

پاسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : زمین شناسی	رشته‌ی : علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۰ / ۶ / ۱۳۸۸
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) (ب) نادرست (۰/۲۵) (د) درست (۰/۲۵) (ج) درست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) با استراتوسفر (۰/۲۵) (ب) با مزوسفر (۰/۲۵) (ج) با یونوسفر (۰/۲۵)	۱
۳	(الف) بیش از (۰/۲۵) (ب) کم (۰/۲۵) (د) کم (۰/۲۵) (ج) زیاد (۰/۲۵)	۱
۴	(الف) دولومیت (۰/۲۵) (ب) برش (۰/۲۵) (د) کلسیدون (۰/۲۵) (ج) آرکوز (۰/۲۵)	۱
۵	(الف) فلات قاره (۰/۲۵) (ب) سرائیب قاره (۰/۲۵) (ج) خیز قاره (۰/۲۵)	۱
۶	(الف) درجه شوری (۰/۲۵) (ب) باد (۰/۲۵) (ج) هوموس (۰/۲۵) یا (گیاخاک) (د) معتدل (۰/۲۵)	۱
۷	(الف) الیوین (۰/۲۵) یا (میکای سفید) (ب) مسکوویت (۰/۲۵) (ج) عقیق (۰/۲۵) (د) فیروزه (۰/۲۵)	۱
۸	(الف) دقت زیاد ، تکرار و استفاده از ابزارها و مقیاس‌های مناسب (دو مورد به دلخواه ، هر مورد (۰/۲۵)) (ب) در صورتی که اطلاعات اولیه‌ی لازم در مورد مستله را <u>نداشته باشند</u> . (۰/۵)	۱
۹	(الف) رطوبت مطلق هوا = $\frac{\text{روطوبت نسبی}}{\text{روطوبت مطلق لازم برای اشباع}} \times 100$ (۰/۲۵) هوای دلخواه $\frac{90}{100} = \frac{x}{15}$ گرم بر متر مکعب $x = \frac{900}{100} = 9$ (۰/۲۵) (ب) وقتی که رطوبت نسبی هوا ۱۰۰٪ باشد (۰/۲۵) یا (روطوبت هوا در حد اشباع باشد .)	۱
۱۰	(الف) منطقه‌ای که به وسیله یک رود و شاخه‌های آن زهکشی می‌شود (۰/۵) « حوضه آبریز » نام دارد . (ب) قسمت B فرسایش (۰/۲۵) در قسمت A رسوبگذاری (۰/۲۵)	۱
۱۱	(الف) تالک (۰/۲۵) ، زیپس (۰/۲۵) (ب) نور در داخل الماس (۰/۲۵) بازتابش کلی پیدا می‌کند . (۰/۲۵)	۱
۱۲	(الف) به ماده‌ای می‌گویند کمی توان آن را برای حاصل اوردن فراورده‌های پرازش استخراج و تصفیه کرد . (۰/۵) (ب) تهیه‌ی لنت ترمز ، بارچه یا ورقه‌ها ، عایق کاری و تهیه‌ی پوشش‌های ضد آتش (دو مورد به دلخواه ، هر مورد (۰/۲۵)) « ادامه در صفحه‌ی دوم »	۱

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۶ / ۱۳۸۸
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ <a href="http://ace.medu.ir">اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی</a>	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	الف) به علت فرسایش لایه‌های فوقانی با تولیت‌ها (۰/۵) می‌توان آن‌ها را در سطح زمین مشاهده کرد. ب) در حالت مذاب، چگالی مایع مذاب کمتر می‌شود (۰/۲۵) ولی در حالت تبلور عکس پدیده ذوب بوده، یعنی چگالی بیشتر می‌شود. (۰/۲۵)	۱
۱۴	سه (۰/۲۵) ویژگی. (۱) ترکیب شیمیایی که به مقدار سلیس موجود در سنگ بستگی دارد. (۰/۲۵) (۲) نوع کانی‌های تشکیل دهنده سنگ. (۰/۲۵) (۳) بیرونی و درونی بودن یا بافت سنگ. (۰/۵)	۱
۱۵	الف) رس - کوارتز - کلسیت (هو مورد (۰/۲۵) ب) آبهای دارای اکسیژن اندک (۰/۲۵) و ترکیبات کربن دار (۰/۲۵) به خوبی تجزیه نشده اند (۰/۲۵)	۱/۵
۱۶	هر سنگی که در تماس با گرمای زیاد حاصل از توقف مagma در زیرزمین قرار داشته باشد دگرگون می‌شود (۰/۵) این نوع دگرگونی محصول مستقیم گرمای مagma یا سیالات فعل در حال چرخش است. پس فشار در پیدایش این نوع دگرگونی نقش مهمی ندارد. (۰/۵)	۱
۱۷	الف) وفور میکا (۰/۲۵) در سطح شیستوزن (۰/۲۵) ب) ناخالصی‌ها (۰/۲۵) در سنگ آهک اولیه (۰/۲۵)	۱
۱۸	الف) هوازدگی فیزیکی (۰/۲۵) ، هوازدگی شیمیایی (۰/۲۵) ب) کانی کوارتز (۰/۲۵) ج) کم (۰/۲۵) یا (ناچیز)	۱
۱۹	یخچال‌های قطبی چون نواحی کوهستانی را یکسره می‌پوشانند (۰/۲۵) از ارتفاع قلل می‌کاهد و آن‌ها را صاف و ساییده می‌کنند، (۰/۲۵) در حالی که یخچال‌های دره‌ای ارتفاعات را می‌برند و آن‌ها را تیزتر می‌کنند. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	آبهای زیرزمینی با رسوب‌گذاری کریبات کلسیم (۰/۲۵) بر سقف غارها (۰/۲۵) استalaکتیت؛ و بر روی کف غارها (۰/۲۵) استalaکمیت؛ را تشکیل می‌دهند.	۰/۷۵
	جمع نمره	۲۰

همکار گرامی، بوای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز، نمره مناسب لحاظ فرماید.