

نام و نام خانوادگی :	رشته: علوم تجربی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۹
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه

سوالات

ردیف

ردیف	ردیف	سوالات	ردیف																																																												
۱	۱	کدامیک از جملات زیر درست و کدام نادرست است؟ الف) در ایران، از انرژی زمین گرمایی در مشکین شهر اردبیل استفاده می شود. ب) جریان اقیانوسی تنگه جبل الطارق، به علت وزش بادهای عمومی کره زمین ایجاد می شوند. ج) فلینت، نوعی سنگ آتش زنه است. د) کانی های رسی، اجزای اصلی سنگ آهک را تشکیل می دهند.	۱																																																												
۲	۱/۵	در هریک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را، مشخص کنید. الف) مقدار آب های سطحی در مقایسه با آب های زیرزمینی، (بیشتر - کمتر) است. ب) در تهییه محصولات عکاسی، از عنصر (منیزیم - برم) استخراج شده از آب دریا استفاده می شود. ج) افزایش تراکم خاک، مقدار آبدهی را (افزایش - کاهش) می دهد. د) سطح ایستابی در مناطق کوهستانی مرتفع در عمق، (بیشتر - کمتر) است. ه) جلای غیرفلزی، در (مانیتیت - فلدسپات) دیده می شود. و) چگالی نسبی ۷/۵، مربوط به کانی (گالن - گارنت) می باشد.	۲																																																												
۳	۱/۲۵	هر یک از موارد سمت راست، با کدام کانی از سمت چپ ارتباط دارد؟	۳																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>اوژیت</th> <th>۱</th> <th>۲</th> <th>۳</th> <th>۴</th> <th>۵</th> <th>۶</th> <th>۷</th> <th>۸</th> <th>۹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>زمرد</td> <td>کاربرد در تهییه گچ بنایی</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ژپس</td> <td>سیلیکات تیره آبدار</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هالیت</td> <td>ساختمان سیلیکاتی حلقوی</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هماتیت</td> <td>کانی با ارزش در کانسنسگ آهن</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>هورنبلاند</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اوژیت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	زمرد	کاربرد در تهییه گچ بنایی									ژپس	سیلیکات تیره آبدار									هالیت	ساختمان سیلیکاتی حلقوی									هماتیت	کانی با ارزش در کانسنسگ آهن									هورنبلاند										
اوژیت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹																																																						
زمرد	کاربرد در تهییه گچ بنایی																																																														
ژپس	سیلیکات تیره آبدار																																																														
هالیت	ساختمان سیلیکاتی حلقوی																																																														
هماتیت	کانی با ارزش در کانسنسگ آهن																																																														
هورنبلاند																																																															
۴	۰/۲۵	کدام کانی می تواند روی شیشه، خراش ایجاد کند؟ الف) آپاتیت ب) توپاز ج) تالک ۵) فلوئوریت	۴																																																												
۵	۱	جاهای خالی را، با کلمات مناسب کامل کنید. الف) فراوان ترین عنصر در پوسته‌ی جامد زمین، می باشد. ب) رنگ کانی ملاکیت، است. ج) ساخت آذوقین درونی صفعه ای که لایه های رسوبی را قطع می کند، نام دارد. د) به عقیده بیون، بیشتر مآگماها ترکیب دارند.	۵																																																												
۶	۰/۵	هر یک از موارد زیر، در اثر کدام نوع فشار (جهت دار - همه جانبه) در دگرگونی به وجود آمده اند؟ الف) تبلور کانی هایی با وزن حجمی زیادتر ب) ایجاد چین خوردگی سنگ ها در اعمق زمین	۶																																																												
۷	۱	هر یک از موارد زیر، توسط کدام یک از عوامل فرسایشی ایجاد می شوند؟ الف) فرسایش قهقهایی ب) غار آهکی ج) زمین لغزه ۵) مورن ادامه سوالات در صفحه دوم	۷																																																												

نام و نام خانوادگی :	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۹	سال سوم آموزش متوجه	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۸	هر یک از ویژگی های زیر، مربوط به کدام سنگ دگرگونی (کوارتزیت یا سنگ لوح) می باشد؟ الف) وجود میکای فراوان ب) دارای شیستوزیته ج) کاربرد در شیشه سازی	۱
۹	هر یک از موارد زیر، با کدام یک از فرایندهای دیافراز، ارتباط بیشتری دارد؟ الف) ایجاد فضای خالی در سنگ ب) چسبیدن ذرات دانه ریز به یکدیگر ج) تبدیل گل های ریز آهکی به بلورهای درشت کلسیت	۱
۱۰	در رابطه با سنگ آفرینی که دارای بلورهای ریز «البیون، پیروکسن، فلدسپات» است، به موارد زیر پاسخ دهید: الف) نام سنگ چیست? ب) فلدسپات های سنگ، دارای پتاسیم هستند یا کلسیم? ج) سنگ، دروفی است یا بیروفی؟	۱
۱۱	الف) در ژئوفیزیک، برای مطالعه ساختمان درونی زمین از چه مواردی استفاده می شود؟ (دو مورد) ب) دریاچه هی ولشت در ایران، چگونه به وجود آمده است؟	۱
۱۲	به هر یک از موارد زیر، پاسخ دهید: الف) گلوکوفان در چه شرایطی از نظر دما و فشار تشکیل می شود؟ ب) علت رنگ سبز در شیل ها چیست؟	۱
۱۳	برای هر یک از موارد زیر، به طور جداگانه دو ویژگی بنویسید. الف) خاک مناطق سرد ب) تیل ج) ریف	۱/۵
۱۴	جدول زیر، مراحل تشکیل زغال سنگ را نشان می دهد. موارد الف ، ب ، ج را به ترتیب نام گذاری نمائید.	۱
← بقایای گیاهان		
۱۵	در مورد نحوه تشکیل هر یک از موارد زیر توضیح دهید. الف) سنگ برش ب) بافت حفره دار در سنگ پا ج) کانی ولاستونیت	۱/۵
۱۶	علت هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) چگالی نسبی بیشتر الماس در مقایسه با گرافیت ج) ایجاد معدن مس سرچشمه هـ) افزایش هوازدگی سنگ ها در اثر پوسیدگی گیاهان	۲/۵
۱۷	اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) نقطه شبنم ب) سراشیب قاره ج) دگرگونی هیدرولرمال د) بادگند	۲
	«موفق باشید»	۲۰

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان :	۱۳۹۷ / ۳ / ۹
دانش‌آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پرورش	http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ص ۵ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۲۷ د) نادرست (۰/۲۵) ص ۸۳	۱
۱/۵	الف) کمتر (۰/۲۵) ص ۱۳ ب) برم (۰/۲۵) ص ۲۴ د) بیشتر (۰/۲۵) ص ۳۵ ه) فلسفیات (۰/۲۵) ص ۵۴ و) گالن (۰/۲۵) ص ۶۴	۲
۱/۲۵	الف) ۴- هالیت (۰/۲۵) ص ۶۳ ب) ۳- زیپس (۰/۲۵) ص ۶۴ د) ۲- زمرد (۰/۲۵) ص ۵۸ ه) ۵- هماتیت (۰/۲۵) ص ۶۶	۳
./۲۵	(ب) توپاز (۰/۲۵) ص ۵۳	۴
۱	الف) اکسیزن (۰/۲۵) ص ۴۸ ب) سبز (۰/۲۵) ص ۵۶ د) بازالتی (۰/۲۵) ص ۷۳	۵
./۵	الف) همه جانبیه (۰/۲۵) ص ۹۶ ب) جهت دار (۰/۲۵) ص ۹۶	۶
۱	الف) آب جاری (۰/۲۵) ص ۱۱۶ ب) آب زیرزمینی (۰/۲۵) ص ۱۱۸ د) یخچال (۰/۲۵) ص ۱۱۸	۷
۱	الف) سنگ لوح (۰/۲۵) ص ۱۰۱ ب) سنگ لوح (۰/۲۵) ص ۱۰۱ د) کوارتزیت (۰/۲۵) ص ۱۰۲	۸
۱	الف) انحلال (۰/۲۵) ص ۸۷ ب) فشرده‌گی و تراکم (۰/۲۵) ص ۸۷ د) تبلور دوباره (۰/۲۵) ص ۸۷	۹
۱	الف) بازالت (۰/۲۵) ص ۷۷ ب) کلسیم (۰/۲۵) ص ۷۷ د) کمتر (۰/۲۵) ص ۷۲	۱۰
۱	الف) امواج لرزه‌ای - مغناطیس - مقاومت الکتریکی - شدت گرانش سنگ‌ها (دو مورد، هر مورد: ۰/۲۵) ص ۱۱ ب) برانر ریزش کوه‌ها و مسدود شدن مسیر رودها (۰/۵) ص ۴۲	۱۱
۱	الف) فشار زیاد (۰/۲۵) گرمای کم (۰/۰) ص ۶۵ ب) اکسید آهن (۰/۰) اکسیزن اندک (۰/۰) ص ۸۹	۱۲

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زمین‌شناسی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۳ / ۹		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>(الف) خاک کمی تشکیل می شود؛ سطح یخ زده زمین مانع از هوازدگی بیشتر است؛ سطح تازه سنگ دیده می شود. (دومورد، هر مورد: ۰/۲۵) ص ۱۱۲</p> <p>(ب) رسوبات یخچالی که شکل لایه لایه ندارند؛ ذرات میکروسکوپی تا بزرگ با هم مخلوط شده اند؛ رسوبات درهم یخچالی (دومورد، هر مورد: ۰/۲۵) ص ۱۲۶</p> <p>(ج) نوعی از رسوبات زیستی دریاها، توده های آهکی بزرگ که توسط جاندارانی مانند مرجان ایجاد می شوند، در اطراف سواحل گرم استوایی تشکیل می شوند (دومورد، هر مورد: ۰/۲۵) ص ۱۲۷</p>	۱/۵
۱۴	<p>(الف) تورب (۰/۲۵) (ب) لیگنیت (۰/۲۵) (ج) زغال سنگ قهوه ای (۰/۲۵) ص ۹۳</p> <p>رعایت ترتیب (۰/۲۵) ص ۹۳</p>	۱
۱۵	<p>(الف) از تجمع رسوبات در اثر زمین لغزه، یا خرد شدن سنگ ها در امتداد سطح گسل ها و سیمان شدگی بعدی آنها (۰/۵) ص ۹۰</p> <p>(ب) خروج گازها از گدازه در حال انجماد (۰/۵) ص ۷۶</p> <p>(ج) در فرایند دگرگونی از ترکیب کلسیت و کوارتز (۰/۵) ص ۱۰۱</p>	۱/۵
۱۶	<p>(الف) فشرده‌گی اتم ها در الماس بیشتر از گرافیت است (۰/۵) ص ۵۵</p> <p>(ب) در آبخوان تحت فشار، گاهی سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین است و آب خودبخود بیرون می ریزد. (۰/۵) ص ۳۹</p> <p>(ج) توسط فرایندهای آذرین و براثر جریان محلول های داغ، مس در شکستگی ها و حفره ها متمرکز شده است. (۰/۵) ص ۷۹</p> <p>(د) افزایش فشار باعث استحکام پیوندهای شیمیایی شده و مانع ذوب می شود. (۰/۵) ص ۷۱</p> <p>(ه) پوسیدگی گیاهان باعث تولید اسیدهایی می شود که می توانند سنگ ها را تخریب کنند. (۰/۵) ص ۱۰۸</p>	۲/۵
۱۷	<p>(الف) دمایی را که در آن، رطوبت هوای غیر اشباع به حالت اشباع در می آید. (۰/۵) ص ۱۸</p> <p>(ب) بخش پرشیب تر بسته اقیانوس که از فلات قاره تا خیز قاره ادامه دارد. (۰/۵) ص ۳۰</p> <p>(ج) دگرگونی حاصل از اثر آب داغ بر سنگ ها و ایجاد تغییرات شیمیایی در آن ها. (۰/۵) ص ۹۹</p> <p>(د) فرسایش بادی در نواحی بیابانی گاهی موجب پیدایش شیارهای عمیقی در رسوبات نرم می شود. (۰/۵) ص ۱۲۳</p>	۲
	جمع بارم	۲۰

همکار گرامی؛ برای پاسخ های صحیح دیگر نیز، نمره مناسب لحاظ فرمایید.