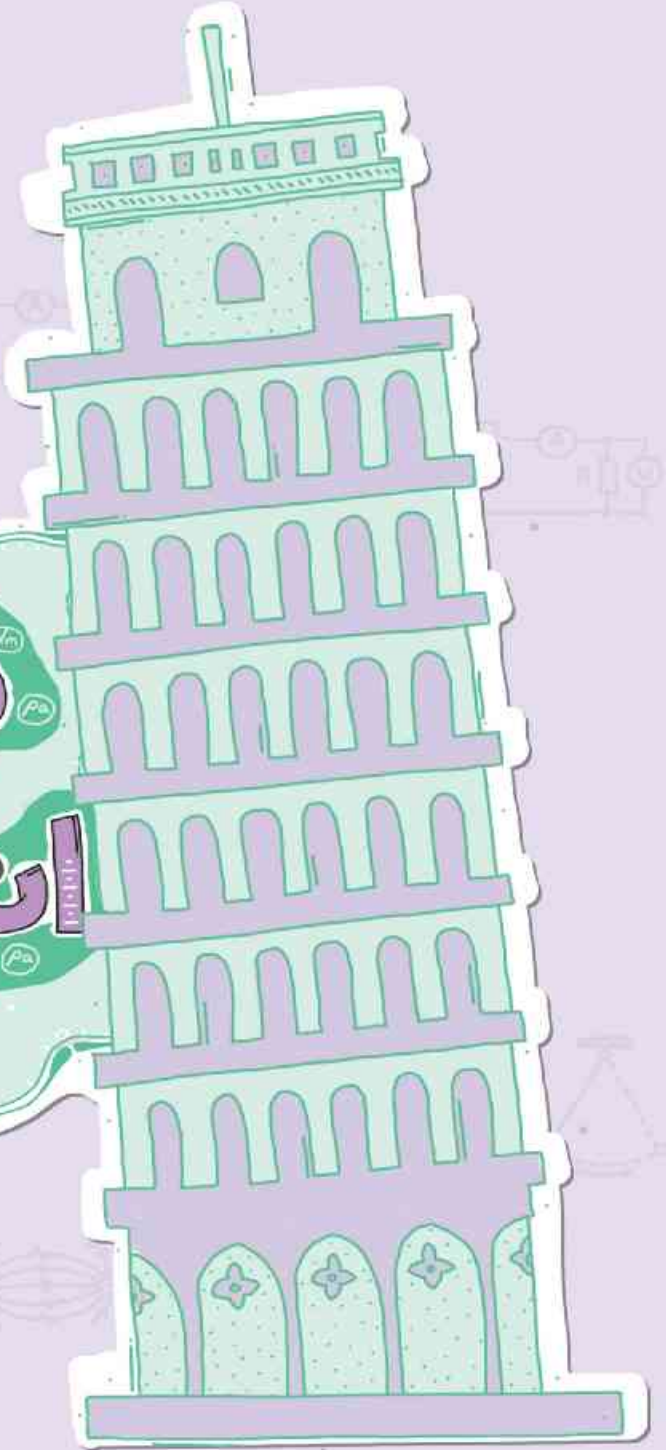


فصل
اول

پایه دهم

فیزیک و اندازه گیری





دانش فیزیک و مدل سازی پدیده‌ها در آن

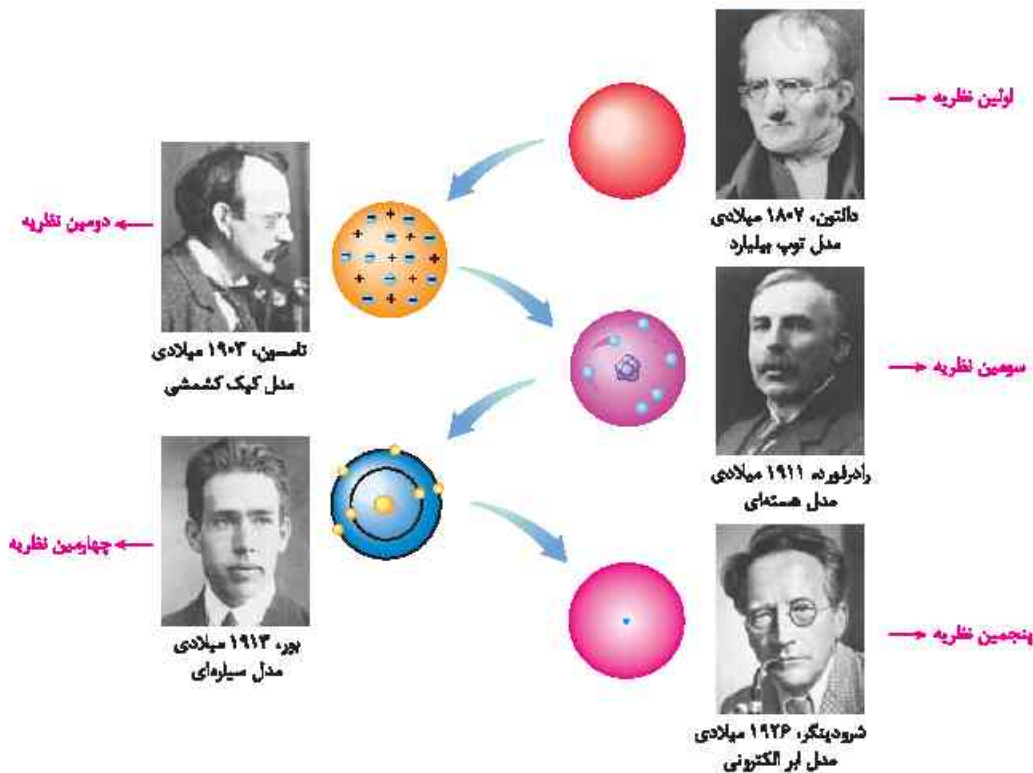
ایستگاه ۱

شناخت دانش فیزیک

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

نکات 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. (حواستون به ترتیب نظریه‌ها باشه...)



۳) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، از نقاط قوت دانش فیزیک محسوب می‌شود.

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

مدل سازی در فیزیک

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

مثال مفهومی ۱) 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:



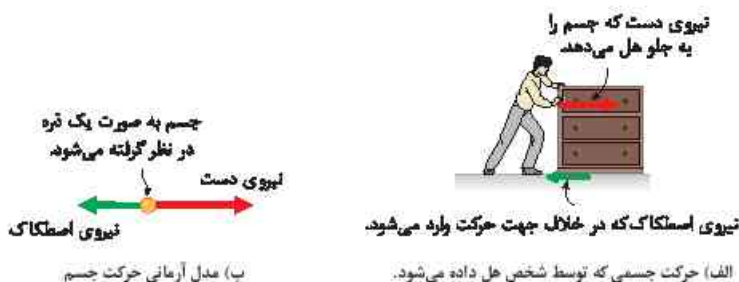
توپ کاملاً به شکل کروی نیست، مقاومت هوا در مسیر توپ وجود دارد، توپ در طی حرکتش به دور خود نیز می‌چرخد، وزن توپ با تغییر فاصله از مرکز زمین تغییر می‌کند و ...

اگر ما بخواهیم اثر تمام این عوامل را لحاظ کنیم، تحلیل ما بسیار پیچیده و مشکل می‌شود. از این رو با یک مدل‌سازی ساده‌تر می‌توان موارد زیر را در نظر گرفت:

- توپ را همانند یک جسم نقطه‌ای یا ذره در خلأ در نظر گرفته که اثر عوامل ذکر شده (مانند مقاومت هوا و اثر وزش باد) را دیگر لحاظ نمی‌کنیم.
- 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 توپ بسکتبال بپردازیم.

مثال مفهومی ۱: شخصی را در نظر بگیرید که جسم بزرگ و سنگینی را روی سطح افقی هل می‌دهد.



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 آرمانی 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 به راحتی حرکت جسم را بررسی کنیم.

خب حالا که ۲ تا مثال مفهومی از مدل‌سازی دیدیم، تمرین بعدی رو خودتون حل کنید ...

تمرین ۱: در مدل‌سازی حرکت یک کودک بر روی سرسره، چه تعداد از موارد زیر را نمی‌توان نادیده گرفت؟

الف) وزن کودک
ب) نیروی اصطکاک
پ) شیب سرسره
ت) مقاومت هوا
ث) تغییر وزن کودک با تغییر ارتفاع

۱) ۴ مورد
۲) ۳ مورد
۳) ۲ مورد
۴) ۱ مورد

پاسخ: 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 وقتشه به سری به تستای ۱۳ بزنیم ...

ایستگاه ۲ کمیت‌ها و یکاها در فیزیک

کمیت و یکا

ابتدا شما را با دو تعریف مهم کمیت و یکا در این فصل آشنا می‌کنیم:

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 و ...، از مواردی هستند که می‌توانند افزایش یا کاهش یابند و می‌توان به آن‌ها مقدار اختصاص داد و در نتیجه کمیت محسوب می‌شوند.

یکای: یکای هر کمیت، مقدار ثابتی از همان کمیت است که واحد اندازه‌گیری آن کمیت محسوب می‌شود. به‌طور مثال یکای کمیت فاصله دو جسم، متر است و یا یکای اندازه‌گیری سرعت یک جسم، $\frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}}$ است.

تذکر: یکای انتخاب‌شده 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 برحسب کمیت‌های دیگر بیان کنیم و نیازی به تعریف تعداد زیادی کمیت و یکای اصلی نداشته باشیم. از این رو کمیت‌ها را به دو دسته اصلی و فرعی تقسیم می‌کنیم:

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

در فیزیک دبیرستان، 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)	جریان الکتریکی (I)	شدت روشنایی (I _v)
یکای اصلی مرتبط	کیلوگرم (kg)	متر (m)	ثانیه (s)	کلوین (K)	مول (mol)	آمپر (A)	کندلا (cd)

تذکره: بهتر است به جای طول، به‌طور دقیق‌تر فاصله را یک کمیت اصلی بدانیم. با توجه به این موضوع پارامترهایی مانند عمق یک ظرف و ... نیز جزء کمیت‌های اصلی محسوب می‌شوند. سایر کمیت‌های فیزیک، کمیت‌هایی هستند که یکای (واحد) آن‌ها مستقل نبوده و یکای آن‌ها که به یکای فرعی معروف هستند، برحسب یکای کمیت‌های اصلی بیان می‌شود. این کمیت‌ها، کمیت‌های فرعی نام دارند و در جدول زیر، برخی از کمیت‌های فرعی به همراه یکاهای آن‌ها آورده شده است. به وابستگی 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 مجذور ثانیه (m/s ²)	پاسکال یا کیلوگرم بر متر مجذور ثانیه (Pa یا kg/m.s ²)	مترمکعب (m ³)	مترمربع (m ²)

کتاب درسی، یکاهای طول، جرم و زمان رو یکم مفصل‌تر بررسی کرده پس بیا این با هم اونا رو دقیق‌تر بخونیم -

طول و یکاهای آن

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

به وقت عدد بالارو حفظ کن!

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

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

نیازی به حفظ کردن مقادیر یکاهای غیراستاندارد نیست.

در مطالعه نجوم، از یکاهای سال نوری (ly) و یکای نجومی (AU) برای بیان فاصله‌ها استفاده می‌شود.

الف سال نوری (ly): مسافتی است که نور در مدت زمان یک سال در خلأ طی می‌کند.

ب یکای نجومی (AU): متوسط فاصله بین زمین و خورشید است و در حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است.

تمرین ۱: هر سال نوری چند کیلومتر است؟ (تندی نور در خلأ برابر 3×10^8 m/s است.)

پاسخ: مسافتی که نور در مدت زمان یک سال در خلأ 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 برحسب ثانیه

زمان و یکاهای آن

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

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

جرم و یکاهای آن

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

گاهی یکاهای غیراستانداردی مثل پوند، من، خروار و ... هم برای بیان جرم به کار می‌رود که نیازی به حفظ کردن آن‌ها نیست.

محاسبه یکاهای فرعی برحسب یکاهای اصلی

در برخی از مواقع در سوالات خواسته می‌شود که یکای فرعی یک کمیت را برحسب یکاهای اصلی دیگر بیان کنیم. به‌عنوان یک روش ساده برای پاسخ به این‌گونه سوالات، ابتدا با توجه به گزینه‌ها، یک رابطه فیزیکی مناسب را بین آن‌ها به‌خاطر آورده و پارامتری که واحد آن موردنظر ماست را در یک طرف تساوی نگه داشته و سایر پارامترها را به‌طرف دیگر تساوی منتقل می‌کنیم. در ادامه و به جای کمیت‌های رابطه، یکای آن‌ها را می‌گذاریم تا یکای (واحد) کمیت موردنظرمان را به‌دست آوریم.

تمرین ۳ یکای فرعی هر یک از کمیت‌های زیر کدام است؟

الف) شتاب

ب) نیرو

پ) فشار

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

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

ب) طبق رابطه $F = ma$ می‌توان نوشت:

$$F = ma \Rightarrow \text{یکای شتاب} \times \text{یکای جرم} \equiv \text{یکای نیرو (نیوتون)} \Rightarrow N \equiv \text{kg} \cdot \frac{m}{s^2}$$

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

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow \text{یکای فشار} \equiv \frac{F_{\text{یکای}}}{A_{\text{یکای}}} \equiv \frac{N}{m^2}$$

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

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

تمرین ۴ یکای فرعی کدام یک از کمیت‌های زیر $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{s^2}$ است؟

۱) سرعت

۲) شتاب

۳) انرژی

۴) توان

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

سرعت:

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

شتاب:

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

انرژی:

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

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

$$P = \frac{W}{\text{زمان}} \Rightarrow \text{یکای توان} \equiv \frac{\text{یکای انرژی}}{\text{یکای زمان}} \equiv \frac{J}{s} \equiv \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{s^2}}{s} \Rightarrow \text{یکای توان} \equiv \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{s^3}$$

بنابراین گزینه (۳) پاسخ صحیح است.

کمیت‌های نرده‌ای و برداری

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

کمیت‌های نرده‌ای (اسکالر)

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 می‌کند، کمیت‌های نرده‌ای محسوب می‌شوند.

یکای عدد: 165 cm

تذکره برخی از کمیت‌های نرده‌ای مهم در فیزیک دبیرستان عبارت‌اند از:

کمیت‌های نرده‌ای مهم: زمان، جرم، طول، تندی، دما، فشار، حجم، مساحت، جگالی، 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.

یکای جهت (به طرف شرق): $10 \frac{m}{s^2}$

تذکره برخی از کمیت‌های برداری مهم در فیزیک دبیرستان عبارت‌اند از:

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

نکته جهت‌دار بودن یک کمیت الزاماً به معنی برداری بودن آن نیست مثلاً جریان الکتریکی با آن‌که جهت دارد ولی برداری نیست، زیرا از قوانین جمع برداری پیروی نمی‌کند.
تذکره از حاصل ضرب یک کمیت نرده‌ای در یک کمیت برداری، یک کمیت برداری جدید به دست می‌آید. به‌طور 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:

$$\vec{F} = m\vec{a} \rightarrow \begin{matrix} \text{جرم، عددی} \\ \text{مثبت است.} \end{matrix}$$

همواره در جهت یک‌دیگر هستند. \vec{a} و \vec{F}

$$\vec{A} = K\vec{M} \rightarrow \begin{matrix} \text{اگر} \\ \text{منفی باشد.} \end{matrix}$$

همواره در خلاف جهت یک‌دیگر هستند. \vec{M} و \vec{A}

سازگاری یکاها در یک رابطه فیزیکی

به‌طور 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 داده‌شده در رابطه را به یکاهای SI تبدیل کنیم. به‌عنوان مثال اگر جرم یک جسم برابر 100 گرم و شتاب آن برابر 2 متر بر مربع ثانیه باشد، به منظور سازگاری یکاها 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:

$$F = ma = \begin{matrix} \text{یکای SI نیرو} \\ \rightarrow \end{matrix} \left(\begin{matrix} \text{یکای SI جرم} \\ \leftarrow \end{matrix} \right) \times \begin{matrix} \text{یکای شتاب} \\ \rightarrow \end{matrix} = 0.2 \text{ N}$$

جرم برحسب کیلوگرم

تمرین زیر رو حل کن تا بفهمی سازگاری یکاها دقیقاً یعنی چی!

تمرین ۵ اگر در معادله $x = at^2 + bt + c$ ، x 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 باشد. 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 جمع‌پذیر باشند، ثانیاً با توجه به این‌که 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:

$$\begin{cases} x \text{ یکای } at^2 \Rightarrow \text{یکای عبارت } at^2 \Rightarrow m \equiv (a \text{ یکای}) \times (s)^2 \Rightarrow a \text{ یکای } \equiv \frac{m}{s^2} \\ x \text{ یکای } bt \Rightarrow \text{یکای عبارت } bt \Rightarrow m \equiv (b \text{ یکای}) \times (s) \Rightarrow b \text{ یکای } \equiv \frac{m}{s} \\ x \text{ یکای } c \Rightarrow \text{یکای عبارت } c \Rightarrow m \equiv m \end{cases}$$

برحسب متر (m)

حالا وقتشه به سری به تستای ۱۴ تا ۳۴ بزنیم ...

ایستگاه ۳ آشنایی با پیشوندها و نمادگذاری علمی

تو این قسمت می‌خواهیم سه تا مهارت پرکاربرد رو یاد بگیریم. بریم ببینیم چی 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 استاندارد آن استفاده کنیم، باید از اعداد با رقم‌های زیاد استفاده کنیم. برای جلوگیری از این موضوع از پیشوندها استفاده می‌کنیم. این پیشوندها همگی به صورت 10^n هستند و کار ما را در نوشتن اعداد ساده‌تر می‌سازند. به‌عنوان مثال به جای این‌که بگوییم 1000 متر، می‌گوییم یک کیلومتر یا به جای 0.01 متر از یک سانتی‌متر استفاده می‌کنیم.

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

پیشوندهای دیگری هم هست که نسبت به پیشوندهایی که گفتیم کاربردش کم تره و حفظی نیست. چند تا شو ببینید.

نام	پتا	اگزا	زتا	یوتا	پیشوندهای بزرگ تر از واحد
نماد	P	E	Z	Y	
معنا	$\times 10^{15}$	$\times 10^{18}$	$\times 10^{21}$	$\times 10^{24}$	
نام	فمتو	آتو	زپتو	یوکتو	پیشوندهای کوچک تر از واحد
نماد	f	a	z	y	
معنا	$\times 10^{-15}$	$\times 10^{-18}$	$\times 10^{-21}$	$\times 10^{-24}$	

مهارت دوم: 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 ($1 \leq a < 10$) و n یک عدد طبیعی است. برای درک بهتر به مثال های زیر توجه کنید:

$12000 = 12 \times 10^4$ رقم ۴	(۱)	$0.000012 = 12 \times 10^{-6}$ رقم ۶	(۲)
$1034800 = 1.034800 \times 10^6$ رقم ۷	(۳)	$0.0040801 = 4.0801 \times 10^{-3}$ رقم ۳	(۴)

مميز را به سمت راست (جلو) جابه جا کنیم $\leftarrow (n < 0) \times 10^n$ مثال های (۱) و (۲)
مميز را به سمت چپ (عقب) جابه جا کنیم $\leftarrow (n > 0) \times 10^n$ مثال های (۳) 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 می خواهیم ۱۲ سانتی متر را بر حسب متر بازنویسی کنیم. در این مواقع، از دو استراتژی زیر می توانیم استفاده کنیم:

استراتژی ۱

همان طور که می دانیم هر سانتی متر، 10^{-2} متر است. بنابراین خیلی سریع به کمک شیوه زیر عمل می کنیم:

یعنی 10^{-2}

$$12 \text{ cm} \equiv 12 \times 10^{-2} \text{ m} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$x = 12 \text{ cm} \xrightarrow[\text{به متر}]{\text{تبدیل سانتی متر}} x = 12 \times 10^{-2} \text{ m} = 0.12 \text{ m}$$

استراتژی ۲

در این روش که در کتاب درسی به آن اشاره شده است، از یک تبدیل زنجیره ای استفاده می کنیم. برای این منظور، اندازه کمیت مورد نظر را در یک عامل تبدیل (یعنی نسبتی از یکاها که برابر یک است) ضرب می کنیم. برای مثال، چون ۱m برابر ۱۰۰ cm است، داریم:

$$\frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 1, \quad \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 1$$

بنابراین، هر دو کسر بالا که برابر یک هستند را می توان به عنوان عامل تبدیل به کار برد (دقت کنید که ذکر یکاها در صورت و مخرج کسر الزامی است). از آنجا که ضرب کردن هر کمیت در عدد یک، اندازه آن کمیت را تغییر نمی دهد، هرگاه عامل تبدیلی را مناسب بدانیم، می توانیم از آن برای تبدیل یکا استفاده کنیم. برای مثال، یکای cm را در عدد ۱۲cm، به صورت زیر به m تبدیل می کنیم:

$$12 \text{ cm} = (12 \text{ cm})(1) = (12 \text{ cm}) \left(\frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} \right) = 0.12 \text{ m}$$

عمل تبدیل

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

تمرین ۶

تندی ۲۱۶ کیلومتر بر ساعت، معادل چند مایل بر دقیقه است؟ (یک مایل را ۱۸۰۰ متر فرض کنید).

۲ (۱) ۲/۵ (۲) ۳ (۳) ۳/۶ (۴)

پاسخ

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

استراتژی ۱: نحوه حل به شکل زیر است:

$$v = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}} \xrightarrow[\text{تبدیل ساعت به دقیقه در مخرج}]{\text{تبدیل کیلومتر به مایل در صورت}} v = 216 \times \frac{1}{1.8} \frac{\text{mile}}{60 \text{ min}} = 216 \times \frac{1}{1.8 \times 60} \frac{\text{mile}}{\text{min}} = 2 \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

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

$$v = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}} = (216 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \times (1) \times (1) = (216 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \times \left(\frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \right) \times \left(\frac{1 \text{ mile}}{1.8 \text{ km}} \right) = 2 \frac{\text{mile}}{\text{min}} \quad (\text{گزینه ۱})$$

عامل تبدیل برای تبدیل km به mile عامل تبدیل برای تبدیل h به min

(ریاضی داخل ۱-۱۴)

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

۱) با توجه به این‌که یکای km به $mile$ و یکای h به min باید تبدیل شود، عملاً به دو عامل تبدیل نیاز داریم.

۲) در نوشتن عامل تبدیل مرتبط با تبدیل واحد h به min چون h در مخرج یکای $\frac{km}{h}$ است، در عامل 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:

$$216 \frac{km}{h} = 216 \frac{km}{h} \times \frac{1h}{60min} \times \frac{1mile}{1.8km} = 2 \frac{mile}{min}$$

عایل می‌ماند
دقیقه می‌ماند

تمرین ۷ شهری با مساحت $180 km^2$ در زمینی مسطح واقع است. در یک روز 5000 میکرومتر باران در این شهر باریده است. اگر هر قطره باران، کره‌ای به قطر $2mm$ فرض شود، تعداد قطره‌های باران به صورت نمادگذاری علمی چه قدر است؟ ($\pi = 3$)

پاسخ **گام اول:** همه مقادیر را برحسب یکاهای اصلی می‌نویسیم.

مساحت: $A = 180 km^2 = 180 \times (10^3 m)^2 = 180 \times 10^6 m^2$

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

شعاع قطره باران: $R = 1mm = 1 \times 10^{-3} m$

گام دوم: با تقسیم حجم کل آب باران به حجم یک قطره، تعداد قطره‌ها به دست می‌آید.

تعداد قطره‌ها: $n = \frac{\text{حجم کل}}{\text{حجم قطره}} = \frac{Ah}{\frac{4}{3}\pi R^3} \Rightarrow n = \frac{180 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-3}}{\frac{4}{3} \times 3 \times (10^{-3})^3} = 225 \times 10^{12}$

$n = 225 \times 10^{12} = 2/25 \times 10^2 \times 10^{12} = 2/25 \times 10^{14}$

$1 \leq a < 10$

گام سوم: عدد به دست آمده را به شیوه نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

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

$4 \times 10^4 (4)$ $40 \times 10^3 (3)$ $4 \times 10^7 (2)$ $40 \times 10^6 (1)$

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:

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

حال مقدار به دست آمده را به روش نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$t = 40 \times 10^6 ps = 4 \times 10^1 \times 10^6 ps = 4 \times 10^7 ps$ (گزینه ۲)

یک رقم

دقت $1 ps = 10^{-12} s \xrightarrow{\times 10^{12}} 1 s = 10^{+12} ps$

حالا وقتشه به سری به تستای ۳۵ تا ۵۴ بزنیم ...

ایستگاه ۴ دقت اندازه‌گیری

همان‌طور که می‌دانید، اندازه‌گیری همیشه با خطا همراه است. به‌طور کلی برای افزایش دقت اندازه‌گیری، عوامل زیر تأثیرگذار است:

۱) دقت شخص آزمایشگر

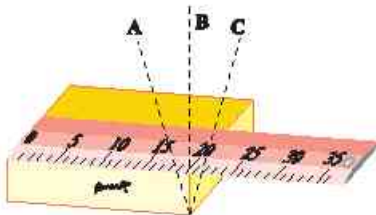
۲) تعداد دفعات اندازه‌گیری

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



۲) برای کاهش خطای ناشی از اندازه گیری، می توان کمیت مورد نظر را چندین بار اندازه گیری کرد و در نهایت میانگین آن ها را به عنوان نتیجه اندازه گیری آن کمیت در نظر گرفت. البته دقت کنید که اگر در نتایج مختلف اندازه گیری، یک یا دو عدد اختلاف زیادی با دیگر اعداد داشته باشند (نادهای پرت) آن ها را حذف کرده و در میانگین گیری به حساب نمی آوریم. به طور مثال در شکل زیر که هر یک از خطوط آبی رنگ نتیجه یک اندازه گیری می باشد، داده به دست آمده در سمت چپ که اختلاف زیادی با بقیه اعداد دارد را حذف کرده و در میانگین گیری وارد نمی کنیم.



در رابطه با دقت وسایل اندازه گیری به ادامه بحث توجه کنید. دقت کنید که برای تعیین دقت اندازه گیری، باید به نوع آن دستگاه (یعنی مدرج یا دیجیتالی بودن آن) توجه کنیم. به همین منظور ابتدا به تحلیل دستگاه های مدرج و سپس دیجیتال می پردازیم:

دقت اندازه گیری در وسایل درجه بندی شده

در وسایل درجه بندی شده (مانند خطکش فلزی) که در نهایت عدد اندازه گیری شده را با چشم تخمین می زنیم، دقت اندازه گیری یک خطکش و یا یک وسیله درجه بندی شده، برابر کوچک ترین مقدار درجه بندی آن می باشد به عنوان مثال در یک خطکش مدرج برحسب سانتی متر، دقت اندازه گیری ۱cm است.

تمرین ۹ در شکل مقابل، یک ترازو نشان داده شده است. دقت این ترازو چند میکرو گرم است؟

پاسخ همان گونه که در صفحه ترازو می بینیم، فاصله بین صفر تا عدد ۲۰۰ گرم، به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم شده است. بنابراین هر قسمت برابر ۲۰gr است و در نتیجه دقت اندازه گیری این ترازو برابر ۲۰gr یا $2 \times 10^4 \mu\text{g}$ است.

تمرین ۱۰ در شکل مقابل دقت وسیله اندازه گیری چند میلی متر است؟ (تجزی خارج ۰.۱۴۰۰ با تغییر)

پاسخ کمینه درجه بندی خطکش نشان داده شده برابر $1\text{mm} = 0.1\text{cm}$ است، بنابراین دقت اندازه گیری آن ۱mm است.

دقت اندازه گیری در وسایل رقمی (دیجیتال)

با پیشرفت علم، در بسیاری از موارد عملاً اندازه گیری با وسایل دیجیتالی (رقمی) انجام می شود و دیگر به کمک چشم مقدار کمیت مورد نظر تخمین زده نمی شود. دقت اندازه گیری برای وسایل دیجیتالی با وسایل درجه بندی شده که تاکنون بررسی کردیم، تفاوت دارد و در مورد آن نکات زیر حائز اهمیت است:

۱) در این دستگاه ها، یک واحد از کوچک ترین (آخرین) رقمی که توسط دستگاه اندازه گیری می شود معادل با دقت دستگاه است. به عنوان مثال دماسنج های دیجیتالی مقابل را در نظر بگیرید. در این شکل ها، دقت دماسنج شکل (۱) که عدد 26.8°C را می خواند برابر 0.1°C و دقت دماسنج شکل (۲) که عدد 32°C را می خواند برابر 1°C است.

۲) در شکل های نشان داده شده در فوق، دماسنج (۱) دقت بیشتری نسبت به دماسنج (۲) دارد و اگر بخواهیم اعداد اندازه گیری شده توسط آن ها را دقیق تر نشان دهیم، به صورت زیر عمل می کنیم:

آخرین رقمی که دماسنج نشان می دهد: $26.8^\circ\text{C} \pm 0.1^\circ\text{C}$ (۱) عدد دماسنج (۱)
 آخرین رقمی که دماسنج نشان می دهد: $32^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ (۲) عدد دماسنج (۲)

۳) در دماسنج (۱)، عملاً عدد واقعی اندازه گیری شده برای دما، در محدوده زیر قرار می گیرد:

$$26.7^\circ\text{C} \leq \text{عدد واقعی دما در دماسنج (۱)} \leq 26.9^\circ\text{C}$$

۴) در اندازه گیری با دستگاه های دیجیتالی، برای محاسبه دقت اندازه گیری، می توان به جای آخرین رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقم ها عدد صفر گذاشت و ممیز در سر جای خود باقی می ماند. با این روش، دقت اندازه گیری برحسب واحد داده شده به دست می آید. به طور مثال اگر عدد گزارش شده توسط یک دستگاه دیجیتال به صورت 18.063mm گزارش شود، برای محاسبه دقت اندازه گیری این دستگاه می توان نوشت:

محاسبه دقت اندازه گیری $18.063 \rightarrow 0.001\text{mm}$ یا 0.001mm



تصویر ۱۱ در شکل‌های مقابل، دو ترازوی دیجیتالی A و B، جرم شخصی را اندازه گرفته‌اند. دقت اندازه‌گیری این دو ترازو را با هم مقایسه کنید.

پاسخ برای هر یک از اندازه‌گیری‌های انجام‌شده، آخرین رقمی را که ترازو نشان می‌دهد، مدنظر قرار می‌دهیم:

اندازه‌گیری توسط B: 66.21 (آخرین رقم $1/10$ مرتبه آن است).
 اندازه‌گیری توسط A: 66.2 (آخرین رقم $2/10$ مرتبه آن است).

با توجه به این‌که مرتبه آخرین رقم در اندازه‌گیری توسط ترازوی B کوچک‌تر است، بنابراین اندازه‌گیری توسط ترازوی B دقیق‌تر بوده و دقت اندازه‌گیری ترازوی B بیشتر از A است.

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



- الف) آخرین رقمی که کولیس در این اندازه‌گیری نشان می‌دهد، کدام است؟
- ب) دقت اندازه‌گیری کولیس دیجیتالی چند میلی‌متر است؟
- ج) طول واقعی این جسم در چه محدوده‌ای قرار می‌گیرد؟

16.67mm
 آخرین رقم سمت راست

پاسخ الف) آخرین رقم سمت راست عبارت است از:

ب) با توجه به مرتبه آخرین رقم سمت راست، دقت اندازه‌گیری برابر 0.01mm است.

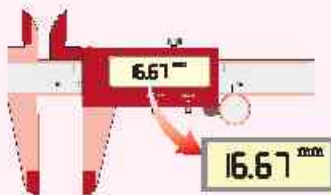
ج) با توجه به دقت اندازه‌گیری دستگاه، نمایش واقعی این عدد به صورت مقابل می‌باشد:
 این موضوع یعنی طول واقعی این جسم در محدوده زیر قرار می‌گیرد:

$$16.67\text{mm} - 0.01\text{mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 16.67\text{mm} + 0.01\text{mm} \Rightarrow 16.66\text{mm} \leq \text{طول واقعی} \leq 16.68\text{mm}$$

بررسی یک موضوع کاربردی

وسایل اندازه‌گیری طول: برخی از وسایل اندازه‌گیری طول عبارتند از:

الف) خطکش معمولی (میلی‌متری): با این وسیله طول‌های نه چندان بزرگ و نه چندان کوچک را می‌توان اندازه گرفت. کمینه تقسیم‌بندی خطکش معمولی برابر 1mm است، بنابراین به کمک این خطکش طول‌هایی مانند 47.82mm یا 42.12mm را نمی‌توان اندازه گرفت.



ب) کولیس دیجیتالی: برخی اوقات لازم است طول‌هایی با دقت بیشتر از خطکش میلی‌متری (معمولی) اندازه‌گیری شود. در این موقع می‌توان از کولیس دیجیتال که کمینه تقسیم‌بندی در آن معمولاً برابر 0.01mm می‌باشد، استفاده کرد.



ج) ریزسنج دیجیتال: این وسیله نیز از جمله وسایل اندازه‌گیری طول می‌باشد که دقت اندازه‌گیری آن بیشتر از خطکش معمولی و کولیس و معمولاً 0.001mm می‌باشد. کمینه تقسیم‌بندی در ریزسنج دیجیتال معمولاً برابر 0.001mm است. در واقع با ریزسنج می‌توان مقادیر کوچک‌تری را اندازه گرفت.

ایستگاه ۵ چگالی (جرم حجمی)

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:

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

m جرم ماده (برحسب kg)، V: حجم ماده (برحسب m^3)

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 مهم در مسائل چگالی

معمولاً سوالاتی که از محاسبه 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:

$$\text{مترمکعب} \xrightarrow[\times 1000]{+1000} \text{لیتر}$$

① 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 10^3) تقسیم می‌کنیم.

② تبدیل سانتی مترمکعب به لیتر و برعکس: می‌دانیم هر لیتر برابر با 1000 سانتی مترمکعب است، بنابراین:

$$\text{cm}^3 \xrightarrow[\times 1000]{+1000} \text{Lit}$$

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

⊗ برای تبدیل سانتی مترمکعب به لیتر، حجم داده شده را بر 1000 (یا 10^3) تقسیم می‌کنیم.

③ تبدیل گرم بر سانتی مترمکعب (gr / cm^3) به کیلوگرم بر مترمکعب (kg / m^3) و برعکس: یک گرم بر سانتی مترمکعب برابر با 1000 کیلوگرم بر مترمکعب است، بنابراین:

$$\text{kg} / \text{m}^3 \xrightarrow[\times 1000]{+1000} \text{gr} / \text{cm}^3$$

⊗ برای تبدیل gr / cm^3 به kg / m^3 ، چگالی داده شده را در 1000 ضرب می‌کنیم.

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

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

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

⊕ خوب حالا وقتشه تمرین زیر رو حل کنین تا بینیم تا این‌جا چقدر خوب درس رو یاد گرفتین =



تمرین ۱۳ در شکل مقابل، جرم حجمی محلول درون ظرف برحسب gr / Lit و kg / m^3 ، از راست به چپ کدام است؟ (جرم ظرف ناچیز است).

۱) ۱۲، ۱۲۰

۲) ۱۲، ۱۲

۳) ۱۲۰، ۱۲

۴) ۱۲۰۰، ۱۲۰۰

پاسخ مطلق شکل، حجم و جرم آب به ترتیب برابر 50 cm^3 و 60 gr است. در ادامه برای پاسخ دادن به این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام اول: (محاسبه چگالی محلول برحسب kg / m^3):

$$\begin{cases} m = 60 \text{ gr} \\ V = 50 \text{ cm}^3 \end{cases} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{60}{50} = 12 \text{ gr} / \text{cm}^3 \xrightarrow[\text{تبدیل } \text{kg} / \text{m}^3 \text{ به } \text{gr} / \text{cm}^3]{\times 1000} \rho = 12000 \text{ kg} / \text{m}^3$$

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

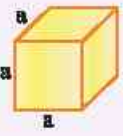
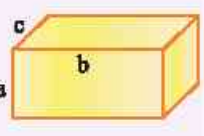
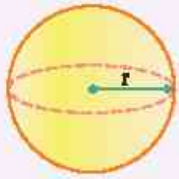
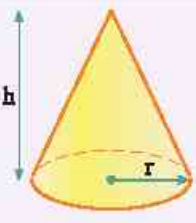
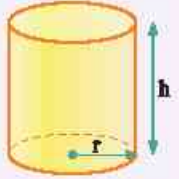
$$\begin{cases} m = 60 \text{ gr} \\ V = 50 \text{ cm}^3 \end{cases} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \frac{60}{0.05} = 1200 \text{ gr} / \text{Lit} \quad (\text{گزینه ۴})$$

تبدیل cm^3 به Lit

⊕ خوبه همین‌جا به عنوان یک موضوع مهم یاد بگیرین که $\frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ و $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ عملاً معادل همدیگه هستن =

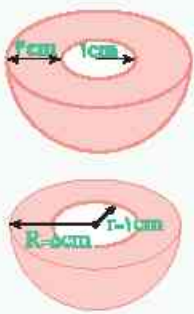
ترکیب چگالی یا حجمها در هندسه

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

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

تمرین ۱۴

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



- ۲۹/۷۶ (۴)
- ۱/۵ (۳)
- ۱۴/۸۸ (۲)
- ۷/۴۴ (۱)

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

$$V = \frac{1}{3}(\frac{4}{3}\pi R^3) - \frac{1}{3}(\frac{4}{3}\pi r^3) = \frac{2}{3}\pi(R^3 - r^3) \Rightarrow V = \frac{2}{3}\pi \times 3 \times (6^3 - 1^3) = 248 \text{ cm}^3$$

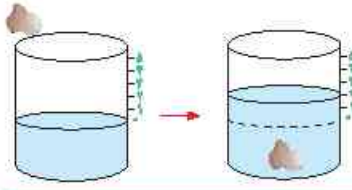
در ادامه جرم این جسم به‌سادگی به دست می‌آید:

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

حال وزن این جسم برابر است با:

$$W = mg = 1488 \times 10 = 14880 \text{ N} \quad (\text{گزینه ۲})$$

محاسبه چگالی اجسام با شکل کلی



معمولاً برای اندازه‌گیری حجم اجسامی که شکل مشخصی ندارند از استوانه مدرج استفاده می‌کنند، یعنی جسم مورد نظر را درون یک استوانه مدرج می‌اندازند، حجم مایع (آب) جابه‌جا 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، پر از الکل است. اگر گلوله‌ای آهنی به جرم 3900 گرم و چگالی $7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را به آرامی درون الکل فرو ببریم، چند گرم الکل از ظرف خارج می‌شود؟



- ۴۰۰ (۱)
- ۳۹۰ (۲)
- ۵۰۰ (۳)
- ۴۰۰۰ (۴)

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

گام اول: (محاسبه حجم گلوله آهنی): $\rho = 7800 \text{ kg/m}^3 = 78 \text{ gr/cm}^3$ ، چگالی آهن، $m = 3900 \text{ gr}$ ، جرم گلوله آهنی

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \text{حجم گلوله} : V = \frac{m}{\rho} = \frac{3900}{78} = 500 \text{ cm}^3$$

نام دوم: (محاسبه جرم الکل سرریز شده): حجم الکل سرریز شده برابر حجم گلوله بوده و می توان نوشت:

$$\text{حجم الکل سرریز شده} : V_{\text{الکل}} = 500 \text{ cm}^3 \quad , \quad \text{چگالی الکل} : \rho_{\text{الکل}} = \frac{1600}{20000} = 0.08 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{جرم الکل سرریز شده} : m_{\text{الکل}} = \rho_{\text{الکل}} \times V_{\text{الکل}} = 0.08 \times 500 = 400 \text{ gr} \quad (1)$$

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

با توجه به تساوی حجم گلوله و حجم الکل سرریز شده، به عنوان یک تکنیک سرعتی تر می توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow V_{\text{الکل}} = V_{\text{گلوله}} \Rightarrow \frac{m_{\text{الکل}}}{\rho_{\text{الکل}}} = \frac{m_{\text{گلوله}}}{\rho_{\text{گلوله}}} \Rightarrow \frac{3900}{7800} = \frac{m_{\text{الکل}}}{800} \Rightarrow m_{\text{الکل}} = 400 \text{ gr}$$

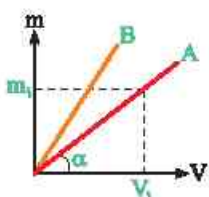
خالقیت
حرفه ای

نمودارهای مربوط به چگالی

در صورت رسم نمودار جرم یک جسم برحسب حجم آن، می توان به موارد زیر اشاره کرد:

① شیب نمودار برابر با چگالی جسم است $(\rho_A = \tan \alpha = \frac{m_1}{V_1})$.

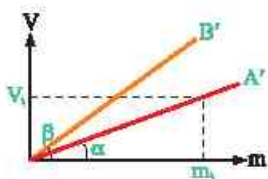
② هرچه شیب نمودار بیشتر باشد، چگالی آن جسم بیشتر است $(\rho_B > \rho_A)$.



③ در صورت رسم نمودار حجم یک جسم برحسب جرم آن که در برخی تستها انجام می شود، به موارد زیر توجه کنید:

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

② این موضوع یعنی در شکل مقابل هرچه شیب نمودار کم تر باشد، چگالی جسم بیشتر است $(\rho_{A'} > \rho_{B'})$.



چگالی مخلوط چند ماده (آبیال)

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

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{\text{مجموع جرم مواد}}{\text{مجموع حجم مواد}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} \quad \left\{ \begin{array}{l} m_1: \text{جرم ماده اول} \quad , \quad V_1: \text{حجم ماده اول} \\ m_2: \text{جرم ماده دوم} \quad , \quad V_2: \text{حجم ماده دوم} \\ \vdots \end{array} \right.$$

④ در بعضی موارد، حجم یا جرم ماده ها به طور مستقیم در صورت سوال داده نمی شود، در این مواقع از روابط زیر استفاده می کنیم:

① در صورتی که چگالی و حجم مواد به کار رفته در صورت سوال داده شود:

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{\overbrace{(\rho_1 V_1)}^{(m_1)} + \overbrace{(\rho_2 V_2)}^{(m_2)} + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

② در صورتی که چگالی و جرم مواد به کار رفته در صورت سوال داده شود:

$$\rho_{\text{کل}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\underbrace{\left(\frac{m_1}{\rho_1}\right)}_{V_1} + \underbrace{\left(\frac{m_2}{\rho_2}\right)}_{V_2} + \dots}$$

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

تمرین ۱۶ چگالی مخلوط دو مایع A و B با حجم‌های اولیه V_A و V_B برابر $۰/۷۵$ گرم بر سانتی متر مکعب است. اگر چگالی مایع A برابر ۶۰۰ gr/lit و چگالی مایع B برابر ۸۰۰ gr/lit باشد، V_A چند برابر V_B است؟

(ریاضی خارج ۹۲)

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

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

$$\begin{cases} \text{مایع A: } \rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow m_A = \rho_A V_A = 600 V_A \\ \text{مایع B: } \rho_B = \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow m_B = \rho_B V_B = 800 V_B \end{cases}$$

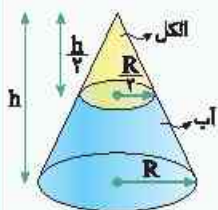
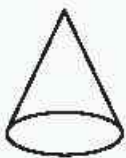
پس از مخلوط کردن دو مایع A و B، داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = 0/75 \text{ gr/cm}^3 = 750 \text{ gr/Lit}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{کل}}}{V_{\text{کل}}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 750 = \frac{600 V_A + 800 V_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 750 V_A + 750 V_B = 600 V_A + 800 V_B$$

$$\Rightarrow 150 V_A = 50 V_B \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{1}{3} \quad (\text{گزینه ۳})$$

تمرین ۱۷ درون ظرف مخروطی شکل مقابل، تا نصف ارتفاع ظرف آب ریخته‌ایم. اگر باقی‌مانده حجم ظرف را با الکل پر کنیم تا مخلوط آب و الکل به دست آید، چگالی مخلوط چند گرم بر لیتر می‌شود؟ ($\rho_{\text{الکل}} = 0/8 \rho_{\text{آب}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)



پاسخ با توجه به شکل مقابل، حجم آب و الکل را به دست می‌آوریم.

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

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

حجم آب ۷ برابر حجم الکل است، بنابراین اگر حجم الکل برابر V باشد، حجم آب برابر $7V$ است و داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}} + \rho_{\text{الکل}} V_{\text{الکل}}}{V_{\text{آب}} + V_{\text{الکل}}} = \frac{1000 \times 7V + 800 V}{7V + V} = 975 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

دقت کنید یک‌گانه‌های $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $\frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ با هم برابرند، بنابراین چگالی مخلوط برابر $975 \frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ است.

نکته 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

یابد، برای محاسبه چگالی مخلوط آن‌ها می‌توان نوشت:

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

حجم کاهش یافته بر اثر مخلوط کردن

حالا وقتشه به سری به تستای ۷۱ تا ۱۱۸ بزنیم ...

یادداشت:

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

۹ ۱ در مدل‌سازی‌های 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. هم‌چنین منبع نور خورشید گسترده 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. مطابق توضیحات داده شده، عبارت «الف» و «ج» درست هستند.

۱۰ ۲ موارد (۱)، (۳) و (۴)، از اصلی‌ترین مواردی است که در مدل‌سازی‌های حرکت جسم بر روی سطح افقی لحاظ می‌شود، اما کم شدن جرم بر اثر ساییدگی بسیار ناچیز است و لزومی ندارد در مدل‌سازی لحاظ شود.

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

۱۲ ۳ در مدل‌سازی حرکت آونگ، اثرهای مهم و تعیین‌کننده مثل وجود نیروی گرانش وارد بر گلوله و نیروی کشش نخ حتماً باید لحاظ شوند، در حالی‌که برای سادگی تحلیل مسأله، می‌توانیم از اثرهای جزئی تر مثل مقاومت هوا، جرم نخ و ابعاد و شکل گلوله آونگ صرف‌نظر کنیم.

راستی بجهت‌ها، آونگ ساده به آونگی گفته میشه که زاویه انحرافش از راستای قائم کم‌تر از ۶ درجه باشه

۱۳ ۳ نیروی وزن شخص و شیب کوه از عوامل مهم و تأثیرگذار در بررسی حرکت اسکی‌باز هستند و باید حتماً در مدل‌سازی لحاظ 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 مدل‌سازی، آن‌ها را در نظر نگیریم.

۱۴ ۳ یکای اندازه‌گیری یک کمیت باید در شرایط فیزیکی تعیین شده برای آن تغییر نکند و قابلیت تولید در مکان‌های مختلف را داشته باشد. هم‌چنین اصلی‌ترین ویژگی کمیت‌های اصلی، تعریف شدن یکای مستقل برای آن‌ها می‌باشد، بنابراین عبارت (پ) نادرست است. از طرفی جرم کمیت اصلی و ثانیه یکای اصلی مرتبط با کمیت زمان محسوب می‌شود و هم‌چنین مساحت کمیت فرعی و مترمربع یکای فرعی آن محسوب 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. مطابق این توضیحات، سه گزاره نادرست وجود دارد.

۱۵ ۲ اگر یکای زمان براساس تعداد مشخص ضربان قلب شخص تعریف شود، مشکل اصلی این انتخاب، آن است که این یکا کاملاً تغییرپذیر است. از این‌رو این مورد را نباید یکای کمیت زمان در نظر گرفت.

۱۶ ۴ با توجه به توضیحات کتاب درسی در مورد یکاها، تمامی عبارت‌های مطرح شده در این سؤال صحیح می‌باشند. دقت شود که عبارت (ث)، به نوعی بر روی متغیر نبودن یکای اندازه‌گیری در فیزیک تأکید دارد.

۱۷ ۲ کمیت‌های زمان، جریان الکتریکی، شدت روشنایی و مقدار ماده از کمیت‌هایی اصلی هستند، بنابراین گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) نادرست بوده و گزینه (۲) پاسخ این سؤال است.

۱ ۴ ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از طبیعت پیرامون داشته است، بنابراین فقط گزاره (ت) نادرست است. سایر گزاره‌ها با توجه به متن کتاب درسی صحیح هستند.

۲ ۴

نکته

نام مدل‌های اتمی مطرح شده در ابتدای فیزیک دهم به همراه نام دانشمندان مربوطه به ترتیب روند تکامل به صورت زیر است:

- ۱ مدل توپ بیلیارد (دالتون) ۲ مدل کیک کشمش‌ی (تامسون)
 ۳ مدل هسته‌ای (رادرفورد) ۴ مدل سیاره‌ای (بور)
 ۵ مدل ابر الکترونی (شروودینگر)

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

۲ ۳ مدل‌سازی 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 جزئی‌سازی. بنابراین گزینه (۳) نادرست است. هنگام مدل‌سازی 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 مدل‌سازی حرکت توپ آورده شده است.

عامل تعیین‌کننده و مهم	عوامل جزئی
وجود نیروی گرانش	شکل، ابعاد، ناهمواری‌ها و چرخش توپ
	مقاومت هوا
	تغییر نیروی گرانش با تغییر ارتفاع

۲ ۲ در هنگام حرکت چترباز، 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 چترباز در حین حرکت صرف‌نظر کرد. دقت شود که ابعاد چتر، در میزان مقاومت هوا تأثیر بسیار زیادی دارد و باید در مدل‌سازی در نظر گرفته شود.

۳ ۵ 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 مدل‌سازی حرکت کاغذ معمولی، نمی‌توان از مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.

۲ ۶ 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 مدل‌سازی کنیم (طول هر یک از بردارها متناسب با بزرگی آن رسم شده است).

۲ ۷ نیرویی که باعث می‌شود ماهواره به دور زمین بچرخد، نیروی گرانش بین ماهواره و زمین است و در نتیجه در مدل‌سازی حرکت ماهواره به دور زمین، نمی‌توانیم از این عامل چشم‌پوشی کنیم. بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

نیروی مقاومت هوا



نیروی وزن

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

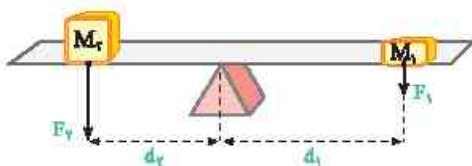
$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow J \equiv \text{kg} \cdot \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 \Rightarrow J = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

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

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

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

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



گشتاور نیرو کمیتی برداری است و همان‌گونه که در علوم پایه نهم خوانداید، بزرگی آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

اندازه نیرو × فاصله نقطه اثر نیرو تا محور چرخش = اندازه گشتاور نیرو

یکای نیرو × یکای فاصله ≡ یکای گشتاور نیرو

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

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

۳۱ ابتدا با توجه به فیزیک یازدهم، یکای میدان مغناطیسی (تسلا) را بر حسب یکاهای اصلی می‌نویسیم:

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

از طرفی طبق رابطه $F = ma$ ، یکای نیوتون (N) معادل $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ است. پس می‌توان نوشت:

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

بنابراین یکای فرعی کمیت میدان مغناطیسی برابر $\text{kg} / \text{A} \cdot \text{s}^2$ است و گزینه (۱) صحیح است. برای تمرین یکای سایر کمیت‌ها را بر حسب یکاهای اصلی به دست آورید.

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

گام اول: یکای انرژی برابر است با:

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

گام دوم: یکای فرعی پارامتر k برابر است با (یکای مکان متحرک (X) در SI متر است):

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

این موضوع یعنی یکای k معادل با کیلوگرم بر مربع ثانیه است.

۱۸ 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.

۱۹ 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.

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

۲۱ از بین کمیت‌های داده‌شده، کمیت‌های سرعت و نیرو کمیتی برداری و سایر کمیت‌ها نرده‌ای هستند (بنابراین ۲ کمیت برداری است).

هم‌چنین از بین کمیت‌های داده‌شده، کمیت‌های دما، زمان و طول کمیتی اصلی و سایر کمیت‌ها فرعی هستند (بنابراین ۳ کمیت اصلی است).

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

۲۳ 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 تندی کمیتی نرده‌ای می‌باشد، پس مورد C می‌تواند سرعت باشد.

۲۴ طراح سؤال، یکای کمیت فرعی فشار را بر حسب یکاهای اصلی می‌خواهد به کمک رابطه $P = \rho gh$ داریم:

$$P = \rho gh \Rightarrow \text{یکای فشار (پاسکال)} \equiv \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{m} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

۲۵

بگفت

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

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

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

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \text{یکای انرژی (J)} \equiv \text{kg} \cdot \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$\text{یکای گرمای ویژه} \equiv \frac{\text{kg} \cdot \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{\text{kg} \cdot \text{K}} = \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} \quad \text{روابط (۱) و (۲)}$$

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

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

$$Q = mL_F \Rightarrow L_F = \frac{Q}{m} \Rightarrow \text{یکای گرمای نهان ذوب} \equiv \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad \text{رابطه (۱)}$$

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

$$\text{یکای گرمای نهان ذوب} \equiv \frac{\text{J}}{\text{kg}} \equiv \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \quad \text{روابط (۱) و (۲)}$$

برای پیدا کردن رابطه بین دسی متر مکعب و لیتر داریم ($1 \text{ dm} = 10^{-1} \text{ m}$) (دسی متر) یا ($1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$):

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

$$\xrightarrow[\text{به لیتر}]{\text{تبدیل متر مکعب}} V = 10^{-3} \times 10^3 \text{ Lit} = 1 \text{ Lit}$$

$$V_B = 3200 \text{ dm}^3 = 3200 \text{ Lit} = 32/10 \times 10^3 \text{ Lit}$$

تذکر

یکاهای میلی لیتر و سانتی متر مکعب با هم برابرند و همچنین یکاهای لیتر و دسی متر مکعب یکسان می باشند.

