

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سئالات امتحان نهایی درس: زمین شناسی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۳/۲/۲۹
تعداد صفحه: ۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	<a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	کدام جمله زیر درست و کدام نادرست است ؟	۱										
۱			<p>الف) امکان تداوم حیات بر روی زمین وقتی میسر شد که در هواکره لایه ازن تشکیل گردید.</p> <p>ب) دمای آب در عمق کمتر از ۵۰۰ متر ثابت و معادل ۴ درجه ی سانتیگراد است.</p> <p>ج) حرکت آب زیر زمینی خیلی سریعتر از حرکت آب رودخانه ها است .</p> <p>د) بیشتر رسوبات پلاژیک کف اقیانوس ها منشأ زیستی دارند.</p>	۱										
۱			<p>هر یک از سنگ های آذرین در ستون سمت راست ، به کدامیک از ویژگی های ستون سمت چپ، مربوط می باشد ؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">۱- بافت حفره دار</td><td style="width: 50%;">الف) ریولیت</td></tr> <tr> <td>۲- ترکیب فوق بازیک</td><td>ب) اُبسیدین</td></tr> <tr> <td>۳- بلورهای درشت در زمینه ای فاقد بلور</td><td>ج) سنگ پا</td></tr> <tr> <td>۴- ترکیب اسیدی و ریز بلور</td><td>د) پریدوتیت</td></tr> <tr> <td>۵- بافت شیشه ای</td><td></td></tr> </table>	۱- بافت حفره دار	الف) ریولیت	۲- ترکیب فوق بازیک	ب) اُبسیدین	۳- بلورهای درشت در زمینه ای فاقد بلور	ج) سنگ پا	۴- ترکیب اسیدی و ریز بلور	د) پریدوتیت	۵- بافت شیشه ای		۲
۱- بافت حفره دار	الف) ریولیت													
۲- ترکیب فوق بازیک	ب) اُبسیدین													
۳- بلورهای درشت در زمینه ای فاقد بلور	ج) سنگ پا													
۴- ترکیب اسیدی و ریز بلور	د) پریدوتیت													
۵- بافت شیشه ای														
۱/۲۵			<p>هر یک از جمله های زیر را ، با کلمه مناسب تکمیل نمایید .</p> <p>الف) بخشی از زمین شناسی که به منشأ تحولات زمین و تاریخچه ای آن می پردازد زمین شناسی ..... نام دارد.</p> <p>ب) در منطقه ای استوا ، چگالی آب دریاها ..... می باشد .</p> <p>ج) دریاچه ای ..... در روسیه حاصل فرو افتادگی قسمتی از زمین است .</p> <p>د) در سنگ های دارای درجه ای پایین دگرگونی ، تشخیص سنگ اولیه ..... است .</p> <p>ه) با نزدیک شدن به ساحل ..... موج ، افزایش می یابد .</p>	۳										
۱			<p>در هر یک از جمله های زیر با توجه به ویژگی کانی ها کلمه ای مناسب داخل پرانتز را انتخاب کنید .</p> <p>الف) بنیان های چهاروجهی سیلیکات در ( هورنبلاند - زمرد ) حلقوی است .</p> <p>ب) سیلیکات سدیم و کلسیم دار ( پلاژیوکلاز - ارتوکلاز ) نام دارد .</p> <p>ج) کانی که در ترکیب گل حفاری چاه های نفت و گاز به کار می رود ( آپاتیت - باریت ) می باشد .</p> <p>د) از مهمترین و فراوان ترین رسوبات شیمیایی ( هالیت - چرت ) است که از تبخیر آب به وجود می آید .</p>	۴										
۰/۲۵			<p>در کدامیک از شاخه های زمین شناسی علت به وجود آمدن گسل ها ، درز ها و چین ها بررسی می شود ؟</p> <p>۱) زمین شناسی اقتصادی</p> <p>۲) زمین شناسی پژوهشی</p> <p>۳) تکتونیک (زمین ساخت)</p>	۵										

