

## درس چهارم

۱. اگر مقدار یک مایع را با ظرف های مختلف اندازه گیری کنیم چه نتیجه ای حاصل می شود؟ عده های مختلفی به دست می آید.
۲. امیر و علی هر یک به طور جداگانه مقدار روغن مایع درون بطری را اندازه گیری کردند ولی عده های متفاوتی به دست آوردند، دلیل این کار چیست؟ چون برای اندازه گیری مقدار مایعات از ظرف های متفاوتی استفاده کرده اند.
۳. واحد اندازه گیری مایعات چیست؟ لیتر
۴. جرم جسم چیست؟ همه ای اجسام مانند سبب از ماده تشکیل شده اند. مقدار ماده ای تشکیل دهنده ای هر جسم را جرم جسم می نامند.
۵. جرم اجسام را با چه وسیله ای اندازه گیری می کنند؟ ترازو
۶. جرم مواد را با چه واحدهایی اندازه گیری می کنند؟ گرم و کیلو گرم
۷. سه ماده را نام ببرید که جرم آن ها کمتر از یک کیلو گرم باشد. دو عدد سبب، جعبه مداد رنگی ۲۴ تایی، جرم کتاب علوم
۸. وقتی مقدار کمتری از ماده را نیاز داشته باشیم آن را با مقیاس ..... درخواست می کنیم. گرم
۹. آیا همیشه ترازو مقدار ماده (جرم ماده) را با کیلو گرم نشان می دهد؟ خیر – چون برخی مواد از یک کیلو گرم کمتر است. جرم مواد را با واحد های مثل گرم، انس، قیراط، مثقال و ... نشان می دهند و برخی با واحد اندازه گیری تُن اجسام را می سنجند.
۱۰. چرا چرم ماده ای مثل کره، پنیر، گرد و را با گرم درخواست می کنیم؟ چون مقدار کمتری از یک ماده را نیاز داشته ایم و به همین خاطر آن را با واحد گرم که از کیلو گرم کمتر است درخواست می کنیم.
۱۱. یک کیلو گرم چند گرم است؟ ۱۰۰۰ گرم
۱۲. جرم یک لیوان عسل و یک لیوان آب را به طور جداگانه با ترازو اندازه گرفتیم؛ اندازه ای جرم یک لیوان عسل بیشتر از یک لیوان آب است چرا؟ چون گاهی مایعاتی که مقدار آن ها با هم یکسان است، جرم های متفاوتی دارند.
۱۳. آزمایشی طراحی کن که نشان دهد با تغییر شکل جسم، جرم آن تغییر نمی کند. جرم یک عدد سبب را با ترازو اندازه می گیریم. سپس آن را خرد می کرده و دوباره جرم آن را با ترازو اندازه می گیریم و مشاهده می کنیم جرم سبب در هر دو مرحله یکسان است.

## درس ۵ آب ماده‌ی با ارزش

- . بیشتر بدانید: در علم هواشناسی حالت‌های مختلف آب را بر اساس نوع بارش یا معلق بودن آن در هوای اطراف زمین (جو) به این شکل طبقه‌بندی می‌شود: باران، تگرگ، برف، رگبار، مه، ابر، شبنم، بخار.
۱. چرخه‌ی آب چیست؟ گرمای خورشید باعث بخار شدن آب دریاهای می‌شود. بخار آب هنگام بالا رفتن سرد می‌شود و به ابر تبدیل می‌شود. اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند و از آن‌ها باران و برف می‌بارد. به این جریان آب در طبیعت، چرخه‌ی آب می‌گویند.
۲. علت شوری آب دریاها چیست؟ اگر رودها هنگام رفتن به دریا از زمین‌های شور عبور کنند نک را با خودشان به طرف دریا می‌برند و اب دریا را هم شور می‌کنند.
۳. آب‌ها جای بیشتری را در روی زمین گرفته‌اند یا خشکی‌ها؟ آب‌ها
۴. دریاها بسیار بزرگ را چه می‌نامند؟ اقیانوس
۵. از آب چه استفاده‌هایی می‌کنند؟ برای آشامیدن، کشاورزی، شست و شو و ...
۶. چرا آب دریا برای آشامیدن، کشاورزی و شست و شو مناسب نیست؟ چون شور است.
۷. ما و بسیاری از موجودات زنده‌ی دیگر به ..... نیاز داریم. آب
۸. آب دریاها شور است، پس چرا وقتی این آب بخار می‌شوند و دوباره به زمین گردند، شور نیستند؟ چون نک حل شده درون آب‌ها، همراه با آب بخار نمی‌شود.
۹. چند قسمت از آب‌های روی زمین شیرین هستند؟ سه قسمت از صد قسمت کره‌ی زمین آب شیرین است.
۱۰. در روزهای آفتابی تغییر آب دریا سریع‌تر است یا در روزهای ابری؟ چرا؟ در روزهای آفتابی سریع‌تر و بیشتر است چون گرمای خورشید مستقیماً به سطح آب می‌خورد و باعث تغییر مستقیم آب می‌شود.
۱۱. دو پارچه خیس را یکی در جلو آفتاب و دیگری در سایه می‌گذاریم یک زودتر خشک می‌شود؟ چرا؟ پارچه‌ای که جلو آفتاب است چون نور خورشید باعث تغییر آب درون پارچه می‌شود.
۱۲. ابر چگونه تشکیل می‌شود؟ از بخار آب ابر درست می‌شود.
۱۳. ابرها چگونه جابجا می‌شوند؟ باد آن‌ها را جابجا می‌کند.
۱۴. ماده‌ای را نام ببرید که در طبیعت به سه حالت دیده می‌شود؟ آب که در حالت جامد به صورت یخ و در حالت گاز به صورت بخار است.

۱۵. آزمایشی مثال بزنید که شبیه بارش باران است. آزمایش شیشه‌ی آب داغ که وقتی بخار آب با کیسه‌ی نایلونی که روی آریک تگه بخود می‌کند به آب تبدیل می‌شود. فروافتادن این قطرات آب شبیه بارش باران است.

۱۶. چند راه حل عملی برای صرفه جویی در مصرف آب پیشنهاد دهید.

- موقع مسواک زدن شیر آب را باز نگذاریم.

- هنگام استحمام شیر آب را به طور پیوسته باز نگذاریم.

- برای آب دادن به درختان، درختچه‌ها و گل‌ها از روش آبیاری قطره‌ای استفاده شود.

- تمام شیلنگ‌ها، اتصالات و شیرها را مرتب کنترل کنید تا از نشتی آب جلوگیری شود.

- به جای شستن اتومبیل با شیلنگ آب، از سطل آب استفاده کنید.

- حد امکان از آب آشامیدنی برای آبیاری فضای سبز استفاده نشود.

## درس ۶

۱. آیا آب در همه‌ی خاک‌ها به یک اندازه فرو می‌رود؟ خیر

۲. چرا آب، همه‌جا در زمین فرو نمی‌رود؟ زیرا جنس خاک در زمین‌های مختلف با هم فرق می‌کند و مقدار آبی که در زمین فرو می‌رود به جنس خاک بستگی دارد.

۳. آب در کدام خاک بیشتر فرو می‌رود؟ آب بیشتر در ماسه نرم فرو می‌رود.

۴. وقتی آب هنگام فرو رفتن در زمین به ..... یا ..... بر سد در همان جا جمع می‌شود. سنگ‌ها - خاک رس

۵. آب‌های زیر زمینی چگونه تشکیل می‌شود؟ مقداری از آب باران و برف در زمین فرو می‌رود. وقتی این آب به سنگ‌ها خاک رس بر سد در همان جا جمع می‌شود. این آب‌ها را آب‌های زیر زمینی می‌نامند.

۶. از چشیه و قنات که در شهر و یا روستاها وجود دارد چه استفاده‌هایی می‌شود؟ از آب چشیه و قنات‌ها برای آبیاری زمین‌های کشاورزی - تامین آب دام‌ها - آشامیدن - شست و شو و ... استفاده می‌شود.

۷. چرا نباید بیش از اندازه از آب‌های زیر زمینی استفاده کرد؟ زیرا این کار باعث خشک شدن یش تر چاه‌ها و یا کم شدن آن‌ها می‌شود.

۸. دلیل آلوده شدن آب بعضی چاه‌ها چیست؟ آب بعضی چاه‌ها به دلیل نزدیکی با فاضلاب آلوده می‌شود.

۹. چه چیزهای دیگری باعث آلودگی آب‌های زیر زمینی می‌شوند؟ تخلیه فاضلاب‌های صنعتی و ورود فلزات سنگین که سی هستند. - نفت یکی دیگر از آلوده‌کننده‌های آب‌های زیر زمینی است. ورود کود‌های شیمایی حین کشاورزی که به آب‌های زیر زمینی وارد می‌شوند.

۱۰. رود چگونه بوجود می آید؟ آبی که از باران و ذوب برف به وجود می آید در سازیری ها به راه می افتد، ابتدا جوی های کوچک و سپس رود را بوجود می آورد.
۱۱. همه ای رود ها از آب شدن ..... تشکیل می شود.
۱۲. رود بزرگ از متصل شدن ..... و ..... به وجود می آید. نهر ها و جوی های کوچک
۱۳. آب لوله کشی خانه ها چگونه تهیه و قابل آشامیدن می شود؟ آب رود ها را در پشت سد یا استخر های بزرگ جمع می کنند و بعد آن را به تصفیه خانه می فرستند. سپس آب سالم و پاکیزه، به وسیله ای لوله به شهرها و روستاهای فرستاده می شود.
۱۴. در تصفیه خانه چه کاری انجام می شود؟ گل و لای موجود در آب را می گیرند و به آن مواد میکروب کش اضافه می کنند.
۱۵. چه نوع آبی قابل آشامیدن است؟ آبی که ضد عفونی شده باشد - بی بو - بی مزه و بی رنگ باشد.
۱۶. چرا روی آب ها سد می بندند؟ چون بتوان آب ها را در یک جا جمع (ذخیره) کنند.
۱۷. مواد میکروب کش در چه مرحله ای به آب اضافه می شود؟ وقتی آب را به تصفیه خانه انتقال دادند و گل و لای مواد اضافی آن را گرفتند به آب مواد میکروب کش اضافه می کنند.

# Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوی |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم