



گلیبرگ شماره ۶

نام و نام خانوادگی:

به نام خدا

دستان

سال تحصیلی

تاریخ:

پایه: سوم

علوم



از آبی که به شکل باران بر زمین فرود می آید ، مقداری در خاک فرو می رود.
آب تا جایی در اعماق زمین فرو می رود که به سنگ ها یا خاک رس برسد که تشکیل آب زیرزمینی را می دهد،
مانند : چشمه ، چاه و قنات

برخی موارد مانند نفت ، تخلیه فاضلاب های صنعتی و برخی فعالیت های کشاورزی مانند استفاده از
حشره کش ها باعث آلودگی آب های زیر زمینی می شود .
آب رودها را ابتدا تصفیه کرده و قابل آشامیدن می کنند .



الف- پاسخ سوالات زیر را با زدن علامت ✓ مشخص کن.

۱. آب را می توان در یافت .

- الف) هوا ب) روی زمین ج) زیر زمین د) هر سه مورد

۲. باران باعث ورود کدام ماده از زمین های کشاورزی به دریا نمی شود؟

- الف) نفت ب) نمک ج) سم د) کود

۳. کام ماده خاصیت میکروب کشی دارد؟

- الف) کلر ب) آب ج) شکر د) ماسه

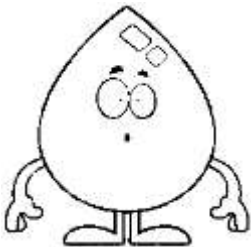
ب - کامل کن .

۴. در بیش تر استان های ایران وجود ندارد .

۵. مردم برای یا از آب های زیر زمینی استفاده می کنند.

۶. و از جمله منابع آب زیرزمین می باشند .

۷. دانه ی خاک رس از ماسه ی نرم می باشد .



ج- زیر کلمه درست داخل پرانتز خط بکش تا جمله کامل شود.

۸. از منابع آب زیر زمینی (چشمه / قنات) یک پدیده ی طبیعی است .

۹. مصرف آب تصفیه شده برای (پختن غذا / شستشوی اتومبیل) مناسب نیست .

۱۰. صافی هایی که در تصفیه خانه ی آب استفاده می شوند (گل / میکروب) را از آب جدا می کنند .

۱۱. آبی که در شهر مصرف می کنیم از (رودها یا چاه ها/ دریاها) به دست می آید ..

۱۲. مردم کشورمان باید (در همه جا / در بعضی جاها) در مصرف آب صرفه جویی کنند..

د) عبارات مناسب را به کلمات مناسب وصل کن .

۱۳. آب حاصل از آن به شکل های مختلفی در می آید .

۱۴. سرچشمه و محل شروع رودها می باشد.

۱۵. محل اصلی تامین آب لوله کشی شده در شهرهاست.

۱۶. آب رودها در این قسمت ذخیره می شود.

۱۷. آب زیرزمینی است که از زیر زمین خارج می شود و کیفیت آن بهتر از آب چاه است .

● سد

● بارندگی

● تصفیه خانه

● ارتفاعات کوه ها

● چشمه

ه) پاسخ بده .

۱۸. آب زیر زمینی چیست ؟

.....

۱۹. آب در چه نوع خاکی سریع تر و بیش تر فرو می رود ؟

.....

۲۰. آب مصرفی خانه ها چگونه قابل آشامیدن می شود ؟

.....

۲۱. در مناطق خشک و بیابانی از چه روشی برای آبیاری باغ ها و درختان استفاده می شود ؟

.....

