

سوالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی	رسته‌ی : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان : ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۱
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱			مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>کدام جمله زیر درست و کدام نادرست است؟</p> <p>(الف) در زمستانها برروی قاره‌ها مراکز پر فشار، تشکیل می‌شود.</p> <p>(ب) مه دود فتوشیمیایی، در شب‌های زمستانی ایجاد می‌شود.</p> <p>(ج) چگالی آبهای مناطق قطبی، کمتر از استوا است.</p> <p>(د) عامل ایجاد جریانهای موجود در تنگه جبل الطارق، ذرات معلق گل ولای است.</p>	۱
۲	<p>هر یک از موارد سمت راست با کدام نوع دگرگونی در سمت چپ، ارتباط دارد؟</p> <p>۱- مجاورتی</p> <p>۲- دیاژنز</p> <p>۳- دفنی</p> <p>۴- حرکتی- حرارتی</p> <p>۵- گرمابی</p>	۱
۳	<p>در جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز، کدام است؟</p> <p>(الف) با تیغه چاقو می‌توان بر روی سطح کانی (آپاتیت- فلوریت) خط انداخت.</p> <p>(ب) بینانهای چهار وجهی سیلیکات، در ساختمان زمرد (حلقوی- زنگیری) می‌باشد.</p> <p>(ج) برای تهیه گچ بنایی از (انیدریت- ژیپس) استفاده می‌شود.</p> <p>(د) محل یافت شدن گلوکوفان قبلاً در شرایط (فسار- دما) زیاد بوده است.</p>	۱
۴	<p>هر یک از جمله‌های زیر را، با کلمه مناسب تکمیل نمایید.</p> <p>(الف) به حرکات ریزشی و لغزشی توده‌های نسبتاً خشک سنگ و خاک، اصطلاحاً ..... می‌گویند.</p> <p>(ب) در رودهای.....، شکل با دیواره‌های پر شیب است.</p> <p>(ج) در فرسایش بادی شیارهای عمیقی در رسوبات نرم ایجاد می‌شود که به آنها شیارهای ..... می‌گویند.</p> <p>(د) توده‌های آهکی بزرگی که به وسیله جانداران دریابی آهکساز، به ویژه مرجانها ایجاد شده را، ..... می‌نامند.</p>	۱
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) بررسی سرعت حرکت سیاره مریخ، ارتباط علم زمین شناسی با کدام شاخه علوم تجربی را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) در کدام مرحله از مراحل حل مسائل علمی، می‌توان از چگونگی فرایند های بسیار کند آگاه شد؟</p> <p>(ج) دومین مرحله علم آموزی چه نام دارد؟</p> <p>(د) هنگام بهبود بخشیدن به خاک از علم زمین شناسی در چه زمینه‌ای کمک گرفته می‌شود؟</p>	۱
۶	<p>در مورد لایه‌های هوا به سوالات زیر، پاسخ مناسب دهید :</p> <p>(الف) کدام گاز نقش مهمی در تعديل دمای هوا دارد؟</p> <p>(ب) کدام یک از لایه‌های هوا دارای شکلی نا متقاض است؟</p> <p>(ج) عامل تشکیل چندین مرکز متواالی کم فشار و پرفشار هوا، بین قطب و استوا چیست؟</p> <p>(د) در کدام منطقه آب و هوایی، میانگین دمای سالیانه متوسط است؟</p>	۱

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی	رشته‌ی : علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۳		
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۷	<p>با توجه به شکل آبخوان مقابل:</p> <p>الف) تخلخل سنگهای کربناتی اولیه است یا ثانویه؟</p> <p>ب) چه نوع آبخوانی تشکیل شده است؟</p> <p>ج) از نظر توکیب چه نوع آبخوان تشکیل می شود؟</p> <p>د) فشار در سطح فوقانی منطقه اشباع این آبخوان نسبت به اتمسفر چقدر است؟</p>	
۸	<p>در مورد کانیها به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کانیهای محلول در آب در چه مناطقی یافت می شوند؟</p> <p>ب) کانی با درجه سختی ۷/۵ که در ساختمان لیزور به کار می رود چه نام دارد؟</p> <p>ج) نور در داخل کدام کانی بازتابش کلی پیدا می کند؟</p> <p>د) کانی <b>فیروزه رسوبی</b> است یا ماقمایی؟</p>	
۹	<p>با داشتن دو سنگ آذربین «دیوریت و بازالت» به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در کدام سنگ مقدار آهن و منزیم بیشتر است؟</p> <p>ب) کدام یک برای ذوب به دمای بیشتری نیاز دارد؟</p> <p>ج) کدام یک مراکز تبلور کمتری دارد؟</p> <p>د) امکان تشکیل کدام یک در <b>باتولیت ها</b> وجود دارد؟</p>	
۱۰	<p>در مورد سنگهای رسوبی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) منشأ رسوباتی نظیر شن و ماسه چیست؟</p> <p>ب) کانی به فرمول <math>(SiO_2, nH_2O)</math> با سختی کمتر از کوارتز که متبلور نیست، چه نام دارد؟</p> <p>ج) اندازه دانه ها در شیل درشت تر است یا در آرکوز؟</p> <p>د) تبلور دو باره، در سیلت سنگ ایجاد می شود یا در دولومیت؟</p>	
۱۱	<p>با توجه به ویژگی های سنگهای دگرگونی به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام عامل دگرگونی توکیب کانیها را عوض می کند؟</p> <p>ب) نوعی سنگ لوح که به علت وفور میگا، جلای برآق دارد چیست؟</p> <p>ج) کدام سنگ دارای <b>فویلایسیون</b> است؟</p> <p>د) کانی که در درجات بالای دگرگونی و دمای <math>800^{\circ}</math> تشکیل می شود چه نام دارد؟</p>	
۱۲	<p>در مورد تغییرات سنگها، به سوالات زیر، پاسخ دهید:</p> <p>الف) به بخش آلى خاک چه می گویند؟</p> <p>ب) آبشاو سطح مبنای دائم است یا موقت؟</p> <p>ج) حرکت کدام نوع <b>یخچال</b> ارتفاعات را می برد و آنها را تیزتر می کند؟</p> <p>د) قدرت فرسایشی امواج در کنار ساحل زیاد است یا در نواحی عمیق؟</p>	
	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۱	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱		

ردیف	سؤالات	نمره						
۱۲	<p>اگر رطوبت مطلق هوا در روز ۳۰ گرم در متر مکعب باشد ، با توجه به جدول زیر:</p> <table border="1"> <tr> <td>دما بر اساس درجه سانتی گراد</td> <td>(روز)</td> <td>۲۰°C (شب)</td> </tr> <tr> <td>رطوبت لازم برای اشباع هوا</td> <td>۴۰</td> <td>۱۷/۵ (گرم بر متر مکعب)</td> </tr> </table> <p>(الف) رطوبت نسبی را در روز محاسبه کنید : (انجام محاسبات و نوشتن فرمول الزامی است)      (ب) در شب ، از هر متر مکعب هوا، چند گرم بخار آب امکان دارد به صورت باران تشکیل شود؟</p>	دما بر اساس درجه سانتی گراد	(روز)	۲۰°C (شب)	رطوبت لازم برای اشباع هوا	۴۰	۱۷/۵ (گرم بر متر مکعب)	۱
دما بر اساس درجه سانتی گراد	(روز)	۲۰°C (شب)						
رطوبت لازم برای اشباع هوا	۴۰	۱۷/۵ (گرم بر متر مکعب)						
۱۴	<p>علت هر یک از موارد زیر را ، توضیح دهید :</p> <p>(الف) گیاهان مقدار رواناب را کاهش می دهند.</p> <p>(ب) آب یک دریاچه با گذشت زمان سور تر می شود.</p> <p>(ج) چگالی نسبی الماس بیشتر از گرافیت است.</p> <p>(د) الیاف آزبست خطروناک هستند.</p> <p>(ه) افزایش بخار آب عاملی در ذوب سنگهاست.</p> <p>(و) در سنگهای آذرین گاهی بافت حفره دار ایجاد می شود.</p> <p>(ز) دانه های برش درشت و زاویه دار هستند.</p> <p>(ح) سنگ نمک گاهی به رنگ قرمز روشن دیده می شود.</p> <p>(ط) رگه های زغالی را معمولا در میان لایه های رسوبی می توان یافت.</p>	۴/۵						
۱۵	<p>هر یک از اصطلاحات زیر را ، تعریف کنید :</p> <p>(الف) درجه شوری</p> <p>(ب) دراز گودال های اقیانوسی</p> <p>(ج) مخفی بلور</p> <p>(ه) فرایند جانشینی آب زیر زمینی</p> <p>(د) هوازدگی فیزیکی</p>	۲/۵						
	« موفق باشید »	۲۰						
	جمع نمره							

با سمه تعالی

رشته‌ی : علوم تجربی	راهنمای تصمیم‌گیری انتخاب زمین شناسی
تاریخ انتخاب : ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصمیم‌گیری	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) ج) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) با ۴ (۰/۲۵) ب) با ۵ (۰/۲۵)	۱
۳	(الف) فلوریت (۰/۲۵) ج) ژیپس (۰/۲۵)	۱
۴	(الف) زمین لغزه (۰/۲۵) ب) جوان (۰/۲۵) د) ریف‌های (۰/۲۵) آهکی	۱
۵	(الف) فیزیک (۰/۲۵) ب) تفسیر کردن (۰/۲۵) ج) تفکر (۰/۲۵)	۱
۶	(الف) بخار آب (۰/۲۵) ج) چرخش زمین (۰/۲۵) یا حرکت وضعی زمین د) منطقه معتدله (۰/۲۵) یا بین مدار $23^{\circ}/5^{\circ}$ و $66^{\circ}/5^{\circ}$	۱
۷	(الف) ثانویه (۰/۲۵) ب) تحت فشار (۰/۲۵) ج) آب سخت (۰/۲۵) یا (دارای یونهای کلسیم و منیزیم بالا) د) بیشتر (۰/۲۵) از فشار اتمسفر	۱
۸	(الف) مناطق خشک (۰/۲۵) یا بیابانها ب) گرونا (۰/۲۵) یا (گارنت) د) ماقمایی (۰/۲۵) ج) الماس (۰/۲۵)	۱
۹	(الف) بازالت (۰/۲۵) ج) دیوریت (۰/۲۵)	۱
۱۰	(الف) تخریبی (۰/۲۵) یا (آواری) ب) اویال (۰/۲۵) د) دولومیت (۰/۲۵) ج) آرکوز (۰/۲۵)	۱
۱۱	(الف) سیالات (۰/۲۵) یا (آب) ب) فیلیت (۰/۲۵) د) سیلیمانیت (۰/۲۵) ج) گنیس (۰/۲۵)	۱
۱۲	(الف) هوموس (۰/۲۵) یا (گیاخاک) ب) موقت (۰/۲۵) د) کنار ساحل (۰/۲۵) ج) دره‌ای (۰/۲۵)	۱
۱۳	(الف) (۰/۲۵) رطوبت مطلق = رطوبت نسبی × ۱۰۰ _____ = رطوبت مطلق لازم برای اشباع هوا در آن دما	۱
	$x = \frac{۳۰}{۴۰} \times 100 = ۷۵\% \quad (۰/۲۵)$	
	(۰/۲۵) گرم/م³ $x = ۷۵\% \quad (۰/۲۵)$	

## باشندگان

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۳ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خردادماه) سال ۱۳۹۱

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۴	<p>(الف) زیرا گیاهان حرکت آب را کند می کنند و سبب نفوذ آب بیشتری به زمین می شوند. (۰/۵)</p> <p>ب) به علت تبخیر زیاد و نبودن بارندگی (۰/۵) یا وارد نشدن آب رودها به آن دریاچه شورتر می شود.</p> <p>ج) چون کانی هایی که اتمهای سازنده آنها به هم نزدیک تر باشد چگالی نسبی بیشتری خواهد داشت. (۰/۵)</p> <p>د) اگر تارهای آربیست از هم باز و شکسته شوند ممکن است در هوای شناور بماند و همواره هوای تنفسی وارد ششها شوند این الیاف توسط سلولهای جدار کیسه های هوایی گرفته می شوند و در همانجا می مانند و در نتیجه این سلولها و سلولهای سالم را تبدیل به سلولهای سرطانی می کنند. (۰/۵)</p> <p>ه) آب به علت ساختمان خاص مولکولی خود می تواند مانند گرمایش جدید پیوندهای یونی را در کانی ها آسان کند. (۰/۵)</p> <p>و) به علت خروج گازها از گدازه در حال انجماد (۰/۵) حفره ایجاد می شود.</p> <p>ز) فاصله حمل آنها کم بوده است. (۰/۵)</p> <p>ح) به علت وجود اکسید آهن به این رنگ دیده می شود. (۰/۵)</p> <p>ط) زیرا مناطق مردابی و مناسب برای تشکیل زغال سنگ که عموماً در کنار دریاهای قدیمی قرار داشته، گاه گاه با بالا آمدن سطح آب دریا به زیر آب می رفته اند و رسوبات دریا روی آنها را می پوشاند است. (۰/۵)</p>	۴/۵
۱۵	<p>الف) مقدار نمکهای محلول در آب اقیانوسها را معمولاً بر حسب گرم بر کیلو گرم آب بیان می کنند (۰/۵) که به آن درجه شوری می گویند.</p> <p>ب) در بستر اقیانوس آرام به جای فلاتهای قاره ای با شبیه آرام، گودالهای عمیقی در امتداد حاشیه اقیانوس آرام یافت می شود (۰/۵) که به آن دراز گودال می گویند. یا (عمیق ترین بخش های اقیانوس آرام)</p> <p>ج) گاهی بلور ها به حدی ریز هستند که فقط با پر توهای X قابل تشخیص اند (۰/۵) که در این صورت به آن مخفی بلور می گویند.</p> <p>د) خرد شدن فیزیکی سنگها به قطعات و ذرات کوچک تر بدون آنکه ترکیب آنها تغییر کند. (۰/۵)</p> <p>ه) یک ماده در آب حل شده و هم زمان جای آن با ماده معدنی جدیدی پر شود. (۰/۵)</p>	۲/۵
۲۰	جمع نمره	

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