممیز در سرای خود باقی می‌ماند. با این روش، دقت اندازه‌گیری بر حسب واحد داده شده بودست می‌آید. به طور مثال اگر عدد گزارش شده توسط یک دستگاه دیجیتال به صورت $18/063\text{ mm}$ گزارش شود، برای محاسبه دقت اندازه‌گیری این دستگاه می‌توان نوشت:

$$\frac{18/063}{18/063} \rightarrow 1\text{ mm} \quad \text{یا} \quad 1\text{ mm} \quad \text{یا} \quad 0.001\text{ mm}$$



تمرین ۱۱ در شکل های مقابل، دو ترازوی دیجیتالی A و B جرم شخصی را اندازه گرفته اند. دقت اندازه گیری این دو ترازو را با هم مقایسه کنید.

پاسخ برای هر یک از اندازه گیری های انجام شده، آخرین رقمی را که ترازو نشان می دهد، مدنظر قرار می دهیم:

A) ۶۶/۲: اندازه گیری توسط B

آخرین رقم ۲ است و مرتبه آن ۱ است.

آخرین رقم ۱ است و مرتبه آن ۰ است.

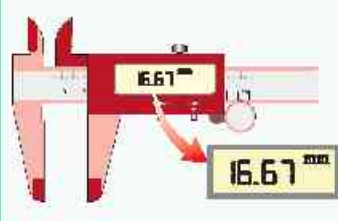
با توجه به این که مرتبه آخرین رقم در اندازه گیری توسط ترازوی B کوچکتر است، بنابراین اندازه گیری ترازوی B دقیق تر بوده و دقت اندازه گیری ترازوی B بیشتر از A است.

تمرین ۱۲ کولیس دیجیتالی، یکی از وسایلی است که به کمک آن با دقت زیادی می توان طول یک جسم را اندازه گرفت. شکل زیر نمایشی از یک اندازه گیری با کولیس دیجیتالی است. در رابطه با این کولیس، به موارد زیر پاسخ دهید:

(الف) آخرین رقمی که کولیس در این اندازه گیری نشان می دهد، کدام است؟

(ب) دقت اندازه گیری کولیس دیجیتالی چند میلی متر است؟

(ج) طول واقعی این جسم در چه محدوده ای فرار می گیرد؟



۱۶/۶۷mm

آخرین رقم سمت راست

پاسخ (الف) آخرین رقم سمت راست اندازه گیری عبارت است از:

ب) با توجه به مرتبه آخرین رقم سمت راست، دقت اندازه گیری برابر 1mm است.

ج) با توجه به دقت اندازه گیری دستگاه، نمایش واقعی این عدد به صورت مقابل می باشد:

این موضوع یعنی طول واقعی این جسم در محدوده زیر فرار می گیرد:

$$16/67\text{mm} - 1\text{mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 16/67\text{mm} + 1\text{mm} \Rightarrow 16/66\text{mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 16/68\text{mm}$$

بررسی یک موضع کاربردی

وسایل اندازه گیری طول: برخی از وسایل اندازه گیری طول عبارتند از:

(الف) خطکش عمومی (میلی متری): با این وسیله طول های نه چندان بزرگ و نه چندان کوچک را می توان اندازه گرفت. کمینه تقسیم بندی خطکش معمولی برابر 1mm

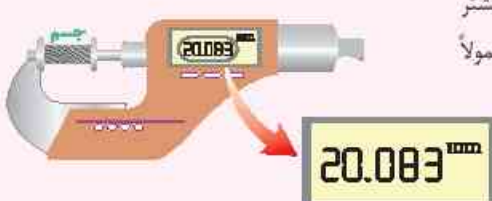


است، بنابراین به کمک این خطکش طول های مانند $47/82\text{mm}$ یا $42/12\text{mm}$ را نمی توان اندازه گرفت.

(ب) کولیس دیجیتال: برخی اوقات لازم است طول هایی با دقت بیشتر از خطکش میلی متری (عمومی)

اندازه گیری شود. در این موقع می توان از کولیس دیجیتال که کمینه تقسیم بندی در آن معمولاً برابر 0.01mm می باشد، استفاده کرد.

(ج) ریزسنج دیجیتال: این وسیله نیز از جمله وسایل اندازه گیری طول می باشد که دقت اندازه گیری آن بیشتر از خطکش معمولی و کولیس و معمولاً 0.001mm می باشد. کمینه تقسیم بندی در ریزسنج دیجیتال معمولاً برابر 0.001mm است. در واقع برای ریزسنج می توان مقادیر کوچک تری را اندازه گرفت.





چگالی (جرم حجمی)

پستگاه ۵

به نسبت جرم (m) به حجم (V) یک ماده، چگالی آن ماده می‌گویند. به عبارتی، «جرم واحد حجم هر ماده، برابر با چگالی آن ماده است» و می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{یکای چگالی در SI: } \text{kg/m}^3$$

حجم ماده (برحسب kg)، V: حجم ماده (برحسب m³)

نکته چگالی یک جسم به جنس ماده سازنده و دمای آن بستگی دارد. مثلاً اگر در دمای ثابت، جرم جسمی را تغییر دهیم، حجم آن جسم نیز به همان نسبت تغییر می‌کند تا چگالی ثابت بماند.

تبدیل واحدهای مفہوم در مسائل چگالی

معمولًاً سوالاتی که از مبحث چگالی در کنکور مطرح می‌شوند، نیاز به تبدیل واحد دارند. در اکثر این سوالات، تبدیل یکاهای زیر مورد استفاده قرار می‌گیرند، بنابراین توصیه می‌شود آن‌ها را به خاطر بسپارید:

$$\text{مترمکعب} \xleftarrow[\times 10^{-3}]{+10^3} \text{ لیتر}$$

تبدیل لیتر به مترمکعب و برعکس: هر مترمکعب برابر با 1000 لیتر است، بنابراین:

برای تبدیل مترمکعب به لیتر، حجم داده شده را در 1000 (یا 10⁻³) ضرب می‌کنیم.

برای تبدیل لیتر به مترمکعب، حجم داده شده را بر 1000 (یا 10³) تقسیم می‌کنیم.

$$\text{cm}^3 \xleftarrow[\times 10^{-6}]{+10^6} \text{ Lit}$$

برای تبدیل لیتر به سانتیمترمکعب، حجم داده شده را در 1000 (یا 10⁻³) ضرب می‌کنیم.

برای تبدیل سانتیمترمکعب به لیتر، حجم داده شده را بر 1000 (یا 10³) تقسیم می‌کنیم.

تبدیل گرم بر سانتیمترمکعب (gr/cm³) به کیلوگرم بر مترمکعب (kg/m³) و برعکس: یک گرم بر سانتیمترمکعب برابر با 1 کیلوگرم بر مترمکعب است، بنابراین:

برای تبدیل kg/m^3 به gr/cm^3 ، kg/m^3 را بر 1000 ضرب می‌کنیم.

$$\text{kg/m}^3 \xleftarrow[\times 10^{-3}]{+10^3} \text{ gr/cm}^3$$

برای تبدیل kg/m^3 به gr/cm^3 ، kg/m^3 را بر 1000 تقسیم می‌کنیم.

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

برای مقایسه چگالی دو ماده، به صورت مقابل عمل می‌کنیم:

نکته خوب حالا وقتیه تمرین زیر را حل کنین تا بینینم تا اینجا چقدر خوب درس رو باد گرفقین =)



تمرین ۳۳ در شکل مقابل، جرم حجمی محلول درون ظرف برحسب Lit / gr و kg / m³ از راست به چپ کدام است؟ (جرم ظرف ناچیز است).

۰/۱۲, ۱/۲۰

۱۲, ۱/۲

۱۲۰, ۱/۲

۱۲۰۰, ۱۲۰۰

پاسخ مطابق شکل، حجم و جرم آب به ترتیب برابر 50 cm³ و 60 gr است. در ادامه برای پاسخ دادن به این سوال، کلمهای زیر را طی می‌کنیم:

کام اول: (محاسبه چگالی محلول برحسب kg / m³):

$$\begin{cases} m = 60 \text{ gr} \\ V = 50 \text{ cm}^3 \end{cases} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{60}{50} = 1.2 \text{ gr/cm}^3 \xrightarrow[\text{Tبدیل}]{\text{kg/m}^3 \text{ و gr/cm}^3} \rho = 1200 \text{ kg/m}^3$$

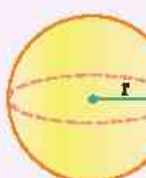
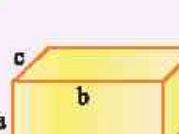
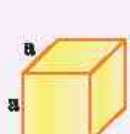
کام دوم: (محاسبه چگالی محلول برحسب gr / Lit):

$$\begin{cases} m = 60 \text{ gr} \\ V = 50 \text{ cm}^3 \end{cases} \xrightarrow[\text{Tبدیل}]{\text{Lit/cm}^3 \text{ به}} V = 0.05 \text{ Lit} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{60}{0.05} = 1200 \text{ gr/Lit}$$

خوبه همینجا به عنوان یه موضوع مهم باید بگیرین که $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $\frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ عدالت معادل همدیگه هستن

تزریق چگالی با حجمها در هندسه

در بسیاری از سوالات مربوط به چگالی، باید بتوانیم حجم اجسام هندسی را محاسبه کنیم. در جدول زیر، اجمالی که باید بتوانید حجم آن‌ها را محاسبه کنید، آورده‌ایم:

استوانه	مخروط	کره	مکعب مستطیل	مکعب	نام
					شکل
$V = \pi r^2 h$	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$V = abc$	$V = a^3$	حجم

تمرین ۱۴ شکل رویه‌رو نیم‌کره‌ای از جنس یک فلز با چگالی $\rho = 6 \text{ gr/cm}^3$ را نشان می‌دهد که حفره‌ای به شکل نیم‌کره در آن ایجاد شده است. وزن این جسم چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \pi = 3$)

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \pi = 3) \quad ۲۹/۷۶ (۱) \quad ۱/۵ (۲) \quad ۱۴/۸۸ (۳) \quad ۷/۴۴ (۴)$$

پاسخ ابتدا با کمک رابطه حجم یک کره $(V = \frac{4}{3} \pi R^3)$ ، حجم فلز بدکار رفته در ساخت این جسم را از تفاضل حجم نیم‌کره‌های خارجی و داخلی به دست می‌آوریم که برابر است با:

$$V = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi R^3 \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right) = \frac{2}{3} \pi (R^3 - r^3) \Rightarrow V = \frac{2}{3} \times 3 \times (5^3 - 1^3) = 248 \text{ cm}^3$$

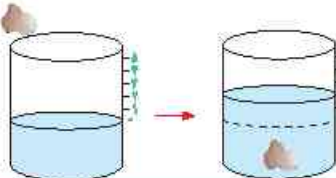
در ادامه جرم این جسم بمسادگی به دست می‌آید:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 6 \times 248 = 1488 \text{ gr} = 1/488 \text{ kg}$$

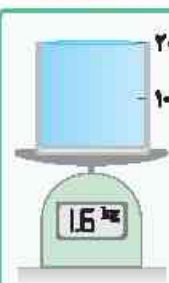
حال وزن این جسم برابر است با:

$$W = mg = 1/488 \times 10 = 14/88 \text{ N} \quad (گزینه ۲)$$

محاسبه چگالی اجسام با شکل کلی



معمولًا برای اندازه‌گیری حجم اجمالی که شکل مشخصی ندارند از استوانه مدرج استفاده می‌کنند، یعنی جسم مورد نظر را درون یک استوانه مدرج می‌اندازند، حجم مایع (آب) جایه‌جا شده (با فرض آن که آب در ماده نفوذ نکند که البته برای این منظور ماده را آغشته به پارافین می‌کنند)، برابر با حجم جسم است.



تمرین ۱۵ در شکل مقابل، استوانه مدرج با جرم ناچیز، پراز الکل است. اگر گلوله‌ای آهنی به جرم 3900 gr و چگالی $\rho = 7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

را به آرامی درون الکل فرو ببریم، چند گرم الکل از ظرف خارج می‌شود؟

$$400 \quad (۱)$$

$$390 \quad (۲)$$

$$500 \quad (۳)$$

$$4000 \quad (۴)$$

پاسخ در این گونه مسائل ابتدا باید توجه شود که با توجه به پر بودن ظرف، حجم الکل سوزن شده برابر حجم گلوله آهنی است. در ادامه برای پاسخ دادن به این سؤال، قاعدهای زیر را طی می‌کنیم:

$$\text{قائم اول: (محاسبه حجم گلوله آهنی)}: \rho = 7800 \text{ kg/m}^3 = 780 \text{ gr/cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{3900}{7800} = 500 \text{ cm}^3$$

قائم اول: (محاسبه حجم گلوله آهنی):

کام دوم: (محاسبه جرم الکل سریز شده) حجم الکل سریز شده برابر حجم گلوله بوده و می‌توان نوشت:

$$\rho_{کل} = \frac{m}{V_{کل}} = \frac{1600}{2000} = 0.8 \text{ gr/cm}^3$$

$$(گزینه ۱) \rho_{کل} = \frac{m}{V_{کل}} = \frac{400}{500} = 0.8 \text{ gr/cm}^3$$

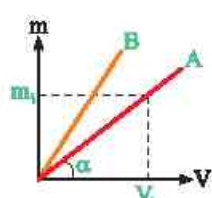
دقت کنید برای محاسبه چگالی الکل از شکل سوال استفاده کردیم. مطابق شکل، حجم 2000 cm^3 الکل، برابر 16 kg است.

با توجه به تسلوی حجم گلوله و حجم الکل سریز شده، به عنوان یک تکنیک سرعتی تر می‌توان نوشت:

$$\rho_{کل} = \frac{m}{V_{کل}} = \frac{m}{\frac{m}{\rho}} = \frac{m}{\frac{m_{اهن}}{\rho_{اهن}}} = \frac{m}{\frac{3900}{7800}} = \frac{m}{\frac{1}{2}} = 2m \Rightarrow m_{کل} = 400 \text{ gr}$$



نمودارهای مربوط به چگالی

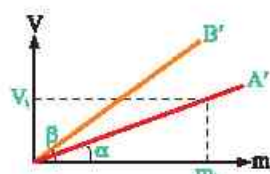


در صورت رسم نمودار جرم یک جسم بر حسب حجم آن، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

(۱) شیب نمودار برابر با چگالی جسم است ($\rho_A = \tan \alpha = \frac{m_1}{V_1}$).

(۲) هرچه شیب نمودار بیشتر باشد، چگالی آن جسم بیشتر است ($\rho_B > \rho_A$).

نکته: در صورت رسم نمودار حجم یک جسم بر حسب جرم آن که در برخی تستها انجام می‌شود، به موارد زیر توجه کنید:



(۱) شیب نمودار برابر با عکس چگالی جسم است ($\tan \alpha = \frac{V_1}{m_1} = \frac{1}{\rho_{A'}}$).

(۲) این موضوع یعنی در شکل مقابل هرچه شیب نمودار کمتر باشد، چگالی جسم بیشتر است ($\rho_{B'} > \rho_{A'}$).

چگالی مخلوط چند ماده (آبیار)

در صورتی که دو یا چند ماده را با هم مخلوط کنیم (به طوری که تغییر حجم صورت نگیرد)، چگالی مادة مخلوط با توجه به تعریف چگالی، به سادگی از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\rho_{کل} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

حجم ماده اول: V_1	، جرم ماده اول: m_1
حجم ماده دوم: V_2	، جرم ماده دوم: m_2
⋮	

نکته: در بعضی موارد، حجم یا جرم ماده‌ها به طور مستقیم در صورت سؤال داده نمی‌شود، در این موقع از روابط زیر استفاده می‌کنیم:

(۱) در صورتی که چگالی و حجم مواد به کار رفته در صورت سؤال داده شود:

$$\rho_{کل} = \frac{(m_1)}{(\rho_1 V_1) + (\rho_2 V_2) + \dots} = \frac{(m_1)}{V_1 + V_2 + \dots}$$

در صورتی که چگالی و جرم مواد به کار رفته در صورت سؤال داده شود:

$$\rho_{کل} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\left(\frac{m_1}{\rho_1} \right) + \left(\frac{m_2}{\rho_2} \right) + \dots}$$

دقت شود که نیازی به حفظ کردن این روابط نبوده و کافی است آن‌ها را کمی درک کنید.

تمرین ۱۶ چگالی مخلوط دو مایع A و B با حجم‌های اولیه V_A و V_B ، برابر 75 gr/lit است. اگر چگالی مایع A برابر 60 gr/lit و چگالی مایع B برابر 80 gr/lit باشد، چند برابر V_B است؟ (ردیف خارج)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

پاسخ برای حل این تمرین خوب، ابتدا جرم تک تک مایع‌های A و B را با توجه به رابطه $p = \frac{m}{V}$ بدست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A: p_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow m_A = p_A V_A = 60 V_A \\ B: p_B = \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow m_B = p_B V_B = 80 V_B \end{array} \right.$$

پس از مخلوط کردن دو مایع A و B، داریم:

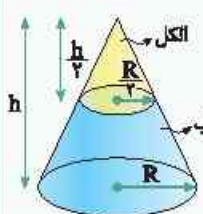
$$p_{\text{مخلوط}} = 75 \text{ gr/cm}^3 = 75 \text{ gr/Lit}$$

$$p_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{کل}}}{V_{\text{کل}}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 75 = \frac{60 V_A + 80 V_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 75 V_A + 75 V_B = 60 V_A + 80 V_B$$

$$\Rightarrow 15 V_A = 5 V_B \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{1}{3} \quad (\text{گزینه } 3)$$

تمرین ۱۷ درون ظرف مخروطی شکل مقابل، تا نصف ارتفاع ظرف آب ریخته‌ایم. اگر باقی‌مانده حجم ظرف را بالکل پر

$$\text{کنیم تا مخلوط آب و بالکل بدست آید. چگالی مخلوط چند گرم بر لیتر می‌شود؟} \quad (\text{آب } p_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, \text{ بالکل } p_{\text{بالکل}})$$



پاسخ با توجه به شکل مقابل، حجم آب و بالکل را بدست می‌آوریم.

$$V_{\text{بالکل}} = \frac{1}{3}\pi\left(\frac{R}{2}\right)^2 \times \frac{h}{2} = \frac{\pi R^2 h}{24}$$

$$V_{\text{آب}} = V_{\text{بالکل}} - V_{\text{بالکل}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h - \frac{1}{3}\pi\left(\frac{R}{2}\right)^2 \times \frac{h}{2} \Rightarrow V_{\text{آب}} = \frac{7\pi R^2 h}{24}$$

حجم آب 7 برابر حجم بالکل است، بنابراین اگر حجم بالکل برابر V باشد، حجم آب برابر $7V$ است و داریم:

$$p_{\text{مخلوط}} = \frac{p_{\text{آب}} V_{\text{آب}} + p_{\text{بالکل}} V_{\text{بالکل}}}{V_{\text{آب}} + V_{\text{بالکل}}} = \frac{1000 \times 7V + 1000V}{7V + V} = 975 \text{ kg/m}^3$$

دقت کنید یکاهای gr/Lit و kg/m^3 با هم برابرند، بنابراین چگالی مخلوط برابر 975 gr/Lit است.

پاسخ برای محاسبه چگالی مخلوط چند مایع، باید جرم کل مایعات را بر حجم کل آن‌ها تقسیم کنیم. بنابراین اگر در اثر مخلوط کردن دو مایع، حجم کل به اندازه 'V' کاهش

باشد، برای محاسبه چگالی مخلوط آن‌ها می‌توان نوشت:

$$p_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2 - V'} \quad \text{حجم کاهش یافته بر اثر مخلوط کردن}$$

حال و قتنش یه سری به تستای ۷۱ تا ۸۰ بزنید ...

یادداشت:

۸ با توجه به علوم پایه هشتم، لیزر یک منبع نور گستردۀ است که آن را به دلیل کوچک بودن، منبع نقطه‌ای در نظر می‌گیریم. از سوی دیگر، پرتوها به صورت واگرایی باشند که چون در لیزر واگرایی زیاد نیست، برای سادگی آن‌ها را موازی در نظر می‌گیریم، پس گزینه (۴) صحیح است.

۹ در مدل سازی‌های فیزیکی، برای سادگی بررسی پدیده‌های مختلف، اثرهای جزئی نادیده گرفته می‌شوند و فقط اثرهای اصلی مورد بررسی قرار می‌گیرند به عنوان مثال در بررسی نور خورشید می‌توانیم از واگرایی پرتوها صرف‌نظر کنیم و به جهت سادگی آن‌ها را موازی در نظر بگیریم. هم‌چنان منبع نور خورشید گستردۀ است ولی به جهت سادگی، مشابه با لیزر، پرتوهای آن موازی فرض می‌شوند. از طرفی نمی‌توان از وجود پرتوهای نور خورشید در تشکیل تصویر صرف‌نظر کرد، زیرا این پرتوها باعث ایجاد تصویر می‌شوند. مطلبیک توضیحات داده شده، عبارت «الف» و «ج» درست هستند.

۱۰ موارد (۱)، (۳) و (۴)، از اصلی‌ترین مواردی است که در مدل سازی‌های حرکت جسم بر روی سطح افقی لحظه می‌شود، اما کم شدن جرم بر اثر ساییدگی بسیار ناچیز است و لزومی ندارد در مدل سازی لحظه شود.

۱۱ برای مدل سازی بهتر حرکت جسم، باید از اثرهای جزئی صرف‌نظر کرده و اثرهای مهم و تعیین‌کننده را لحظه کنیم. با توجه به این‌که جسم به سمت راست و با تندی ثابت (شتاًب صفر است) حرکت می‌کند، بنابراین اندازه نیروی دست شخص باید برابر اندازه نیروی اصطکاک باشد، پس گزینه (۴) صحیح است (دقت شود برای مدل سازی حرکت این جسم، آن را به صورت نقطه‌ای در نظر می‌گیریم).

۱۲ در مدل سازی حرکت آونگ، اثرهای مهم و تعیین‌کننده مثل وجود نیروی گرانش وارد برگلوله و نیروی کشش نخ‌حتماً باید لحظه شوند. در حالی که برای سادگی تحلیل مسئله، می‌توانیم از اثرهای جزئی تر مثل مقاومت هوا، جرم نخ و ابعاد و شکل گلوله آونگ صرف‌نظر کنیم.

۱۳ راستی بجهه‌ها آونگ ساده‌یه آونگی گفته می‌شده که زاویه انحرافش از راستای قائم کمتر از ۶ درجه باشد.

۱۴ نیروی وزن شخص و شبیه کوه از عوامل مهم و تأثیرگذار در بررسی حرکت اسکی‌باز هستند و باید حتماً در مدل سازی لحظه شوند. در مقابل، عواملی مثل نیروی اصطکاک، مقاومت هوا، شکل و ابعاد اسکی‌باز و تغییرات وزن در اثر تغییر ارتفاع جزئی هستند و می‌توانیم برای سادگی فرایند مدل سازی، آن‌ها را در نظر نگیریم.

۱۵ یکای اندازه‌گیری یک کمیت باید در شرایط فیزیکی تعیین شده برای آن تعییر نکند و قابلیت تولید در مکان‌های مختلف را داشته باشد. هم‌چنان اصلی‌ترین ویژگی کمیت‌های اصلی، تعریف‌شدن یکای مستقل برای آن‌ها می‌باشد، بنابراین عبارت (پ) نادرست است. از طرفی جرم کمیت اصلی و ثانیه یکای اصلی مرتبط با کمیت زمان محاسبه می‌شود و هم‌چنان مساحت کمیت فرعی و متربوط یکای فرعی آن محاسبه می‌شود و عبارت‌های (ث) و (ج) نیز نادرست است. در نهایت دقت کنید که به دلیل وجود روابط فیزیکی بین کمیت‌ها، نیازی به تعریف یکای مستقل برای همه کمیت‌ها نیست و می‌توان یکای کمیت‌های فرعی را بر اساس یکاهای اصلی به دست آورد. مطلب این توضیحات، سه گزاره نادرست وجود دارد.

۱۶ اگر یکای زمان براساس تعداد مشخص ضربان قلب شخص تعریف شود، مشکل اصلی این انتخاب، آن است که این یکای کاملاً تغییرپذیر است. از این‌رو این مورد را نباید یکای کمیت زمان در نظر گرفت.

۱۷ با توجه به توضیحات کتاب درسی در مورد یکاهای تمامی عبارت‌های مطرح شده در این سوال صحیح می‌باشد. دقت شود که عبارت (ث)، به نوعی بر روی متغیر نبودن یکای اندازه‌گیری در فیزیک تأکید دارد.

۱۸ کمیت‌هایی زمان، جریان الکتریکی، شدت روشناگی و مقدار ماده از کمیت‌هایی اصلی هستند، بنابراین گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) نادرست بوده و گزینه (۲) پاسخ این سوال است.

۱۹ ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت داشت فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت داشت و تکامل شناخت ما از طبیعت پیامون داشته است، بنابراین فقط گزاره (ت) نادرست است. سایر گزاره‌های توجه به متن کتاب درسی صحیح هستند.

نکته

نم مدل‌های اتصال مطرح شده در ایندی فیزیک دهم به همراه نم داشتمند مربوط به ترتیب روند تکامل به صورت زیر است:

۱ مدل کوب بیلیارد (دالتون)

۲ مدل سارفارای (بور)

۳ مدل هسته‌ای (رادیوفور)

۴ مدل ابر الکترونی (شروع‌بینگر)

تصویر (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ مربوط به مدل کیک کشمکشی نام‌گذاری شده اند. مدل سارفارای بور، مدل هسته‌ای رادرفورد است. همان‌طور که می‌دانید، مدل سارفارای بور (تصویر ۲) بعد از مدل هسته‌ای رادرفورد (تصویر ۳) مطرح شده است بنابراین فقط عبارت (ت) درست است.

۲۰ مدل سازی در فیزیک فرایندی است که در آن اثرهای مهم و تعیین‌کننده برای یک پدیده فیزیکی در نظر گرفته می‌شود و پدیده‌ها تا حد امکان ساده‌سازی می‌شوند نه جزئی سازی. بنابراین گزینه (۳) نادرست است. هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی تر را نادیده بگیریم نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده را. برای مثال، اگر به جای مقاومت هوا، نیروی جاذبه زمین را نادیده می‌گرفتیم، آن‌گاه مدل ما پیش‌بینی می‌کرد که وقتی توپی به بالا پرتاب شود در یک خط مستقیم بالا می‌رود این توضیحات یعنی نمی‌توان از اثر نیروی گرانش صرف‌نظر کرد. در جدول زیر عوامل تعیین‌کننده و عوامل جزئی در مدل سازی حرکت توب آورده شده است.

عوامل تعیین‌کننده و مهم

شکل، بعد، ناهمواری‌ها و چرخش توب

مقاومت هوا

وجود نیروی گرانش

تغییر نیروی گرانش با تغییر ارتفاع

۲۱ در هنگام حرکت چتر باز، به دلیل ابعاد بزرگ چتر آن، مقاومت هوا چشمگیر بوده و نمی‌توان از مقاومت هوا صرف‌نظر کرد. در این حالت از بین موارد مطرح شده، تنها می‌توان از تغییرات وزن چتر باز در جین حرکت صرف‌نظر کرد. دقت شود که ابعاد چتر، در میزان مقاومت هوا تأثیر بسیار زیادی دارد و باید در مدل سازی در نظر گرفته شود.

۲۲ در سقوط کردن کاغذ معمولی، سطح تماس کاغذ با هوا قابل توجه بوده و در این حالت، نیروی مقاومت هوا چشمگیر است. با توجه به این موضوع در مدل سازی حرکت کاغذ معمولی، نمی‌توان از مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.

۲۳ در هنگام سقوط کاغذ، دو نیروی وزن و مقاومت هوا به آن وارد می‌شوند که جهت نیروی وزن به سمت پایین و جهت نیروی مقاومت هوا، در خلاف جهت حرکت کاغذ، یعنی به سمت بالا است. با توجه به آن‌که کاغذ با شتاب به سمت پایین می‌آید، نیروی وزن وارد بر آن از نیروی مقاومت هوا بزرگ‌تر است و می‌توانیم حرکت کاغذ را به شکل مقابل مدل سازی کنیم (طول



هر یک از بردارها متناسب با بزرگی آن رسم شده است).

۲۴ نیرویی که باعث می‌شود ماهواره به دور زمین بچرخد، نیروی گرانش بین ماهواره و زمین است و در نتیجه در مدل سازی حرکت ماهواره به دور زمین، نمی‌توانیم از این عامل چشم‌پوشی کنیم. بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

۱۸ با توجه به رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$, می‌توان نوشت:

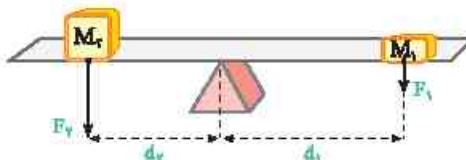
$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow J = kg \cdot \left(\frac{m}{s}\right)^2 \Rightarrow J = kg \cdot \frac{m^2}{s^2}$$

۱۹ با توجه به مطالب فصل ۳ کتاب فیزیک دهم، یکای فرعی $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ مربوط به توان است.

$$\frac{kg \cdot m^2}{s^2} = \frac{\text{یکای انرژی}}{\text{یکای زمان}} = \frac{kg \cdot m^2}{s^3}$$

دقت کنید که یکای فرعی کمیت‌های تنیدی، فشار و نیرو به ترتیب برابر $\frac{kg}{m \cdot s^2}$, $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ و است.

۲۰ گشتاور نیرو عاملی است که باعث چرخش می‌شود. مثلاً در شکل زیر، نیروی وزن وارد بر هر یک از وزنهای سعی در چرخاندن اهرم روی تکیه‌گاه دارد.



۲۱ گشتاور نیرو کمیتی برداری است و همان‌گونه که در علوم پایه نهم خواندید، بزرگی آن از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\text{اندازه نیرو} \times \text{فاصله اثر نیرو} \text{تا محور چرخش} = \text{اندازه گشتاور نیرو}$$

$$\text{یکای نیرو} \times \text{یکای فاصله} = \text{یکای گشتاور نیرو} \Rightarrow$$

$$F = ma \Rightarrow \text{یکای نیرو} \equiv kg \cdot \frac{m}{s^2}$$

$$\text{یکای گشتاور نیرو} \equiv m \times \left(kg \cdot \frac{m}{s^2} \right) = kg \cdot \frac{m^2}{s^2}$$

۲۲ ابتدا با توجه به فیزیک یازدهم، یکای میدان مغناطیسی (تسلا) را برحسب یکاهای اصلی می‌نویسیم:

$$F = BIL \sin \alpha \Rightarrow N \equiv T \cdot A \cdot m$$

از طرفی طبق رابطه $F = ma$, یکای نیوتن (N) معادل $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ است، پس

$$\frac{kg \cdot m}{s^2} \equiv T \cdot A \cdot m \Rightarrow T \equiv \frac{kg}{A \cdot s^2}$$

بنابراین یکای فرعی کمیت میدان مغناطیسی برابر $\frac{kg}{A \cdot s^2}$ است و گزینه (۱)

صحیح است برای ثمرین یکای سایر کمیت‌ها را برحسب یکاهای اصلی بدست آورید

۲۳ برای حل این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: یکای انرژی برابر است با:

$$\text{گام دوم: یکای فرعی پارامتر} k \text{ برابر است با (یکای مکان منحرک)} K \text{ در} \frac{J}{m} \text{ متر است:}$$

$$U = \frac{1}{2}kx^2 \Rightarrow k = \frac{2U}{x^2} \Rightarrow k \equiv \frac{kg \cdot m^2}{m^2} \equiv \frac{kg}{s^2}$$

این موضوع یعنی یکای $\frac{kg}{s^2}$ معادل با کیلوگرم بر مربع ثالثیه است.

۲۴ دما، جریان الکتریکی و جرم از کمیت‌های اصلی هستند، بنابراین گزینه (۴) صحیح است. دقت کنید که کمیت‌های نیرو، فشار و سرعت از کمیت‌های فرعی می‌باشند، بنابراین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) نادرست است.

۲۵ کمیت‌های انرژی جنبشی، شار مغناطیسی و فشار که در گزینه (۴) مطرح شده‌اند، همگی از کمیت‌های فرعی و نرده‌ای محسوب می‌شوند. دقت کنید که جرم از کمیت‌های اصلی و نیرو، میدان مغناطیسی و شتاب از کمیت‌های برداری هستند بنابراین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) نادرست هستند.

۲۶ یکاهای کیلوگرم، آمیر و مول به ترتیب مربوط به یکاهای جرم، شدت جریان الکتریکی و مقدار ماده است که همگی از کمیت‌های اصلی می‌باشند.

۲۷ از بین کمیت‌های داده شده، کمیت‌های سرعت و نیرو کمیتی برداری و سایر کمیت‌ها فرعی هستند (بنابراین ۲ کمیت برداری است). هم‌چنین از بین کمیت‌های داده شده، کمیت‌های دما، زمان و طول کمیتی اصلی و سایر کمیت‌ها فرعی هستند (بنابراین ۳ کمیت اصلی است).

۲۸ سال نوری (ly) و یکالی نجومی (AU)، هر دو از یکاهای فرعی مورد استفاده برای طول محسوب می‌شوند و کندلا (cd)، یکای کمیت شدت روشنایی محسوب می‌شود.

۲۹ فشار کمیتی فرعی و شدت روشنایی کمیتی اصلی است، بنابراین موارد A و B به ترتیب «فرعی» و «اصلی» هستند

هم‌چنین سرعت کمیتی برداری است در حالی که تنیدی کمیتی نرده‌ای می‌باشد، پس مورد C می‌تواند سرعت باشد.

۳۰ طراح سوال، یکای کمیت فرعی فشار را برحسب یکاهای اصلی می‌خواهد به کمک رابطه $P = \rho gh$:

$$P = \rho gh \equiv \frac{kg}{m^3} \times \frac{m}{s^2} \times m = \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

نکته

منظور از یکای فرعی یک کمیت فرعی، یکای آن برحسب کمیت‌های اصلی است. برای پاسخ دادن به این سیک از سوالات، ابتدا باید یکی از روابطی را که کمیت مورد نظر در آن قرار دارد، انتخاب کنید و سعی کنید یکای کمیت مورد نظر را برحسب یکاهای اصلی بنویسید

$$\text{رابطه (۱): } Q = mc\Delta\theta \Rightarrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta} \equiv \frac{J}{kg \cdot K}$$

یکاهای kg و K یکای اصلی هستند. در ادامه می‌خواهیم به کمک رابطه انرژی جنبشی، یکای (J) را که فرعی است برحسب یکاهای اصلی بنویسیم.

$$\text{رابطه (۲): } K = \frac{1}{2}mv^2 \equiv kg \cdot \left(\frac{m}{s}\right)^2$$

$$\equiv \frac{kg \cdot \left(\frac{m}{s}\right)^2}{kg \cdot K} = \frac{m^2}{s^2 \cdot K}$$

۳۱ آنگ شارش جریان معادل با میزان حجم عبوری در واحد زمان بوده و یکای فرعی آن $\frac{m^3}{s}$ است.

۳۲ با توجه به مطالب فصل ۴ کتاب فیزیک دهم می‌توان نوشت:

$$\text{رابطه (۱): } Q = mL_F \Rightarrow L_F = \frac{Q}{m} \equiv \frac{J}{kg}$$

$$\text{رابطه (۲): } J \equiv \left(kg \cdot \frac{m}{s} \right) \times m = kg \cdot \frac{m^2}{s}$$

$$\text{رابطه (۱) و (۲): } \frac{J}{kg} \equiv \frac{m^2}{s}$$

برای پیدا کردن رابطه بین دسی‌متر مکعب و لیتر داریم ($1\text{dm} = 10^{-1}\text{m}$) (دسی‌متر) با ($1\text{m} = 10\text{ dm}$)

$$V = 1\text{dm}^3 \xrightarrow{\substack{\text{تبدیل دسی‌متر مکعب} \\ \text{به متر مکعب}}} V = 1 \times (10^{-1}\text{m})^3 = 10^{-3}\text{m}^3$$

$$V = 10^{-3} \times 10^3 \text{ Lit} = 1\text{Lit}$$

$$V_B = 3200\text{dm}^3 = 3200\text{Lit} = 3200 \times 10^3 \text{ Lit}$$

نکته
یکاهای معلی لیتر و سانتی‌متر مکعب با هم برابرند و همچنین یکاهای لیتر و دسی‌متر مکعب بسان می‌باشند.

ابتدا اختلاف پتانسیل را بر حسب پیکولوت (pV) بدست می‌آوریم و سپس آن را به صورت نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$$\frac{V_A - kV}{V_A + kV} = 42 \text{ kV}$$

$$\frac{pV_B - pV}{pV_B + pV} = 42 \times 10^{15} \text{ pV}$$

$$\Rightarrow n = 42 \times 10^{15} \text{ pV} = \text{اختلاف پتانسیل به صورت نمادگذاری علمی} \Rightarrow n = 16$$

برای حل این سؤال، دو گام زیر را طی می‌کنیم:

$$\text{گام اول: تبدیل یکای} \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2} \text{ به} \frac{\mu\text{g.mm}}{\text{s}^2}$$

$$\begin{aligned} 10^{12} \frac{\mu\text{g.mm}}{\text{s}^2} &\xrightarrow{\substack{\text{تبدیل} \text{gr} \text{ و} \text{kg} \\ 10^{12} \times 10^{-6} \times 10^{-3}} \times 10^{-6} \text{ gr.mm/s}^2} \\ &= 10 \text{ kg.m/s}^2 \end{aligned}$$

گام دوم: معادل قرار دادن دو عدد

$$10 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2} = 10^{-8} \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \rightarrow \boxed{\text{X}} = 10^8 \text{ m} = 1\text{Gm}$$

برای حل این سؤال، اعداد داده شده در هر یک از گزینه‌ها را بر حسب کیلوگرم محاسبه می‌کنیم:

بروشه‌ی گزینه‌ها

$$0 \quad \frac{1/25 \times 10^{11} \mu\text{g}}{\text{تبدیل} \text{gr} \text{ و} \text{kg}} = \frac{1/25 \times 10^{11} \times (10^{-6} \text{ gr})}{1/25 \times 10^{11} \times 10^{-3} \text{ kg}} = 125 \text{ kg}$$

$$1 \quad \frac{5 \times 10^7 \text{ mg}}{\text{تبدیل} \text{gr}} = \frac{5 \times 10^7 \times (10^{-3} \text{ gr})}{5 \times 10^7 \times 10^{-3} \text{ kg}} = 50 \text{ kg}$$

$$2 \quad \frac{7/5 \times 10^{12} \text{ ng}}{\text{تبدیل} \text{gr}} = \frac{7/5 \times 10^{12} \times (10^{-9} \text{ gr})}{7/5 \times 10^{12} \times 10^{-3} \text{ kg}} = 7/5 \text{ kg}$$

$$3 \quad \frac{4/5 \times 10^{-4} \text{ Gg}}{\text{تبدیل} \text{gr}} = \frac{4/5 \times 10^{-4} \times (10^3 \text{ gr})}{4/5 \times 10^{-4} \times 10^{-3} \text{ kg}} = 40 \text{ kg}$$

$$4 \quad \frac{25 \text{ kg}}{\text{تبدیل} \text{gr}} = \frac{25 \text{ kg}}{25 \text{ kg}} = 1 \text{ kg}$$

$$5 \quad \frac{25 \text{ kg}}{\text{تبدیل} \text{gr}} = \frac{25 \text{ kg}}{25 \text{ kg}} = 1 \text{ kg}$$

طبق صورت سؤال، حداقل جرمی که می‌توان بر روی میز شیشه‌ای قرار داد برای ۲۵kg است فقط در گزینه (۳)، جرم جسم از ۲۵kg کمتر است و در نتیجه شیشه میز نمی‌شکند.

