

با سمهه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۹۴/۶/۱۴	تاریخ امتحان:	۹۴/۶/۱۴	۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطیبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>				

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																				
۱	<p>کدام یک از جملات زیر، درست و کدام نادرست است؟</p> <p>الف) ایران دارای معادن فراوان آهن است.</p> <p>ب) عنصر کادمیم، برای سلامت انسان مضر می‌باشد.</p> <p>ج) بیشتر دی‌اکسید کربن آب اقیانوس‌ها، به صورت مولکول <math>\text{CO}_2</math> باقی می‌ماند.</p> <p>د) حد زمین‌شناسی حوضه‌های اقیانوسی، خط ساحلی نیست، بلکه شیب قاره است.</p>																					
۲	<p>در هریک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را، مشخص کنید.</p> <p>الف) جریان‌های تنگه جبل الطارق، نمونه‌ای از جریان‌های دریایی (سطوحی – عمیق) می‌باشد.</p> <p>ب) در عرض جغرافیایی ۲۵ درجه شمالی، مقدار تبخیر از میزان بارندگی (بیشتر – کمتر) است.</p> <p>ج) وجود گیاخاک فراوان، مقدار رواناب را (افزایش – کاهش) می‌دهد.</p> <p>د) ساختمان سیلیکاتی زنجیری ساده، در کانی (اوژیت – هورنبلاند) دیده می‌شود.</p> <p>ه) در تولید لیزرها از کانی (گارنت – گالن) استفاده می‌شود.</p> <p>و) ساخت آذرین درونی صفحه‌ای که لایه‌های رسوبی را قطع می‌کند (دایک – سیل) نام دارد.</p>	۱/۵																				
۳	<p>جاهای خالی را، با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر ارتفاع تشکیل ابر بیش از ارتفاع معمولی ابرها باشد، در جلوی نام آن پیشوند ..... قرار می‌دهند.</p> <p>ب) با افزایش هفتاد متر به عمق آب دریا، مقدار ..... اتمسفر بر فشار آب اضافه می‌شود.</p> <p>ج) هرچه دمای هوا بالاتر باشد، قابلیت جذب بخار آب توسط هوا ..... می‌شود.</p> <p>د) بر اثر گرما و فشار زیاد از آتراسیت، کانی ..... به وجود می‌آید.</p>	۱																				
۴	<p>نازک و تکه‌تکه بودن، از ویژگی‌های خاک کدام مناطق آب و هوایی است؟</p> <p>الف) مرطوب حراره‌ای      ب) بیابانی      ج) معتدله      د) سرد قطبی      ۵) سرد قطبی</p>	۰/۲۵																				
۵	<p>هر یک از کانی‌های سمت راست، با کدام مورد در سمت چپ ارتباط دارد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>پنبه نسوز</td> <td>۱</td> <td>آمتیست</td> <td>الف</td> </tr> <tr> <td>خاک چینی</td> <td>۲</td> <td>آزبست</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ذر کوهی</td> <td>۳</td> <td>کرنودوم</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>یاقوت</td> <td>۴</td> <td>کائولینیت</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>کوارتز بنفسن</td> <td>۵</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	پنبه نسوز	۱	آمتیست	الف	خاک چینی	۲	آزبست	ب	ذر کوهی	۳	کرنودوم	ج	یاقوت	۴	کائولینیت	د	کوارتز بنفسن	۵			۱
پنبه نسوز	۱	آمتیست	الف																			
خاک چینی	۲	آزبست	ب																			
ذر کوهی	۳	کرنودوم	ج																			
یاقوت	۴	کائولینیت	د																			
کوارتز بنفسن	۵																					
۶	<p>هر یک از موارد زیر، متعلق به کدام گروه سنگ‌های رسوبی (آواری - شیمیایی) می‌باشند؟</p> <p>الف) گلسنگ      ب) گل‌سفید      ج) چرت      د) آرکوز      ۵) آرکوز</p>	۱																				
۷	<p>هر یک از پدیده‌های زیر، محصول کدام یک از عوامل فرسایشی است؟</p> <p>الف) یارданگ      ب) غار آهکی      ج) فرسایش قهقرایی      ۵) مورن</p>	۱																				
۸	<p>کدام یک از سنگ‌های دگرگونی زیر، دارای جهت‌یافتنگی است و کدام یک فاقد جهت‌یافتنگی؟</p> <p>الف) گنیس      ب) کوارتزیت      ج) سنگ لوح      ۵) هورنفلس</p> <p>ادامه‌ی سوالات در صفحه دوم</p>	۱																				

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطیبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهرویور ماه سال ۱۳۹۴	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۴/۶/۱۴	تعداد صفحه:	۲	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	زمین شناسی	سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
	http://aee.medu.ir	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	۱۳۹۴							

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	<p>الف) دو ویژگی کانی پیریت را بنویسید.</p> <p>ب) چه عواملی استخراج یک کانسار را مقرن به صرفه اقتصادی می‌کنند؟ (دو مورد)</p>	۱
۱۰	<p>آبخوان های آزاد و تحت فشار را از نظر موارد زیر، با یکدیگر مقایسه نمایید.</p> <p>الف) میزان فشار در سطح فوقانی لایه آبدار نسبت به فشار اتمسفری      ب) میزان نفوذپذیری لایه فوقانی</p>	۱
۱۱	<p>در رابطه با سنگ‌های آذرین، به موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اگر آمفیبول با ماده مذاب واکنش دهد، کدام کانی به وجود می‌آید؟</p> <p>ب) یک سنگ آذرین با بافت شیشه‌ای، نام ببرید.</p> <p>ج) از رگه‌های «سیلیس» و «فلدیسپات»، به ترتیب در کدام صنایع استفاده می‌شود؟</p>	۱
۱۲	<p>در مخروط یک کوه آتشفسانی، مقدار زیادی سنگ بازالت وجود دارد. به موارد زیر، پاسخ دهید:</p> <p>الف) ترکیب سنگ، اسیدی است یا بازی؟      ب) بافت سنگ، درشت‌بلور است یا ریز‌بلور؟</p> <p>ج) دارای الیوین است یا کوارتز؟</p>	۱
۱۳	<p>به سوالات زیر، پاسخ گوشه دهید.</p> <p>الف) در کدام شاخه‌ی علم زمین‌شناسی با بررسی شواهد موجود در سنگ‌ها، تاریخچه حیات مطالعه می‌شود؟</p> <p>ب) کدام نوع حرکت دائمی در مناطق کوهستانی نیمه‌خشک، پس از رگبارهای کوتاه مدت، رخ می‌دهد؟</p> <p>ج) در مقیاس موس، کدام کانی توسط همه کانی‌های دیگر خراشیده می‌شود؟</p> <p>د) در دهانه کدام آتشفسان کشور ما، دریاچه وجود دارد؟</p> <p>ه) ماقما، حاصل ذوب سنگ‌های پوسته است یا هسته؟</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>به موارد زیر، پاسخ مناسب دهید.</p> <p>الف) دو نمونه از اعمال رسوب‌گذاری آب‌های زیوزمینی را فقط نام ببرید.</p> <p>ب) دو مورد از منابع معدنی که در سنگ‌های رسوبی تشکیل می‌شوند، را نام ببرید.</p> <p>ج) دو مورد از عوامل مؤثر در رسوب‌گذاری گروبنات کلسیم را فقط نام ببرید.</p>	۱/۵
۱۵	<p>با توجه به شکل مقابل، به موارد زیر، پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام یک از انواع دیاژنر را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) اندازه دانه‌های رسوبی در حد وس است یا شن؟</p>	۰/۵
۱۶	میزان پایداری سنگ‌ها در برابر هوازدگی به چه عواملی بستگی دارد؟ (چهار مورد)	۱
۱۷	<p>علت هر یک از موارد زیر را، بنویسید.</p> <p>الف) وجود بافت حفره‌دار در پوکه معدنی</p> <p>ب) مناسب بودن آب ساکن مناطق مردابی برای ایجاد زغال‌سنگ</p> <p>ج) ایجاد دگرگونی مجاورتی</p>	۲
۱۸	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف) جلای کانی      ب) برش      ج) حد دگرگونی      د) تلماسه</p>	۲
	جمع نمره      «موفق باشید»	۲۰