

باسم‌هه تعالی	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰ وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان یزد تعداد صفحه: ۳ تعداد سوال: ۶ مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دویزد زمان شروع: ۸:۳۰ صبح وقت: ۶۰ دقیقه رشته: تجربی پایه: یازدهم نام درس: زمین‌شناسی نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم) نام پدر: نام خانوادگی: نام دیگر: نام پسر: نام دختر: نام و نام خانوادگی: نمره با عدد: نمره با حروف:	

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

ردیف	سوالات	نام و نام خانوادگی:
نام		
۱	<p>الف- در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>۱- شب و روز بر اثر حرکت <u>ریزش</u>..... به وجود می آید.</p> <p>۲- در زمین‌شناسی سن سنگ ها و پدیده ها را به دو روش <u>لسکی</u> و <u>سطلو</u>..... تعیین می کنند.</p> <p>۳- با حرکت ورقه های سنگ کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف <u>سیل</u>، <u>هاز</u>، <u>برآبران</u> به وجود آمدند.</p> <p>۴- اگر در منطقه‌ای غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد <u>کهکشان</u> می باشد.</p> <p>۵- استخراج مواد معدنی به دو روش <u>روباز</u> و <u>رنگر</u>.... صورت می گیرد.</p> <p>۶- سختی کانی ها بر اساس مقیاس <u>مسکو</u>..... توصیف می شود.</p> <p>۷- مهمترین ویژگی بارندگی که در فرسایش زمین موثر می باشد <u>برنت</u> و <u>شدت</u>..... بارش است.</p> <p>۸- قدرت فرسایندگی آب خالص از آب دارای مواد معلق <u>کسکن</u>..... است.</p> <p>۹- عبارت است از حجم آبی که در واحد زمان ثانیه از مقطع عرضی رودخانه عبور می کند.</p>	
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 دریابی 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		

با اسمه تعالی		نام :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	وزارت آموزش و پرورش	نام خانوادگی :
تعداد صفحه : ۳	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد	نام پدر:
تعداد سوال : ۶	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد	نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)
زمان شروع : ۸:۳۰ صبح	رشته: تجربی	نام درس: زمین شناسی
وقت: ۶۰ دقیقه	پایه: یازدهم	
۰/۷۵	ج- پاسخ صحیح را انتخاب کنید.	۳
	۱- نظریه زمین مرکزی اولین بار توسط مطرح شد.	
	<input type="checkbox"/> د- خواجه نصیرالدین طوسی <input checked="" type="checkbox"/> ج- بطلمیوس <input type="checkbox"/> ب- کوپرنیک	الف- کپلر
		۲- نام علمی یاقوت کدام است?
	<input type="checkbox"/> د- الوبی <input type="checkbox"/> ج- گارنت <input checked="" type="checkbox"/> ب- کرونودوم <input type="checkbox"/> الف- اوپال	
		۳- فرسایشی که بر اثرشدت جریان آب به وجود می آید چه نام دارد؟
	<input type="checkbox"/> الف- فرسایش بادی <input type="checkbox"/> ب- فرسایش خندقی <input checked="" type="checkbox"/> ج- فرسایش سطحی <input type="checkbox"/> د- فرسایش شیاری	
۴	۴- اصطلاحات علمی زیر را تعریف کنید.	۴
	۱- واحد نجومی ؛ صیانلیں فاصله خورید از زمین که حدود ۱ میلیون کیلومتر است.	
	۲- کانه : گروهی از کانه های درآن بی مذراز منته آفتشاری در مرداده.	
	۳- شب زمین گرمایی : در پیستوسی زمین به ازای هر ۱۰۰ سانتیمتر عرض دما افزایش می یابد. بر این تفسیرات دعا در پیستوسی زمین، شب زمین گرمایی می گذرد.	
	۴- آب فسیلی :	
	آبی که در راه عبور زمین بر مدت جدی هزار سال محبوس شده اند و در حیطه ای قرار ندارند.	
۰/۷۵	۵- دور عبارت صحیح داخل پرانتز خط بکشید.	۵
	۱- (سنگ های آذرین - رسوبی) به عنوان نخستین اجزای سنگی سنگ کره تشکیل شدند.	
	۲- برخی عناصر به شکل کانسنتگ در داخل شکستگی ها سنگ ته نشین می شوند که (رگه های معدنی - کانسنتگ گرمایی) نام دارند.	
	۳- آبی که در آن یون های (کلسیم و منیزیم - مس و روی) زیاد است آب سخت نام دارد.	

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

۱۰	<p>با اسمه تعالیٰ</p> <p>ز به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- دو علت پیدایش فصل‌ها را بنویسید</p> <p>۲- قانون اول کیلر را توضیح دهید.</p> <p>۳- مراحل چرخه ویلسون را فقط نام ببرید.</p> <p>۴- مرحله بازشدن ۵- مرحله گسترش ۶- مرحله نسبتی شدن ۷- مرحله خورد</p> <p>۸- دو نمونه از سنگ‌هایی که ویژگی لازم برای سنگ مخزن دارند را نام ببرید.</p> <p>۹- مهاجرت ثانویه نفت را تعریف کنید.</p> <p>۱۰- در داخل سنگ مخزن بدليل اختلاف چگال، اکثراً روتفت و گاز از هم جدا شود.</p> <p>۱۱- این جدائی مهاجرت کافی نماید یا نه؟</p> <p>۱۲- انواع نفت گیرها را نام ببرید.</p> <p>۱۳- ناقوس - ناویسی - گنبدیان - ریف مرجانی</p> <p>۱۴- با تلاقی یا شوره زار چگونه تشکیل می‌شود؟</p> <p>۱۵- در صورت شکل سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق شد یا نزدیک آن تراویر باشند</p> <p>۱۶- نفوذ پذیری خاک آبخوان نشانگر چیست؟</p> <p>۱۷- تو اما باید آبخوان در انتقال و هدایت آب</p> <p>۱۸- در چه صورت بیلان آب مثبت و در چه صورت منفی است؟</p> <p>۱۹- اگر مقدار آب در درون آبخوان بسترهای خروجی که بدان مثبت داشته باشد متن اس</p> <p>۲۰- قدرت فرسایندگی رواناب بستگی به چه عواملی دارد نام ببرید؟</p> <p>۲۱- سرعت و میزان سوراخ متعلق صورت در رواناب</p>
----	--

«موفق و سریلند باشید»