

زندگی ما و آب

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.



۳- آب در کدام خاک بیشتر فرو می‌رود؟

آب بیشتر در ماسه‌ی نرم فرو می‌رود.

۴- وقتی آب هنگام فرو رفتن در زمین به یا برسد 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 و خاک رس برسد در همان جا جمع می‌شود. این آب ها آب‌های زیر زمینی می‌نامند.

۶- از چشمه و قنات که در شهر و روستاها وجود دارد چه استفاده‌هایی می‌شود؟

برای آبیاری زمین‌های کشاورزی - تامین آب دام‌ها - آشامیدن - شست و شو استفاده می‌شود.

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

زیرا این کار باعث خشک شدن بیشتر چاه‌ها و یا کم شدن آب آن‌ها می‌شود.

۸- دلیل آلوده شدن آب بعضی از چاه‌ها چیست؟ آب بعضی از چاه‌ها به

دلیل نزدیکی به فاضلاب آلوده می‌شود.



۹- چه چیز‌های دیگری باعث آلودگی آب‌های زیر زمینی می‌شود؟

تخليه‌ی فاضلاب‌های 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 ای 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 روح 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 .



دختر گلم :

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