



زمین یویا

درس پنجم

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

الف) جاهای خالی زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید.

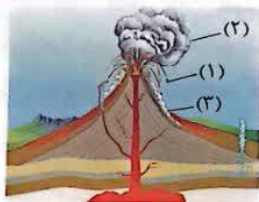
- ۱) برای اندازه‌گیری شدت و بزرگی زمین‌لرزه از واحد و استفاده می‌شود.
- ۲) به شکستگی سنگ‌های سنگ‌کره‌ی زمین، گفته می‌شود.
- ۳) هر چه فاصله‌ی کانون زمین‌لرزه از سطح کم‌تر باشد، شدت زمین‌لرزه خواهد بود.
- ۴) بزرگی زمین‌لرزه به میزان زمین‌لرزه اشاره می‌کند.
- ۵) تفتان یک آتش‌فشان است.

ب) درستی یا نادرستی عبارات‌های زیر را مشخص کنید.

درست نادرست

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ۶) تأثیرات ساختمانی نخستین اثرات زمین‌لرزه هستند.
- ۷) فاصله‌ی کانون از سطح زمین و شدت زمین‌لرزه رابطه‌ی معکوس دارند.
- ۸) اثرات اجتماعی زمین‌لرزه آخرین اثراتی است که پدیدار می‌شوند.
- ۹) در هر فوران آتش‌فشان یک لایه به لایه‌های قبلی افزوده می‌شود.
- ۱۰) زمین‌لرزه و آتش‌فشان، قابل پیش‌بینی نیستند.



پ) در تصویر مقابل به جای اعداد نوشته‌شده نام آن قسمت را بنویسید.

ت) پاسخ مناسب را انتخاب نمایید.

- ۱۲) برای تعیین انرژی آزادشده در زمین‌لرزه از این مقیاس استفاده می‌شود. (ریشر - مرکالی)
- ۱۳) هر چه به سطح نزدیک‌تر باشد، زمین‌لرزه شدیدتر است. (کانون زمین‌لرزه - مرکز سطحی زمین‌لرزه)
- ۱۴) برگزاری مانور زمین‌لرزه جزء این اقدامات است. (پیش از وقوع - پس از وقوع)
- ۱۵) از تجزیه‌ی آمونیوم دی‌کرومات به دست می‌آید. (کربن دی‌اکسید - بخار آب)
- ۱۶) دماوند و تفتان از این نوع آتش‌فشان هستند. (نیمه‌فعال - خاموش)
- ۱۷) در هنگام فوران آتش‌فشان همراه با گازهای داغ تا ارتفاعات بالای جو صعود می‌کند. (گدازه - خاکستر)

بازخورد:

