

بسمه تعالی

دبستان:

تاریخ:

آزمون علوم تجربی چهارم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

(درس 6)

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 بdst نمی‌آید؟

- د - ظروف پلاستیکی ب - کاشی ج - ظروف چینی الف - نمک

7- سنگ مرمر جزء کدام دسته از سنگ‌ها می‌باشد؟

- د - دگرگون شده ب - رسوبی ج - گرانیت الف - آذرین

8- کدام یک از سنگ‌های زیر بصورت لاله لایه هستند؟

- د - دگرگون شده ب - آذرین ج - رسوبی الف - مرمر

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- گزینه‌ی ب درست است.

-6- گزینه‌ی د درست است.

-7- گزینه‌ی د درست است.

-8- گزینه‌ی ج درست است.

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

-10- سنگ‌ها از نظر رنگ ، زبری و صافی ، اندازه‌ی 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 .