سوالان	ت درس: زمین شناسی	باسمه تعالى	وقت آزمون: ۸۰ دقیقه			
نام ونا	م خانوادگی:	اداره کل آموزش وپرورش خراسان رضوی	ساعت برگزاری: ۸صبح	اموزشگاه		
نام آم	وزشگاه: دبیرستان اختران	سنجش آموزش وپرورش شهرستان درگز	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴			
پایه تح	عصیلی: یازدهم رشته تجربی	نوبت اول	تعدادسوال: ۱۸			
		سوالات				
ر دنيا					بارم	
1	گزینه های درست را انتخاب کنید.				1	
ľ	*عنصر اقتصادی گالن چیست ؟					
	الف: آهن ب: سرب ج:	مس د: آلومىنيوم				
	*اولین خزندگان در چه دوره ای بر روی کره					
	الف: سيلورين ب: كواترنر ج					
	«کدام کانی به گوهر چشم گربه ای معروف ا					
	الف: اپال ب: كريزوبريل	ج : تور کوایز د : آمتیست				
	*نوع شفاف و قیمتی کانی الیوین به رنگ س	بز زیتونی چه نام دارد ؟				
	الف:عقيق ب: گارنت ج: زمرد	د : زبرجد				
۲	جملات را با کلمات مناسب کامل کنید.				1/4	
	الف: از نظر ويلسون شرق آفريقا در مرحله.	قرار دارد.				
	ب: اگر در منطقه ای غلظت عناصر از میانگی	ن کلارک بالاتر باشدمی ناه	مند.			
	ج: اگر چاهی در یک لایه آبدار آزاد حفر شو	ود تراز آب در چاه نمایانگر سطح	و در لایه آبدار تحت فشار	نمایانگر		
	استاست.					
	د : در فرآیند تشکیل زغال سنگ از زغال نا		به نامتغییرات	زیادی رخ		
	می دهد تا توان تولید انرژی زغال سنگ بهت	ر شود .				
T	اصطلاحات زير را تعريف كنيد.				,	
	الف : سطح ايستابي :					
	ب : كانسار :					
	ج : باتلاق یا شوره زار :					
	ع ، به عرق یه سوره راز ،					
۴	هدف از حفاظت خاک چیست ؟				٠/۵	
۵	در طول یک سال خورشید در چه روزهایی ب	ر استوا عمود می تابد ؟			٠/۵	
۶	ویژگی های مهم سنگ مخزن را نام ببرید.				٠/۵	
Y	استخراج ماده معدنی به چند روش صورت م	ی گیرد ؟ نام ببرید .			۰/۵	

	ادامه سوالات	
+/۵	علت پیدایش فصل ها را در نقاط مختلف کره ی زمین نام ببرید .	٨
+/۵	دو مورد از عوامل طبیعی موثر بر فرسایش را نام ببرید .	٩
+/٧۵	دوره های دوران مزوزوئیک را از قدیم به جدید به ترتیب نام ببرید .	1+
-/٧۵	معیار تقسیم بندی عمر کره ی زمین را به واحدهای زمانی مختلف نام ببرید .(۳ مورد)	11
١	مهم ترین خواص و ویژگی گوهر ها را نام ببرید .(۴ مورد)	17
1	اصطلاح آبهای فسیلی را تعریف کنید . این آب ها جز کدام یک از منابع آب محسوب می شود ؟	۱۳
1/4	قانون دوم کپلر را توضیح دهید ؟ (همراه با رسم شکل)	14
1/4	بسته شدن و از بین رفتن اقیانوس ها را طبق چرخه ی ویلسون توضیح دهید ؟	10
۲	مهاجرت ثانویه نفت را توضیح دهید ؟	18
۲	منظور از پهنه های حفاظتی چیست ؟ بخش های مختلف آن را نام ببرید .	17
1	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)	1.4
۲٠	موفق باشید	

		وقت آزمون: ۸۰ دقیقه	باسمه تعالى		پاسخ س	
	محل مهر ت	ساعت برگزاری: ۸صبح	اداره کل آموزش وپرورش خراسان رضوی	م خانوادگی:		
•	آموزشگاه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۴	سنجش آموزش وپرورش شهرستان درگز	وزشگاه: دبیرستان اختران	نام آمو	
1 :	تعداد صفحه	تعدادسوال: ۱۸	نوبت اول	صیلی: یازدهم رشته تجربی	پایه تح	
			پاسخ سوالات			
بارم					رد ی	
١	گزینه های درست: ب: سرب ج: کربنیفر ب: کریزوبریل د: زبرجد					
1/4	الف: بازشدگی ب: بی هنجاری مثبت ج: سطح ایستابی – سطح پیزومتریک د: تورب – آنتراسیت					
٣			ی نفوذناپذیری محصور نشده باشد.	الف: سطح فوقاني منطقه اشباع اگر با لايه	٣	
	دی از ماده	ن افزایش می یابد و حجم زیاد	ناصر در یک منطقه نسبت به غلظت میانگی	ب: در بخش هایی از پوسته زمین غلظت ع		
		ىناطق كانسار گفته مى شود.	، استخراج ان مقرون به صرفه باشد به این ه	معدنی در آنجا متمرکز می شود به طوری که		
	ى شود .	ِد باتلاق یا شوره زار تشکیل م	مین منطبق شود و یا در نزدیک آن قرار گیر	ج: در صورتی که سطح ایستابی بر سطح زه		
٠/۵	هدف از حفاظت خاک جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است .					
٠/۵				اول بهار و اول پاییز .	۵	
٠/۵				تخلخل و نفوذپذیری زیاد است .	۶	
٠/۵			. ه.	به دو روش روباز و زیرزمینی صورت می گیر	٧	
٠/۵	حرکت انتقالی زمین و انحراف ۵/۲۳ درجه ای محور زمین است.				٨	
٠/۵	آب جاری و یخچال ها				٩	
٠/٧۵	تریاس و ژوراسیک و کرتاسه				1.	
•/ Y Δ	۱- ظهور و انقراض گونه خاصی از جانداران ۲- حوادث کوهزایی ۳- عصرهای یخبندان			11		
1	۱- زیبایی ۲- درخشش ۳- رنگ ۴- سختی نسبتا بالا			17		
١	به آب هایی گفته می شود که در طی چند هزار سال گذشته در اعماق زمین محبوس شده اند و در چرخه آب قرار ندارند و جز			۱۳		
	آبهای تجدید ناپذیر محسوب می شود .					
1/4	هر سیاره چنان به دور خورشید می گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید متصل می کند در مدت زمان های مساوی				14	
				مساحت های مساوی ایجاد می کند .		
1/4	ا بسته شدن و از بین رفتن اقیانوس ها را طبق چرخه ی ویلسون توضیح دهید ؟				10	
	ت اقيانوس	شود با ادامه فرورانش در نهایه	ىيە بە زير ورقە قارە اى مجاور فرو راندە مى	در مرحله بسته شدن ورقه اقیانوسی از حاش		
				بسته می شود مانند اقیانوس تتیس .		
۲	در داخل سنگ مخزن به دلیل اختلاف چگالی آب شور ، نفت و گاز از هم جدا می شوند که به این جدایش مهاجرت ثانویه نفت				18	
				گفته می شود .		
۲	ېم می شود .	ی داخلی؛ میانی و بیرونی تقسی		محدوده ای در اطراف چاه که آلاینده قبل از	17	
'	درصد تخلخل = حجم فضای خالی ÷ حجم کل ×۱۰۰				14	
.						
4.	موفق باشید					