فرض کنیم تندی انتشار امواج به صورت $v = A^\alpha B^\beta$ باشد، بنابراین

$$\text{می‌توان نوشت: } v = A^\alpha B^\beta \Leftrightarrow (\text{یکای} A)^\alpha \times (\text{یکای} B)^\beta \Leftrightarrow \text{یکای تندی} \rightarrow$$

$$\rightarrow m/s \equiv (N)^\alpha \times (kg/m)^\beta$$

با توجه به رابطه $F = ma$ ، می‌دانیم که نیوتون (N) معادل $kg \cdot m/s^2$ است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$m/s \equiv (kg \cdot m/s^2)^\alpha \times (kg/m)^\beta = (kg)^{\alpha+\beta} \times (m)^{\alpha-\beta} \times \frac{1}{s^\alpha}$$

برای آن که یکاهای در دو طرف بسان باشند، باید داشته باشیم:

$$\begin{cases} 2\alpha = 1 \\ \alpha - \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2} \Rightarrow v = A^\alpha B^\beta = A^{\frac{1}{2}} B^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{A}{B}}$$

دقت

با قرار دادن مقادیر بدست آمده برای α و β ، مقدار $(\alpha + \beta)$ برابر صفر شده و m/s برابر صفر می‌شود که قابل قبول است.

می‌دانیم وقتی کمیتی برابر حاصل جمع چند کمیت دیگر است، یکای هر یک از جملات جمع شونده باید با یکای این کمیت برابر باشد، بنابراین می‌توان نوشت:

$$A = \frac{B}{C} + CDE \Rightarrow \text{یکای} \left(\frac{B}{C} \right) \equiv \text{یکای} \left(\frac{B}{C} \right) \text{ kg}$$

با توجه به رابطه $W = Fd$ ، می‌دانیم که یکای زویل معادل $\frac{m}{s^2} \cdot kg$ است، بنابراین داریم:

$$\text{کیلوگرم} \cdot \frac{m}{s^2} \equiv \frac{B}{C} \Rightarrow \text{یکای} \frac{B}{C} \equiv \text{کیلوگرم} \cdot \frac{m}{s^2}$$

از طرفی یکای A با یکای CDE نیز باید برابر باشد، پس می‌توان نوشت:

$$A \equiv (CDE) \Rightarrow J \equiv kg \times (DE)$$

$$\Rightarrow kg \cdot \frac{m}{s^2} \equiv kg \times (DE) \Rightarrow DE \equiv \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow \frac{B}{C} \equiv \frac{kg \cdot m}{DE} \Rightarrow \text{یکای} \frac{B}{C} \equiv \text{یکای} \frac{kg \cdot m}{DE} = \frac{kg}{m^2}$$

برای بدست آوردن مساحت بر حسب مترمربع (m^2), کافی است طول و

عرض آن را بر حسب متر (m) بنویسیم و داریم:

$$6 \quad 9\text{nm} = 9 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$7 \quad 0.2\mu\text{m} = 0.2 \times 10^{-6} \text{ m}$$

عرض \times طول = A : مساحت صفحه مستطیلی

$$8 \quad A = 0.2 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-9} \text{ m}^2 = 1.8 \times 10^{-15} \text{ m}^2$$

دقت کنید که مقادیر بدست آمده برای مساحت با توجه به شیوه نمادگذاری علمی صحیح است و نیاز به اصلاح ندارد.

می‌دانیم که هر لیتر معادل با ۱۰۰۰ سانتی‌متر مکعب است و داریم:

$$9 \quad V = 1\text{mLit} \xrightarrow{\substack{\text{تبدیل میلی‌لیتر} \\ \text{به لیتر}}} V = 10^{-3} \text{ Lit}$$

$$10 \quad V = 10^{-3} \times (10^3 \text{ cm}^3) = 1\text{cm}^3$$

$$11 \quad V_A = 8700\text{mLit} = 8700\text{cm}^3 = 8.7 \times 10^3 \text{ cm}^3$$

۴۵) با استفاده از تبدیل واحد زنجیره‌ای می‌توان نوشت:

$$1500 \frac{\text{Lit}}{\text{min}} = (1500 \frac{\text{Lit}}{\text{min}}) \times (\frac{1\text{m}^3}{1000\text{Lit}}) \times (\frac{1\text{min}}{60\text{s}}) = 0.25 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

۴۶) برای محاسبه شتاب بر حسب قوت بر محدوده‌ای، با انتخاب عامل

تبدیل‌های مناسب، از روش تبدیل زنجیره‌ای به صورت زیر کمک می‌گیریم:

$$1524 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} = 1524 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \times \frac{1\text{inch}}{25.4\text{cm}} \times \frac{1\text{ft}}{12\text{inch}} = 5 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2}$$

۴۷) برای پاسخ دادن به این سوال، به صورت زیر از روش تبدیل زنجیره‌ای استفاده می‌کنیم:

$$\text{ذرع} = 3 \times 10^5 \frac{\text{km}}{\text{km}} \times \frac{100\text{cm}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{m}}{1\text{cm}} = 312\text{km}$$

از طرفی برای نمایش عدد بر حسب فرسنگ، در ادامه روند تبدیل زنجیره‌ای، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$312\text{km} = 312\text{km} \times \frac{1000\text{m}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{كيلو}}{1\text{كم}} \times \frac{1\text{فرسنگ}}{104\text{كم}} = 312\text{فرسنگ}$$

۴۸) برای پاسخ دادن به این سوال، از روش تبدیل زنجیره‌ای به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$182 = 3.64 \times 10^{-2} \frac{\text{kg}}{\text{gr}} = 3.64 \times 10^{-2} \frac{\text{kg}}{1000\text{mgr}}$$

برای حل، از روش تبدیل زنجیره‌ای به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$6220.8\text{kg} = 6220.8\text{kg} \times \frac{1000\text{gr}}{1\text{kg}} \times \frac{1\text{من كمبيز}}{1\text{من كمبيز}} \times \frac{1\text{امتثال}}{44864\text{امتثال}} = 200\text{gr}$$

۴۹) برای حوار، از روش تبدیل زنجیره‌ای به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$200 = 6 \times 10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{cm}^2} = 6 \times 10^{-4} \frac{\text{N}}{1\text{m}^2} = 6 \times 10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

۵۰) برای حوار، معادل میانگین فاصله زمین تا خورشید است و این یعنی

فاصله متوسط زمین تا خورشید، برابر AU می‌باشد.

۵۱) ابتدا جرم کهکشان را بر حسب گرم به دست می‌آوریم و سپس آن را به

صورت نامادگاری علمی می‌نویسیم.

$$m = 1200 \frac{\text{GM}_\odot}{\text{تبديل}} = 1200 \times (10^9 \text{M}_\odot)$$

$$= 1200 \times 10^9 \times (2 \times 10^{30} \text{kg})$$

$$= 2400 \times 10^{42} \text{kg}$$

۵۲) همان‌طور که می‌دانیم، برای نجومی (AU)، برابر میانگین فاصله

خورشید تا زمین است که طبق صورت سوال، نور آن را در مدت ۸ دقیقه طی می‌کند. حال باید به دست بیاوریم در مدت زمان یک سال، نور چند برای نجومی را طی می‌کند.

بنابراین ابتدا یک سال را بر حسب دقیقه محاسبه می‌کنیم.

$$8 \text{دقیقه} = 8 \times 60 \text{ساعت} = 480 \text{ساعت} = 480 \times 24 \text{روز} = 11520 \text{روز}$$

در ادامه با یک تناسب، مسافتی که نور در یک سال طی می‌کند (یعنی یک سال نوری) را به دست می‌آوریم:

$$11520 \text{روز} = 11520 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ساعت} = 525600 \text{ساعت}$$

$$525600 \text{ساعت} = 525600 \times \frac{1}{8} \text{دقیقه} = 65700 \text{AU}$$

۵۳) برای تبدیل یکی از انرژی به پیکوژول به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$6 \text{pJ} = (6 \times 10^7 \text{J}) \times \left(\frac{10^{-12} \text{J}}{10^{-19} \text{J}} \right) = 6 \times 10^{-12} \text{pJ}$$

به صورت نامادگاری علمی

۵۴) ابتدا مساحت جلیبی کره زمین را بر حسب متر مربع بدست می‌آوریم:

$$A = 4\pi r^2 = 4(3)^2 = 49152 \times 10^{-10} \text{m}^2$$

همان‌طور که می‌دانید، هر هکتار معادل ۱ هزار متر مربع است، بنابراین داریم:

$$A = \frac{49152 \times 10^{10}}{10000} = 49152 \times 10^{-6} \text{ha}$$

درستی هر یک از نامعادله‌ها را بررسی می‌کنیم:

۵۵) ابتدا باید $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ تبدیل شود. در این صورت داریم:

$$12 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 12 \times \frac{1000\text{m}}{3600\text{s}} = \frac{12}{360} \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{1}{30} \frac{\text{m}}{\text{s}} > \frac{5}{6} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۵۶) درستی $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ تبدیل می‌کنیم:

$$4 \frac{\text{gr}}{\text{Lit}} = 4 \frac{10^{-3} \text{kg}}{10^{-3} \text{m}^3} = 4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} < 72 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۵۷) پاسکال (Pa)، یکی از کمیت فشار است که معادل $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ می‌باشد. برای بررسی درستی این نامعادله، واحد $\frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$ را به $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ تبدیل می‌کنیم:

$$6 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2} = 6 \frac{\text{N}}{10^{-4} \text{m}^2} = 6 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \Rightarrow 6 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} > 200 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

بنابراین نامعادله مطرح شده در گزینه (۳) نادرست است.

۵۸) زول (J)، یکی از کمیت انرژی است که معادل $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}$ می‌باشد. برای بررسی درستی این نامعادله، واحد $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}$ را به $\frac{\text{gr}\cdot\text{cm}^2}{\text{s}^2}$ تبدیل می‌کنیم:

$$6 \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} = 6 \times 10^{-3} \times 10^{-4} \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} = 6 \times 10^{-7} \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-7} \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} > 6 \times 10^{-7} \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

۵۹) ابتدا حجم و طول باکتری را به ترتیب بر حسب m^3 و m محاسبه می‌کنیم:

$$V = 10^9 \text{nm}^3 = 10^9 \times (10^{-9} \text{m})^3 = 10^{-18} \text{m}^3$$

۶۰) حجم: $V = A \cdot h \Rightarrow 10^{-18} = A \times 2/5 \times 10^{-6} \Rightarrow A = \frac{10^{-18}}{2/5 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^{-12} \text{m}^2$

با توجه به خواسته سوال، سطح مقطع را بر حسب میلی متر مربع محاسبه می‌کنیم:

$$A = 4 \times 10^{-12} \text{m}^2 = 4 \times 10^{-12} \times (10^3 \text{mm})^2 \text{تبديل به mm}^2$$

$$\Rightarrow A = 4 \times 10^{-7} \text{mm}^2$$

۶۱) طبق صورت سوال در هر ثانیه، 200cm^3 نفت هدر می‌رود، پس در هر ساعت، مقدار $3600 \times 200 \text{cm}^3$ نفت هدر می‌رود. در نتیجه در مدت زمان 10 ساعت، مقدار $3600 \times 200 \text{cm}^3 \times 10$ نفت به هدر خواهد رفت.

$$V = 10 \times 3600 \times 200 \text{cm}^3$$

بنابراین ابتدا یک سال را بر حسب دقیقه محاسبه می‌کنیم:

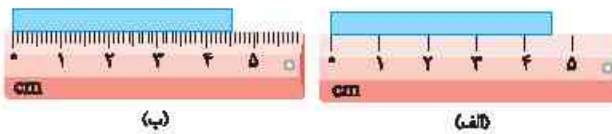
$$\frac{1}{8} \text{دقیقه} = \frac{1}{8} \times 60 \text{ساعت} = 7.5 \text{ساعت}$$

۶۲) دقت شود که دسی متر مکعب و 10^3Lit با یکدیگر معادل هستند (چرا؟).

در ادامه کافی است این دقت را بر حسب $\frac{\text{mile}}{\text{min}}$ بیان کنیم.

$$\frac{1 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \left(\frac{1 \text{ km}}{1 \text{ h}}\right) \times \left(\frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}}\right) \times \left(\frac{1 \text{ mile}}{1.6 \text{ km}}\right) = \frac{1}{48} \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

۱۶ همان طور که می‌دانیم، دقت اندازه‌گیری در وسائل مدرج، برابر کمبینه درجه‌بندی آن وسیله است. بنابراین در شکل‌های (الف) و (ب)، دقت اندازه‌گیری به ترتیب برابر 1 cm و $0.1 \text{ cm} = 1 \text{ mm}$ است.



از طرفی کوچکترین درجه‌بندی خطکش (ج) برابر 0.05 cm است، بنابراین دقت اندازه‌گیری این خطکش $0.05 \text{ cm} = 5 \text{ mm}$ است.

۱۷ با توجه به شکل داده شده در صورت سوال، کوچکترین مقیاس دماسنج نشان

داده شده برابر 0.5°C می‌باشد. بنابراین دقت اندازه‌گیری این وسیله، برابر 0.5°C است.

۱۸ برای محاسبه دقت اندازه‌گیری در وسائل دیجیتالی، می‌توان به جای آخرین

رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقم‌ها عدد صفر گذاشت و ممیز در سر جای خود باقی بماند. با این روش، دقت اندازه‌گیری بر حسب واحد داده شده به دست می‌آید.

در این سوال، عدد گزارش شده توسط آمرسنج دیجیتال برابر 4 mA است.

بنابراین دقت اندازه‌گیری آن بر حسب میکروآمپر برابر است با:

$$0.001 \text{ mA} = 0.001 \mu\text{A} = 1 \mu\text{A}$$

ذکر

دقت شود هر میلی‌آمپر برابر 10^3 μA میکروآمپر است.

$$1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{ A} = 10^{-3} \times 10^3 \text{ μA} \Rightarrow 1 \text{ mA} = 10^3 \text{ μA}$$

۱۹ کمترین مقداری که ساعت اول می‌تواند اندازه‌گیری کند، ۱ دقیقه می‌باشد

و در نتیجه دقت اندازه‌گیری این ساعت برابر ۱ دقیقه یا همان 60 s ثانیه است.

از سوی دیگر دقت اندازه‌گیری ساعت دوم، برابر یک ثانیه است (چون کمترین مقداری

که می‌تواند اندازه‌گیری کند، برابر یک ثانیه است).

دقت اندازه‌گیری ۱ دقیقه یا 60 s ثانیه است. $\rightarrow 12:00$

دقت اندازه‌گیری ساعت

دقیقه

ساعت

۱۲:۰۰

دقت اندازه‌گیری ۱ ثانیه است. $\rightarrow 00:00$

ثانیه

۰۰:۰۰

دقت اندازه‌گیری توسط دستگاه دیجیتالی در هر یک از گزینه‌هارا بر حسب

به دست می‌آوریم.

بروکسی گزینه‌ها

$$1) \frac{1}{35} \times 10^{-3} \text{ gr} = 0.01 \text{ gr} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

دقت

معادل با dgr (دستی گرم)

$$2) \frac{1}{78} \times 10^{-3} \text{ gr} = 0.01 \text{ dgr} = 0.01 \times (10^{-3} \text{ gr}) \Rightarrow 0.01 \text{ gr} \text{ دقت اندازه‌گیری}$$

دقت

$$3) \frac{1}{474} \times 10^{-3} \text{ kg} = 0.01 \text{ kg} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

دقت

معادل با kg

$$4) \frac{1}{400} \times 10^{-3} \text{ gr} = 0.01 \text{ gr} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

دقت

محاسبه می‌کنیم

۲۴ ابتدا حجم بنزین و سطح مقطع ظرف را به ترتیب بر حسب m^3 و m^2 محاسبه می‌کنیم

$$V = \frac{26.4 \text{ Lit}}{\text{گللن}} \times \frac{4/4 \text{ Lit}}{\text{گللن}} = 26.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$A = \pi R^2 = \pi \times (0.2 \text{ m})^2 = 0.12 \text{ m}^2$$

$$V = Ah \Rightarrow 26.4 \times 10^{-3} = 0.12 \times h$$

$$h = \frac{26.4 \times 10^{-3}}{0.12} = 0.22 \text{ m} = 220 \text{ mm}$$

۲۵ گام اول: ابتدا تندی ناوشکن را بر حسب متر بر ثانیه بازنویسی می‌کنیم:

$$\frac{m}{s} = \frac{400}{\text{گللن}} \times \frac{1}{\text{گللن}} = 400 \text{ m} = 400 \text{ ثانیه}$$

گام دوم: در ادامه، مسافت طی شده را بر حسب متر به دست می‌آوریم:

$$\frac{185 \text{ m}}{\text{گللن}} = 3700 \text{ m} \Rightarrow 3700 \text{ m} = \text{مایل} 2 = \text{مسافت طی شده}$$

گام سوم: زمان موردنظر برابر است با $\frac{3700}{\text{زمان}} = \text{زمان}$

$$\frac{185 \text{ s}}{\text{زمان}} = 18.5 \text{ s} = 18.5 \text{ زمان} \Rightarrow \text{زمان} = \frac{1}{18.5} = 0.054 \text{ s}$$

۲۶ برای وسائل درجه‌بندی شده، کمترین تقسیم‌بندی آن وسیله و برای وسائل دیجیتالی، یک واحد آخرين رقمی که خوانده می‌شود، برای دقت اندازه‌گیری آن وسیله می‌باشد.

۲۷ مطابق تمرين‌های انتهای فصل یک کتاب فیزیک دهم، شکل نشان داده شده یک ریزسنج را نشان می‌دهد که به صورت دیجیتالی (رقمی) کار می‌کند. از طرفی با توجه به این که عدد خوانده شده تا سه رقم اعشار نوشته شده است، دقت اندازه‌گیری این ریزسنج برابر 0.001 mm است.

دقت اندازه‌گیری $= \frac{1 \text{ mm}}{2000 \text{ mm}} = 0.0005 \text{ mm}$ عدد خوانده شده

رقم اعشار

۲۸ این وسیله اندازه‌گیری، کولیس نام دارد. دقت این وسیله اندازه‌گیری دیجیتال، یک واحد از مرتبه آخرين رقم سمت راست بوده و برابر با 0.01 mm است.

به موارد زیر توجه کنید:

۲۹ با توجه به این که دستگاه موردنظر به صورت دیجیتالی است، بنابراین دقت اندازه‌گیری آن از مرتبه آخرين رقم قابل اندازه‌گیری توسعه دستگاه، یعنی برابر 0.001 mm است.

۳۰ بنابراین نمایش واقعی این عدد به صورت زیر می‌باشد:

$$20.083 \text{ mm} \pm 0.001 \text{ mm}$$

۳۱ طول واقعی این جسم در محدوده زیر قرار می‌گردد:

$$20.083 \text{ mm} - 0.001 \text{ mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 20.083 \text{ mm} + 0.001 \text{ mm}$$

$$\rightarrow 20.082 \text{ mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 20.084 \text{ mm}$$

۳۲ در اغلب آزمایشگاه‌ها، کوچک‌ترین مقیاس‌بندی کولیس برابر 0.001 mm و ریزسنج برابر 0.001 mm است. بنابراین اگر بخواهیم طول این جسم را که بین 18.0 mm تا 19.0 mm است، به کمک این دو وسیله اندازه‌گیری کنیم، توسط ریزسنج می‌توان طول جسم را با دقت بیشتری اندازه‌گرفته و در نتیجه مرتبه آخرين رقم سمت راست در آن کوچک‌تر است.

۳۳ با توجه به تصویر نشان داده شده، کوچک‌ترین درجه‌بندی تندی سنج برابر $\frac{km}{h}$ است، بنابراین دقت اندازه‌گیری تندی سنج برابر 0.002 km/h است.

و با توجه به دقت اندازه‌گیری آن می‌توان نوشت:

$$\text{محدوده واقعی جرم جسم} = ۸/۳ \pm ۰/۱ \text{ kg} \rightarrow ۸/۳ - ۰/۱ \leq m \leq ۸/۳ + ۰/۱$$

$$\Rightarrow ۸/۲ \text{ kg} \leq m \leq ۸/۴ \text{ kg}$$

اگر مقداری که می‌خواهیم اندازه بگیریم، بر کوچکترین مقدار درجه‌بندی وسیله اندازه‌گیری بخش بذیر باشد، می‌توانیم این مقدار را دقیق‌تر اندازه بگیریم. کوچک‌ترین درجه‌بندی پیمانه‌های مدرج (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب برابر ۲ cm^3 ، ۳ cm^3 و ۴ cm^3 است که مقدار ۴ cm^3 فقط بر ۲ cm^3 بخش بذیر است و در نتیجه توسط پیمانه (۱)، حجم مابین دقیق‌تر اندازه‌گیری می‌شود.

با توجه به داده‌های مسأله و کمک گرفتن از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$

$$\rho_A = ۱/۵\rho_B, (V_B = ۵۰\text{ cm}^3 \Rightarrow m_B = ۲۰\text{ gr})$$

$$(V_A = ۲۰\text{ cm}^3 \Rightarrow m_A = ?)$$

$$\rho : \rho_B = \frac{m}{V} \rightarrow \rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{۲۰}{۵۰} = ۰/۴ \text{ gr/cm}^3$$

$$\frac{\rho_A = ۱/۵\rho_B}{\rho_A = ۱/۵ \times ۰/۴ = ۰/۶ \text{ gr/cm}^3}$$

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow m_A = \rho_A V_A = ۰/۶ \times ۲۰ = ۱۲\text{ gr}$$

نکاهی دیگر

برای مقایسه چگالی دو ماده با توجه به رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ ، می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow ۱/۵ = \frac{m_A}{۲۰} \times \frac{۵۰}{۲۰}$$

$$\Rightarrow m_A = ۱۲\text{ gr}$$

کام اول: ابتدا جرم جسم را از رابطه زیر برحسب گرم به دست می‌آوریم:

$$\text{حجم مکعب برحسب cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = ۴ \times (۲ \times ۲ \times ۲) = ۳۲\text{ gr}$$

$$\frac{\text{gr}}{\text{ واحد cm}^3}$$

کام دوم: در ادامه با توجه به استراتژی تبدیل واحد به صورت زنجیره‌ای داریم:

$$m = ۳۲\text{ gr} \times \frac{۱ \text{ قیراط}}{۲۰ \times ۱0^{-۳} \text{ gr}}$$

۱۷۲ ابتدا باید دقت شود که دسی‌متر معنی m^{-1} و دسی‌متر مکعب، معادل $(dm)^3 = ۱ \times ۱0^{-۳} \text{ m}^3$ است.

در SI، یکهای کمیت‌های جرم، چگالی و حجم به ترتیب kg ، kg/m^3 و m^3 است. بنابراین ابتدا باید داده‌های سوال را به یکای آن‌ها در SI تبدیل کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} m = ۵\text{ gr} = ۵ \times ۱0^{-۳} \text{ kg} \\ V = ۰/۰۰۲ \text{ dm}^3 = ۰/۰۰۲ \times (۱0^{-۳} \text{ m})^3 = ۲ \times ۱0^{-۶} \text{ m}^3 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{۵ \times ۱0^{-۳}}{۲ \times ۱0^{-۶}} = ۲/۵ \times ۱0^3 \text{ kg/m}^3$$

دو لیتر خون معادل با ۲۰۰ cm^3 بوده و جرم آن برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow ۷۰\text{ gr} = \frac{m}{۲۰۰} \Rightarrow m = ۲۱۰\text{ gr} = ۲۱\text{ dagr}$$

ذکر

برای تبدیل گرم به دکاگرم، آن را در $۱0^{-۱}$ ضرب کردیم:

$$1\text{ dagr} = ۱0^1 \text{ gr} \longrightarrow 1\text{ gr} = ۱0^{-1} \text{ dagr}$$

۴) $\rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری به صورت بک عدد} ۴۵۶\text{ mgr}$

نهایا و بدون معین

معادل با

$$1 \times (10^{-3} \text{ gr}) = ۰/۰۱ \text{ gr} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

دقت اندازه‌گیری در هر سه گزینه (۱)، (۲) و (۳) برابر $۰/۰۱ \text{ gr}$ و در گزینه (۴) برابر $۰/۰۰۱ \text{ gr}$ است.

۱۷۳ ابتدا مرتبه آخرین رقم سمت راست در هر چهار مورد را برحسب یک واحد یکسان (مثلث متر) به دست می‌آوریم تا متوجه شویم که کدام اندازه‌گیری با دقت بشتری انجام شده است.

بررسی موارد

الف) $۲/۴۲ \times ۱0^{-6} \text{ mm} \Rightarrow \text{مرتبه آخرین رقم سمت راست} ۱ \times ۱0^{-6} \text{ mm}$

\downarrow مرتبه آخرین رقم سمت راست

$$۰/۰۰۱ \times ۱0^{-6} \text{ m} = ۱\text{ m} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

ب) $۲/۴۲ \times ۱0^{-3} \text{ m} \Rightarrow \text{مرتبه آخرین رقم سمت راست} ۱ \times ۱0^{-3} \text{ m}$

\downarrow مرتبه آخرین رقم سمت راست

$$۰/۰۰۱ \times ۱0^{-3} \text{ m} = ۱\text{ m} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

ج) $۲/۴۲ \text{ km} \Rightarrow \text{مرتبه آخرین رقم سمت راست} ۱ \times ۱\text{ km}$

\downarrow مرتبه آخرین رقم سمت راست

$$۰/۰۰۱ \times ۱0^{-1} \text{ m} = ۱\text{ cm} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

د) $۲۴۲۰۰ \text{ cm} \Rightarrow \text{مرتبه آخرین رقم سمت راست} ۱ \text{ cm}$

$$۱ \times (10^{-2} \text{ m}) = ۰/۰۱ \text{ m} \Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری}$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، با بدست آوردن مرتبه آخرین رقم سمت راست برای

هر یک از اعداد داده شده، در حالت (د) بشترین دقت اندازه‌گیری و در حالت (ج)

کمترین دقت اندازه‌گیری را داریم.

۱۷۴ با توجه به متن کتاب درسی، دقت وسیله اندازه‌گیری، مهارت شخص آزمایشگر

و تعداد دفعات انجام آزمایش، از عواملی هستند که بر خطا آزمایش و دقت اندازه‌گیری در آن مؤثر هستند (۳ مورد)، از طرفی یکای مورد استفاده برای گزارش مقدار کمیت‌های اندازه‌گیری شده و همین‌طور دیجیتالی بودن یا نبودن وسیله اندازه‌گیری، ارتباطی با مقدار دقت و خطای آزمایش ندارند.

۱۷۵ برای پاسخ دادن به این سوال، به نکات زیر توجه کنید:

مهارت شخص آزمایشگر در انجام آزمایش و خواندن نتیجه آن از عوامل موثر بر دقت و خطای نتایج به دست آمده است که این شکل نشان‌دهنده همین موضوع است.

برای آن که عدد خوانده شده دقیق‌تر باشد، شخص باید به طور عمود به خطکش نگاه کند، بنابراین عدد خوانده شده از مکان B دقیق‌تر خواهد بود.

۱۷۶ محل نفاطع خطچین با خطکش، معادل عددی است که شخص می‌خواهد، بنابراین عدد خوانده شده از مکان C بزرگ‌تر از B و عدد خوانده شده از مکان B بزرگ‌تر از A خواهد بود.