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
داتا:	تاریخ امتحان: ۹۳/۲/۲۹	تعداد صفحه: ۳		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>				

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

۶	در کدام نوع دگرگونی، سنگ‌ها با تحمل فشار، حالت لایه دار به خود می‌گیرند؟ ۱) دگرگونی مجاورتی ۲) دگرگونی حرکتی - حرارتی ۳) دگرگونی دفنی ۴) دگرگونی گرمابی (هیدروترمال)	۰/۲۵
۷	حرکت مواد به صورت خمیری (پلاستیک) یا نیمه مایع به سمت پایین چه نام دارد؟ ۱) جریان ۲) ریزش ۳) لغزش ۴) زمین لغزه	۰/۲۵
۸	با توجه به ویژگی‌های آب در هوای پاسخ کوتاه دهید. الف) هرچه دمای هوای بالاتر باشد، قابلیت جذب بخار آب چه تغییری می‌کند؟ ب) هرگاه رطوبت نسبی صد درصد باشد، دمای دماسنجد خشک و تر چگونه خواهد بود؟ ج) ابر توده‌ای باران زا چه نامیده می‌شود؟	۰/۷۵
۹	با توجه به ویژگی کانی‌های رسوبی گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید. الف) کانی که از تجزیه فلدوپات‌ها حاصل می‌آید (کانی رسی-ژیپس) می‌باشد. ب) نوعی سیلیس که متبلور نبوده و سختی آن از کوارتز کمتر است (کلسدونی-اوپال) نام دارد. ج) اکسید آهنی که منشأ آن کانی‌های آهن و منیزیم دار بوده (لیمونیت-انیدریت) می‌باشد. د) کانی اصلی تشکیل دهنده‌ی سنگ‌های آهکی (کلسیت-هماتیت) است.	۱
۱۰	با توجه به عمل رسوبگذاری باد، به سوالات پاسخ دهید: الف) نام شکل چیست? ب) جهت جریان باد، از A → B می‌باشد یا از B ← A ؟	۰/۵
۱۱	نفوذپذیری در سنگ یا رسوب به چه عواملی بستگی دارد؟ (دو مورد)	۰/۵
۱۲	هر یک از موارد زیر حاصل کدامیک از عوامل دگرگون ساز (گرما- فشار همه جانبی- فشار جهت دار- سیالات) می‌باشد؟ الف) عوض شدن ترکیب کانی‌ها ب) پیدایش چین خوردگی و شکستگی در سنگ‌ها ج) تحرک مواد سیال سنگ د) متراکم شدن جسم و تبلور کانی‌هایی با وزن حجمی زیادتر	۱
۱۳	دو مورد از شباهت‌های گرافیت و قالک را بنویسید.	۰/۵
۱۴	با توجه به سری واکنشی بوون به سوالات پاسخ دهید. الف) آخرین کانی که از باقی مانده ماده‌ی مذاب متبلور می‌شود، چیست? ب) با ادامه تبلور ماگما، میزان کلسیم، کم می‌شود یا زیاد؟ ج) نخستین کانی‌هایی که از سرد شدن ماگما حاصل می‌شود، کدامند؟	۱
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»	

