

۱. جرم
۲. ۱- سیمان مخلوطی از آهک و خاک رس است.
- ۲- مخلوط آب و آهک به عنوان ضد عفونی کننده
۳. آب
۴. مصرف دوباره: ظروف شیشه‌ای سس، ترشی و... را می‌توان شست و حبوبات را داخل آن‌ها نگه داری کرد.
- کاهش مصرف: برای خرید میوه با خود زنبیل یا کیسه‌ی پارچه‌ای می‌بریم.
- بازیافت: تفکیک زباله‌های فلزی و شیشه و پلاستیکی و بازگرداندن آن‌ها به کارخانه
۵. دشت‌ها و دامنه‌ی کوه‌ها
۶. ۱- نور خورشید ۲- نیروی گرانش
۷. حفر چاه، قنات و چشمه
۸. ۲۱%
۹. منبسط می‌شوند.
۱۰. ۲ دسته
- ۱- سفره‌های آب زیرزمینی آزاد
- ۲- سفره‌های آب زیرزمینی تحت فشار
۱۱. فناوری
۱۲. ۱- جاده‌سازی ۲- سدسازی ۳- ساختمان‌سازی
۱۳. یخچال
۱۴. در صورتی که در مناطق شیب‌دار آب‌های زیرزمینی به طور طبیعی به سطح زمین برسند و جاری شوند، چشمه به وجود می‌آید.
۱۵. بیش تر
۱۶. اقیانوس‌ها، دریاها، رودخانه‌ها، آب‌های زیرزمینی، رطوبت هوا و یخچال‌ها می‌شود.
۱۷. عمق چاه‌های آب در همه جا یکسان نیست. در مناطق نزدیک به دریا ممکن است با چند متر حفر کردن به سطح ایستایی رسید، اما در نواحی خشک داخلی کشور این عمق زیاد است و ممکن است بیش از ۱۵۰ متر باشد.
۱۸. واژه‌هایی مانند آگاهی، دانش و عبارتی مانند پاسخ پرسش‌هایی که برای انسان پیش می‌آید بیان بهتر علم به کار می‌رود.
۱۹. آبرفتها
۲۰. میزان فضای خالی و نفوذپذیری در سنگ‌ها و رسوبات مختلف متفاوت است. بطور مثال در آبرفتها میزان فضای خالی و نفوذپذیری زیاد است، در حالی که رس‌ها به دلیل ریز بودن نفوذپذیری پایینی دارند.
۲۱. تصعید- فرازش
۲۲. ایستگاه‌های باران سنجی و برحسب میلی‌متر
۲۳. اکسید کروم
۲۴. شیب زمین - دریاها، دریاچه‌ها
۲۵. آزمایش
۲۶. آبخاز
۲۷. نارسانای گرما هستند.
۲۸. ۱- معدن سنگان خواف در استان خراسان رضوی
- ۲- معدن چغارت در اطراف بافق استان یزد
۲۹. نفوذ آب از بستر رودها، دریاچه‌ها، آب حاصل از ذوب برف‌ها و یخ‌ها
۳۰. آهک
۳۱. پرسش - مشاهده - جمع‌آوری اطلاعات - پیشنهاد فرضیه - آزمایش - ثبت نتایج - نظریه‌سازی - رسیدن به پاسخ