

سؤالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۲۰	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>کدام جمله زیر، درست و کدام نادرست است؟</p> <p>الف) در دریای خزر، ذخایر گازی وجود دارد.</p> <p>ب) ابرکومولونیمبوس، ابر لایه ای و باران زا می باشد.</p> <p>ج) خیز قاره، پرشیب ترین بخش بستر اقیانوس ها است.</p> <p>د) سنگ آندزیت، معادل بیرونی سنگ دیوریت است.</p>	۱
---	---	---

۱/۵	<p>در هر یک از جملات زیر، کلمه مناسب داخل پرانتز را، مشخص کنید.</p> <p>الف) با افزایش دمای آب دریا، مقدار چگالی (کم- زیاد) می شود.</p> <p>ب) جریان گلف استریم، نمونه ای از جریان های (سطحی - عمقی) اقیانوسی است.</p> <p>ج) اگر مسیر رودخانه ای دارای انحنا باشد، بیشترین سرعت به سمت دیواره (مقعر - محدب) است.</p> <p>د) نوع دیانز در سیلت سنگ، (سیمانی شدن - فشردگی) است.</p> <p>ه) رسوبات حاشیه قاره ها، عموماً از نوع رسوبات (آواری - شیمیایی) هستند.</p> <p>و) هرچه منافذ و شکاف های سنگ بیشتر باشد، هواز دگی (کندتر - سریع تر) صورت می گیرد.</p>	۲
-----	---	---

۱	<p>برای شناسایی کانی های ستون سمت راست، کدام راه موجود در ستون سمت چپ، مناسب تر است؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">راه شناسایی</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">نام کانی ها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">اثر اسید کلریدریک</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">۱</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">طلا از پیریت</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">خاصیت مغناطیسی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">کلسیت از دولومیت</td> <td style="text-align: center;">ب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رنگ</td> <td style="text-align: center;">۳</td> <td style="text-align: center;">هالیت از سیلویت</td> <td style="text-align: center;">ج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رنگ خاکه</td> <td style="text-align: center;">۴</td> <td style="text-align: center;">مالاکیت از آمتیست</td> <td style="text-align: center;">د</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مزه</td> <td style="text-align: center;">۵</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	راه شناسایی		نام کانی ها		اثر اسید کلریدریک	۱	طلا از پیریت	الف	خاصیت مغناطیسی	۲	کلسیت از دولومیت	ب	رنگ	۳	هالیت از سیلویت	ج	رنگ خاکه	۴	مالاکیت از آمتیست	د	مزه	۵			۳
راه شناسایی		نام کانی ها																								
اثر اسید کلریدریک	۱	طلا از پیریت	الف																							
خاصیت مغناطیسی	۲	کلسیت از دولومیت	ب																							
رنگ	۳	هالیت از سیلویت	ج																							
رنگ خاکه	۴	مالاکیت از آمتیست	د																							
مزه	۵																									

۱/۵	<p>هر یک از جمله های زیر را، با کلمه مناسب کامل نمایید.</p> <p>الف) جرم بخار آب موجود در واحد حجم هوا را، گویند.</p> <p>ب) در عرض جغرافیایی ۴۰ تا ۵۰ درجه شمالی، مقدار بارندگی از میزان تبخیر، است.</p> <p>ج) فراوان ترین عنصر در پوسته جامد زمین، است.</p> <p>د) محلی را که یک یا چند کانسنگ از آن استخراج می شود، می گویند.</p> <p>ه) از ترکیب کلسیت و کوارتز، کانی دگرگونی به نام به وجود می آید.</p> <p>و) جنس رسوبات تلماسه ای، معمولاً از می باشد.</p>	۴
-----	--	---

۰/۲۵	<p>از دگرگون شدن هر یک از سنگ های زیر، کدام سنگ دگرگونی به وجود می آید؟</p> <p>الف) سنگ آهک ب) گرانیت ج) ماسه سنگ</p>	۵
------	--	---

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۲۰	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵			
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۶	<p>در هر یک از سؤالات زیر، پاسخ صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) کدام عنصر استخراج شده از آب دریا، در تهیه محصولات عکاسی استفاده می شود؟</p> <p>(۱) منیزیم (۲) منگنز (۳) باریم (۴) برم</p> <p>ب) بافت سنگ های تشکیل دهنده باتولیت ها، چگونه است؟</p> <p>(۱) ریزبلور (۲) درشت بلور (۳) پورفیری (۴) اسفنجی</p>	۰/۵
۷	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) کدام دریاچه در ایران، بر فراز قله کوه آتشفشان قرار دارد؟</p> <p>ب) نام سنگ آذرین با ترکیب فوق بازی، چیست؟</p> <p>ج) نخستین کانی که از سرد شدن ماگمای بازالتی حاصل می شوند، کدام است؟</p> <p>د) رسوبات کربناتی سقف غارها، چه نام دارند؟</p> <p>ه) رسوبات مطبق یخچالی، دانه ریز هستند یا دانه درشت؟</p> <p>و) آثار فرسایشی یاردانگ، در مناطق بیابانی نمایان است یا در مناطق مرطوب؟</p>	۱/۵
۸	<p>هر یک از ویژگی های زیر، مربوط به کدام سنگ رسوبی است؟</p> <p>الف) سنگ آواری دانه درشت با جورشدگی ضعیف</p> <p>ب) سنگ سیلیسی و سخت دارای دو منشأ</p> <p>ج) فراوان ترین سنگ رسوبی</p> <p>د) ماسه سنگ مخصوص مناطق خشک</p>	۱
۹	<p>شکل مقابل، برشی از یک آبخوان آزاد را نشان می دهد، به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) کدام لایه، نفوذ ناپذیر است؟</p> <p>ب) منطقه تهویه، در کدام لایه قرار دارد؟</p> <p>ج) آب موجود در لایه آبدار، آب سخت است یا آب شیرین؟</p> <p>د) آیا فشار در سطح فوقانی لایه آبدار، برابر فشار اتمسفر است؟</p>	۱
۱۰	<p>الف) سه عامل مؤثر در تشکیل ماگما را، بنویسید.</p> <p>ب) سه نمونه از فلزات اقتصادی و با ارزش را نام ببرید که توسط فرآیند های آذرین تشکیل شده اند.</p>	۱/۵
۱۱	<p>برای هر یک از کانی های زیر، دو مورد استفاده بنویسید.</p> <p>الف) کانی های رسی</p> <p>ب) آزیست</p>	۱

ادامه سؤالات در صفحه سوم

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۹۵/۱۰/۲۰	تعداد صفحه : ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۲	به هر یک از سؤالات زیر، پاسخ مناسب دهید. الف) دو عامل مؤثر در هوازدگی فیزیکی را، بنویسید. ب) محیط تشکیل زغال سنگ، باید دارای چه شرایطی باشد؟ (سه مورد)	۱/۲۵
۱۳	در رابطه با سنگ های رسوبی ، به موارد زیر پاسخ دهید. الف) سه منشأ رسوبات دریایی را، بنویسید. ب) سه گانی اصلی سنگ های رسوبی، کدامند؟	۱/۵
۱۴	شکل مقابل، الف) کدام نوع ساختمان سیلیکاتی را نشان می دهد؟ ب) یک گانی را که دارای این نوع ساختمان سیلیکاتی باشد، نام ببرید.	۰/۵
		
۱۵	در رابطه با دگرگونی مجاورتی، به موارد زیر پاسخ دهید. الف) عامل مؤثر در این دگرگونی، چیست؟ ب) محدوده دگرگونی مجاورتی، چه نام دارد؟ ج) میزان آب موجود در سنگ های دگرگون شده، نشان دهنده چیست؟	۱
۱۶	علت هر یک از موارد زیر را، بنویسید. الف) تشکیل بافت شیشه ای در افسیدین ب) ضخامت زیاد خاک مناطق مرطوب حاره ای ج) تشکیل دریاچه زیر زمینی در غار علی صدر	۱/۵
۱۷	اصطلاحات زیر را، تعریف کنید. الف) پترولوزی ب) نهان بلور ج) شیستوزیته د) لغزش	۲
	« موفق باشید »	جمع نمره
		۲۰

باسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی
تاریخ امتحان : ۲۰ / ۱۰ / ۱۳۹۵		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ص ۲ ج) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۰ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۹ د) درست (۰/۲۵) ص ۷۷	۱
۲	الف) کم (۰/۲۵) ص ۲۵ ج) مقعر (۰/۲۵) ص ۳۳ ه) آواری (۰/۲۵) ص ۱۲۷ ب) سطحی (۰/۲۵) ص ۲۷ د) فشردگی (۰/۲۵) ص ۸۷ و) سریع تر (۰/۲۵) ص ۱۰۹	۱/۵
۳	الف) ۴- رنگ خاکه (۰/۲۵) ص ۵۶ ج) ۵- مزه (۰/۲۵) ص ۵۶ ب) ۱- اثر اسید کلریدریک (۰/۲۵) ص ۵۶ د) ۳- رنگ (۰/۲۵) ص ۵۶ و ۶۱	۱
۴	الف) رطوبت مطلق (۰/۲۵) ص ۱۴ ج) اکسیژن (۰/۲۵) ص ۴۸ ه) ولاستونیت (۰/۲۵) ص ۱۰۱ ب) بیشتر (۰/۲۵) ص ۲۱ د) کانسار (۰/۲۵) ص ۶۶ و) کوارتز (۰/۲۵) ص ۱۲۸	۱/۵
۵	الف) مرمر (۰/۲۵) ص ۱۰۲ ج) کوارتزیت (یا گنیس) (۰/۲۵) ص ۱۰۲ ب) گنیس (۰/۲۵) ص ۱۰۲	۰/۷۵
۶	الف) ۴- برم (۰/۲۵) ص ۲۴ ب) ۲- درشت بلور (۰/۲۵) ص ۶۹	۰/۵
۷	الف) دریاچه سیلان (۰/۲۵) ص ۴۳ ج) الیوین (۰/۲۵) ص ۷۳ ه) دانه ریز (۰/۲۵) ص ۱۲۶ ب) پریدوتیت (۰/۲۵) ص ۷۲ د) استنلاکتیت (۰/۲۵) ص ۱۲۵ و) بیابانی (۰/۲۵) ص ۱۲۱	۱/۵
۸	الف) برش (۰/۲۵) ص ۹۰ ج) شیل (۰/۲۵) ص ۸۹ ب) چرت (۰/۲۵) ص ۹۲ د) آرکوز (۰/۲۵) ص ۹۰	۱
۹	الف) رس (۰/۲۵) ص ۳۷ ج) آب سخت (۰/۲۵) ص ۳۹ ب) ماسه (۰/۲۵) ص ۳۵ د) بله (۰/۲۵) ص ۳۸	۱
۱۰	الف) دما (۰/۲۵)؛ فشار (۰/۲۵)؛ آب (سیالات) (۰/۲۵) ص ۷۱ ب) طلا؛ نقره؛ مس؛ جیوه؛ سرب؛ پلاتین؛ اورانیم؛ کرم (ذکر سه مورد؛ هر مورد (۰/۲۵)) ص ۷۹	۱/۵
۱۱	الف) کاشی سازی؛ چینی سازی؛ کشاورزی؛ مصالح ساختمانی (ذکر دو مورد؛ هر مورد (۰/۲۵)) ص ۶۲ ب) عایق کاری؛ پوشش ضد آتش؛ لنت ترمز؛ پارچه یا ورقه ها (ذکر دو مورد؛ هر مورد (۰/۲۵)) ص ۶۷	۱
۱۲	الف) یخ بستن آب در شکاف سنگ ها؛ تغییرات دمای هوا (تکرار انبساط و انقباض سنگ ها)؛ رشد ریشه گیاهان در ترک های سنگ ها (ذکر دو مورد؛ هر مورد (۰/۲۵)) ص ۱۰۷ ب) اکسیژن اندک؛ آب ساکن؛ و گرم؛ مناطق مردابی (ذکر سه مورد؛ هر مورد (۰/۲۵)) ص ۹۳	۱/۲۵

باسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی
تاریخ امتحان : ۲۰ / ۱۰ / ۱۳۹۵		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	الف) ۱- مواد تخریب شده (۰/۲۵) ۲- بقایای بدن جانداران (۰/۲۵) ۳- مواد شیمیایی (۰/۲۵) ص ۸۲ ب) ۱- رس (۰/۲۵) ۲- کوارتز (۰/۲۵) ۳- کلسیت (۰/۲۵) ص ۸۳	۱/۵
۱۴	الف) زنجیری ساده (۰/۲۵) ص ۶۰ ب) پیروکسن (اوزیت) (۰/۲۵) ص ۶۰	۰/۵
۱۵	الف) گرما (یا سیالات در حال چرخش) (۰/۲۵) ص ۹۷ ب) هاله دگرگونی (۰/۲۵) ص ۹۸ ج) میزان نزدیکی به ماگما (۰/۵) ص ۹۸	۱
۱۶	الف) سرعت سرد شدن زیاد ماده مذاب (۰/۵) ص ۷۵ ب) بالا بودن دما و باران فراوان (۰/۵) ص ۱۱۲ ج) بالاتر بودن سطح ایستایی از کف غار (۰/۵) ص ۱۱۸	۱/۵
۱۷	الف) شاخه ای از زمین شناسی است که در آن شیوه تشکیل، منشأ، رده بندی و ترکیب سنگ ها (آذرین، دگرگونی و حتی بر روی ماه و سیارات دیگر) بررسی می شود. (۰/۵) ص ۱۰ ب) بلورهای بسیار ریز که فقط با پرتوهای X قابل تشخیص اند. (۰/۵) ص ۵۱ ج) اگرگانی های ورقه ای درجهت عمود بر فشار جهت دار قرار گیرند، اندازه آنها بزرگ تر می شود و شکل و نحوه قرار گرفتن آنها تغییر می کند و سنگ شکل ورقه ای یا فلس مانند پیدا می کند. (۰/۵) ص ۱۰۰ د) حرکت توده های سنگ یا رسوب در امتداد سطوح لغزشی (۰/۵) ص ۱۱۴	۲
	جمع نمره	۲۰

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