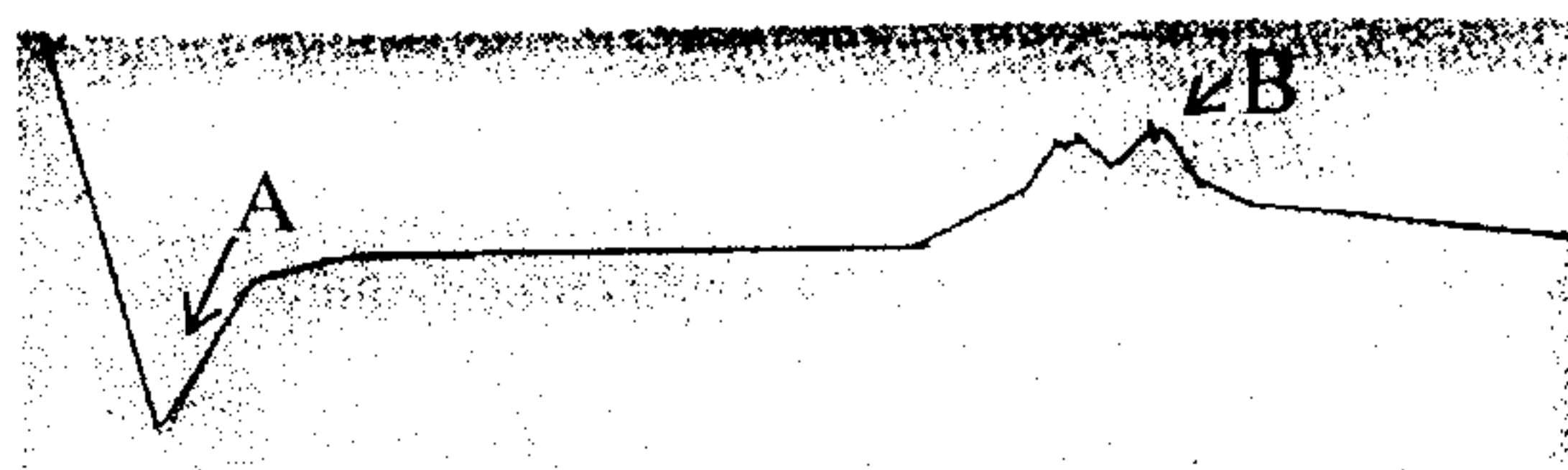
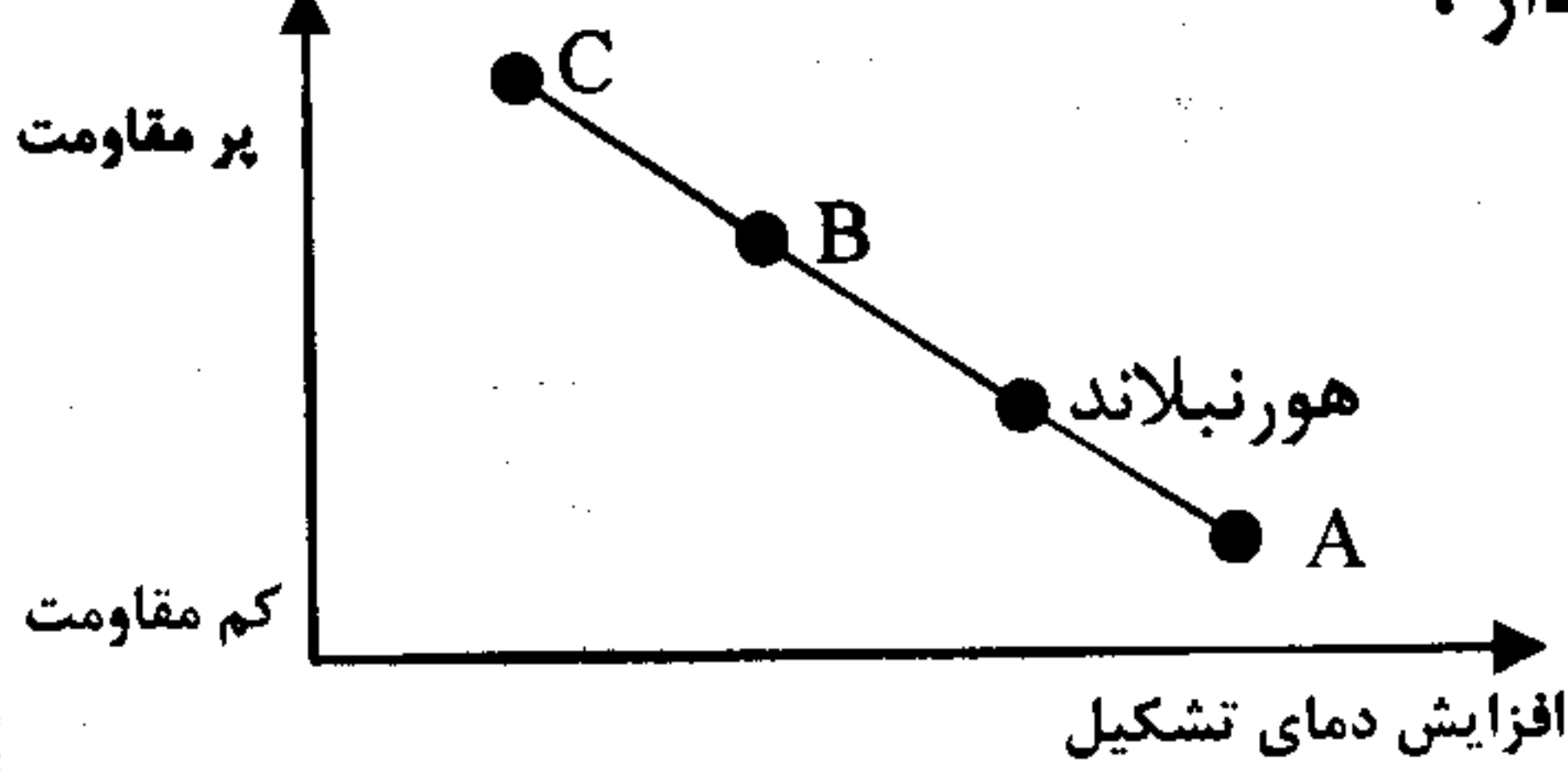
با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۳/۲/۲۹			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>				

