

باسمه تعالی

نام:	
نام خانوادگی:	
نام پدر:	
نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	
نام درس: زمین شناسی	پایه: یازدهم
رشته: تجربی	
وقت: ۶۰ دقیقه	
زمان شروع: ۸:۳۰ صبح	
تعداد سؤال: ۶	
تعداد صفحه: ۳	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	

وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

ضمن خیرمقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

	نام و نام خانوادگی:	نمره با عدد:	نمره با حروف:
ردیف	سؤالات	بارم	
۱	<p>الف- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>۱- شب و روز بر اثر حرکت زمین به وجود می آید.</p> <p>۲- در زمین شناسی سن سنگ ها و پدیده ها را به دو روش و تعیین می کنند.</p> <p>۳- با حرکت ورقه های سنگ کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف های به وجود آمدند.</p> <p>۴- اگر در منطقه ای غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد می باشد.</p> <p>۵- استخراج مواد معدنی به دو روش و صورت می گیرد.</p> <p>۶- سختی کانی ها بر اساس مقیاس توصیف می شود.</p> <p>۷- مهمترین ویژگی بارندگی که در فرسایش زمین موثر می باشد و بارش است.</p> <p>۸- قدرت فرساینده گی آب خالص از آب دارای مواد معلق است.</p> <p>۹- عبارت است از حجم آبی که در واحد زمان ثانیه از مقطع عرضی رودخانه عبور می کند.</p>	۳	
۲	<p>ب- درست یا غلط بودن گزینه ها را مشخص کنید.</p> <p>۱- با افزایش عرض جغرافیایی اختلاف مدت زمان روز و شب بیشتر می شود. ✓</p> <p>۲- بیضوی بودن مدارات سیارات توسط کپلر ارائه گردید. ✓</p> <p>۳- نفت خام در محیط های دریایی کم عمق (کمتر از ۲۰۰ متر) به وجود می آیند. ✓</p> <p>۴- به فرایند جداسازی کانی های مفید اقتصادی از باطله کانسار می گویند. ✗</p> <p>۵- سرعت حرکت آب در نقاط مختلف یک رود ثابت است. ✗</p> <p>۶- آب جاری در مقایسه با حجم کل آب کره بسیار ناچیز است. ✓</p>	۱/۵	

باسمه تعالی	
نام خانوادگی:	وزارت آموزش و پرورش
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد
نام درس: زمین شناسی	رشته: تجربی
پایه: یازدهم	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰
وقت: ۶۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۶
زمان شروع: ۸:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۳

۳	<p>ج- پاسخ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱- نظریه زمین مرکزی اولین بار توسط..... مطرح شد.</p> <p>الف- کپلر ب- کوپرنیک ج- بطلمیوس د- خواجه نصیرالدین طوسی</p> <p>۲- نام علمی یاقوت کدام است؟</p> <p>الف- اوپال ب- کروندوم ج- گارنت د- الوین</p> <p>۳- فرسایشی که بر اثر شدت جریان آب به وجود می آید چه نام دارد؟</p> <p>الف- فرسایش بادی ب- فرسایش خندقی ج- فرسایش سطحی د- فرسایش شیاری</p>	۰/۷۵
۴	<p>ه- اصطلاحات علمی زیر را تعریف کنید.</p> <p>۱- واحد نجومی؛ میانگین فاصله خورشید از زمین که حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است.</p> <p>۲- کانه: گروهی از کانیها که در آن یک فلز ارزشمند اقتصادی وجود دارد.</p> <p>۳- شیب زمین گرمایی: در پوسته زمین به ازای هر ۱۰ متر افزایش عمق، ۳ درجه سانتیگراد کاهش دما اتفاق می افتد. به این تغییرات دما در پوسته زمین، شیب زمین گرمایی می گویند.</p> <p>۴- آب فسیلی: آبی که در اعماق زمین به مدت چندین هزار سال محبوس شده اند و در حین حرکت آب قرار می گیرند.</p>	۴
۵	<p>و- دور عبارت صحیح داخل پرانتز خط بکشید.</p> <p>۱- (سنگ های آذرین - رسوبی) به عنوان نخستین اجزای سنگ کره، تشکیل شدند.</p> <p>۲- برخی عناصر به شکل کانسنگ در داخل شکستگی ها سنگ ته نشین می شوند که (رگه های معدنی - کانسنگ گرمایی) نام دارند.</p> <p>۳- آبی که در آن یون های (کلسیم و منیزیم - مس و روی) زیاد است آب سخت نام دارد.</p>	۰/۷۵

باسمه تعالی

نام خانوادگی:	وزارت آموزش و پرورش	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد	تعداد صفحه: ۳
نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد	تعداد سؤال: ۶
نام درس: زمین شناسی	رشته: تجربی	زمان شروع: ۸:۳۰ صبح
پایه: یازدهم		وقت: ۶۰ دقیقه

۶	<p>ز-به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- دو علت پیدایش فصل ها را بنویسید</p> <p>۱- حرکت انتقال زمین</p> <p>۲- انحراف ۲۳.۵ درجه ای محور زمین</p> <p>۲- قانون اول کپلر را توضیح دهید.</p> <p>هر سیاره در مدار بیضری چنان به دور خورشید می گردد که خورشید همواره در یکی از دو مانع آن قرار دارد.</p> <p>۳- مراحل چرخه ویلسون را فقط نام ببرید.</p> <p>۱- مرحله بازشدگی ۲- مرحله گسترش ۳- مرحله بسته شدن ۴- مرحله برخورد</p> <p>۳- دو نمونه از سنگ هایی که ویژگی لازم برای سنگ مخزن دارند را نام ببرید.</p> <p>۱- ماسه سنگ ۲- سنگ آهک حفره دار (ریف مرجانی)</p> <p>۵- مهاجرت ثانویه نفت را تعریف کنید.</p> <p>در داخل سنگ مخزن به دلیل اختلاف چگالی، آنتروپیک و گاز از هم جدا می شود</p> <p>به این جدا شدن مهاجرت ثانویه می گویند.</p> <p>۶- انواع نفت گیر ها را نام ببرید.</p> <p>تاقدیس - ناردیس - گنبد مملی - ریف مرجانی</p> <p>۷- باتلاق یا شوره زار چگونه تشکیل می شود؟</p> <p>در صورتیکه سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق گردد یا نزدیک آن قرار گیرد باتلاق یا شوره زار تشکیل می شود.</p> <p>۸- نفوذپذیری خاک آبخوان نشانگر چیست؟</p> <p>توانایی آبخوان در انتقال و هدایت آب</p> <p>۹- در چه صورت بیلان آب مثبت و در چه صورت منفی است؟</p> <p>اگر مقدار آب ورودی آبخوان بیشتر از آب خروجی باشد بیلان مثبت و در غیر این صورت بیلان منفی است</p> <p>۱۰- قدرت فرساینده گی رواناب بستگی به چه عواملی دارد نام ببرید؟</p> <p>سرعت و میزان سوار مطلق صورت در رواناب</p>
۱۰	

« موفق و سربلند باشید »