

سوالات	نام و نام خانوادگی:	نام دبیر: ملاح زاده
	پایه: یازدهم	لئم درس: زمین شناسی
	ساعت شروع:	رشته: تجربی و ریاضی
	نوبت: اول	تاریخ امتحان: ۱۰/۲۰
	این ازمون مشتمل بر ۱۵ سوال و در ۲ صفحه می باشد	
بارم		ردیف
۵.۵	<p>جهای خالی را با عبارت مناسب پر کنیدیا عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱-۱-کهکشان راه شیری از نظر شکل، یک کهکشان.....لست.</p> <p>۱-۲-به فاصله زمین تا خورشید، در اصطلاح.....گفته می شود</p> <p>۱-۳-حضریخ خورشیدی مربوط به ماکدام ماه در سال).....و اوج خورشیدی مربوط به ماہ.....است.</p> <p>۱-۴-عنصر پرتوزای پتانسیم ۴۰ پس از واپاشی به عنصر پایدار.....تبديل می شود</p> <p>۱-۵-کانی ها بر حسببه دو دسته سیلیکاتی و غیر سیلیکاتی تقسیم می شوند</p> <p>۱-۶-گارنت از کانی های (سیلیکاتی -غیر سیلیکاتی) است که در سنگ های دگرگونی یافت می شود و معروفترین گارنت به رنگ.....است.</p> <p>۱-۷-به محصول نهایی حاصل از کانه آرایی.....می گویند</p> <p>۱-۸-منطقه بالای سطح ایستابی ، (منطقه اشباع -منطقه تهویه) می گویند</p> <p>۱-۹-به بخشی از بارش های جوی که توسط شاخ و برگ گیاهان گرفته می شود رواناب-برگاب) می گویند</p> <p>۱-۱۰-در مناطق گرم و خشک که مقدار بارندگی کم و تبخیر زیاد است ، بیشتر رودهای دائمی - موقعی و فصلی) است.</p> <p>۱-۱۱-بستر اقیانوس اطلس بعلت دور شدن.....ازایجاد شده است</p>	-۱
۱.۵	فانروزوییک به چند دوران تقسیم می شود(نام ببرید)	-۲
۰.۵	فاصله متوسط زمین تا خورشید چند کیلومتر است؟	-۳
۱.۵	در زمین شناسی سن سنگ و پدیده ها را به چند روش تعیین می کنند؟ هر کدام را توضیح دهید؟	-۴
۰.۵	شیب زمین گرمایی را تعریف کنید	-۵
۱.۵	<p>ویژگی های زیر مربوط به کدام گوهرهاست</p> <p>الف) معروفترین و گرانترین سیلیکات بریلیم است و به رنگ سبز دیده می شود</p> <p>ب) نام دیگری تورکوایز است:</p> <p>ج) گوهری با ترکیب کربن خالص است (سخت ترین کانی است):</p>	-۶
۱.۵	<p>هر یک از کانسنگ های زیر به چه صورتی تشکیل شده است(ماگمایی - گرمایی - رسویی)</p> <p>نیکل:</p> <p>مولیبدن:</p> <p>پلاسرهای طلا</p>	-۷
۰.۵	علت جدایی آب شور، نفت و گاز در مخازن نفتی چیست؟(جواب کوتاه دهید)	-۸

۱	نحوه شکل گیری "چشمه یا برکه" و "باتلاق یا شوره زار" را با توجه به عمل آب های زیر زمینی توضیح دهید	-۹
۱	سرعت جریان آب در رودخانه ایی با سطح مقطع: ۱۰ متر مربع و آبدهی ۲۰۰ متر مکعب بر ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟ (نوشتن فرمول الزامیست)	-۱۰
۰.۵	منظور از آبدهی پایه چیست؟	-۱۱
۲	<p>گزینه درست را انتخاب کنید</p> <p>۱-۱- به ترتیب پیدایش نخستین دوزیست و نخستین پستاندار مربوط به کدام دوره‌ی زمین شناسی بوده است؟</p> <p>(۱) کربنیفر-ژوراسیک (۲) دوونین-تریاس</p> <p>(۳) سیلورین-کرتاسه (۴) دوونین-کرتاسه</p> <p>۱-۲- در کدام مرحله از چرخه ویلسون دریاهای مانند دریای سرخ تشکیل شده است؟</p> <p>(۱) برخورد (۲) بسته شدن (۳) بازشدگی (۴) گسترش</p> <p>۱-۳- کدام گزینه از سنگ‌های زیر قابلیت تشکیل آبخوان را دارد؟</p> <p>(۱) سنگ‌های آذرین (۲) شیل هارس‌ها (۳) آهکی حفره دار (آهک کارستی) (۴) دگرگونی</p> <p>۱-۴- کدام یک از موارد زیر کانی است؟</p> <p>(۱) نبات (۲) نفت (۳) گوگرد (۴) هیچکدام</p>	-۱۲
۰.۵	در آبخوان تحت فشار آب تا چه ارتفاعی بالا می‌آید؟	-۱۳
۱	در تاریخ تکوین زمین، اولین و آخرین سنگ تشکیل شده در سطح زمین کدامند؟	-۱۴
۱	<p>۱-۱- نظریه خورشید مرکزی توسط چه کسی ارائه شد؟</p> <p>۱-۲- نام زغال سنگ نارس چیست؟</p>	-۱۵

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

موفق باشید

www.my-dars.ir

پاسخنامه	رشته: پایه: یازدهم نوبت: اول	نام درس زمین: ساعت شروع: مدت امتحان:	نام دبیر: ملاحزاده	نام و نام خانوادگی: تاریخ امتحان:	
این ازمون مشتمل بر ۱۵ سوال و در ۱ صفحه می باشد					
بارم					
	۱-۱-مارپیچی ۱-۲-واحد نجومی ۱-۳-دی / تیر ۱-۴-آرگون ۱-۵-ترکیب شیمیابی ۱-۶-سیلیکاتی افرمز تیره ۱-۷-کنسانتره ۱-۸-منطقه تهویه ۱-۹-برگاب ۱-۱۰-موقتی و فصلی ۱-۱۱-آمریکای جنوبی / آفریقا				ردیف
	پالیزوویک / مزوزوویک / اسنوزوویک				-۲
	۱۵۰ میلیون کیلومتر				-۳
	دو روش نسبی و مطلق روش نسبی: ترتیب تقدم و تاخر پدیده ها نسبت به یکدیگر روش مطلق: سن واقعی نمونه ها با استفاده از عناصر پرتوza				-۴
	در پوسته زمین به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش عمق ۳ درجه سانتیگراد دما افزایش می یابد				-۵
	(الف) زمرد ب) فیروزه ج) الماس				-۶
	ماگمایی / گرمایی / رسوبی				-۷
	چگالی				-۸
	هنگامی که سطح ایستابی با سطح زمین برخورد کند چشمeh یا برکه ایجاد میگردد هنگامی که سطح ایستابی با سطح زمین منطبق می شود باتلاق یا شوره زار ایجاد می گردد				-۹
	$Q=A^*V$ $200=100^*V$ $V=2 \text{ m/s}$				-۱۰
	بخشی از آب که همیشه در رودخانه دائمی جریان دارد				-۱۱
	۱(گزینه ۲) ۲(گزینه ۴) ۳(گزینه ۳) ۴(گزینه ۲)				-۱۲
	سطح پیزومتریک				-۱۳
	اولین سنگ آذرین آخرین سنگ دکرگونی				-۱۴
	بطلمیوس //////////////// تورب				-۱۵

موفق باشید