

نام:

به نامش و به یاریش

تاریخ:

درس: علوم

دبستان عمار

پایه: ششم

نام خانوادگی:

در جای خالی کلمه ی مناسب بنویسید.

۱- در اثر فشار از درون زمین به طرف بالا، پوسته‌ی زمین دچار می‌شود.

۲- زمین لرزه وقتی اتفاق می‌افتد که زمین در اثر نیروهای حاصل از درون زمین می‌شکند.

۳- زرده‌ی تخم مرغ پخته شده، شبیه لایه‌ی زمین است.

۴- گاز کربن دی‌اکسید با ماده‌ای به نام آب آهک قابل شناسایی است زیرا این ماده در کنار گاز کربن دی‌اکسید به رنگ در می‌آید.

۵- نوعی سنگ آذرین است که در صنعت چوب‌بری به عنوان ساینده استفاده می‌شود.

۶- در آزمایشگاه می‌توان به کمک ماده‌ی یک آتشفشان را به نمایش گذاشت.

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید

۱- طاه‌ها و سینا می‌خواهند اثرات حاصل از زمین‌لرزه را در جدول زیر طبقه‌بندی کنند. شما در انجام این عمل به آن‌ها کمک کنید.

الف) شیوع بیماری‌های مسری ب) قطع آب، برق، گاز و تلفن ج) شکستن سدها و وقوع سیل د) بیکاری

ه) کمبود دارو جهت درمان بیماران و) خرابی ساختمان‌ها ز) دزدی ح) آلودگی آب

ط) ناامنی ی) شکستن پل‌ها ک) مشکلات روانی ل) خراب شدن بیمارستان‌ها و مراکز درمانی

ساختمانی	اجتماعی	بهداشتی

۲- گسل چیست؟

۳- چه عواملی بر میزان خرابی زمین لرزه ها موثرند؟ (۴ مورد)

جملات درست را با (د) و جملات نادرست را با (ن) نشان دهید .

۱- از واکنش سرکه و جوش شیرین حبابهای بخار آب خارج می شود.

۲- آتش فشان باعث ایجاد زمین های کشاورزی حاصل خیز می شود.

۳- مهم ترین گاز خارج شده از دهانه ی آتش فشان اکسیژن است.

۴- پوک های معدنی همان سنگ پا است. ۵- سوره ی قارعه در مورد زمین لرزه می باشد.

۶- سالانه حدود ۱۰۰۰۰ زمین لرزه ی خفیف در کشور رخ می دهد که مردم آن را حس نمی کنند.

(د): گزینه ی صحیح را مشخص کنید و زیر آن خط بکشید.

۱- مورد استفاده ی کدام سنگ درست نیست؟ الف) سنگ پا: سائیدن ب) پوک معدنی: مجسمه سازی ج) گرانیت: نمای ساختمان

۲ نوع فعالیت کدام کوه آتشفشانی به درستی بیان شده است؟

الف) تفتان: نیمه فعال ب) سهپند: نیمه فعال ج) بزمان: نیمه فعال د) الوند: فعال

۳ با مخلوط کردن جوش شیرین و گاز می شود که یکی از گازهای تولیدی در آتش فشان است.

الف) دی اکسید کربن، اکسیژن ب) اکسیژن، دی اکسید کربن ج) سرکه، دی اکسید کربن د) آب آهک، دی اکسید کربن

سطح عملکرد ملاک و شواهد	تسلط کامل	تسلط خوب	متوسط	کم	خیلی کم
	۱- آشنایی با دلایل وقوع زلزله				
۲- آشنایی با گسل					
۳- آشنایی با آتشفشان					
۴- آشنایی با انواع آتشفشان					
۵- آشنایی با اثرات زلزله					

بازخورد توصیفی :