

فصل دوم

اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن



هدف ما از اندازه‌گیری چیست؟

یک کامیون در مقایسه با یک دوچرخه جسم بزرگی است ولی یک کامیون در مقایسه با یک کوه جسم کوچکی محسوب می‌شود. ما با کلماتی مانند کوچک و بزرگ، کوتاه و بلند یا سبک و سنگین نمی‌توانیم درک درستی از اندازه جسم مورد نظر داشته باشیم. اندازه‌گیری به ما کمک می‌کند تا کوچکی و بزرگی چیزهایی که پیرامون ما قرار دارد برای ما مشخص شود و با دانستن اندازه می‌توانیم اشیاء را با هم و با واحدهای استاندارد مقایسه کنیم.

منظور از کمیت چیست: به هر چیزی که قابل اندازه‌گیری باشد کمیت می‌گوییم مانند طول، جرم، زمان، وزن و.....

نکته: برخی از کمیت‌ها را می‌توانیم با کمک یک ابزار اندازه‌گیری کنیم مثلاً می‌توانیم کمیتی مانند طول را با متر یا خط کش اندازه بگیریم یا مثلاً کمیتی مانند وزن را با نیروسنج اندازه می‌گیریم ولی برخی کمیتها هستند که مستقیماً با کمک یک ابزار قابل اندازه‌گیری نیستند.

سؤال: چه کمیتهاي با کمک یک ابزار قابل اندازه‌گيری نیستند؟ کمیتهاي وجود دارند که خودشان به چند کمیت دیگر وابسته هستند مثلاً کمیتی به نام چگالی به کمیتهاي جرم و حجم وابسته هستند. ما برای اندازه‌گیری کمیتهايی که به چند کمیت دیگر وابسته هستند مجبوریم از عملیات ریاضی استفاده کنیم. در دنباله جزوی این مطلب را بیشتر توضیح می‌دهیم.

نکته: اندازه‌گیری یک مرحله از جمع آوری اطلاعات است ولی هدف اصلی ما از اندازه‌گیری امکان مقایسه است. مثلاً طول یک میز را اندازه می‌گیریم تا بتوانیم آن را با استاندارد طول یعنی یک متر مقایسه کنیم.

نکته: وقتی اندازه یک کمیت را گزارش می کنیم باید دو چیز ذکر شود:

۱- مقدار عددی کمیت **۲- یکا** یا واحد کمیت. مثلاً یک متر (1 m) یا یک نیوتون (1 N)

نکته مهم: واحد های اندازه گیری (یکا) که به نام دانشمندان نامگذاری شده است را به حروف بزرگ نمایش می دهیم مثلاً یکای وزن چون نام یک دانشمند است (نیوتون) با حرف بزرگ N نمایش داده می شود ولی یکای طول (متر) با حرف کوچک m نمایش داده می شود.

بسیاری از مواقع ما مقدار یک کمیت را تخمین می زنیم.

منظور از تخمین چیست؟ حدس ما از مقدار عددی یک کمیت را تخمین می گویند. مثلاً حدس می زنیم که جرم یک سیب 100 g باشد. به این حدس ما، تخمین گفته می شود.

دانش آموزان عزیز دقت کنید ما در تخمین زدن از حواس پنجگانه و همچنین تجربه های که از گذشته نسبت به آن کمیت داریم استفاده می کنیم ولی حواس پنجگانه ابزار مناسبی برای اندازه گیری نیستند به همین دلیل معمولاً تخمین ما از اندازه یک کمیت مقدار دقیقی نیست چون حواس پنج گانه ما در بسیاری از موقعیت دچار خطا و اشتباه می شوند. برای اندازه گیری دقیق یک کمیت حتماً باید از ابزار اندازه گیری استفاده کنیم.

نکته: برای آن که اندازه گیری های ما قابل مقایسه و یکنواخت باشد باید از واحد های استاندارد بین المللی استفاده کنیم. جدول زیر یکاهای استاندارد برخی کمیت ها را نشان می دهد.

چگالی	حجم	سطح	جرم	طول	زمان	کمیت
گرم بر سانتی متر مکعب	متر مکعب	متر مربع	کیلوگرم	متر	ثانیه	یکا (واحد) اصلی
g/cm^3	m^3	m^2	kg	m	s	نحوه نمایش یکا

نکته: علاوه بر یکاهای اصلی از یکاهای فرعی مانند کیلومتر، تن، ساعت و ... هم استفاده می کنیم.

نکته: یکای فرعی را متناسب با اندازه و مقدار کمیت استفاده می کنیم مثلاً برای طول های کمتر از سانتی متر از میلیمتر استفاده می کنیم یا مثلاً برای جرم های کمتر از یک کیلو از گرم استفاده می کنیم. برای کمیتهای بزرگ هم از واحد های فرعی استفاده می کنیم مثلاً برای جرم های بیشتر از 1000 kg از یکای تن استفاده می کنیم.

نکته: کلمه کیلو یعنی هزار. مثلاً وقتی می گوییم کیلوگرم یعنی 1000 g یا وقتی می گوییم کیلومتر یعنی 1000 m .

نکته: کلمه میلی یعنی یک هزارم. مثلاً وقتی می گوییم میلی متر یعنی یک هزارم متر یا وقتی می گوییم میلی گرم یعنی یک هزارم گرم.

در کتاب درسی نوشته شده است که تکرار اندازه گیری و میانگین گرفتن نتایج اندازه گیری ما را دقیق تر می کند. احتمالاً برایتان سوال پیش آمده که تکرار اندازه گیری و میانگین گرفتن چگونه اندازه گیری ما را دقیق تر می کند؟

جواب: فرض کنید شما با کمک دولستان می خواهید به وسیله یک خط کش طول میز را اندازه گیری کنید. اگر در هنگام اندازه گیری حواستان نباشد و ابتدای متر را در ابتدای میز قرار نداده باشید مسلماً اندازه میز را اشتباه گزارش خواهید کرد. حالا اگر بیاید به جای یک بار اندازه گیری دو بار یا سه بار طول میز را اندازه بگیرید و سپس میانگین را حساب کنید چه اتفاقی می افتد؟ اتفاقی

که می‌افتد این است که اگر دفعه اول شما حواستان نبوده و خطا کرده باشید دفعه دوم احتمالاً آن خطا را نخواهید کرد یا دفعه سوم آن خطا را نخواهید کرد. پس ببینید وقتی اندازه گیری را تکرار کنیم مزیتش این است که خطاهای احتمالی ما کمتر می‌شود به همین دلیل تکرار اندازه گیری خطای ما را کمتر و نتیجه اندازه گیری را دقیق‌تر می‌کند.

نکته: تکرار فقط برای اندازه گیری نیست بلکه ما در هنگام آزمایش کردن هم باید آزمایش را تکرار کنیم تا از نتیجه آزمایش مطمئن‌تر شویم. اگر آزمایش را چند بار تکرار کنیم خیالمان راحت می‌شود که نتیجه ای که گرفته ایم اتفاقی نبوده است.

جرم: به مقدار ماده تشکیل دهنده یک جسم، جرم جسم می‌گویند که همیشه وقت مقدار ثابتی است. مثلاً وقتی می‌گوییم جرم یک میز منظور مقدار فلزی است که آن میز را تشکیل می‌دهد یا وقتی می‌گوییم جرم یک خودکار منظور مقدار پلاستیکی است که آن خودکار را تشکیل داده است. جرم را با وسیله‌ای به نام ترازو اندازه می‌گیریم و همان طور که در جدول دیدید واحد آن کیلوگرم است.

وزن: وزن نیروی گرانشی است که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود و مقدار آن به دو عامل بستگی دارد.
۱- جرم جسم ۲- مقدار نیروی جاذبه ای که بر آن وارد می‌شود.

نکته: برای به دست آوردن وزن جسم فقط کافی است جرم جسم را در نیروی گرانش ضرب کنیم به صورت زیر:

$$\text{نیروی گرانش} \times \text{جرم} = \text{وزن}$$

نکته: مقدار عددی نیروی گرانش در سطح زمین $\frac{9}{8}$ است. نیروی گرانش زمین را مانند نیروی یک آهنربا در نظر بگیرید به این صورت که یک آهنربا در فاصله نزدیک نیروی زیادی بر آهن وارد می‌کند ولی همین آهنربا در فاصله دورتر نیروی کمتری بر آهن وارد می‌کند. زمین هم به اجسامی که در نزدیک آن هستند نیروی زیادی وارد می‌کند ولی هر چه از سطح زمین بالاتر برویم مقدار نیروی گرانش کمتر می‌شود. در ارتفاع خیلی بالا نیروی جاذبه بر اجسام بسیار ناچیز است به همین دلیل فضا نوردانی که از زمین دور می‌شوند در هوا معلق می‌مانند چون نیروی جاذبه ای آنجا وجود ندارد.

نکته: تمام اجسام نیروی جاذبه دارند حتی خودکاری که در دست شما است هم نیروی جاذبه دارد ولی به دلیل کوچک بودن آنها نیروی جاذبه خیلی ناچیز است. زمین به دلیل جرم زیاد، جاذبه زیادی دارد. جرم ماه از جرم زمین کمتر است به همین دلیل نیروی جاذبه ماه از نیروی جاذبه زمین کمتر است و اجسام در سطح ماه نسبت به سطح زمین وزن کمتری دارند.

نکته: جرم اجسام همه جا یکسان است چون مقدار ماده تشکیل دهنده یک جسم همه جا یکسان است.

نکته: یکای وزن نیوتون است و با وسیله‌ای به نام نیروسنجه اندازه گیری می‌شود. برای این که درک درستی از نیوتون داشته باشید یک عدد سیب ۱۰۰ گرمی را در دست خود تصور کنید. وزن این سیب ۱ نیوتون است.

نکته: یک اینچ معادل $2/54$ سانتی‌متر است. این واحد برای صفحه نمایش تلویزیون، گوشی و ... استفاده می‌شود.

حجم: مقدار فضایی که یک جسم اشغال می کند حجم نامیده می شود و واحد آن سانتی متر مکعب است.

نکته: حجم یک سانتی متر مکعب مایعات را سی سی یا میلی لیتر هم می گویند.

نکته: یک متر مکعب یک میلیون سانتیمتر مکعب و یک لیتر ۱۰۰۰ سی سی است.

نکته: برای اندازه گیری حجم اجسامی که شکل هندسی مشخصی ندارند می توان از روش انداختن داخل آب استفاده کرد. اگر جسمی داخل آب حل شود یا با آب واکنش دهد می توان از روغن مایع یا نفت استفاده کرد.

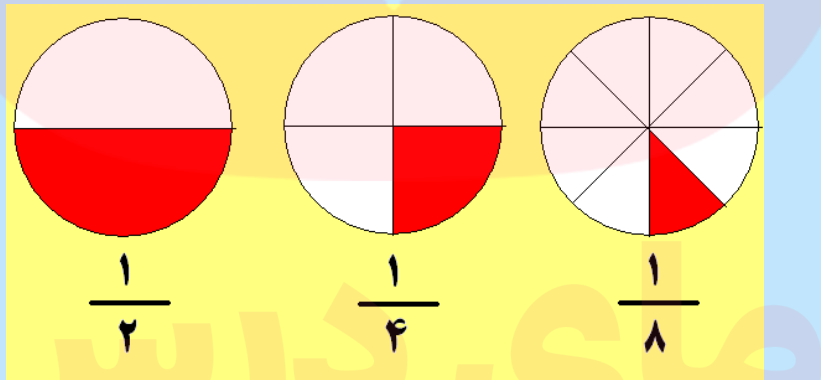
چگالی: نسبت جرم به حجم یک جسم را چگالی می گویند (مقدار جرمی که در واحد حجم وجود دارد) یعنی اگر جرم جسم را بر حجم جسم تقسیم کنیم چگالی جسم به دست می آید.

$$\text{چگالی} = \frac{\text{جرم}}{\text{سانتی متر مکعب حجم}}$$

نکته: همانطور که در فرمول بالا می بینید واحد چگالی گرم بر سانتی متر مکعب است و به صورت g/cm^3 نمایش داده می شود.

سوال: گفته می شود چگالی با حجم نسبت عکس دارد این جمله یعنی چه؟ یعنی این که اگر جرم ثابت باشد و حجم زیاد شود چگالی کم می شود.

دانش آموزان عزیز دقت کنید در فرمول بالا حجم در مخرج کسر قرار دارد و می دانید که هر چه مخرج یک کسر زیاد شود مقدار کسر کم می شود به تصویر زیر توجه کنید.



