

علوم تجربی پایه ششم

سوالات درس پنجم، زمین پویا

- ۱- وقوع زمین لرزه چه فایده ای دارد؟
- ۲- چرا ما باید پدیده هایی مثل زمین لرزه و آتش فشان را بشناسیم؟
- ۳- زمین لرزه چه زمانی اتفاق می افتد؟
- ۴- زمین لرزه چگونه باعث ایجاد تغییراتی در سطح زمین می شود؟
- ۵- آیا همه زمین لرزه ها باعث ایجاد خرابی در زمین می شوند؟ چرا؟
- ۶- اثرات حاصل از زمین لرزه چند دسته است؟ برای هر کدام سه مثال بنویسید.
- ۷- هر سال در کشور ما حدود چند زمین لرزه اتفاق می افتد؟
- ۸- زمین لرزه های خفیف چه سودی دارند؟
- ۹- گسل چیست؟
- ۱۰- در کدام قسمت پوسته زمین احتمال وقوع زمین لرزه بیشتر است؟
- ۱۱- سه فعالیت انسان دوستانه که در هنگام زمین لرزه می توان انجام داد را نام ببرید.
- ۱۲- سه مورد از نکات ایمنی که در هنگام وقوع زمین لرزه باید رعایت کرد را بنویسید.
- ۱۳- یک کوه آتش فشان از چه اجزایی تشکیل شده است؟
- ۱۴- آتش فشان چه زمانی اتفاق می افتد؟
- ۱۵- مواد خارج شده از دهانه آتش فشان چند دسته هستند؟ نام ببرید.
- ۱۶- آتش فشان ها از نظر فعالیت چند دسته هستند؟ نام ببرید.
- ۱۷- آتش فشان های فعال چه آتش فشان هایی هستند؟ مثال بزنید.
- ۱۸- به چه آتش فشان هایی نیمه فعال گفته می شود؟ مثال بزنید.
- ۱۹- چه آتش فشان هایی خاموش نامیده می شوند؟ مثال بزنید.
- ۲۰- دو سنگ آتش فشانی نام ببرید .
- ۲۱- پوک معدنی چه ویژگی دارد و در چه جاهایی استفاده می شود؟
- ۲۲- نام علمی سنگ پا چیست؟ چه کاربردی دارد؟
- ۲۳- دلیل ایجاد حفره در سنگ پا چیست؟
- ۲۴- مهم ترین گازهای خارج شده از دهانه آتش فشان را نام ببرید.
- ۲۵- سه فایده و سه ضرر آتش فشان را بنویسید.
- ۲۶- ساکنان مناطق آتش فشانی چه نکاتی را باید رعایت کنند؟

