



فعالیت کلاسی ۱ درس ششم صفحه ۵۹

۱.



۲. چاه و چشمه باید رنگ شوند.

۳. وقتی باران و برف می‌بارد، قسمتی از آب روی زمین جاری می‌شود و جویبارها را به وجود می‌آورد و جویبارها به هم متصل می‌شوند و رودخانه‌ها را به وجود می‌آورند.

فعالیت کلاسی ۲ درس ششم صفحه ۶۰

۱. ۱- ساختن سد ۲- عبور از صافی و فیلتر و گرفتن گل و لای ۳- اضافه کردن کلر و میکروبی زدایی ۴- لوله‌کشی تا منازل

۲. مواد آلوده و آب‌های آلوده (مثل فاضلاب) می‌توانند در خاک نفوذ کنند. در این مواقع آب چاه‌ها آلوده می‌شوند.

۳. الف) تصفیه‌ی آب

ب) در تصفیه‌خانه‌ها

تمرین درس ششم صفحه ۶۰، ۶۱ و ۶۲

آب زیرزمینی مصنوعی: قنات

۱. آب زیرزمینی طبیعی: چشمه

۲. الف) ✓ درست

ب) ✓ درست

پ) ✗ آب‌های زیرزمینی جزء آب‌های شیرین هستند.

ت) ✗ آب چاه منبع آب زیرزمینی مصنوعی و آب چشمه منبع آب زیرزمینی طبیعی است.

۳. الف) آب‌های جاری  
ب) نفوذناپذیر  
پ) آب‌های زیرزمینی  
ت) میکروب‌ها  
ث) بیشتر
۴. چون هنوز میکروب‌زدایی نشده است.
۵. چون نفوذپذیری ندارد و آب به ریشه نمی‌رسد.
۶. آب دریا شور است و از آب‌های روی زمین است ولی آب چشمه شیرین است و از آب‌ها زیرزمین است.
۷. الف) تمیز است و خاک ندارد.  
ب) خیر - زیرا میکروب‌هایش کشته نشده‌اند.
۸. در بالای کوه یا کوهپایه
۹. مدت زمان بارندگی هر چه بیشتر: آب جاری بیشتر می‌شود.  
شدت بارندگی: هر چه بیشتر آب جاری بیشتر پوشش گیاهی: هر چه بیشتر آب جاری کمتر
۱۰. الف) بیشتر  
ب) بیشتر  
پ) کمتر  
ت) کمتر  
ث) کمتر
۱۱. الف) گزینه «۲» - پرورش ماهی و میگو  
ب) گزینه «۳» - آب فاضلاب‌ها  
پ) گزینه «۳» -