در تصویر بالا می بینید که صورت کسر ها یکسان است ولی هر چه مخرج کسر زیاد می شود مقدار کسر کمتر می شود. در فرمول چگالی هم همینطور است یعنی هر چه حجم زیاد شود چگالی جسم کمتر می شود و هر چه حجم جسم کمتر شود چگالی جسم بیشتر می شود به همین دلیل گفته می شود چگالی با جرم نسبت مستقیم و با حجم نسبت عکس دارد.

نکته: اگر جسمی فشرده شود چگالی آن افزایش می یابد چون وقتی جسم فشرده می شود حجمش کم می شود و هر چه حجم جسم کم شود چگالی جسم زیاد می شود.

نکته: اگر یک ماده منس ط شود چگالی آن کاهش می یابد چون در هنگام انبساط حجم ماده زیاد می شود و وقتی حجم زیاد شود چگالی کم می شود.

نکته: تغییر دما حجم اجسام را تغییر می دهد در نتیجه چگالی اجسام در دمای های مختلف تغییر می کند. به همین دلیل وقتی چگالی یک جسم را ذکر می کنیم باید دمای جسم را هم ذکر کنیم.

سوال: چرا چگالی آب شور از چگالی آب معمولی بیشتر است؟ برای درک این مطلب به مثال زیر توجه کنید. فرض کنید یک کیسه پر از گردو داریم که جرم آن ۵۰ کیلوگرم است. اگر ۱۰ کیلو عدس داخل این کیسه برویزیم عدها در لا به لای گردوها قرار می گیرند و حجم کیسه گردو تغییر زیادی نمی کند ولی جرم کیسه گردو ۱۰ کیلو بیشتر می شود به همین دلیل بلند کردن یک کیسه عدس و گردو از بلند کردن یک کیسه گردو سخت تر است. وقتی نمک را داخل آب می ریزیم شبیه همین اتفاق می افتد یعنی نمک لا به لای مولکولهای آب پخش می شود یعنی جرم آب افزایش می یابد ولی حجم آب تغییر زیادی نمی کند. به همین دلیل چگالی آب شور از چگالی آب معمولی بیشتر است.

نکته مهم: در هنگام خرد کردن یک جسم مثلا یک قطعه سنگ، جرم و حجم هر قطعه نسبت به سنگ اصلی تغییر می کند ولی چگالی هر قطعه با چگالی سنگ اصلی برابر است. مثلا اگر ما یک تکه سنگ را به ۱۰ قسمت کوچک و بزرگ تقسیم کنیم چگالی تمام قطعات با هم برابر است چون به همان اندازه که حجم سنگ کم می شود جرم قطعه ها هم کم می شود.

نکته: چگالی آب تقریبا یک گرم بر سانتی متر مکعب است.

نکته: اگر جسمی داخل آب معلق بماند چگالی آن برابر چگالی آب خواهد بود یعنی حدود یک گرم بر سانتی متر مکعب.

سوال: وقتی می گوییم چگالی فولاد $\frac{7}{8}$ گرم بر سانتی متر مکعب است منظور چیست؟ یعنی این که هر سانتی متر مکعب فولاد $\frac{7}{8}$ گرم جرم دارد.

توجه: در مساله های چگالی برخی موقع ما چگالی و جرم را داریم و باید حجم جسم را حساب کنیم یا چگالی و حجم را داریم و باید جرم را حساب کنیم. محاسبه جرم یا حجم با کمک محاسبات ریاضی انجام می شود.

اگر هنگام حل مساله های چگالی نحوه محاسبه جرم و حجم یادتان رفت عبارت ($\frac{4}{2}$ برابر است با $\frac{8}{4}$ تقسیم بر ۲) را به ذهن خود بسپارید و با نوشتن این کسر روی کاغذ ببینید صورت و یا مخرج یک کسر را چگونه باید حساب کنید.

عبارت $\frac{4}{2}$ برابر است با $\frac{8}{4}$ به شما کمک می کند تا نحوه محاسبه صورت و مخرج کسرها یادتان بیاید. مطابق زیر.

$$\frac{4}{2} = \frac{8}{4}$$

در کسر مقابل عدد $\frac{4}{2}$ چگونه به دست می آید؟ از تقسیم ۸ بر ۲

$$\frac{4}{2} = \frac{8}{4}$$

در کسر مقابل عدد $\frac{8}{4}$ چگونه به دست می آید؟ از ضرب ۲ در ۴

$$\frac{4}{2} = \frac{8}{4}$$

در کسر مقابل عدد $\frac{8}{4}$ چگونه به دست می آید؟ از تقسیم ۸ بر ۴

دقت در اندازه گیری: در هنگام اندازه گیری کمیت ها با چند نوع خط را به رو هستیم که عبارتند از:

۱- خطای فردی: فردی که اندازه گیری را انجام می دهد ممکن است روش های صحیح اندازه گیری را نداند یا دقت کافی نداشته باشد که این باعث خطا می شود. مثلا شما ممکن است نحوه درست کار کردن با ترازو را خوب بلد نباشید.

۲- خطای وسیله: وسایلی که برای اندازه گیری استفاده می کنیم ممکن است دقیق نباشند یا خراب یا فرسوده باشند و باعث خطا در اندازه گیری شوند. مثلا ممکن است ترازویی که برای اندازه گیری جرم استفاده می کنیم دقیق نباشد

۳- خطای محیط: در هنگام اندازه گیری ممکن است تغییر در شرایط محیط باعث ایجاد خطا شوند مثلا تغییر دمای محیط می تواند طول یک جسم را کم یا زیاد کند یا مثلا تغییر دمای آب می تواند مقدار حل شدن نمک را تغییر دهد و این اتفاقات دقت اندازه گیری ما را کاهش می دهد.

نکته: در هنگام اندازه گیری باید به دقت وسیله توجه کنیم. مثلا با خط کشی که کمترین درجه آن سانتی متر است اندازه های کمتر از سانتی متر را نمی توان گزارش کرد.

منظور از دقت وسیله چیست؟ کوچکترین مقداری که یک وسیله می تواند اندازه گیری کند دقت آن وسیله نامیده می شود. مثلا اگر بر روی یک بشر اعداد ۱۰ - ۲۰ - ۳۰ و میلی لیتر نوشته شده باشد دقت این بشر ۱۰ میلی لیتر است و ما حجم های بین این اعداد را نمی توانیم با این بشر اندازه گیری کنیم. یا مثلا اگر یک خط کش داشته باشیم که هر سانتی متر آن به دو قسمت تقسیم شده باشد یعنی دقت این خط کش نیم سانتی متر است.

با ارزوی موفقیت برای شما آینده سازان این مرز و بوم

محمد احتشام

دبير علوم تجربی ناحيه ۵ مشهد

مؤلف کتابهای کار علوم تجربی اندیشه پویا

توجه:

دانش آموزان مدارسی که از کتابهای کار علوم تجربی اندیشه پویا استفاده می کنند در هر قسمت از این کتاب اشکالی دارند و همچنین بقیه دانش آموزان عزیز در هر قسمت از کتاب درسی اشکال دارند اشکال خود را از طریق وبلاگ یا ایمیل زیر با ما در میان بگذارند در اولین فرصت ممکن اشکال شما به صورت کامل برایتان توضیح داده خواهد شد.

آدرس وبلاگ: <http://oloomeandishepooya.blogfa.com>

ایمیل: ehtesham1352@yahoo.com

برای این که آدرس وبلاگ را راحت تر پیدا کنید می توانید عبارت (وبلاگ علوم اندیشه پویا) را در گوگل سرچ کنید

چند نمونه سوال جهت آشنایی شما با سوالات فصل دوم

دانش آموزان عزیز دقت کنید سوالاتی که در پایان هر جزو گنجانده شده فقط برای این نیست که شما خود قان را محک بزنید بلکه بسیاری از این سوالات دارای نکات آموزشی هستند. یعنی پاسخ به این سوالات به شما کمک می کند که مطالب فصل را بهتر یاد بگیرید

عبارت های درست و نادرست را مشخص کنید.

- درست نادرست
درست نادرست
درست نادرست

الف - ما با کمک ترازو وزن خودمان را اندازه می گیریم.

ب - هر چه از سطح زمین بالاتر می رویم چگالی جسم کمتر می شود.

ج - هر چه یک استوانه مدرج باریکتر باشد دقت آن بیشتر است.

۱

کلمه یا کلمات درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

الف - درجه بندی که روی یک سرنگ تزریقات دیده می شود معادل (سانتی متر / سانتی متر مربع / سانتی متر مکعب) است

۲

ب - اگر مقداری هوا را فشرده کنیم چگالی هوا (کمتر می شود / بیشتر می شود / تغییری نمی کند)

ج - چگالی بین از چگالی آب کمتر است چون بین روی آب قرار می گیرد. از این مشاهده نتیجه می گیریم آب در هنگام بین زدن (منقبض / منبسط) می شود.

۳

در کدام یک از گزینه های زیر کلمه انتظار به یک کمیت اشاره می کند؟

الف - انتظار داشتم تو را خوشحال ببینم
ب - والدین از شما انتظار دارند خوب درس بخوانید
د - انتظار مهربانی از کسی داشتن

۴

کدام یک از گزینه های زیر تخمین محسوب نمی شود؟

الف - من فکر می کنم جرم این گوشی حدود ۷۰ گرم است.
ب - به نظر من مساحت این مزرعه حدود ۲ هکتار است.
ج - من فکر می کنم باران بیاید چون هوا ابری است .
د - اگر ساعت ۵ صبح از مشهد حرکت کنیم احتمالا ساعت ۷ عصر به تهران می رسیم.

۵

با کمک یک خط کش که هر سانتی متر آن به ۵ قسمت تقسیم شده است کدام طول زیر را نمی توان اندازه گرفت؟

الف - ۷ سانتی متر ب - ۷ میلیمتر ج - ۸ سانتی متر د - ۸ میلیمتر

۶

اگر حجم یک گاز در اثر گرم شدن ۵۰ درصد افزایش یابد چگالی آن گاز چه تغییری می کند؟

الف - ۵۰ درصد افزایش می یابد
ب - ۵۰ درصد کاهش می یابد
ج - $\frac{3}{3} / ۳$ درصد افزایش می یابد

۷

۷

اگر مقداری نمک داخل آب بزیم چگالی آب افزایش می یابد. چون.....

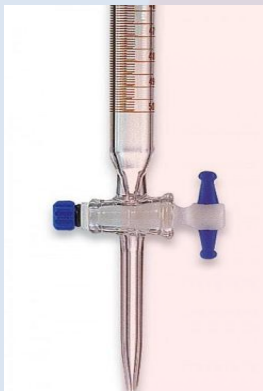
- الف- جرم آب شور بیشتر از جرم نمک و جرم آب است
- ب- جرم آب شور کمتر از جرم نمک و جرم آب است
- ج- حجم آب شور برابر حجم نمک و حجم آب است
- د- حجم آب شور کمتر از حجم نمک و حجم آب است

۸

فرض کنید معلمات از شما خواسته است که حجم یک قطره آب را اندازه بگیرید.

الف- چگونه حجم یک قطره آب را اندازه می گیرید؟

راهنمایی: از وسیله ای که در شکل مقابل می بینید (بورت) کمک بگیرید.



۹

سیاوش یک تخم مرغ ۷۵ گرمی را داخل یک لیوان پر از آب انداخت و مشاهده کرد تخم مرغ داخل لیوان آب معلق ماند.

شما محاسبه کنید چقدر آب از لیوان بیرون ریخته است؟ **راهنمایی:** وقتی جسمی داخل آب معلق بماند یعنی چگالی جسم با

چگالی آب برابر است و چگالی آب هم 1 g/cm^3 است

۱۰

چگالی جیوه $13/5$ گرم بر سانتی متر مکعب است. 270 گرم جیوه را

داخل استوانه مدرج ریخته ایم. کدام شکل حجم صحیح جیوه داخل استوانه مدرج را نشان می دهد؟ محاسبات خود را بنویسید.



تمامی سوالات بالا از کتاب کار علوم تجربی اندیشه پویا انتخاب شده است

www.my-dars.ir

پاسخنامه سوالات

۱

الف - نادرست. چون ترازو جرم را اندازه گیری می کند

	<p>ب- نادرست. چون چگالی به جرم بستگی دارد و جرم جسم همه جا ثابت است</p> <p>ج- درست. هر چه استوانه مدرج باریکتر باشد فاصله درجه بندی ها بیشتر می شود و با دقت بیشتری می توان حجم مایع را اندازه گرفت</p>	
۱	<p>الف- (سانتی متر مکعب) چون درجه بندی روی سرنگ حجم مایع را نشان می دهد</p> <p>ب- (بیشتر می شود) چون جرم هوا ثابت است ولی حجم هوا کم می شود</p> <p>ج- (منبسط) جرم آب هنگام بخ زدن تغییر نمی کند ولی چون چگالی بخ کم می شود پس نتیجه می گیریم که حجم آب هنگام بخ زدن باید افزایش یابد یعنی آب هنگام بخ زدن منبسط می شود.</p>	۲
۳	<p>گزینه ج صحیح است. در گزینه ج کلمه انتظار به زمان اشاره می کند</p>	۳
۴	<p>گزینه ج صحیح است. دقت کنید در هنگام تخمین زدن ما مقدار عددی یک کمیت را حدس می زنیم در گزینه ج فقط یک احتمال حدس زده شده است که تخمین محسوب نمی شود</p>	۴
۵	<p>گزینه ب درست است. هر سانتیمتر به ۵ قسمت تقسیم شده یعنی هر قسمت ۲ میلیمتر. پس دقت این خط کش ۲ میلیمتر است و با این خط کش فقط سانتی متر و میلیمترهای زوج را می توانیم اندازه گیری کنیم.</p>	۵
۶	<p>گزینه د درست است. دانش آموزان عزیز این سوال کمی به دقت بیشتر احتیاج دارد.</p> <p>چون حجم زیاد شده پس چگالی کاهش می یابد یعنی یا گزینه ب درست است یا گزینه د. اگر حجم یک گاز دو برابر شود چگالی نصف می شود یعنی 50 درصد کاهش می یابد ولی سوال گفته است حجم 50 درصد افزایش یافته یعنی حجم گاز یک و نیم برابر شده نه دو برابر. اگر شما حجم و جرم گاز قبل از گرم شدن را عدد 1 در نظر بگیرید چگالی گاز برابر 1 می شود. حالا جرم تغییر نکرده ولی حجم $1/5$ برابر شده. اگر 1 را بر $1/5$ تقسیم کنیم عدد $66/6$ به دست می آید یعنی چگالی گاز بعد از گرم شدن برابر $66/6$ است و می بینید که حدود $33/3$ درصد کاهش یافته است.</p>	۶
۷	<p>گزینه د درست است. وقتی نمک را در آب حل می کنیم ذرات نمک لا به لای ذرات آب قرار می گیرند و حجم آب تغییر زیادی نمی کند.</p>	۷
۸	<p>حجم مشخصی آب مثلا 10 سی سی آب را داخل بورت می ریزیم و شیر آن را باز می کنیم تا آب قطعه قطره خارج شود و تعداد قطره ها را می شماریم سپس عدد 10 را بر تعداد قطره ها تقسیم می کنیم حجم یک قطره بر حسب سی سی به دست می آید. دقت کنید باید عدد 10 را بر تعداد قطره ها تقسیم کنیم نه تعداد قطره ها را بر عدد 10.</p> <p>برای اندازه گیری جرم یک قطره فقط کافی است جرم 10 سی سی آب را اندازه بگیریم و این عدد را بر تعداد قطره ها تقسیم کنیم تا جرم هر قطره بر حسب گرم به دست آید.</p>	۸
۹	<p>مقدار آبی که از ظرف خارج می شود برابر حجم تخم مرغ است پس کافیست حجم تخم مرغ را حساب کنیم. تخم مرغ داخل آب معلق مانده یعنی چگالی تخم مرغ با چگالی آب برابر است. و چون چگالی آب 1 است پس چگالی تخم مرغ هم 1 است.</p> <p>حالا چگالی و جرم را داریم حجم تخم مرغ را حساب می کنیم. حجم برابر است با جرم تقسیم بر چگالی. پس حجم تخم مرغ برابر است با 75 سانتی متر مکعب. پس نتیجه می گیریم 75 سی سی آب از ظرف بیرون ریخته است</p>	۹
۱۰	<p>در این سوال ما باید حجم جیوه را حساب کنیم. چگالی و جرم جیوه را داریم فقط کافی است جرم را بر چگالی تقسیم کنیم یعنی: 270 تقسیم بر $13/5$ که می شود 20 پس حجم 270 گرم جیوه می شود 20 سی سی یعنی استوانه شماره 2 حجم را درست نشان می دهد</p>	۱۰