



مشاوره تحصیلی تمصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و
آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

۲۳ عدد

<p>۱ جاهای خالی را با کلمه های مناسب کامل کنید.</p> <p>ویژگی سخت بودن و محکم بودن مخصوص سنگ های است. سنگ مرمر یک نوع سنگ است. در کشور ما کوه های الوند و دماوند بیش تر سنگ های دارند.</p> <p>فسیل در بین سنگ های یافت می شود. سنگ پا یک نوع سنگ است.</p> <p>سنگ ها را بر اساس آن ها طبقه بندی می کنند. سنگ های بزرگ تر در رودخانه و سنگ های ریز تر در رودخانه تشکیل می شوند.</p> <p>آهن و نفت را در بین سنگ های و الماس را در بین سنگ های می توان پیدا کرد.</p> <p>زغال سنگ نوعی سنگ است. سنگ ها از نظر و با هم تفاوت دارند.</p>
<p>۲ گزینه ی صحیح را علامت بزنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • فراوان ترین سنگ ها و منشا سنگ های روی زمین هستند. الف) آذرین - رسوبی ب) آذرین - آذرین ج) دگرگون - آذرین د) رسوبی - آذرین • تشکیل کدام سنگ ها مدت بیش تری طول می کشد؟ الف) سنگ آهک ب) سنگ مرمر ج) ماسه سنگ د) گرانیت • در کشور ما سنگ های کدام کوه ها بیشتر از نوع رسوبی است؟ الف) دماوند ب) زاگرس ج) الوند د) تفتان • کدام یک از سنگ های زیر از بلور های ریز یا درشت ساخته می شوند؟ الف) آذرین ب) سنگ رسوبی ج) سنگ مرمر د) سنگ دگرگونی • نوع تشکیل کدام سنگ با بقیه متفاوت است؟ الف) سنگ آهک ب) ماسه سنگ ج) کنگولومرا د) سنگ پا • کدام گزینه کاربرد سنگ ها را نشان نمی دهد؟ الف) خاک رس ب) ساعت سازی ج) کشاورزی د) پودر بچه • کدام یک از موارد زیر کانی نیست؟ الف) مغز مداد ب) طلا ج) جیوه د) نمک
<p>۳ سنگ های رسوبی چگونه تشکیل می شوند؟</p>

	۴ ویژگی سنگ های رسوبی را بنویسید.
	<p>۵ سنگ های آذرین چگونه تشکیل می شوند؟</p> <p>آزمایشی بنویسید که تشکیل سنگ های رسوبی را نشان دهد.</p> <p>فرضیه:</p> <p>وسایل لازم:</p> <p>شرح آزمایش:</p> <p>نتیجه گیری:</p>
	۶ از سنگ ها چه استفاده هایی می کنیم؟ (۴ مورد)
	۷ سنگ آهن چیست؟ چه نوع سنگی است؟ در کجا آن را ذوب می کنند؟
	۸ راه های مختلف تشکیل سنگ های رسوبی را بگویید. فقط ۴ مورد را نام ببرید و برای هر مورد یک مثال بزنید.
	۹ آجر و ظروف سفالی هر دو از حرارت زیاد به به دست می آیند. سنگ آهک یک سنگ است که در اثر گرما و فشار به آن به سنگ تبدیل می شود که یک نوع سنگ است.
	۱۰ کانی چیست؟ ویژگی های کانی را بنویسید.