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

نمره

۰/۵		شکل مقابل برشی فرضی از بستر اقیانوس آرام را نشان می دهد. مناطق A و B را نامگذاری کنید.	۱۵
۱	با توجه به طبقه بندی سنگ های رسوبی، نام سنگ مورد نظر را بنویسید. الف) سنگ رسوبی آواری که بیش از ۲۵٪ فلدسپات دارد. ب) از تجمع پوسته های آهکی روزن داران در آب های سرد و عمیق به وجود می آید. ج) از سیمان شدگی ذرات درشت و زاویه دار تشکیل می شود. د) در اثر عبور محلول های غنی از منیزیم از سنگ های آهکی ایجاد می شود.	۱۶	
۱	در هر یک از کانی های زیر نوع سیلیکات ( قیره - روشن ) را مشخص کنید. الف) پیروکسن ج) آمتیست	۱۷	
۰/۷۵		با توجه به پایداری سنگ ها در برابر هوازدگی ، هر یک از حروف در نمودار ، معرف کدام یک از کانی های ( بیوتیت - کوارتز - الیوین ) می باشند ؟	۱۸
۱	هر یک از سنگ های زیر ، حاصل دگرگون شدن کدام سنگ است ؟ الف) کوارتزیت ب) سنگ لوح ج) گنیس د) مرمر	۱۹	
۱	در هر یک از موارد زیر نوع دیاژنر را مشخص کنید. الف) ذرات ریز سیلت را به سنگ تبدیل می کند. ب) در بسیاری از سنگ های آهکی و دولومیتی دیده می شود. ج) از قطر لایه ای رسوبی کاسته و بر تراکم و چسبندگی آنها افزوده می شود. د) فواصل بین قطعات و ذرات سنگ را نوعی ماده ای شیمیایی پر می کند و بهم می چسباند.	۲۰	
۲	علت هر یک از موارد زیر را بنویسید. الف) شیشه کانی نیست . ب) افزایش فشار ، مانع ذوب سنگ ها می شود . ج) زغال سنگ در مناطق مردابی ایجاد می شود . د) انجام هوازدگی شیمیایی غالباً مستلزم وجود آب است .	۲۱	
۲/۵	اصطلاحات زیر را تعریف کنید : الف) چشم ب) جلای کانی ج) ذوب ناقص د) آبرفت ه) تیل	۲۲	
۲۰	« موفق باشید »		