

زندگی ما و آب

۱- آیا آب در همه ی خاک ها به یک اندازه فرو می رود ؟ خیر

۲- چرا آب «همه جا در زمین فرو نمی رود ؟ زیرا جنس خاک در زمین های مختلف با هم فرق می کند .



۳- آب در کدام خاک بیشتر فرو می رود ؟

آب بیشتر در ماسه ی نرم فرو می رود .

۴- وقتی آب هنگام فرو رفتن در زمین به یا برسد در همان جا جمع می شود .

سنگ ها - خاک رس

۵- آب های زیر زمینی چگونه تشکیل می شود ؟

مقداری از آب باران و برف در زمین فرو می رود . وقتی این آب به سنگ ها و خاک رس برسد در همان جا جمع می شود . این آب ها را آب های زیر زمینی می نامند .

۶- از چشمه و قنات که در شهر و روستا ها وجود دارد چه استفاده هایی می شود ؟

برای آبیاری زمین های کشاورزی - تامین آب دام ها - آشامیدن - شست و شو استفاده می شود .

۷- چرا نباید بیش از اندازه از آب های زیر زمینی استفاده کرد ؟

زیرا این کار باعث خشک شدن بیشتر چاه ها و یا کم شدن آب آن ها می شود .

۸- دلیل آلوده شدن آب بعضی از چاه ها چیست ؟ آب بعضی از چاه ها به

دلیل نزدیکی به فاضلاب آلوده می شود .



۹- چه چیز های دیگری باعث آلودگی آب های زیر زمینی می شود ؟

تخلیه ی فاضلاب های صنعتی - نفت - ورود کودهای شیمیایی

۱۰- رود چگونه به وجود می آید؟

آبی که از باران و ذوب برف به وجود می آید در سرازیری ها به راه می افتد « ابتدا جوی های کوچک و سپس رود را به وجود می آورد .

۱۱- رود بزرگ از متصل شدن و به وجود می آید . نهر ها - جوی های کوچک

۱۲- 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 ی لوله به شهر ها و روستا ها فرستاده می شود .

۱۳- 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 .

۱۴- چه نوع آبی قابل آشامیدن است؟

آبی که ضد عفونی شده باشد - بی بو - بی مزه - بی رنگ باشد .

۱۵- چرا روی آب ها سد می بندند؟

تا بتوانند آب ها را در یک جا جمع کنند .

۱۶- 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 آن مواد میکروب کش اضافه می کنند .



گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

دختر گلم:

با سعی و تلاش پله های ترقی را یکی پس از دیگری پشت سر

خواهی گذاشت