

<p>نام معلم : سرکار خانم حسین پور پایه : چهارم</p>	<p>نام و نام خانوادگی : تاریخ :</p>
<p>الف) در جاهای خالی کلمات مناسب بنویسید :</p>	
<p>1 - مداری که در آن لامپ ها به صورت پیوسته بسته شده اند مدار ..... است.</p>	
<p>2 - ..... یک نارسانای الکتریکی است.</p>	
<p>3- سنگ آذرین دو دسته ..... و ..... است.</p>	
<p>4- بهترین راه تشخیص مخلوط از محلول اینست که .....</p>	
<p>5- در پنل های خورشیدی انرژی ..... به ..... و ..... تبدیل می شود.</p>	
<p>ب) گزینه درست را انتخاب کنید :</p>	
<p>6 - محلول شکر و آب به کدام محلول زیر بیشتر شبیه است ؟ الف) نمک و آب      ب) الکل و آب      ج) گچ و آب      د) نوشابه</p>	
<p>7- کدامیک از عوامل زیر بیشترین تاثیر را در حل شدن قند دارد ؟ الف) خردکردن      ب) داغ بودن آب      ج) به هم زدن      د) نوع قند</p>	
<p>8 - کدامیک از مخلوط های زیر نا همگن است ؟ الف) آب و شکر      ب) الکل و آب      ج) شربت خاکشیر      د) آب و گلاب</p>	
<p>9 - پرمصرف ترین انرژی در روی کره ی زمین ..... است . الف) انرژی الکتریکی      ب) انرژی هسته ای      ج) سوخت ها      د) انرژی گرمایی</p>	
<p>10 - استفاده از کدامیک از منابع زیر موجب آلودگی نمی شود و ارزان تمام می شود ؟ الف) گاز      ب) خورشید      ج) نفت      د) بنزین</p>	
<p>11 - لایه لایه بودن از ویژگی های کدام سنگ ها است ؟ الف) سنگ دگرگونی      ب) سنگ آذرین      ج) سنگ رسوبی      د) سنگ گرانیت</p>	
<p>12 - کدامیک از سنگ های زیرپس از دگرگون شدن به سنگ مرمر تبدیل می شود الف) سنگ گچ      ب) سنگ آهک      ج) سنگ آذرین      د) سنگ سیمان</p>	
<p>13- سنگ مرمر و سنگ پا به ترتیب مربوط به کدام گزینه است؟ الف) رسوبی/رسوبی      ب) دگرگونی / رسوبی      ج) دگرگونی / آذرین      د) آذرین/رسوبی</p>	

14 - سنگ آهک از کدام نوع سنگ می باشد؟ الف) رسوبی    ب) آذرین درونی    ج) آذرین بیرونی    د) دگرگونی
15 - مهمترین عواملی که در دگرگون شدن سنگ ها اثر دارند کدامند؟ الف) فشار و مواد شیمیایی    ب) فرسایش و گذشت زمان ج) گرما و مواد شیمیایی    د) فشار و دمای زیاد
ج) پاسخ کامل دهید؟ 16 - مخلوط غیر یکنواخت را تعریف کنید؟
17 - مدار الکتریکی ساده را تعریف کنید؟
18 - سنگ آذرین را تعریف کنید؟
نظر معلم :

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir