

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۳ / ۹ / ۹۸	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات	نمره																				
۱	<p>کدام یک از جملات زیر، درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف) خیزقاره، بخش کم شیب حاشیه قاره است. ب) سیل های ویرانگر، نشانه بی توجهی ما به هواکره است. ج) ترکیبات آهن از رسوبات شیمیایی هستند. د) ساختار سیلیکاتی زبرجد، حلقوی است.</p>	۱																				
۲	<p>در هر یک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را مشخص کنید.</p> <p>الف) بررسی شیوه زندگی دایناسورها، مربوط به زمین شناسی (تاریخی - فیزیکی) است. ب) هرچه دمای هوا بالاتر باشد، قابلیت جذب بخار آن (كمتر - بیشتر) می شود. ج) با افزایش عرض جغرافیایی، چگالی آب های سطحی دریاها، (زیاد - کم) می شود. د) جریان لابرادر، آب های (سرد - گرم) را جا به جا می کند.</p>	۱																				
۳	<p>هر یک از موارد ستون سمت راست، با کدام فرایند دیاژنز در ستون سمت چپ، ارتباط دارد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>انحلال</td> <td>۱</td> <td>درشت شدن دانه های کوارتز</td> <td>الف</td> </tr> <tr> <td>تببور دوباره</td> <td>۲</td> <td>چسبیدن ذرات ریز سیلت به همدمیگر</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>جانشینی</td> <td>۳</td> <td>ایجاد فضاهای خالی در سنگ های آهکی</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>سیمانی شدن</td> <td>۴</td> <td>تشکیل دولومیت</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>تراکم</td> <td>۵</td> <td></td> <td>ه</td> </tr> </table>	انحلال	۱	درشت شدن دانه های کوارتز	الف	تببور دوباره	۲	چسبیدن ذرات ریز سیلت به همدمیگر	ب	جانشینی	۳	ایجاد فضاهای خالی در سنگ های آهکی	ج	سیمانی شدن	۴	تشکیل دولومیت	د	تراکم	۵		ه	۱
انحلال	۱	درشت شدن دانه های کوارتز	الف																			
تببور دوباره	۲	چسبیدن ذرات ریز سیلت به همدمیگر	ب																			
جانشینی	۳	ایجاد فضاهای خالی در سنگ های آهکی	ج																			
سیمانی شدن	۴	تشکیل دولومیت	د																			
تراکم	۵		ه																			
۴	<p>هر یک از موارد زیر، با کدام کانی (پیریت؛ کلسیت؛ فلوریت؛ کانی رسی؛ گارفت) مرتبط است؟</p> <p>الف) تشخیص با پرتو X ب) سختی ۴ ج) رنگ طلایی و رنگ خاکه سیاه د) رخ سه جهتی با زاویه غیرقائم</p>	۱																				
۵	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب، کامل کنيد.</p> <p>الف) در صنایع شیشه سازی، از رگه های استفاده می کنند. ب) اگر عمق آب دریا صد متر بیشتر شود، مقدار فشار آب، اتمسفر افزایش می یابد. ج) توانایی کانی در منعکس ساختن، عبور یا جذب نور را گویند. د) زغال سنگ در محیط با اکسیژن تشکیل می شود.</p>	۱																				
۶	<p>هر یک از موارد زیر، با کدام عامل فرسایشی مرتبط است؟</p> <p>الف) یارданگ ب) تشكیل دره ج) غار آهکی د) مورن</p>	۱																				
۷	<p>پایداری سنگ ها در برابر هوازگی به چه عواملی بستگی دارد؟ (چهار مورد)</p>	۱																				
۸	<p>هر یک از سنگ های زیر، در اثر دگرگون شدن کدام سنگ به وجود آمده اند؟</p> <p>الف) کوارتزیت ب) مرمر ج) سنگ لوح د) گنیس</p>	۱																				
۹	<p>هر یک از ویژگی های زیر، مربوط به کدام کانی است؟</p> <p>الف) کانی دگرگونی با منشأ زیستی ب) چگالی زیاد، کاربرد در گل حفاری ج) سولفات کلسیم بدون آب</p>	۱																				
	ادامه سوالات در صفحه دوم																					

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹ / ۳ / ۹۸	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات	نمره									
۱۰	پاسخ گوشه دهید: الف) مطالعه تأثیر کانی ها بر سلامت انسان، در قلمرو زمین شناسی پژوهشی است یا زمین شناسی زیست محیطی؟ ب) یخ حبابدار متراکم تر است یا یخ برفی؟ ج) با تولیت، ساخت آذرین توده ای است یا صفحه ای؟	۰/۷۵									
۱۱	جدول زیر را کامل کنید. <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>منشأ (درونی یا بیرونی)</td><td>نام سنگ آذرین</td><td>نام سنگ آذرین</td></tr><tr><td>ب</td><td>الف</td><td>ریولیت</td></tr><tr><td>د</td><td>ج</td><td>آندرزیت</td></tr></table>	منشأ (درونی یا بیرونی)	نام سنگ آذرین	نام سنگ آذرین	ب	الف	ریولیت	د	ج	آندرزیت	۱
منشأ (درونی یا بیرونی)	نام سنگ آذرین	نام سنگ آذرین									
ب	الف	ریولیت									
د	ج	آندرزیت									
۱۲	به موارد زیر پاسخ دهید. الف) دو مورد کاربرد فلدوپات ها را، بنویسید.	۱									
۱۳	با توجه به سری واکنشی بونون در مورد تبلور ماقما، به موارد زیر پاسخ دهید. الف) در ابتدای تشکیل کانی ها، مقدار کدام عناصر به شدت کاهش می یابد؟ ب) از واکنش آمفیبول با مایع مذاب، کدام کانی به وجود می آید؟ ج) در دماهای پایین تر، پلاژیوکلازها بیشتر دارای سدیم هستند یا کلسیم؟	۱									
۱۴	در رابطه با سنگ های دگرگونی، به موارد زیر پاسخ دهید. الف) دو نتیجه فشار همه جانبه بر سنگ ها را بنویسید.	۱									
۱۵	سه عامل مؤثر بر تخلخل سنگ ها را بنویسید.	۰/۷۵									
۱۶	در رابطه با سنگ های رسوبی، به موارد زیر پاسخ دهید. الف) علت گردشدن قطعات کنگلومرا چیست؟ ب) دو مورد استفاده ماسه سنگ ها را بنویسید. ج) دو عامل مؤثر بر رسوب گردنات کلسیم در آب را بنویسید.	۱/۵									
۱۷	علت هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) در عرض جغرافیایی ۴۰ تا ۵۰ درجه، مقدار بارندگی بیشتر از تبخیر است. ب) نزدیک کف و کناره های رود، سرعت آب به میزان حداقل می رسد. ج) افزایش آب عاملی در ذوب سنگ ها به حساب می آید. د) بافت در سنگ های رسوبی، اهمیت ویژه ای دارد.	۲									
۱۸	هر یک از اصطلاحات زیر را، تعریف کنید. الف) کانسار ب) دگرگونی مجاورتی ج) لغزش	۲									
	۵) استالاکمیت ۶) موفق باشد»	۲۰									

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

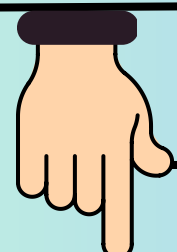
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون