

بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

آزمون علوم تجربی چهارم ابتدایی

تاریخ:

(درس 6)

مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

- 1- سنگ‌ها دگرگون شده بر اثر و تغییر می‌کند.
- 2- نوعی سنگ است که از آن آهن تهیه می‌کنند.
- 3- مواد مذاب درون زمین پس از سرد شدن ، سنگ‌های را تشکیل می‌دهند.
- 4- گل و لای و سنگ‌های ریز همراه رود پس از ورود به دریا و دریاچه می‌شوند.
- 5- سنگ آهک به چه نوع سنگی تبدیل می‌شود؟
الف - سنگ رسوبی ب - سنگ دگرگون شده ج - آذرین درونی د - آذرین بیرونی
- 6- مواد اولیه‌ی کدام یک از موارد زیر از سنگ‌ها بدست نمی‌آید؟
الف - نمک ب - کاشی ج - ظروف چینی د - ظروف پلاستیکی
- 7- سنگ مرمر جزء کدام دسته از سنگ‌ها می‌باشد؟
الف - آذرین ب - رسوبی ج - گرانیت د - دگرگون شده
- 8- کدام یک از سنگ‌های زیر بصورت لاله لایه هستند؟
الف - مرمر ب - آذرین ج - رسوبی د - دگرگون شده
- 9- سنگ‌های رسوبی چگونه تشکیل می‌شوند؟
- 10- سنگ‌ها از چه نظر با هم تفاوت دارند؟
- 11- سه مورد از کاربردهای مختلف سنگ‌ها را نام ببرید.
- 12- برای حفاظت از منابع خدادادی سنگ‌ها چه کاری می‌توانیم انجام بدهیم؟

بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون علوم تجربی چهارم ابتدایی

(درس 6)

1- گرما و فشار زیاد

2- سنگ آهن

3- آذرین

4- ته نشین

5- گزینه ی ب درست است.

6- گزینه ی د درست است.

7- گزینه ی د درست است.

8- گزینه ی ج درست است.

9- سنگهای رسوبی طی سالهای طولانی از ته نشین شدن و انباشته شدن موادی که رودها با خود می‌برند تشکیل می‌شوند.

10- سنگها از نظر رنگ ، زبری و صافی ، اندازه ی اجزای تشکیل دهنده و مقاومت در برابر فشار با هم تفاوت دارند.

11- ساختمان سازی - هنر - نمک طعام

12- مواد فلزی کهنه و فرسوده را در طبیعت رها نمی‌کنم. از گچهای تخته سیاه بیهوده استفاده ننمایم . مدادهای خود را بیهوده نمی‌تراشم .