ابتدا اختلاف پتانسیل را بر حسب پیکوولت (pV) به دست می آوریم و سپس آن را به صورت نمادگذاری علمی می نویسیم:

$$42 \text{ kV} \xrightarrow[\text{تبدیل به kV}]{V} 42 \times (10^3 \text{ V})$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به pV}]{pV} 42 \times 10^3 \times (10^{12} \text{ pV}) = 42 \times 10^{15} \text{ pV}$$

$$\Rightarrow n = 16 \Rightarrow 42 \times 10^{15} \text{ pV} = 4/2 \times 10^{16} \text{ pV}$$

برای حل این سؤال، دو گام زیر را طی می کنیم.

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

$$10^{12} \frac{\mu\text{g}\cdot\text{mm}}{\text{s}^2} \xrightarrow[\text{تبدیل به } \mu\text{g}]{\text{gr}} 10^{12} \times (10^{-6} \text{ gr}\cdot\text{mm}/\text{s}^2)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به kg}]{\text{kg}} 10^{12} \times 10^{-6} \times (10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{mm}/\text{s}^2)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به mm}]{\text{m}} 10^{12} \times 10^{-6} \times 10^{-3} \times (10^{-3} \text{ kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2)$$

$$= 10 \text{ kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$$

گام دوم: معادل قرار دادن دو عدد

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

برای حل این سؤال، اعداد داده شده در هر یک از گزینه ها را بر حسب کیلوگرم محاسبه می کنیم:

بررسی گزینه ها

$$1/25 \times 10^{11} \mu\text{g} \xrightarrow[\text{تبدیل به } \mu\text{g}]{\text{gr}} 1/25 \times 10^{11} \times (10^{-6} \text{ gr}) \quad (1)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به kg}]{\text{kg}} 1/25 \times 10^{11} \times 10^{-6} \times (10^{-3} \text{ kg}) = 125 \text{ kg}$$

$$5 \times 10^7 \text{ mg} \xrightarrow[\text{تبدیل به mg}]{\text{gr}} 5 \times 10^7 \times (10^{-3} \text{ gr}) \quad (2)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به kg}]{\text{kg}} 5 \times 10^7 \times 10^{-3} \times (10^{-3} \text{ kg}) = 50 \text{ kg}$$

$$7/5 \times 10^{12} \text{ ng} \xrightarrow[\text{تبدیل به ng}]{\text{gr}} 7/5 \times 10^{12} \times (10^{-9} \text{ gr}) \quad (3)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به kg}]{\text{kg}} 7/5 \times 10^{12} \times 10^{-9} \times (10^{-3} \text{ kg}) = 7/5 \text{ kg}$$

$$4/5 \times 10^{-4} \text{ Gg} \xrightarrow[\text{تبدیل به Gg}]{\text{gr}} 4/5 \times 10^{-4} \times (10^9 \text{ gr}) \quad (4)$$

$$\xrightarrow[\text{تبدیل به kg}]{\text{kg}} 4/5 \times 10^{-4} \times 10^9 \times (10^{-3} \text{ kg}) = 450 \text{ kg}$$

طبق صورت سؤال، حداکثر جرمی که می توان بر روی میز شیشه ای قرار داد برابر 25kg است. فقط در گزینه (3)، جرم جسم از 25kg کم تر است و در نتیجه شیشه میز نمی شکند.

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

$$v = A^\alpha B^\beta \rightarrow \text{یکای تندی} \equiv (\text{یکای } A)^\alpha \times (\text{یکای } B)^\beta$$

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

با توجه به رابطه $F = ma$ ، می دانیم که نیوتون (N) معادل $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$ است، بنابراین می توان نوشت:

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

برای آن که یکاها در دو طرف یکسان 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 به دست آمده برای α و β ، مقدار $(\alpha + \beta)$ برابر صفر شده و توان kg برابر صفر می شود که قابل قبول است.

می دانیم وقتی کمیته برابر حاصل جمع چند کمیت دیگر است، یکای هر

یک از جملات جمع شونده باید با یکای این کمیت برابر باشد، بنابراین می توان نوشت:

$$A = \frac{B^2}{C} + CDE \Rightarrow \text{یکای } A \equiv \left(\frac{B^2}{C}\right) \text{ یکای} \Rightarrow J \equiv \frac{B^2 \text{ یکای}}{\text{kg}}$$

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

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

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

$$A \text{ یکای} \equiv (CDE \text{ یکای}) \Rightarrow J \equiv \text{kg} \times (DE \text{ یکای})$$

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

$$\Rightarrow \left(\frac{B^2}{DE}\right) \text{ یکای} \equiv \frac{B^2 \text{ یکای}}{DE \text{ یکای}} = \frac{\text{kg}^2 \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} = \text{kg}^2$$

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

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

$$\left\{ \begin{aligned} \text{عرض} &= 9 \text{ nm} = 9 \times 10^{-9} \text{ m} \\ \text{طول} &= 0.2 \mu\text{m} = 0.2 \times 10^{-6} \text{ m} \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow \text{مساحت صفحه مستطیلی} = A = \text{عرض} \times \text{طول}$$

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

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

می دانیم که هر لیتر معادل با 1000 سانتی متر مکعب است و داریم:

$$V = 1 \text{ mLit} \xrightarrow[\text{به لیتر}]{\text{تبدیل میلی لیتر}} V = 10^{-3} \text{ Lit}$$

$$\xrightarrow[\text{سانتی متر مکعب}]{\text{تبدیل لیتر به}} V = 10^{-3} \times (10^3 \text{ cm}^3) = 1 \text{ cm}^3$$

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

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 برحسب فوت بر مجذور ثانیه، با انتخاب عامل تبدیل‌های مناسب، از روش تبدیل زنجیره‌ای به صورت زیر کمک می‌گیریم:

$$152.4 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} = 152.4 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \times \frac{1 \text{ inch}}{2.54 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ ft}}{12 \text{ inch}} = 5 \frac{\text{ft}}{\text{s}^2}$$

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

$$312 \text{ km} = 312 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ درج}}{1.4 \text{ cm}} = 3 \times 10^5 \text{ درج}$$

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

$$312 \text{ km} = 312 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ فرسنگ}}{104 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ فرسنگ}}{6000 \text{ فرسنگ}} \\ \Rightarrow 312 \text{ km} = 5 \times 10^1 \text{ فرسنگ}$$

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

$$182 \text{ قیراط} = 182 \text{ قیراط} \times \frac{200 \text{ mgr}}{1 \text{ قیراط}} \times \frac{1 \text{ gr}}{1000 \text{ mgr}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ gr}} = 3.64 \times 10^{-2} \text{ kg}$$

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

$$6220.8 \text{ kg} = 6220.8 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ gf}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ مثقال}}{648 \text{ gf}} \times \frac{1 \text{ من کبوتر}}{640 \text{ مثقال}} \times \frac{1 \text{ خروار}}{100 \text{ من کبوتر}} \\ \Rightarrow 6220.8 \text{ kg} = 200 \text{ خروار} = 2 \times 10^2 \text{ خروار}$$

۵۰ یکای نجومی، معادل میلیون فاصله زمین تا خورشید است و این یعنی فاصله متوسط زمین تا خورشید، برابر ۱ AU می‌باشد.

۵۱ ابتدا جرم کهکشان را بر حسب گرم به دست می‌آوریم و سپس آن را به صورت نمادگذاری علمی می‌نویسیم.

$$m = 1200 \text{ GM}_{\odot} \xrightarrow{\text{تبدیل } M_{\odot} \text{ به } \text{GM}_{\odot}} 1200 \times (10^9 M_{\odot}) \\ \xrightarrow{\text{تبدیل } M_{\odot} \text{ به } \text{kg}} 1200 \times 10^9 \times (2 \times 10^{30} \text{ kg}) \\ \xrightarrow{\text{تبدیل } \text{kg} \text{ به } \text{gr}} 1200 \times 10^9 \times 2 \times 10^{30} \times (10^3 \text{ gr})$$

$$\Rightarrow \text{جرم کهکشان} = 2400 \times 10^{42} \text{ gr} = 2.4 \times 10^{45} \text{ gr}$$

۵۲ همان‌طور که می‌دانیم، یکای نجومی (AU)، برابر میانگین فاصله خورشید تا زمین است که طبق صورت سؤال، نور آن را در مدت ۸ دقیقه طی می‌کند. حال باید به دست بیآوریم در مدت زمان یک سال، نور چند یکای نجومی را طی می‌کند. بنابراین ابتدا یک سال را بر حسب دقیقه محاسبه می‌کنیم.

$$\text{دقیقه} = 24 \times 60 \times 24 \times 365 = 525600$$

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

مسافت (یکای نجومی)	زمان (دقیقه)
۱	۸
x	۵۲۵۶۰۰

$$\rightarrow x = \frac{525600}{8} = 65700 \text{ AU}$$

۴۰ برای تبدیل یکای انرژی به پیکوژول به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$6 \mu\text{J} = (6 \mu\text{J}) \times (\frac{10^{-6} \text{ J}}{1 \mu\text{J}}) \times (\frac{1 \text{ pJ}}{10^{-12} \text{ J}}) = 6 \times 10^6 \text{ pJ}$$

به صورت نمادگذاری علمی

۴۱ ابتدا مساحت جانبی کره زمین را برحسب متر مربع به دست می‌آوریم:

$$A = 4\pi r^2 = 4(3)(6400 \times 10^3)^2 = 49152 \times 10^6 \text{ m}^2$$

همان‌طور که می‌دانید، هر هکتار معادل ۱۰ هزار متر مربع است، بنابراین داریم:

$$A = \frac{49152 \times 10^6}{10000} = 49152 \times 10^6 = 49152 \times 10^1 \text{ هکتار}$$

۴۲ درستی هر یک از نامعادله‌ها را بررسی می‌کنیم:

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

$$12 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 12 \times \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = \frac{12 \text{ m}}{360 \text{ s}} = \frac{3}{30} \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow \frac{5}{6} \frac{\text{m}}{\text{s}} > \frac{3}{30} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۲ تبدیل $\frac{\text{gr}}{\text{Lit}}$ را به $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ می‌کنیم:

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

۳ پاسکال (Pa)، یکای 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:

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

بنابراین نامعادله مطرح‌شده در گزینه (۳) نادرست است.

۴ ژول (J)، یکای کمیت انرژی است که معادل $\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$ می‌باشد. برای بررسی

درستی این نامعادله، واحد $\frac{\text{gr.cm}^2}{\text{s}^2}$ را به $\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$ تبدیل می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow 12 \times 10^{-3} \frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2} > 6 \times 10^{-7} \frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$$

۵ ابتدا حجم و طول باکتری را به ترتیب برحسب m^3 و m محاسبه می‌کنیم:

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

$$\text{طول: } h = 2.5 \mu\text{m} = 2.5 \times (10^{-6} \text{ m}) = 2.5 \times 10^{-6} \text{ m}$$

$$V = A.h \Rightarrow 10^{-18} = A \times 2.5 \times 10^{-6} \Rightarrow A = \frac{10^{-18}}{2.5 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^{-13} \text{ m}^2$$

با توجه به خواسته سؤال، سطح مقطع را برحسب میلی‌متر مربع محاسبه می‌کنیم:

$$A = 4 \times 10^{-13} \text{ m}^2 \xrightarrow{\text{تبدیل } \text{m}^2 \text{ به } \text{mm}^2} 4 \times 10^{-13} \times (10^3 \text{ mm})^2$$

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

۴ طبق صورت سؤال در هر ثانیه، 200 cm^3 نفت هدر می‌رود، پس در

هر ساعت، مقدار $3600 \times 200 \text{ cm}^3$ نفت هدر می‌رود. در نتیجه در مدت زمان ۱۰

ساعت، مقدار $10 \times 3600 \times 200 \text{ cm}^3$ نفت به هدر خواهد رفت.

$$\text{حجم نفت هدر رفته: } V = 10 \times 3600 \times 200 \text{ cm}^3$$

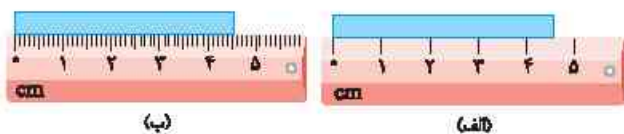
$$\xrightarrow{\text{تبدیل } \text{cm}^3 \text{ به } \text{Lit}} 10 \times 3600 \times 200 \times (10^{-3} \text{ Lit}) = 7200 \text{ Lit}$$

دقت شود که دسی‌متر مکعب و Lit با یکدیگر معادل هستند (چرا؟).

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

$$2 \frac{\text{km}}{\text{h}} = (2 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \times (\frac{1 \text{h}}{60 \text{min}}) \times (\frac{1 \text{mile}}{1.6 \text{km}}) = \frac{1}{48} \frac{\text{mile}}{\text{min}}$$

همان طور که می دانیم، دقت اندازه گیری در وسایل مدرج، برابر کمینه درجه بندی آن وسیله است. بنابراین در شکل های (الف) و (ب)، دقت اندازه گیری به ترتیب برابر 1cm و $1 \text{mm} = 0.1 \text{cm}$ است.



از طرفی کوچک ترین درجه بندی خطکش (ج) برابر 0.5cm است. بنابراین دقت اندازه گیری این خطکش برابر $5 \text{mm} = 0.5 \text{cm}$ است.

با توجه به شکل داده شده در صورت سؤال، کوچک ترین مقیاس دماسنج نشان داده شده برابر 5°C می باشد. بنابراین دقت اندازه گیری این وسیله، برابر 5°C است.

برای محاسبه دقت اندازه گیری در وسایل دیجیتالی، می توان به جای آخرین رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقم ها عدد صفر گذاشت و ممیز در سر جای خود باقی بماند. با این روش، دقت اندازه گیری برحسب واحد داده شده به دست می آید. در این سؤال، عدد گزارش شده توسط آمپرسنج دیجیتال برابر 25.04mA است، بنابراین دقت اندازه گیری آن برحسب میکروآمپر برابر است با:

$$1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{A} = 10^{-3} \text{mA} \Rightarrow 1 \text{mA} = 10^3 \mu\text{A}$$

تذکر

دقت شود هر میلی آمپر برابر 10^3 میکروآمپر است.

$$1 \text{mA} = 10^{-3} \text{A} = 10^{-3} \times 10^6 \mu\text{A} = 10^3 \mu\text{A} \Rightarrow 1 \text{mA} = 10^3 \mu\text{A}$$

کم ترین مقداری که ساعت اول می تواند اندازه گیری کند، ۱ دقیقه می باشد و در نتیجه دقت اندازه گیری این ساعت برابر ۱ دقیقه یا همان 60 ثانیه است. از سوی دیگر دقت اندازه گیری ساعت دوم، برابر یک ثانیه است (چون کم ترین مقداری که می تواند اندازه گیری کند، برابر یک ثانیه است).

دقت اندازه گیری ۱ دقیقه یا 60 ثانیه است. $12:00 \rightarrow$

دقیقه ساعت

دقت اندازه گیری ۱ ثانیه است. $12:00:00 \rightarrow$

ثانیه

دقت اندازه گیری توسط دستگاه دیجیتالی در هر یک از گزینه ها را برحسب gr به دست می آوریم.

بررسی گزینه ها

۱) $35.43 \text{gr} \Rightarrow$ دقت اندازه گیری 0.01gr
معادل با dgr (دسی گرم) 0.01gr دقت

۲) $78.5 \text{dgr} \Rightarrow$ دقت اندازه گیری $0.1 \text{dgr} = 0.1 \times (10^{-1} \text{gr}) = 0.01 \text{gr}$
دقت 0.01dgr

۳) $4.74 \times 10^{-2} \text{kg} \Rightarrow$ دقت اندازه گیری $0.01 \times 10^{-2} \text{kg}$
معادل با kg $0.01 \times 10^{-2} \text{kg}$ دقت

\Rightarrow دقت اندازه گیری $0.01 \times 10^{-2} \times (10^3 \text{gr}) = 0.01 \text{gr}$

ابتدا حجم بنزین و سطح مقطع ظرف را به ترتیب برحسب m^3 و m^2 محاسبه می کنیم.

$$V = 6 \frac{\text{Lit}}{\text{گالون}} \times \frac{4/4 \text{ Lit}}{1 \text{ گالون}} = 26/4 \text{ Lit} = 26/4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$A = \pi R^2 = 3 \times (0.2 \text{m})^2 = 0.12 \text{m}^2$$

$$\Rightarrow V = Ah \Rightarrow 26/4 \times 10^{-3} = 0.12 \times h$$

$$\Rightarrow h = \frac{26/4 \times 10^{-3}}{0.12} = 0.22 \text{m} = 220 \text{mm}$$

گام اول: ابتدا تندی ناوشکن را بر حسب متر بر ثانیه بازنویسی می کنیم:

$$\text{تندی ناوشکن} = 400 \text{ گره} = 400 \frac{\text{m}}{\text{S}} \times \frac{0.5 \frac{\text{m}}{\text{S}}}{1 \text{ گره}} = 200 \frac{\text{m}}{\text{S}}$$

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

$$2 \text{ مایل} = 2 \text{ مایل} \times \frac{1850 \text{m}}{1 \text{ مایل}} = 3700 \text{m}$$

گام سوم: زمان مورد نظر برابر است با

$$\text{تندی} = \frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان}} \Rightarrow 200 = \frac{3700}{\text{زمان}}$$

$$\Rightarrow \text{زمان} = 18.5 \text{ s} = 18.5 \times 10^6 \mu\text{s} \xrightarrow{\text{نمادگذاری علمی}} \text{زمان} = 18.5 \times 10^7 \mu\text{s}$$

برای وسایل درجه بندی شده، کم ترین تقسیم بندی آن وسیله و برای وسایل دیجیتالی، یک واحد از آخرین رقمی که خوانده می شود، برابر دقت اندازه گیری آن وسیله می باشد.

مطابق تمرین های انتهای فصل یک کتاب فیزیک دهم، شکل نشان داده شده یک ریزسنج را نشان می دهد که به صورت دیجیتالی (رقمی) کار می کند. از طرفی با توجه به این که عدد خوانده شده تا سه رقم اعشار نوشته شده است، دقت اندازه گیری این ریزسنج برابر 0.001mm است.

دقت اندازه گیری 0.001mm \Rightarrow عدد خوانده شده 20.083mm : عدد خوانده شده ۳ رقم اعشار

این وسیله اندازه گیری، کولیس نام دارد. دقت این وسیله اندازه گیری دیجیتالی، یک واحد از مرتبه آخرین رقم سمت راست بوده و برابر با 0.001mm است.

به موارد زیر توجه کنید:

۱) با توجه به این که دستگاه مورد نظر به صورت دیجیتالی است، بنابراین دقت اندازه گیری آن از مرتبه آخرین رقم قابل اندازه گیری توسط دستگاه، یعنی برابر 0.001mm است.

۲) بنابراین نمایش واقعی این عدد به صورت زیر می باشد:

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

۳) طول واقعی این جسم در محدوده زیر قرار می گیرد:

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

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

در اغلب آزمایشگاه ها، کوچک ترین مقیاس بندی کولیس برابر 0.01mm و ریزسنج برابر 0.001mm است. بنابراین اگر بخواهیم طول این جسم را که بین 180mm تا 190mm است، به کمک این دو وسیله اندازه گیری کنیم، توسط ریزسنج می توان طول جسم را با دقت بیشتری اندازه گرفته و در نتیجه مرتبه آخرین رقم سمت راست در آن کوچک تر است.

با توجه به تصویر نشان داده شده، کوچک ترین درجه بندی تندی سنج برابر $2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. بنابراین دقت اندازه گیری تندی سنج برابر $2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است.

و با توجه به دقت اندازه‌گیری آن می‌توان نوشت:

$$8/3 \pm 0/1 \text{ kg} \xrightarrow{\text{محدوده واقعی جرم جسم}} 8/3 - 0/1 \leq m \leq 8/3 + 0/1$$

$$\Rightarrow 8/2 \text{ kg} \leq m \leq 8/4 \text{ kg}$$

۱۷۰ اگر مقداری که می‌خواهیم اندازه بگیریم، بر کوچک‌ترین مقدار درجه‌بندی وسیله اندازه‌گیری بخش پذیر باشد، می‌توانیم این مقدار را دقیق‌تر اندازه بگیریم. کوچک‌ترین درجه‌بندی پیمانه‌های مدرج (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب برابر 2 cm^3 ، 3 cm^3 و 4 cm^3 است که مقدار 46 cm^3 فقط بر 2 cm^3 بخش پذیر است و در نتیجه توسط پیمانه (۱)، حجم مایع دقیق‌تر اندازه‌گیری می‌شود.

۱۷۱ یا توجه به داده‌های مسأله و کمک گرفتن از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ داریم:

$$\rho_A = 1/5 \rho_B, (V_B = 500 \text{ cm}^3 \Rightarrow m_B = 200 \text{ gr})$$

$$(V_A = 200 \text{ cm}^3 \Rightarrow m_A = ?)$$

$$\text{چگالی: } \rho = \frac{m}{V} \rightarrow \rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{200}{500} = 0/4 \text{ gr/cm}^3$$

$$\xrightarrow{\rho_A = 1/5 \rho_B} \rho_A = 1/5 \times 0/4 = 0/08 \text{ gr/cm}^3$$

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow m_A = \rho_A V_A = 0/08 \times 200 = 120 \text{ gr}$$

نکته دیگر

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

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow 1/5 = \frac{m_A}{200} \times \frac{500}{200}$$

$$\Rightarrow m_A = 120 \text{ gr}$$

۱۷۲ **کام اول:** ابتدا جرم جسم را از رابطه زیر بر حسب گرم به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 4 \times (2 \times 2 \times 2) = 32 \text{ gr}$$

حجم مکعب بر حسب cm^3
واحد $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$

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

$$m = 32 \text{ gr} = 32 \text{ gr} \times \frac{1 \text{ قیراط}}{200 \times 10^{-3} \text{ gr}} = 160 \text{ قیراط}$$

۱۷۳ ابتدا باید دقت شود که دسی‌متر یعنی 10^{-1} m و دسی‌متر مکعب، معادل

$$1 (\text{dm})^3 = 1 \times (10^{-1} \text{ m})^3 = 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ است.}$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جرم: } m = 5 \text{ gr} = 5 \times (10^{-3} \text{ kg}) = 5 \times 10^{-3} \text{ kg} \\ \text{حجم: } V = 0/002 \text{ dm}^3 = 0/002 \times (10^{-1} \text{ m})^3 = 2 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{5 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-6}} = 2/5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

۱۷۴ دو لیتر خون معادل با 2000 cm^3 بوده و جرم آن برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1/05 = \frac{m}{2000} \Rightarrow m = 2100 \text{ gr} = 210 \text{ dagr}$$

تذکر

برای تبدیل گرم به دکاگرم، آن را در 10^{-1} ضرب کرده‌ایم:

$$1 \text{ dagr} = 10^1 \text{ gr} \rightarrow 1 \text{ gr} = 10^{-1} \text{ dagr}$$

۴) 1 mgr : دقت اندازه‌گیری \rightarrow به صورت یک عدد تنها و بدون ممیز

معادل با mgr

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری} = 1 \times (10^{-3} \text{ gr}) = 0/001 \text{ gr}$$

دقت اندازه‌گیری در هر سه گزینه (۱)، (۲) و (۳) برابر $0/01 \text{ gr}$ و در گزینه (۴) برابر $0/001 \text{ gr}$ است.

۶۶ ابتدا مرتبه آخرین رقم سمت راست در هر چهار مورد را بر حسب یک واحد یکسان (مثلاً متر) به دست می‌آوریم تا متوجه شویم که کدام اندازه‌گیری با دقت بیشتری انجام شده است.

بررسی موارد

الف) $2/420 \times 10^6 \text{ mm} \Rightarrow$ مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/001 \times 10^6 \text{ mm}$

\downarrow
مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/001 \times 10^6 \text{ mm}$

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری} = 0/001 \times 10^6 \times (10^{-3} \text{ m}) = 1 \text{ m}$$

ب) $2/4200 \times 10^3 \text{ m} \Rightarrow$ مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/0001 \times 10^3 \text{ m} = 0/1 \text{ m}$

\downarrow
مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/0001 \times 10^3 \text{ m}$

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری} = 0/1 \text{ m}$$

ج) $2/42 \text{ km} \Rightarrow$ مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/01 \text{ km}$

\downarrow
مرتبه آخرین رقم سمت راست $0/01 \text{ km}$

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری} = 0/01 \times (10^3 \text{ m}) = 10 \text{ m}$$

د) $242000 \text{ cm} \Rightarrow$ مرتبه آخرین رقم سمت راست 1 cm

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه‌گیری} = 1 \times (10^{-2} \text{ m}) = 0/01 \text{ m}$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، با به دست آوردن مرتبه آخرین رقم سمت راست برای هر یک از اعداد داده شده، در حالت (د) بیشترین دقت اندازه‌گیری و در حالت (ج) کم‌ترین دقت اندازه‌گیری را داریم.

۶۷ با توجه به متن کتاب درسی، دقت وسیله اندازه‌گیری، مهارت شخص آزمایشگر و تعداد دفعات انجام آزمایش، از عواملی هستند که بر خطای 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.

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

۱) مهارت شخص آزمایشگر در انجام آزمایش و خواندن نتیجه آن از عوامل مؤثر بر دقت و خطای نتایج به دست آمده است که این شکل نشان‌دهنده همین موضوع است. برای آن‌که عدد خوانده شده دقیق‌تر باشد، شخص باید به‌طور عمود به خطکش نگاه کند، بنابراین عدد خوانده شده از مکان B دقیق‌تر خواهد بود.

۲) محل تقاطع خط‌چین با خطکش، معادل عددی است که شخص می‌خواند. بنابراین عدد خوانده شده از مکان C بزرگ‌تر از B و عدد خوانده شده از مکان B بزرگ‌تر از A خواهد بود.

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

$$\text{جرم جسم} = \frac{8/2 + 8/3 + 8/4 + 8/3}{4} = 8/3 \text{ kg}$$

از طرفی این اندازه‌گیری با یک ترازوی دیجیتالی با دقت 100 gr یا $0/1 \text{ kg}$ انجام 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_1 است.

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

به جور دیگه فکر کنیم

با توجه به شکل، شیب نمودار مربوط به B (چگالی فلز B) دو برابر شیب نمودار مربوط به A (چگالی فلز A) است. بنابراین می توان نوشت:

$$\rho_B = 2\rho_A = 2 \times 4000 = 8000 \text{ kg/m}^3 = \lambda \text{ gr/cm}^3$$

$$m'_B = 400 \text{ gr} \Rightarrow V'_B = \frac{m'_B}{\rho_B} = \frac{400}{8} = 50 \text{ cm}^3 = 50 \text{ mLit}$$

گام اول: (محاسبه حجم باران):



ارتفاع آب باران \times مساحت زمین \times حجم باران باریده شده روی زمین

$$\text{ارتفاع باران} = 4 \text{ mm} = 4 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\text{حجم زمین} = 2500 \text{ km}^2 = 2500 \times (10^3 \text{ m})^2 = 2.5 \times 10^9 \text{ m}^2$$

$$\text{حجم باران} = V = 2.5 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-3} = 10^7 \text{ m}^3$$

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

$$\text{جرم باران} = m = \rho V = 10^3 \times 10^7 = 10^{10} \text{ kg}$$

گام اول: (محاسبه جرم ظرف و جرم مایع): اگر ظرف به طور کامل از مایع پر شود، جرم مایع درون ظرف را برابر m در نظر می گیریم حال اگر ظرف تا نیمه از مایع پر شود، جرم مایع داخل ظرف برابر $\frac{m_{\text{مایع}}}{2}$ خواهد بود. حال می توان نوشت:

$$\begin{cases} m_{\text{ظرف}} + \frac{m_{\text{مایع}}}{2} = 240 \text{ gr} \\ m_{\text{ظرف}} + m_{\text{مایع}} = 300 \text{ gr} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m_{\text{ظرف}} = 180 \text{ gr}, m_{\text{مایع}} = 120 \text{ gr}$$

$$\Rightarrow m_{\text{ظرف}} + \frac{m_{\text{مایع}}}{2} = 240$$

$$\Rightarrow m_{\text{ظرف}} + m_{\text{مایع}} = 300$$

گام دوم: (محاسبه چگالی مایع): حال با توجه به حجم کل ظرف که برابر حجم کل مایع است، می توان چگالی مایع را به دست آورد:

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} = \frac{120}{\lambda} = 1/5 \text{ gr/cm}^3$$

گام اول: برای حل این سؤال می توان گفت، جرم مایع پرکننده ظرف برابر

$$240 \text{ gr} - 300 \text{ gr} = 160 \text{ gr}$$
 و جرم روغن پرکننده ظرف برابر $300 \text{ gr} - 460 \text{ gr} = 140 \text{ gr}$ است.

از طرفی حجم مایع و حجم روغن داخل ظرف با هم برابر است. بنابراین می توان نوشت:

$$V_{\text{مایع}} = V_{\text{روغن}} \Rightarrow \frac{m_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{مایع}}} = \frac{m_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{روغن}}} \Rightarrow \frac{160}{1/5} = \frac{140}{\rho_{\text{روغن}}}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \text{ gr/cm}^3 = 800 \text{ kg/m}^3 = 800 \text{ gr/Lit}$$

۲۵ وقتی حاصل اندازه گیری توسط یک دستگاه رقمی (دیجیتال) برابر

$$2.83 \text{ kg/m}^3$$
 گزارش شود، دقت اندازه گیری برای این وسیله دیجیتالی برابر

۰/۰۱ kg/m^۳ خواهد بود.

$$\text{دقت اندازه گیری} = 0.01 \text{ kg/m}^3 \times \frac{\text{تبدیل kg/m}^3 \text{ به gr/cm}^3}{10^3} = 0.01 \times 10^{-3} \text{ gr/cm}^3$$

$$\Rightarrow \text{دقت اندازه گیری} = 10^{-5} \text{ gr/cm}^3$$

۲۶ گام اول: با حذف داده پرت ۰.۴ cm از سایر نتایج میانگین می گیریم تا طول

جسم به دست آید.

$$a = \frac{2.1 + 1.8 + 2.3 + 1.8}{4} = 2 \text{ cm}$$

گام دوم: محاسبه حجم و جرم مکعب

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

$$m = \rho V = \lambda \times 8 = 64 \text{ gr}$$

۲۷ شیب نمودار، در واقع همان چگالی جسم بر حسب $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ است (با توجه

به یکای محورهای افقی و قائم). برای تبدیل gr/mm^3 به kg/cm^3 به صورت

$$\rho = 0.1 \frac{\text{gr}}{(\text{mm})^3} = 0.1 \times \frac{(10^{-3} \text{ kg})}{(10^{-1} \text{ cm})^3}$$

زیر عمل می کنیم:

$$\Rightarrow \rho = 0.1 \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^{-3} \text{ cm}^3} = 0.1 \text{ kg/cm}^3$$

توجه

هر میلی متر برابر با ۰/۱ یا 10^{-1} سانتی متر است.

۲۸ در حجم یکسان V، جرم A برابر ۴۰ gr و جرم B برابر ۲۰ gr است و

می توان نوشت:

$V_A = V_B = V$

$m_B = 20 \text{ gr}, m_A = 40 \text{ gr}$

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

$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{40}{20} \times \frac{V}{V} = 2$

به جور دیگه فکر کنیم

با توجه به این که نمودار حجم بر حسب جرم برای

دو ماده رسم شده است، شیب نمودار برابر عکس

چگالی است و داریم:

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

$\Rightarrow \begin{cases} \rho_A = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{V} = \frac{40}{V} \\ \rho_B = \frac{1}{\tan \beta} = \frac{1}{V} = \frac{20}{V} \end{cases} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 2$

۲۹ با توجه به نمودار داده شده می توان نوشت:

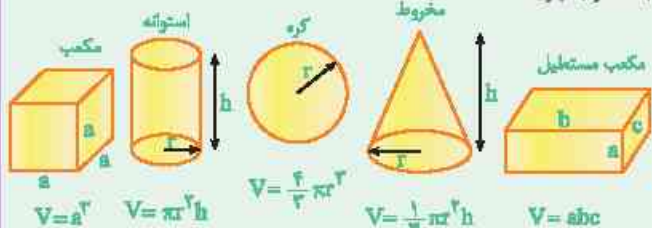
$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow \rho_A = 400 \text{ kg/m}^3 = 4 \text{ gr/cm}^3$

$4 = \frac{40}{V_A} \Rightarrow V_A = V_1 = 10 \text{ cm}^3$

۳۸۶

یادآوری

حجم برخی از اجسام که شکل هندسی مشخصی دارند به صورت زیر است. آن‌ها را به خاطر بسپارید:



در مسائلی که شکل هندسی یک جسم تغییر می‌کند، جرم آن ثابت می‌ماند.

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

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = 6 \times \frac{4}{3} \times \pi \times (25 \times 5) = 10000 \pi \text{ gr}$$

$$\Rightarrow m = \pi \text{ kg} = 314 \text{ kg}$$

۳۸۷ با توجه به این‌که می‌خواهیم جرم ستاره‌ها با جرم کل آب خلیج فارس برابر

شود، به صورت زیر عمل می‌کنیم ($\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V$):

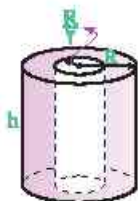
$$\rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \Rightarrow \text{جرم ستاره‌های کوتوله}$$

$$\Rightarrow 100 \times 10^6 \times V_1 = 10000 \times (250000 \times 10^6 \times 50) \Rightarrow V_1 = 125 \times 10^4 \text{ m}^3$$

تبدیل km^3 به m^3

$$388 \text{ با توجه به نمودار، چگالی جسم } \rho = \frac{18}{3} = 6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \text{ است. در ادامه}$$

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



$$389 \text{ } V_1 = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ حجم کره (در حالت اول)}$$

$$\text{حجم استوانه (در حالت دوم): } V_2 = (\pi R^2 - \pi (\frac{R}{3})^2) \times h$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{8}{9} \pi R^2 h$$

با توجه به این‌که با نیمی از مواد حاصل از ذوب کره، استوانه را ساختیم، حجم استوانه نصف

$$390 \text{ حجم کره است و می‌توان نوشت: } V_2 = \frac{1}{2} V_1 \Rightarrow \frac{8}{9} \pi R^2 h = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi R^3$$

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

۳۹۰ **گام اول:** ابتدا حجم ظرف را که برابر با حجم الکل است، بدست می‌آوریم.

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

گام دوم: جرم الکل برابر است با:

$$m = \rho V = 0.8 \times 12000 = 9600 \text{ gr}$$

گام سوم: در هر دقیقه ۲ گرم الکل تبخیر می‌شود، پس زمان مورد نیاز برای تبخیر همه

الکل موجود در ظرف برابر است با:

$$\text{زمان} = \frac{\text{جرم الکل}}{\text{آهنگ تبخیر}} \Rightarrow \text{زمان} = \frac{9600}{2} = 4800 \text{ min} = 80 \text{ h}$$

۳۹۱ **برای دو حالت، چگالی جسم ثابت می‌ماند، بنابراین می‌توان نوشت:**

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

۳۸۲ **برای پاسخ دادن به این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:**

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

$$\begin{cases} \text{روغن} + m_{\text{ظرف}} = m_{\text{ظرف}} + m_{\text{ظرف}} \\ m_{\text{ظرف}} + \rho_{\text{روغن}} V_{\text{روغن}} = m_{\text{ظرف}} + 0.8 \times 400 = m_{\text{ظرف}} + 320 \text{ gr} \\ \text{روغن} + \frac{3}{4} m_{\text{ظرف}} = m_{\text{ظرف}} + m_{\text{ظرف}} \\ m_{\text{ظرف}} + \frac{3}{4} \times 320 = m_{\text{ظرف}} + 240 \text{ gr} \end{cases}$$

طبق صورت سؤال، وقتی ۲۵ درصد از روغن برداشته شود، جرم کل مجموعه ۲۰ درصد کاهش می‌یابد، بنابراین می‌توان نوشت:

$$m_{\text{ظرف}} + 240 = \frac{80}{100} (m_{\text{ظرف}} + 320) \Rightarrow m_{\text{ظرف}} = 80 \text{ gr}$$

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

محاسبه می‌شود:

$$m_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}} = 1 \times 400 = 400 \text{ gr}$$

$$\text{وزن کل مجموعه} = (m_{\text{ظرف}} + m_{\text{آب}}) \times g = (80 + 400) \times 10^{-3} \times 10 = 4.8 \text{ N}$$

تبدیل گرم به کیلوگرم

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

فرورفتن آن جسم در آب نمی‌شود. به طور مثال فرض کنید ۵ kg آهن و ۵ kg

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

(سنگین‌تر است)، ولی چون چگالی آن کم‌تر از چگالی آب است، در آب فرو نمی‌رود

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

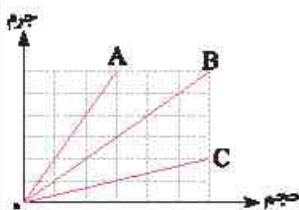
در گزینه (۲) نیز چون چگالی برتقال با پوست، کم‌تر از آب است بر روی سطح آب شناور

می‌ماند ولی چون چگالی برتقال بدون پوست، بیشتر از آب است، در آب فرو می‌رود.

۳۸۵ **شیب نمودار جرم - حجم یک ماده**

برابر چگالی آن است، بنابراین با توجه به نمودار

می‌توان نوشت:



$$\frac{\rho_A}{\rho_C} = \frac{\text{شیب نمودار A}}{\text{شیب نمودار C}} = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow \rho_A = 3\rho_C$$

$$\frac{\rho_B}{\rho_C} = \frac{\text{شیب نمودار B}}{\text{شیب نمودار C}} = \frac{1}{2} = 0.5 \Rightarrow \rho_B = 0.5\rho_C$$

بنابراین نسبت حجم مایع‌ها برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \begin{cases} \frac{V_A}{V_C} = \frac{m_A}{m_C} \times \frac{\rho_C}{\rho_A} = \frac{4}{1} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \\ \frac{V_B}{V_C} = \frac{m_B}{m_C} \times \frac{\rho_C}{\rho_B} = 2 \times \frac{1}{0.5} = 4 \end{cases}$$

بنابراین حجم مایع‌های A و B برابر است و حجم مایع C بیشتر از آن‌ها است و در

نتیجه گزینه (۳) صحیح است.

تذکره

چون چگالی A بیشتر از چگالی B است، مایع A پایین‌تر از مایع B قرار می‌گیرد

در ادامه با کمک رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ می توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{M'}{M} \times \frac{V}{V'} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{M'}{2M} \times \frac{h}{2h'} \Rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{2V}{V} = 12/5$$

جرم جسم برابر ۱۱/۵gr و حجم آن برابر ۴/۶mL 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.

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

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

برای محاسبه چگالی فلز، ابتدا حجم آب جابه‌جا شده را (که برابر با حجم قطعه فلز است) به دست می‌آوریم:

$$\Rightarrow V = 10 \times 12 = 120 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{90 \text{ gr}}{120 \text{ cm}^3} = 7/5 \text{ gr/cm}^3$$

در این نمودار، جرم m برابر است با:

$$7/5 = \frac{m_1}{10} \Rightarrow m_1 = 75 \text{ gr}$$

در این مسأله باید دقت شود که حجم کلک سرریز شده از ظرف با حجم قطعه فلز برابر است. بنابراین می توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1/8 = \frac{160}{V} \Rightarrow V = \frac{160}{1/8} = 200 \text{ cm}^3$$

$$m' = 540 \text{ gr} \Rightarrow \rho' = \frac{m'}{V'} \Rightarrow 2/7 = \frac{m'}{200} \Rightarrow m' = 540 \text{ gr}$$

خلاقیت حرفه‌ای‌ها

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

$$V_{\text{فلز}} = V_{\text{مایع}} \Rightarrow \frac{m_{\text{فلز}}}{\rho_{\text{فلز}}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{مایع}}} \Rightarrow \frac{160}{1/8} = \frac{m_{\text{فلز}}}{2/7} \Rightarrow m_{\text{فلز}} = 540 \text{ gr}$$

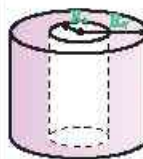
با قرار دادن هر گوی در داخل ظرف، حجم مایع بالا آمده در ظرف، برابر حجم گوی می‌شود. حال فرض کنید با قرار دادن N عدد گوی در داخل ظرف، مایع به اندازه 2 cm بالا می‌آید. بنابراین می توان نوشت:

$$N \times V_{\text{گوی}} = V_{\text{مایع بالا آمده}} \Rightarrow N \times V_{\text{گوی}} = Ah$$

$$\frac{m_{\text{گوی}}}{\rho_{\text{گوی}}} \rightarrow N \times \frac{m_{\text{گوی}}}{\rho_{\text{گوی}}} = Ah$$

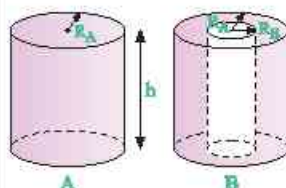
$$\Rightarrow N \times \frac{120}{8} = 60 \times 2 \Rightarrow N = 8$$

بنابراین با قرار دادن 8 گوی در داخل ظرف، مایع تا لبه ظرف بالا می‌آید.



$$\begin{cases} \text{حجم در حالت اول: } V_1 = L \times (\pi R_1^2 - \pi R_2^2) \\ \text{حجم در حالت دوم: } V_2 = 2L \times (\pi (2R_2)^2 - \pi (2R_1)^2) \\ = 12L (\pi R_2^2 - \pi R_1^2) = 12V_1 \end{cases}$$

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



در مقایسه چگالی استوانه‌های A و B، کافی است حجم آن‌ها را مقایسه کنیم:

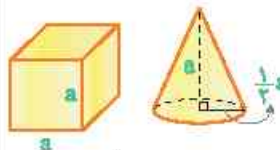
$$\begin{cases} m_A = m_B \\ V_A = \pi R_A^2 h \\ V_B = \pi (R_A^2 - R_B^2) h = \frac{3}{4} \pi R_A^2 h \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = 1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \quad \left(\frac{1}{4} R_A^2\right)^2$$

با توجه به اطلاعات سؤال می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \frac{\rho_A}{\rho_B} = 1/6 \\ \rho_B = \frac{4}{3} \pi r^2 \times \frac{V_B}{V_A} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 = \left(\frac{6}{3}\right)^2 = 4 \\ r_A = 3 \text{ cm}, r_B = 6 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow 1/6 = \frac{m_A}{m_B} \times 4 \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{1}{5}$$



با توجه به اطلاعات سؤال، به کمک رابطه $m = \rho V$ می‌توانیم:

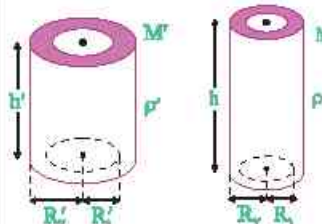
$$V_{\text{مکعب}} = (\text{ضلع})^3 = a^3$$

$$\begin{aligned} V_{\text{مخروط}} &= \frac{1}{3} \times (\text{مساحت قاعده}) \times (\text{ارتفاع}) \\ &= \frac{1}{3} \left[\pi \times \frac{1}{4} a^2 \right] \times a = \frac{1}{12} \pi a^3 = \frac{1}{4} a^3 \end{aligned}$$

$$m = \rho V \Rightarrow \frac{m_{\text{مخروط}}}{m_{\text{مکعب}}} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{V_{\text{مخروط}}}{V_{\text{مکعب}}}$$

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

ابتدا حجم دو استوانه و نسبت آن‌ها را به دست می‌آوریم:



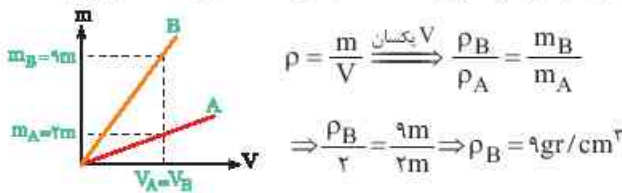
$$\begin{cases} M = 2M' \\ \rho = 2\rho' \\ R_1' = 2R_1 \\ R_2' = 2R_2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} V' &= \pi R_1'^2 h' - \pi R_2'^2 h' = \pi h' (R_1'^2 - R_2'^2) \\ &= \pi h' ((2R_1)^2 - (2R_2)^2) = 4\pi h' (R_1^2 - R_2^2) \\ V &= \pi R_1^2 h - \pi R_2^2 h = \pi h (R_1^2 - R_2^2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{V}{V'} = \frac{\pi h (R_1^2 - R_2^2)}{4\pi h' (R_1^2 - R_2^2)} = \frac{h}{4h'}$$

۱۱۵ برای پاسخ دادن به این سؤال، گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

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



$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\text{یکنسان}} \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{m_B}{m_A}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_B}{3} = \frac{9m}{3m} \Rightarrow \rho_B = 9 \text{ gr/cm}^3$$

گام دوم: ۲۵٪ از جرم مخلوط A و ۷۵٪ از آن B است و این یعنی $m_B = 3m_A$

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

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

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

$$\Rightarrow \rho_{\text{کل}} = \frac{4}{\frac{2}{3}} = 6 \text{ gr/cm}^3 = 6000 \text{ kg/m}^3$$

۱۱۶ با توجه به رابطه مربوط به چگالی مخلوط دو ماده می‌توان نوشت (ماده ۱

تلا و ماده ۲ نقره است):

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

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

$$\text{رابطه (II): } V_1 + V_2 = 5 \text{ cm}^3$$

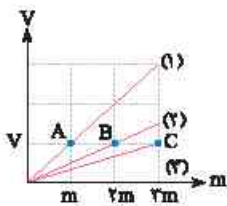
$$\xrightarrow{\text{روابط I, II}} \begin{cases} 19V_1 + 10V_2 = 68 \\ V_1 + V_2 = 5 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} V_1 = 2 \text{ cm}^3, V_2 = 3 \text{ cm}^3$$

بنابراین جرم نقره به‌کار رفته در مخلوط برابر است با:

$$m_{\text{نقره}} = \rho_{\text{نقره}} V_{\text{نقره}} \xrightarrow{V_{\text{نقره}} = V_2 = 3 \text{ cm}^3} m_{\text{نقره}} = 10 \times 3 = 30 \text{ gr}$$

۱۱۷ با توجه به نمودار داده‌شده، چگالی

سه مایع به‌صورت 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 می‌آید (البته اگر کاهش حجم صورت نگیرد). بنابراین می‌توان نوشت:

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} m_1 = \frac{25}{100} m = \frac{1}{4} m \Rightarrow V_1 = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{\frac{1}{4} m}{\rho_1} = \frac{m}{4\rho_1} \\ m_2 = m - \frac{25}{100} m = \frac{75}{100} m = \frac{3}{4} m \Rightarrow V_2 = \frac{m_2}{\rho_2} = \frac{\frac{3}{4} m}{\rho_2} = \frac{3m}{4\rho_2} \end{cases}$$

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

۱۱۳ حالت اول: اگر حجم ظرف را برابر V در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:

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

$$(\rho_{\text{کل}})_1 = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V} = \frac{\rho_A \times \frac{1}{2} V + \rho_B \times \frac{1}{2} V}{V}$$

$$\Rightarrow (\rho_{\text{کل}})_1 = \frac{\rho_A + \rho_B}{2} = 4000 \Rightarrow \rho_A + \rho_B = 8000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ I: رابطه}$$

۱۱۴ حالت دوم: مشابه با روند طی شده در حالت اول، داریم $(V_A = \frac{1}{4} V, V_B = \frac{3}{4} V)$:

$$(\rho_{\text{کل}})_2 = \frac{\rho_A \times \frac{1}{4} V + \rho_B \times \frac{3}{4} V}{V}$$

$$\Rightarrow (\rho_{\text{کل}})_2 = \frac{\rho_A + 3\rho_B}{4} = 5000 \Rightarrow \rho_A + 3\rho_B = 20000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ II: رابطه}$$

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

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

۱۱۴ در هر یک از گزینه‌های داده شده، حجم آب را به دست می‌آوریم. حجم آب

باید حتماً مضرب صحیحی از حجم پیمانه باشد، بنابراین گزینه‌ای که حجم آب در آن مضرب صحیحی از حجم پیمانه نشود قابل قبول نیست.

بررسی گزینه‌ها

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 0.84 = \frac{1V_1 + 0.8 \times 400}{V_1 + 400} \quad (1)$$

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

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 0.9 = \frac{1V_1 + 0.8 \times 400}{V_1 + 400} \quad (2)$$

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

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 0.88 = \frac{1V_1 + 0.8 \times 400}{V_1 + 400} \quad (3)$$

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

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 0.92 = \frac{1V_1 + 0.8 \times 400}{V_1 + 400} \quad (4)$$

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

تمام واحدها را به واحد اصلی تبدیل می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow x = \frac{10^{-9} \times 10^{-3} \text{ kg} \times 10^{+6} \text{ m}^2 \times 10^{+12}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{10^{-9+6} \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = 10^{-3} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \quad \text{رابطه (۱)}$$

از فرمول $F = ma$ داریم: $N = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (رابطه (۲))

در نتیجه از روابط (۱) و (۲) داریم: $x = 10^{-9} \text{ N} \cdot \text{m}$ (رابطه (۳))

از رابطه $W = Fd$ داریم: $J = \text{N} \cdot \text{m}$ (رابطه (۴))

در نتیجه از روابط (۳) و (۴) داریم: $x = 10^{-9} \text{ J} = 1 \text{ GJ}$

از آن جایی که عبارت سمت چپ رابطه فرضی، یعنی X بیانگر کمیت طول

در دستگاه SI است، بنابراین یکنای هر یک از جمله‌های سمت راست رابطه فرضی داده‌شده نیز باید بر حسب متر باشد:

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

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

در ادامه با توجه به یکسان بودن یکنای حجم و پارامتر فرضی $\alpha^p \beta^q$ داریم:

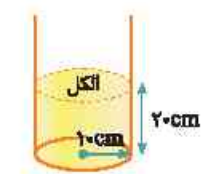
$$[V] = [\alpha^p \beta^q] \Rightarrow m^r = [\alpha]^p \times [\beta]^q \Rightarrow (\frac{m}{s^r})^p \times (m \cdot s)^q = m^r$$

$$\Rightarrow \frac{m^p}{s^{rp}} \times (m^q \cdot s^q) = m^r$$

$$\Rightarrow m^{(p+q)} s^{(q-rp)} = m^r \Rightarrow \begin{cases} q-rp=0 \Rightarrow q=rp \Rightarrow \frac{p}{q} = \frac{1}{r} \\ p+q=r \end{cases}$$

هر یک از طرف‌ها را جداگانه بررسی می‌کنیم:

طرف استوانه‌ای:

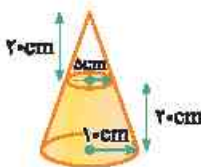


$$V = \pi R^2 h = 3 \times 10^2 \times 20 = 6000 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = 0.8 \times 6000 = 4800 \text{ g}$$

$$t_1 = \frac{m}{\text{آهنگ جرمی پر شدن ظرف}} = \frac{4800}{4} = 1200 \text{ s}$$

طرف مخروطی:



حجم مایع درون ظرف برابر حجم کل مخروط منتهای

حجم مخروط خالی بالای ظرف است و می‌توان نوشت:

$$V = \frac{1}{3} \pi \times 10^2 \times 20 - \frac{1}{3} \pi \times 5^2 \times 20$$

$$\Rightarrow V = 4000 - 500 = 3500 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow t_2 = \frac{V}{\text{آهنگ حجمی پر شدن ظرف}} = \frac{3500}{7} = 500 \text{ s}$$

$$\Rightarrow t_1 - t_2 = 1200 - 500 = 700 \text{ s}$$

حجم آب درون استوانه برابر است به

$$V_{\text{آب}} = \pi r^2 h = 3 \times (10)^2 \times 9 \text{ cm}^3 = 2700 \text{ cm}^3 = 2700 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

۱۱۹

نکته

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 یابد، برای

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

محاسبه چگالی مخلوط آن‌ها می‌توان نوشت:

حجم کاهش یافته 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، یکنای انرژی و نیرو را بر حسب یکنای اصلی محاسبه می‌کنیم:

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

محاسبه یکنای نیرو:

محاسبه یکنای انرژی:

یکای جابه‌جایی \times یکای نیرو \equiv یکای انرژی (یا کار) \Rightarrow جابه‌جایی \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 یکنای کمیت‌های نیرو و انرژی، از ۳ یکنای اصلی

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{r}{3} = 1 \quad \text{است.} \quad \alpha = \beta = 3$$

گام اول: ابتدا کمیت‌های α و β را بر حسب یکنای اصلی SI به دست می‌آوریم:

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

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

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

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

$$a = \alpha x + \beta x^2 \Rightarrow a = 1 \times 0.1 + 10^{-3} \times (0.1)^2 = 1.1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

یکنای به‌کار رفته در هر مورد را بر حسب یکنای اصلی (m, kg و s) می‌نویسیم:

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

ب) $1 \frac{\mu\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{ms}^2} = 1 \frac{\mu\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{ms}^2} \times (\frac{1 \text{ kg}}{10^9 \mu\text{g}}) \times (\frac{10^3 \text{ ms}}{1 \text{ s}})^2 = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$

ج) $1 \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} = 1 \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} \times (\frac{1 \text{ kg}}{10^{+9} \text{ ng}}) \times (\frac{1 \text{ m}}{10^2 \text{ cm}})^2 \times (\frac{10^6 \mu\text{s}}{1 \text{ s}})^2 = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$

$$\Rightarrow 1 \frac{\text{ng} \cdot \text{cm}^2}{\mu\text{s}^2} = 1000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

د) $1 \frac{\text{N} \cdot \mu\text{m}}{\mu\text{s}} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \mu\text{m}}{\mu\text{s}} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$

ه) $1 \frac{\text{J}}{\text{s}} = 1 \frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{s}} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \text{m}}{\text{s}} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$

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