

محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون: ۸۰ دقیقه ساعت برگزاری: ۸ صبح تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۱۴	باسم‌هه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی ستجش آموزش و پرورش شهرستان درگز نوبت اول	سوالات درس: زمین شناسی نام و نام خانوادگی: نام آموزشگاه: دبیرستان اختران پایه تحصیلی: یازدهم رشته تجربی
تعداد صفحه: ۲	تعداد سوال: ۱۸		

سوالات

بارم		
۱	<p>گزینه های درست را انتخاب کنید.</p> <p>*عنصر اقتصادی گالن چیست ؟</p> <p>الف : آهن ب : سرب ج : مس د : آلومینیوم</p> <p>*اولین خزندگان در چه دوره ای بر روی کره زمین ظاهر شده اند ؟</p> <p>الف : سیلورین ب : کواترنر ج : کربنیفر د : کامبرین</p> <p>*کدام کانی به گوهر چشم گربه ای معروف است ؟</p> <p>الف : اپال ب : کریزوبریل ج : تورکوایز د : آمتیست</p> <p>*نوع شفاف و قیمتی کانی الیوین به رنگ سبز زیتونی چه نام دارد ؟</p> <p>الف : عقیق ب : گارنت ج : زمرد د : زبرجد</p>	۱
۱/۵	<p>جملات را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف : از نظر ویلسون شرق آفریقا در مرحله قرار دارد.</p> <p>ب : اگر در منطقه ای غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد می نامند.</p> <p>ج : اگر چاهی در یک آبدار آزاد حفر شود تراز آب در چاه نمایانگر سطح و در لایه آبدار تحت فشار نمایانگر است.</p> <p>د : در فرآیند تشکیل زغال سنگ از زغال نارس به نام تا زغال مرغوب به نام تغییرات زیادی رخ می دهد تا توان تولید انرژی زغال سنگ بهتر شود .</p>	۲
۳	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف : سطح ایستابی :</p> <p>ب : کانسار :</p> <p>ج : باتلاق یا شوره زار :</p>	۳
۰/۵	هدف از حفاظت خاک چیست ؟	۴
۰/۵	در طول یک سال خورشید در چه روزهایی بر استوا عمود می تابد ؟	۵
۰/۵	ویژگی های مهم سنگ مخزن را نام ببرید .	۶
۰/۵	استخراج ماده معدنی به چند روش صورت می گیرد ؟ نام ببرید .	۷

ادامه سوالات

		ادامه سوالات	
۰/۵		علت پیدایش فصل ها را در نقاط مختلف کره ای زمین نام ببرید .	۸
۰/۵		دو مورد از عوامل طبیعی موثر بر فرسایش را نام ببرید .	۹
۰/۷۵		دوره های دوران مژوزوئیک را از قدیم به جدید به ترتیب نام ببرید .	۱۰
۰/۷۵		معیار تقسیم بندی عمر کره ای زمین را به واحدهای زمانی مختلف نام ببرید . (۳ مورد)	۱۱
۱		مهم ترین خواص و ویژگی گوهر ها را نام ببرید . (۴ مورد)	۱۲
۱		اصطلاح آبهای فسیلی را تعریف کنید . این آب ها جز کدام یک از منابع آب محسوب می شود ؟	۱۳
۱/۵		قانون دوم کپلر را توضیح دهید ؟ (همراه با رسم شکل)	۱۴
۱/۵		بسنده شدن و از بین رفتن اقیانوس ها را طبق چرخه ای ویلسون توضیح دهید ؟	۱۵
۲		مهاجرت ثانویه نفت را توضیح دهید ؟	۱۶
۲		منظور از پهنه های حفاظتی چیست ؟ بخش های مختلف آن را نام ببرید .	۱۷
۱		اگر زمینی با ۳۰ درصد تخلخل و مساحت ۳۰۰۰۰ متر مربع و ضخامت ۵۰ متر بر روی یک لایه نفوذناپذیر قرار گرفته باشد چند متر مکعب آب می تواند در آن ذخیره شود ؟ (همراه با ذکر فرمول)	۱۸
۲۰		موفق باشید	

محل مهر آموزشگاه	وقت آزمون : ۸۰ دقیقه	باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی سنچش آموزش و پرورش شهرستان درگز نوبت اول	پاسخ سوالات درس: زمین شناسی
	ساعت برگزاری: ۸ صبح		نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴		نام آموزشگاه: دیبرستان اختوان
	تعداد سوال: ۱۸		پایه تحصیلی: یازدهم رشته تجربی

پاسخ سوالات

۶	بارم	
۱	۱	گزینه های درست : ب : سرب ج : کربنیفر ب : کریزوبریل د : زبرجد
۲	۱/۵	الف : بازشدگی ب : بی هنجاری مثبت ج : سطح ایستابی - سطح پیزومتریک د : تورب - آنتراسیت
۳	۳	الف : سطح فوقانی منطقه اشباع اگر با لایه‌ی نفوذناپذیری محصور نشده باشد. ب : در بخش‌هایی از پوسته زمین غلظت عناصر در یک منطقه نسبت به غلظت میانگین افزایش می‌یابد و حجم زیادی از ماده معدنی در آنجا متتمرکز می‌شود به طوری که استخراج آن مقرن به صرفه باشد به این مناطق کانسار گفته می‌شود. ج : در صورتی که سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود و یا در نزدیک آن قرار گیرد با تلاقی یا شوره زار تشکیل می‌شود.
۴	۰/۵	هدف از حفاظت خاک جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است.
۵	۰/۵	اول بهار و اول پاییز.
۶	۰/۵	تخلخل و نفوذناپذیری زیاد است.
۷	۰/۵	به دو روش روباز و زیرزمینی صورت می‌گیرد.
۸	۰/۵	حرکت انتقالی زمین و انحراف ۵/۲۳ درجه‌ای محور زمین است.
۹	۰/۵	آب جاری و یخچال‌ها
۱۰	۰/۷۵	تریاس و ژوراسیک و کرتاسه
۱۱	۰/۷۵	۱- ظهور و انقراض گونه خاصی از جانداران ۲- حادث کوهزایی ۳- عصرهای یخیندان
۱۲	۱	۱- زیبایی ۲- درخشش ۳- رنگ ۴- سختی نسبتاً بالا
۱۳	۱	به آب‌هایی گفته می‌شود که در طی چند هزار سال گذشته در اعمق زمین محبوس شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند و جز آبهای تجدید ناپذیر محسوب می‌شود.
۱۴	۱/۵	هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید متصل می‌کند در مدت زمان‌های مساوی مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.
۱۵	۱/۵	بسته شدن و از بین رفتن اقیانوس‌ها را طبق چرخه‌ی وبلسون توضیح دهید؟ در مرحله بسته شدن ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور فرو رانده می‌شود با ادامه فرورانش در نهایت اقیانوس بسته می‌شود مانند اقیانوس تیتانیک.
۱۶	۲	در داخل سنگ مخزن به دلیل اختلاف چگالی آب شور، نفت و گاز از هم جدا می‌شوند که به این جدایش مهاجرت ثانویه نفت گفته می‌شود.
۱۷	۲	محدوده‌ای در اطراف چاه که آلاینده قبل از رسیدن به چاه از بین می‌رود. به سه بخش داخلی؛ میانی و بیرونی تقسیم می‌شود.
۱۸	۱	درصد تخلخل = حجم فضای خالی \div حجم کل $\times 100$ $\frac{450000}{50 \times 30000} \times 100 = 30\%$
۲۰		موفق باشید