۱۷۷ اختلاف بین اندازه‌گیری‌های اول و ششم با سایرین خیلی زیاد است (داده‌های پرت) و از آن‌ها صرف‌نظر کرده و به صورت زیر می‌گیریم:

$$\frac{۸/۳ + ۸/۳ + ۸/۴ + ۸/۴}{۴} = ۸/۳ \text{ kg}$$

از طرفی این اندازه‌گیری با یک ترازوی دیجیتال با دقت ۱0^{-6} gr یا ۱0^{-1} dagr شده

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{\lambda}{10} = \lambda \text{ gr/cm}^3 \Rightarrow \begin{cases} m'_B = 400 \text{ gr} \\ \rho_B = \lambda \text{ gr/cm}^3 \end{cases}$$

برابر V_B است.

$$\Rightarrow V'_B = \frac{m'_B}{\rho_B} = \frac{400}{\lambda} = 50 \text{ cm}^3 = 50 \text{ mLit}$$

به جوهر دیگه فکر کنیم
با توجه به شکل، شب نمودار مربوط به B (چگالی فلز) دو برابر شب نمودار مربوط به A (چگالی فلز) است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\rho_B = 2\rho_A = 2 \times 400 = 800 \text{ kg/m}^3 = \lambda \text{ gr/cm}^3$$

$$m'_B = 400 \text{ gr} \Rightarrow V'_B = \frac{m'_B}{\rho_B} = \frac{400}{\lambda} = 50 \text{ cm}^3 = 50 \text{ mLit}$$

گام اول: (محاسبه حجم باران):



$$\text{ارتفاع آب باران} \times \text{مساحت زمین} = V : \text{حجم باران بریده شده روی زمین} \\ \text{ارتفاع باران} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$2500 \text{ km}^2 = 2500 \times (10^6 \text{ m})^2 = 2.5 \times 10^9 \text{ m}^2$$

$$V = 2.5 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-2} = 10^8 \text{ m}^3$$

گام دوم: (محاسبه جرم باران): طبق رابطه چگالی داریم:

$$m = \rho V = 10^3 \times 10^8 = 10^{11} \text{ kg}$$

گام اول: (محاسبه جرم طرف و جرم مایع): اگر طرف به طور کامل از مایع بر شود، جرم مایع درون طرف را برابر مایع m در نظر می‌گیریم. حال اگر طرف تا نیمه

از مایع پر شود، جرم مایع داخل طرف برابر $\frac{m}{2}$ خواهد بود. حال می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} \text{مایع} + \text{طرف} = m \\ \frac{\text{مایع}}{2} + \text{طرف} = m \end{array} \right\} \Rightarrow \text{طرف} = m - \frac{\text{مایع}}{2} = 240 \text{ gr}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{مایع} + \text{طرف} = m \\ \text{مایع} + m = 300 \text{ gr} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{طرف} = m - \text{مایع} = 300 - 240 = 60 \text{ gr}$$

با توجه به دو معادله به دست آمده در فوق، جرم طرف و جرم مایع به دست می‌آید.

$$\left. \begin{array}{l} \text{مایع} + \frac{\text{طرف}}{2} = 240 \\ \text{مایع} + \text{طرف} = 300 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{طرف} = 180 \text{ gr}, \text{مایع} = 120 \text{ gr}$$

گام دوم: (محاسبه چگالی مایع): حل با توجه به حجم کل طرف که برابر حجم کل مایع است.

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} = \frac{120}{120} = 1.0 \text{ gr/cm}^3$$

برای حل این سوال می‌توان گفت، جرم مایع برکننده طرف برابر $(540 - 300) = 240 \text{ gr}$ و جرم روغن پرکننده طرف برابر $(460 - 300) = 160 \text{ gr}$ است.

از طرفی حجم مایع و حجم روغن داخل طرف با هم برابر است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_{\text{مایع}} = V_{\text{روغن}} \Rightarrow \frac{m_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{مایع}}} = \frac{m_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{روغن}}} \Rightarrow \frac{120}{1.0} = \frac{160}{\rho_{\text{روغن}}} \Rightarrow \rho_{\text{روغن}} = 1.33 \text{ gr/cm}^3$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{روغن}} = 1.33 \text{ gr/cm}^3 = 1.33 \text{ kg/m}^3 = 1.33 \text{ gr/Lit}$$

وقتی حاصل اندازه‌گیری توسط یک دستگاه رقمی (دیجیتال) برابر $2/83 \text{ kg/m}^3$ گزارش شود، دقت اندازه‌گیری برای این وسیله دیجیتالی برابر خواهد بود

$$\frac{\text{تبدیل}}{\text{کسر}} = \frac{10^{-3} \text{ kg/m}^3}{10^{-3} \text{ gr/cm}^3} = 1000 \text{ gr/cm}^3 = 1000 \text{ دقت اندازه‌گیری} \Rightarrow 10^{-5} \text{ gr/cm}^3$$

گام اول: با حذف داده پرت 4 cm از سایر نتایج میانگین می‌گیریم نا طول جسم به دست آید.

$$a = \frac{2/1+1/8+2/3+1/8}{4} = 2 \text{ cm}$$

گام دوم: محاسبه حجم و حرم مکعب

$$V = a^3 = 2^3 = 8 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = 1 \times 8 = 8 \text{ gr}$$

شب نمودار، در واقع همان چگالی جسم بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ است (با توجه به یکلی محورهای افقی و قائم)، برای تبدیل gr/mm^3 به kg/cm^3 به صورت

$$\rho = 10^3 \frac{\text{gr}}{(\text{mm})^3} = 10^3 \times \frac{(10^{-3} \text{ kg})}{(10^{-3} \text{ cm})^3}$$

$$\Rightarrow \rho = 10^3 \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^{-3} \text{ cm}^3} = 10^3 \text{ kg/cm}^3$$

هر میلی‌متر برابر با 10^{-3} cm است.

در حجم بیکان V ، جرم A برابر 4 gr و جرم B برابر 2 gr است و

می‌توان نوشت:

$$V_A = V_B = V$$

$$m_B = 2 \text{ gr}, m_A = 4 \text{ gr}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{4}{2} \times \frac{V}{V} = 2$$

به جوهر دیگه فکر کنیم:

با توجه به این که نمودار حجم بر حسب جرم برای دو ماده رسم شده است، شب نمودار برابر عکس چگالی است و داریم:

$$\tan \theta = \frac{1}{\rho} \Rightarrow \rho = \frac{1}{\tan \theta}$$

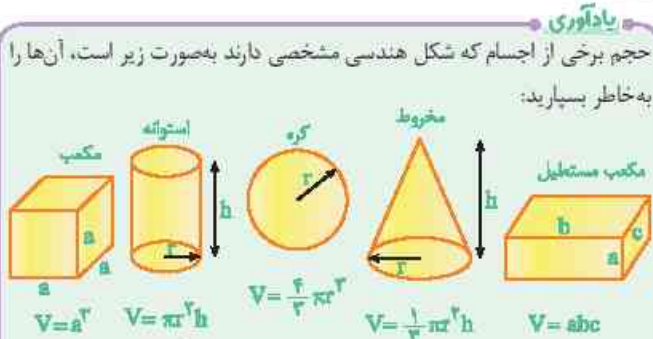
$$\Rightarrow \begin{cases} \rho_A = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{V} = \frac{4}{V} \\ \rho_B = \frac{1}{\tan \beta} = \frac{1}{V} = \frac{2}{V} \end{cases} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 2$$

با توجه به نمودار داده شده می‌توان نوشت:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow \rho_A = \frac{4}{V_A} \Rightarrow \rho_A = 4 \text{ gr/cm}^3$$

$$\frac{4}{V_A} = \frac{4}{V_1} \Rightarrow V_A = V_1 = 1 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = 4 \times 1 = 4 \text{ gr}$$



در مسئله که شکل هندسی یک جسم تغییر می کند، جرم آن ثابت می ماند.

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 5^3 \text{ cm}^3, \rho = 6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}, m = ?$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 6 \times \frac{4}{3} \times \pi \times [25 \times 5] = 1000 \pi \text{ gr}$$

$$\Rightarrow m = \pi \text{ kg} = 284 \text{ kg}$$

با توجه به این که می خواهیم جرم ستاره ها با جرم کل آب خلیج فارس برابر

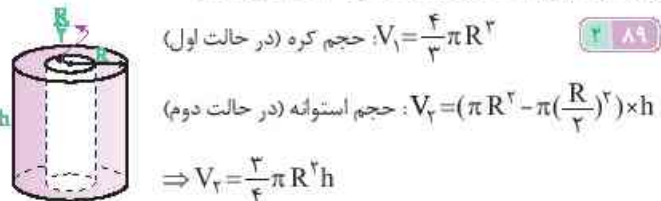
$$(\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V)$$

شود، به صورت زیر عمل می کنیم

$$\rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \Rightarrow V_1 = \frac{\rho_2 V_2}{\rho_1} = \frac{1000 \times 10^6 \times 50}{250000 \times 10^6} = 1/25 \times 10^8 \text{ m}^3$$

با توجه به نمودار، چگالی جسم $\rho = \frac{18}{3} \text{ gr/cm}^3$ است در ادامه

با توجه به تمرین (۱۴) در درسنامه، گزینه (۲) صحیح است



با توجه به این که بانیمی از مواد حاصل از ذوب کرده، استوانه را ساخته ایم، حجم استوانه نصف

$$V_2 = \frac{1}{2} V_1 \Rightarrow \frac{3}{4} \pi R^2 h = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$\Rightarrow h = \frac{1}{9} R$$

گام اول: ابتدا حجم ظرف را که برابر با حجم الكل است، بدست می آوریم.

$$V = \pi R^2 h = 3 \times 10^3 \times 40 = 12000 \text{ cm}^3$$

گام دوم: جرم الكل برابر است با:

$$m = \rho V = 6/8 \times 12000 = 9600 \text{ gr}$$

گام سوم: در هر دقیقه ۲ کرم الكل تبخیر می شود، پس زمان مورد نیاز برای تبخیر همه

الک موجود در ظرف برابر است با:

$$\text{زمان} = \frac{9600}{2} = 4800 \text{ min} = 80 \text{ h}$$

برای دو حالت، چگالی جسم ثابت می ماند، بنابراین می توان نوشت:

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

برای پاسخ دادن به این سوال، گام های زیر را طی می کنیم:

گام اول: ابتدا جرم مجموعه روغن و ظرف را در دو حالت به دست می آوریم:

$$\text{روغن} + \text{ظرف} = m \quad \text{ظرف} = m - \text{روغن}$$

$$= m - 6/8 \times 400 = m - 320 \text{ gr}$$

$$\text{روغن} = m - \frac{3}{4} \text{ m} \quad \text{ظرف} = m - \frac{3}{4} \times 400 = m - 300 \text{ gr}$$

$$= m - 300 = \text{ظرف} + 240 \text{ gr}$$

طبق صورت سوال، وقتی ۲۵ درصد از روغن برداشته شود، جرم کل مجموعه ۲۰ درصد کاهش می باید، بنابراین می توان نوشت:

$$m - 240 = \frac{80}{100} (m + 240) \Rightarrow m = 80 \text{ gr}$$

گام دوم: وقتی ظرف به طور کامل از آب بر شود، وزن کل مجموعه به صورت زیر محاسبه می شود:

$$m = \rho V = 1 \times 400 = 400 \text{ gr}$$

$$\text{وزن} = (80 + 400) \times 10^{-3} \times 10 = 48 \text{ N}$$

تبدیل گرم به کیلوگرم

دقت شود که سنگین بودن یک جسم نسبت به جسم دیگر، دلیل بر

فروتن آن جسم در آب نمی شود به طور مثال فرض کنید 5 kg آهن و

چوب را بر روی سطح آب قرار دهیم. گرچه جرم این چوب بیشتر از آهن است

(سنگین تر است)، ولی چون چگالی آن کمتر از چگالی آب است، در آب فرو نمی رود.

ولی از آن جایی که چگالی آهن بیشتر از چگالی آب است، آهن در آب فرو می رود.

در گزینه (۲) نیز چون چگالی پرنتقال با پوست، کمتر از آب است بر روی سطح آب شناور می ماند ولی چون چگالی پرنتقال بدون پوست، بیشتر از آب است، در آب فرو می رود.

شیب نمودار جرم - حجم یک ماده

برابر چگالی آن است، بنابراین با توجه به نمودار می توان نوشت:



$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{6}{3} = 2 \quad \rho_C = \frac{m_C}{V_C} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad \rho_C = \frac{m_C}{V_C} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

بنابراین لست حجم مایع ها برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \begin{cases} \frac{V_A}{V_C} = \frac{m_A}{m_C} \times \frac{\rho_C}{\rho_A} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \\ \frac{V_B}{V_C} = \frac{m_B}{m_C} \times \frac{\rho_C}{\rho_B} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$$

بنابراین حجم مایع های A و B برابر است و حجم مایع C بیشتر از آن ها است و در

نتیجه گزینه (۳) صحیح است.

ذکر

چون چگالی A بیشتر از چگالی B است، مایع A پایین تر از مایع B قرار می گیرد

$$\text{در ادامه با کمک رابطه } \rho = \frac{m}{V}, \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho' = \frac{M'}{M} \times \frac{V}{V'} \Rightarrow \rho' = \frac{M'}{2M'} \times \frac{h}{4h'} \Rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{2}{2} = 1\frac{1}{2}$$

۲۳/۱ - ۱۸/۵ = ۴/۶ mL جرم جسم برابر ۱۱/۵ gr و حجم آن برابر است: ۱۱/۵

است. بنابراین چگالی این جسم برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{11/5 \times 10^{-3}}{4/6 \times 10^{-6}} = 2500 \text{ kg/m}^3$$

حجم قطعه آهن با حجم آب بالا آمده در حالت اول و حجم قطعه فلز با

حجم آب بالا آمده در حالت دوم برابر است.

$$\frac{V_{آهن}}{V_{فلز}} = \frac{Ah_1}{Ah_2} = \frac{h_1}{h_2} \Rightarrow \frac{V_{آهن}}{V_{فلز}} = \frac{58 - 50}{62 - 50} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\text{فلز} = m_{آهن}} \frac{\rho_{آهن}}{\rho_{فلز}} = \frac{V_{آهن}}{V_{فلز}} = \frac{2}{3}$$

برای محاسبه چگالی فلز، ابتدا حجم آب جایه‌جا شده را (که برابر با حجم

قطعه فلز است) بدست می‌آوریم:

حجم فلز = حجم آب جایه‌جا شده

$$\Rightarrow V = 10 \times 1/2 = 12 \text{ cm}^3$$

$$\text{در این نمودار، جرم } m \text{ برابر است با: } m = \frac{90 \text{ gr}}{12 \text{ cm}^3} = 7.5 \text{ gr/cm}^3$$

$$\frac{m_1}{10} = \frac{m_1}{10} \Rightarrow m_1 = 75 \text{ gr}$$

در این مسئله باید دقت شود که حجم الكل سر بریز شده از ظرف با حجم قطعه فلز برابر است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{160}{V} = \frac{160}{V}$$

$$\Rightarrow V = \frac{160}{160} = 100 \text{ cm}^3$$

$$\rho' = \frac{m'}{V'} \Rightarrow \frac{2/7}{10} = \frac{m'}{100} \Rightarrow m' = 54 \text{ gr}$$

خالقیت حرخه‌ای‌ها

حل این تست بر تکرار، به صورت زیر سریع‌تر انجام می‌پذیرد:

$$V = V' \Rightarrow \frac{m}{\rho_{فلز}} = \frac{m}{\rho_{مانع}} \Rightarrow \frac{m}{\rho_{فلز}} = \frac{m}{\rho_{مانع}} \times \frac{\rho_{مانع}}{\rho_{مانع}} = \frac{160}{2/7} = \frac{160}{160} \Rightarrow m_{فلز} = 54 \text{ gr}$$

با قرار دادن هر گویی در داخل ظرف، حجم مایع بالا آمده در ظرف، برابر

حجم گویی می‌شود. حال فرض کنید با قرار دادن N عدد گویی در داخل ظرف، مایع به

ارتفاع ۲ cm بالا می‌آید. بنابراین می‌توان نوشت:

$$N \times V_{گویی} = V_{مانع} \xrightarrow{\text{مانع بالا آمده}} N \times V_{گویی} = Ah$$

$$\frac{V_{گویی}}{\rho_{گویی}} = \frac{m_{گویی}}{\rho_{گویی}} \Rightarrow N \times \frac{m_{گویی}}{\rho_{گویی}} = Ah$$

$$\Rightarrow N \times \frac{120}{10} = 60 \times 2 \Rightarrow N = 10$$

بنابراین با قرار دادن ۱۰ گویی در داخل ظرف، مایع تالبه ظرف بالا می‌آید

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = L \times (\pi R_\gamma^r - \pi R_1^r) \\ V_2 = 2L \times (\pi (2R_\gamma)^r - \pi (2R_1)^r) \\ = 12L(\pi R_\gamma^r - \pi R_1^r) = 12V_1 \end{array} \right\} \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{V_2}{V_1} = 12 \Rightarrow m_2 = 12m_1 \Rightarrow m_2 = 12M$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{در مقایسه چگالی استوانه‌های A و B، کافی است حجم آن‌ها را مقایسه کنیم:} \\ m_A = m_B \\ V_A = \pi R_A^r h \\ V_B = \pi (R_A^r - R_B^r) h = \frac{1}{4} \pi R_A^r h \end{array} \right\} \frac{V_B}{V_A} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = 1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \quad \left(\frac{1}{4} R_A \right)^r$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{با توجه به اطلاعات سوال می‌توان نوشت:} \\ \frac{\rho_A}{\rho_B} = 1/6 \\ r_A = 5 \text{ cm}, r_B = 6 \text{ cm} \xrightarrow{\text{حجم کره}} V = \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \left(\frac{r_B}{r_A} \right)^3 = \left(\frac{6}{5} \right)^3 = 1.8 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow 1/6 = \frac{m_A}{m_B} \times 1.8 \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{1}{5}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{با توجه به اطلاعات سوال، به کمک} \\ \text{رابطه } m = \rho V \text{ به این سوال پاسخ می‌دهیم:} \\ V = \text{مکعب}(a^3) = a^3 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} (ارتفاع) \times (\مساحت قاعده) \times \frac{1}{3} \text{ مخروط} \\ \Rightarrow V = \frac{1}{3} [\pi \times \frac{1}{4} a^2] \times a = \frac{1}{12} \pi a^3 = \frac{1}{4} a^3 \\ m = \rho V \Rightarrow \frac{m}{m} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{V}{V} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{\frac{1}{4} a^3}{a^3} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 4$$

ابتدا حجم دو استوانه و لبیت آن‌ها را بدست می‌آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} M = \pi R_\gamma^r h' \\ M' = \pi R_1^r h' \\ \rho = 2\rho' \\ R'_1 = 2R_1 \\ R'_\gamma = 2R_\gamma \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} V' = \pi R_\gamma^r h' - \pi R_1^r h' = \pi h' (R_\gamma^r - R_1^r) \\ = \pi h' ((2R_\gamma)^r - (2R_1)^r) = 4\pi h' (R_\gamma^r - R_1^r) \\ V = \pi R_\gamma^r h - \pi R_1^r h = \pi h (R_\gamma^r - R_1^r) \\ \Rightarrow \frac{V}{V'} = \frac{\pi h (R_\gamma^r - R_1^r)}{4\pi h' (R_\gamma^r - R_1^r)} = \frac{h}{4h'} \end{array} \right\}$$

۱۷ اختلاف حجم مخلوط در دو حالت، در واقع مربوط به جرم بین ذوب شده در دو حالت است، بنابراین اگر فرض کیم حجم m گرم بین، قبل از ذوب برابر بین V و بعد از ذوب برابر آن $V_{ب}$ باشد، می‌توان نوشت:

$$V_{ب} - V = \Delta V$$

$$V_{ب} = \frac{m}{\rho_{ب}} = \frac{m}{\frac{m}{V}} \Rightarrow \frac{m}{V} - m = \Delta \Rightarrow m = \rho V$$

$$V_{ب} = \frac{m}{\rho_{ب}} = \frac{m}{1}$$

در هر دو حالت، حجم کل مجموعه را به دست می‌آوریم:

حالت اول: در این حالت m گرم بین داریم، بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_1 = \frac{m}{\rho_{ب}} \Rightarrow V_1 = \frac{m}{\frac{m}{V}} = \frac{V}{9} m$$

حالت دوم: در این حالت Δ درصد از حرم بین ذوب شده است، بنابراین m/Δ بین و m بین.

آب داریم، بنابراین حجم کل مجموعه برابر است با:

$$V_2 = V_1 + \Delta \Rightarrow V_2 = \frac{V}{9} + \frac{\Delta}{V} = \frac{V}{9} + \frac{m}{45} = \frac{49}{45} m$$

برای محاسبه درصد تغییرات حجم کل مجموعه می‌توان نوشت:

$$\frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100 = \frac{\frac{49}{45} m - \frac{V}{9} m}{\frac{V}{9} m} \times 100 = -2\%$$

حجم مجموعه Δ درصد کاهش یافته است.

$$\rho = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V + \rho_2 V}{V + V} = \text{جمله از اطلاعات سوال داریم:}$$

$$\rho_{ب} = 1400 \text{ kg/m}^3 = 14 \text{ gr/cm}^3$$

$$\rho_1 = 1300 \text{ kg/m}^3 = 13 \text{ gr/cm}^3, V_1 = V$$

$$\rho_2 = 1500 \text{ kg/m}^3 = 15 \text{ gr/cm}^3, V_2 = V'$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{14} = \frac{(1/13 \times V) + (1/15 \times V')}{V + V'} \Rightarrow \frac{1}{14}(V + V') = 1/13 V + 1/15 V'$$

$$\Rightarrow V' = V$$

اگر چگالی مخلوط ρ درصد بیشتر از چگالی الكل شود، بافرض صرف نظر کردن از کاهش حجم مخلوط در اثر اختلاط داریم:

$$\rho_{مخلوط} = \frac{\rho_{ب} V_{ب} + \rho_{ الكل} V_{ الكل}}{V_{ب} + V_{ الكل}} = \frac{\rho_{ب} V_{ب}}{V_{ب} + V_{ الكل}}$$

$$\frac{1}{14} \times \frac{1}{14} = \frac{\frac{1}{13} \times V_{ب}}{V_{ب} + V_{ الكل}} \Rightarrow V_{ الكل} = 1500 \text{ cm}^3$$

برای محاسبه چگالی مخلوط به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\rho_{مخلوط} = \frac{m_{ الكل}}{V_{ الكل}} = \frac{m_{ب} + m_{ الكل}}{V_{ب} + V_{ الكل}}$$

$$V_{ب} = \frac{1}{3} V \rightarrow m_{ب} = \rho_{ب} V_{ب} = \frac{1}{3} V \rho_{ب}$$

$$V_{ الكل} = \frac{2}{3} V \rightarrow m_{ الكل} = \rho_{ الكل} V_{ الكل} = \frac{2}{3} V \rho_{ الكل}$$

$$\Rightarrow \rho_{مخلوط} = \frac{\frac{1}{3} \rho_{ب} + \frac{2}{3} \rho_{ الكل}}{\frac{1}{3} V + \frac{2}{3} V} = \frac{1}{3} \rho_{ب} + \frac{2}{3} \rho_{ الكل} = \frac{\rho_{ب} + 2\rho_{ الكل}}{3}$$

۱۸ **کام اول:** ابتدا محاسبه می‌کنیم که اگر یک مکعب با طول ضلع 10 cm و بدون حفره داشته باشیم، جرم آن چقدر است؟

$$m = \rho V = 8 \times (10 \times 10 \times 10) = 8000 \text{ gr} = 8 \text{ kg}$$

کام دوم: جرم مکعب در سؤال برابر با 4 kg داده شده است، بنابراین به اندازه حجم ۲ کیلوگرم از فلز، در آن حفره وجود دارد.

حجم ۲ کیلوگرم از فلز (یا 2000 gr از فلز) = حجم حفره

$$\Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{2000 \text{ gr}}{8 \text{ gr/cm}^3} = 250 \text{ cm}^3$$

بنابراین، گزینه (۴) صحیح است.

۱۹ می‌دانیم که در دمای ثابت، چگالی یک ماده تا هنگامی که ساختار مولکولی آن تغییر نکند، ثابت می‌ماند، بنابراین در اثر تغییرات فیزیکی مانند تغییر شکل یا نکه کردن، چگالی واقعی ماده سازنده تغییر نمی‌کند.

کام اول: با توجه به جرم کره فلزی و چگالی آن، حجم واقعی فلز مورد استفاده را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V_{فلز}} = \frac{108}{400} = \frac{108}{400} \text{ cm}^3$$

کام دوم: حال با توجه به اختلاف حجم واقعی فلز و حجم کل کره، می‌توان نوشت:

$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3$$

$$V_{فلز} - V_{کره} = 500 - 400 = 100 \text{ cm}^3$$

$$\frac{\text{حجم حفره}}{\text{حجم کره}} = \frac{100}{500} \times 100 = 72\%$$

مشابه با سوالات قبل داریم:

$$200 \text{ cm}^3 = \text{حجم آب خارج شده} = \text{حجم ظاهري مکعب}$$

$$\text{حجم حفره موجود} + \text{حجم واقعی مکعب فلزی} = \text{حجم ظاهري مکعب}$$

همچنین با استفاده از اطلاعات سوال داریم:

$$\frac{V}{\rho} = \frac{m}{\rho} = \frac{1400}{14} = 175 \text{ cm}^3$$

در نتیجه حجم حفره موجود در مکعب برابر است با:

$$200 - 175 = 25 \text{ cm}^3$$

برای پاسخ دادن به این سؤال، ابتدا حجم واقعی فلز توپر و فلز توخالی را به دست می‌آوریم:

$$m_{ب} = \text{وزن مکعب توپر} = m_{ب} g = 10 m_{ب} = 10 \times 10 \text{ kg} = 100 \text{ gr}$$

$$\Rightarrow V_{ب} = \frac{m_{ب}}{\rho} = \frac{100}{10} = 10 \text{ cm}^3$$

$$m_{ الكل} = \text{وزن مکعب توخالی} = m_{ الكل} g = 4 m_{ الكل} = 4 \times 10 \text{ kg} = 40 \text{ gr}$$

$$\Rightarrow V_{ الكل} = \frac{m_{ الكل}}{\rho} = \frac{40}{10} = 4 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow 10 - 4 = 6 \text{ cm}^3 = \text{حجم حفره}$$

کام اول: حجم واقعی آهن (حجم ماده به گارفته) برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \lambda = \frac{32 \times 10}{V_{فلز}} \Rightarrow V_{فلز} = 4000 \text{ cm}^3$$

حجم کل مکعب برابر است با:

$$V_{کل} = 10 \times 20 \times 30 = 6000 \text{ cm}^3$$

بنابراین حجم حفره داخل مکعب برابر است با:

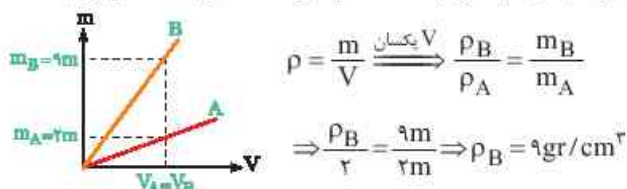
$$V_{فلز} = V_{کل} - V_{کل} = 6000 - 4000 = 2000 \text{ cm}^3$$

کام دوم: حال جرم روغنی که در حجم این حفره جای می‌گیرد را به دست می‌آوریم:

$$m = \rho V = 1/8 \times 2000 = 1600 \text{ gr}$$

برای پاسخ دادن به این سوال، گام های زیر را طی می کنیم:

گام اول: ابتدا با توجه به نمودار داده شده، چگالی ماده B را به دست می آوریم:



گام دوم: ۲۵٪ از جرم مخلوط A و ۷۵٪ از آن B است و این یعنی

$$\text{است. برای محاسبه چگالی مخلوط از رابطه } \rho_{\text{کل}} = \frac{m_{\text{کل}}}{V_{\text{کل}}} \text{ استفاده می کنیم:}$$

$$\rho_A = 2 \text{ gr/cm}^3, \rho_B = 9 \text{ gr/cm}^3, m_B = 3m_A$$

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}} = \frac{4m_A}{\frac{m_A}{2} + \frac{3m_A}{9}} = \frac{4m_A}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{کل}} = \frac{4}{\frac{5}{6}} = 4.8 \text{ gr/cm}^3 = 4800 \text{ kg/m}^3$$

با توجه به رابطه مربوط به چگالی مخلوط دو ماده می توان نوشت (ماده ۱

طلا و ماده ۲ نقره است):

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 12/6 = \frac{19V_1 + 10V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\Rightarrow 19V_1 + 10V_2 = 68 \text{ cm}^3; (\text{I})$$

$$\text{رابطه (II)}: V_1 + V_2 = 6 \text{ cm}^3$$

$$\text{وابطه I} \rightarrow \begin{cases} 19V_1 + 10V_2 = 68 \\ V_1 + V_2 = 6 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} V_1 = 2 \text{ cm}^3, V_2 = 4 \text{ cm}^3$$

بنابراین جرم نقره بیکار رفته در مخلوط برابر است با:

$$m_{\text{نقره}} = \rho_{\text{نقره}} V_{\text{نقره}} = 10 \times 3 = 30 \text{ gr}$$

با توجه به نمودار داده شده، چگالی

سه مایع به صورت زیر است:

$$\rho_1 = \frac{m}{V}, \rho_2 = \frac{2m}{V} = 2\rho_1$$

$$\rho_3 = \frac{3m}{V} = 3\rho_1$$

با توجه به رابطه مربوط به چگالی مخلوط چند ماده، از تقسیم کردن جرم کل مایعات

بر حجم کل مایعات، چگالی مخلوط به دست می آید (البته اگر کاهش حجم صورت

نگیرد). بنابراین می توان نوشت:

$$V_1 = \frac{25}{100} V, V_2 = \frac{30}{100} V, V_3 = \left(1 - \frac{25}{100} - \frac{30}{100}\right)V = \frac{45}{100} V$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{V_1 + V_2 + V_3} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \rho_3 V_3}{V_1 + V_2 + V_3}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 \left(\frac{25}{100} V\right) + 2\rho_1 \left(\frac{30}{100} V\right) + 3\rho_1 \left(\frac{45}{100} V\right)}{V}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \left(\frac{25}{100} + \frac{60}{100} + \frac{135}{100}\right)\rho_1 = \frac{220}{100}\rho_1 \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = 2.2\rho_1$$

اگر جرم مخلوط را برابر m در نظر بگیریم، داریم:

$$m_1 = \frac{25}{100} m = \frac{1}{4} m \Rightarrow V_1 = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{\frac{1}{4} m}{\rho_1} = \frac{m}{4\rho_1}$$

$$m_2 = m - \frac{25}{100} m = \frac{75}{100} m = \frac{3}{4} m \Rightarrow V_2 = \frac{m_2}{\rho_2} = \frac{\frac{3}{4} m}{\rho_2} = \frac{3m}{4\rho_2}$$

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\frac{1}{4} m + \frac{3}{4} m}{\frac{m}{4\rho_1} + \frac{3m}{4\rho_2}} = \frac{1}{\frac{\rho_1}{4} + \frac{3\rho_2}{4}} = \frac{4\rho_1\rho_2}{\rho_1 + 3\rho_2}$$

حال اول: اگر حجم ظرف را برابر V در نظر بگیریم، می توان نوشت:

$$V_A = \frac{1}{2} V, V_B = \frac{1}{2} V$$

$$(\rho_{\text{کل}})_{\text{ا}} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V} = \frac{\rho_A \times \frac{1}{2} V + \rho_B \times \frac{1}{2} V}{V}$$

$$\Rightarrow (\rho_{\text{کل}})_{\text{ا}} = \frac{\rho_A + \rho_B}{2} = 4000 \Rightarrow \rho_A + \rho_B = 8000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ رابطه I}$$

حال دوم: مشابه با روند طی شده در حال اول، داریم:

$$(\rho_{\text{کل}})_{\text{ب}} = \frac{\rho_A \times \frac{1}{4} V + \rho_B \times \frac{3}{4} V}{V}$$

$$\Rightarrow (\rho_{\text{کل}})_{\text{ب}} = \frac{\rho_A + 3\rho_B}{4} = 5000 \Rightarrow \rho_A + 3\rho_B = 20000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ رابطه II}$$

$$(II) \text{ و (I) رابطه های} \Rightarrow \begin{cases} \rho_A + \rho_B = 8000 \\ \rho_A + 3\rho_B = 20000 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \rho_A = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_B = 6000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

در هر یک از گزینه های داده شده، حجم آب را بدست می آوریم. حجم آب باید حتماً مضرب صحیحی از حجم پیمانه باشد، بنابراین گزینه های که حجم آب در آن مضرب صحیحی از حجم پیمانه نشود قبل قبول نیست.

بررسی گزینه ها

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 1/84 = \frac{1V_1 + 0/8 \times 400}{V_1 + 400}$$

$$\Rightarrow V_1 = 100 \text{ cm}^3 \Rightarrow \text{یک پیمانه آب}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 1/9 = \frac{1V_1 + 0/8 \times 400}{V_1 + 400}$$

$$\Rightarrow V_1 = 400 \text{ cm}^3 \Rightarrow \text{چهار پیمانه آب}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 1/88 = \frac{1V_1 + 0/8 \times 400}{V_1 + 400}$$

$$\Rightarrow V_1 = \frac{800}{3} \text{ cm}^3 \Rightarrow \text{مضرب صحیحی از حجم پیمانه نیست}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 1/92 = \frac{1V_1 + 0/8 \times 400}{V_1 + 400}$$

$$\Rightarrow V_1 = 600 \text{ cm}^3 \Rightarrow \text{شش پیمانه آب}$$

تمام واحدها را به واحد اصلی تبدیل می‌کنیم:

$$x = \text{ng} \times \frac{1 \text{ g}}{10^9 \text{ ng}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \left(1 \text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}}\right)^2 \times \frac{1}{10^6 \mu\text{s}} \times \frac{1}{10^6 \mu\text{s}} \times \frac{1}{10^12}$$

$$\Rightarrow x = \frac{10^{-9} \times 10^{-3} \text{ kg} \times 10^{-3} \text{ m}^2 \times 10^{-12}}{\text{m.s}^2} \quad \text{رابطه (۱)}$$

$$N = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$x = 10^{-9} \text{ N.m} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$J = \text{N.m} \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$x = 10^{-9} J = 1 \text{ GJ}$$

از آن جلی این که عبارت سمت چپ رابطه فرضی، یعنی x بیانگر کمیت طول در دستگاه SI است، بنابراین یکای هر یک از جمله‌های سمت راست رابطه فرضی داده شده نیز باید بر حسب متر باشد:

$$[\alpha t^4] = \text{m} \Rightarrow [\alpha] \cdot s^4 = \text{m} \Rightarrow [\alpha] = \frac{\text{m}}{s^4}$$

$$[\frac{\beta}{t}] = \text{m} \Rightarrow \text{m} = \frac{[\beta]}{s} \Rightarrow [\beta] = \text{m.s}$$

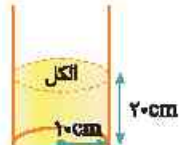
در ادامه با توجه به یکسان بودن یکای حجم و پارامتر فرضی $\alpha^P \beta^Q$ داریم:

$$[V] = [\alpha^P \beta^Q] \Rightarrow \text{m}^r = [\alpha]^P \times [\beta]^Q \Rightarrow \left(\frac{\text{m}}{s^4}\right)^P \times (\text{m.s})^Q = \text{m}^r$$

$$\Rightarrow \frac{\text{m}^P}{s^{4P}} \times (\text{m}^Q \cdot s^Q) = \text{m}^r$$

$$\Rightarrow \text{m}^{(P+Q)} \cdot s^{(Q-4P)} = \text{m}^r \Rightarrow \begin{cases} Q-4P=0 \\ P+Q=r \end{cases} \Rightarrow Q=4P \Rightarrow \frac{P}{Q} = \frac{1}{4}$$

هر یک از ظرف‌ها را جداگانه بررسی می‌کنیم:



$$V = \pi R^2 h = \pi \times 1^2 \times 2 = 6 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = 0.1 \times 6 = 0.6 \text{ g}$$

$$t_1 = \frac{m}{\text{آهنگ جرمی پر شدن ظرف}} = \frac{0.6}{4} = 0.15 \text{ s}$$

ظرف مخروطی: حجم مایع درون ظرف برابر حجم کل مخلوط منهای حجم مخروط خالی بالای ظرف است و می‌توان نوشت:

$$V = \frac{1}{3} \pi \times 1^2 \times 4 - \frac{1}{3} \pi \times 5^2 \times 2$$

$$\Rightarrow V = 4 - 5 = -1 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow t_2 = \frac{V}{\text{آهنگ حجمی پر شدن ظرف}} = \frac{-1}{4} = -0.25 \text{ s}$$

$$\Rightarrow t_1 - t_2 = 0.15 - (-0.25) = 0.4 \text{ s}$$

حجم آب درون استوانه برابر است با:

$$V_{آب} = \pi r^2 h = \pi \times 1^2 \times 9 = 28 \text{ cm}^3 = 28 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

نکته:

برای محاسبه چگالی مخلوط چند ملخ، باید جرم کل مایعات را بر حجم کل آنها تقسیم کنیم، بنابراین اگر در اثر مخلوط کردن دو ملخ، حجم کل به اندازه V' کاهش یابد، برای محاسبه چگالی مخلوط آن هامی می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2 - V'}$$

حجم کاهش باقیه بر اثر مخلوط کردن

بنابراین در این سؤال می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2 - V'} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2 - V'}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{4 \times 200 + 5 \times 100}{200 + 100 - 40} = \frac{1300}{260} = 5 \text{ gr/cm}^3 = 5000 \text{ kg/m}^3$$

برای حل این سؤال، یکاهای انرژی و نیرو را بر حسب یکاهای اصلی محاسبه می‌کنیم:

$$F = ma \Rightarrow \text{نیرو} = \text{یکای نیرو} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

محاسبه یکای انرژی:

یکای جابه‌جاوی \times یکای نیرو \equiv یکای انرژی (با کار) \Rightarrow جابه‌جاوی \times نیرو = کار

$$\Rightarrow \text{یکای انرژی} \equiv \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{m} = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنیم، برای تعریف یکای کمیت‌های نیرو و انرژی، از یکای اصلی $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{2}{3}$ است. $\alpha = \beta = 1$ است.

کام اول: ابتدا کمیت‌های α و β را بر حسب یکاهای اصلی SI بدست می‌آوریم:

$$\alpha = 10^{-12} \frac{1}{\mu\text{s}^2} = (10^{-12} \frac{1}{\mu\text{s}^2}) \times (\frac{10^6 \mu\text{s}}{1\text{s}})^2 = 10^{-12} \frac{1}{\text{s}^2}$$

$$\beta = 10^{-15} \frac{1}{\text{mm}^2 \cdot \mu\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow \beta = (10^{-15} \frac{1}{\text{mm}^2 \cdot \mu\text{s}^2}) \times (\frac{10^6 \mu\text{s}}{1\text{s}})^2 \times (\frac{10^3 \text{mm}}{1\text{m}})^2 = 10^{-15} \frac{1}{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}$$

کام دوم: با جایگذاری $x = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$ داریم:

$$a = \alpha x + \beta x^r \Rightarrow a = 10^{-12} \times 0.1 + 10^{-15} \times (0.1)^2 = 10^{-13} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

یکاهای به کار رفته در هر مورد را بر حسب یکاهای اصلی (g و m.kg) می‌نویسیم:

$$(الف) \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$(ب) \frac{\mu\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{ms}^2} = \frac{\mu\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{ms}^2} \times (\frac{1\text{kg}}{10^6 \mu\text{g}}) \times (\frac{10^6 \mu\text{s}}{1\text{s}})^2 = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$(ج) \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} = \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} \times (\frac{1\text{kg}}{10^{12} \text{ng}}) \times (\frac{1\text{m}}{10^3 \text{cm}})^2 \times (\frac{10^6 \mu\text{s}}{1\text{s}})^2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} = 10^{-10} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$(د) \frac{\text{N} \cdot \mu\text{m}}{\mu\text{s}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \cdot \frac{\mu\text{m}}{\mu\text{s}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$(ه) \frac{J}{s} = \frac{\text{N} \cdot \text{m}}{s} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

بنابراین یکاهای (الف)، (ب)، (د) و (ه) معادل با هم هستند.