

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: سمانه نظری
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۳۹۸

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی و تمدنی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
۱		a- عطارد-زمین <input type="checkbox"/>	c- زهره-مریخ <input type="checkbox"/>	b- عطارد-زهرا <input type="checkbox"/>	۵/۵	به تست های زیر پاسخ دهید. (هر تست ۵/۵)	الف	۱. در نظریه زمین مرکزی، مدار گردش خورشید به دور زمین بین مدار چرخش کدام سیارات به دور زمین قرار گرفته است؟
		d- فلدسپارهای پتانسیم <input type="checkbox"/>	a- کوارتز <input type="checkbox"/>	c- آمفیبول <input type="checkbox"/>	۵/۵	۲. در پوسته زمین درصد کانی پیروکسن از کدام کانی بیشتر است؟		۲. در رودخانه مستقیم، سرعت آب در و ماکزیمم می باشد.
		b- سطح ایستابی در بخش زیرین منطقه اشباع و بخش بالایی منطقه تهويه قرار گرفته است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	c- گارنت در ساعت سازی کاربرد دارد. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	a- محصل نهایی کانه آرایی، کنسانتره نام دارد. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۵/۵	۳. پیدايش شب و روز ناشی از حرکت است.	ب	۳. پیدايش شب و روز ناشی از حرکت است.
۲					۵/۵	۴. ماده اولیه تشکیل نفت و گاز است.	ج	۱. نفت کانی نمی باشد. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>
					۵/۵	۲. به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.	د	۱. سنگ معدن یا کانسنسنگ از چه بخش هایی تشکیل یافته است؟
۱					۵/۵	۲. در مورد زغال سنگ: a- از چه موادی تشکیل می شود؟ (۰/۵)		b- در چه محیط و در چه شرایطی تشکیل می شود؟ (۰/۵)
۰/۵					۵/۵	۳. آبدهی پایه رودخانه یعنی چه؟		

هیوا؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید..

۵

۱	۱. ترتیب وقایع زیر را از قدیم به جدید، از راست به چپ بنویسید. پیدایش نخستین سلول هسته دار - نخستین سخت پوست - تشکیل دریاهای اولیه - تشکیل سنگ ها	
۲	۲. ترکیب شیمیایی کانی های زیر را مشخص نمایید. (اکسیدی - سولفیدی و....) a- گالن b- مگنتیت c- کرندوم d- الماس	
۱	۳. مهاجرت اولیه و ثانویه را بطور کامل توضیح دهید و شکل مهاجرت ثانویه را رسم نمایید؟	
+/۵	۴. چاه آرتزین چیست؟	
۱	۵. تأثیر هر کدام از سنگ های نام برده را بر روی آب عبوری از آن ها بیان نمایید. a- آهک b- نمک c- آذرین d- گچ	
+/۵	۶. فرسایش خندقی را توضیح دهید؟	
+/۵	۷. اگر $\frac{1}{8}$ از کربن رادیواکتیو فسیل ماموتی باقی مانده باشد، سن این فسیل چقدر است؟ (نیمه عمر کربن ۵۷۳۰ سال است). (با ارائه راجح حل)	
۱	۸. منطقه گرمیسر را تعریف کنید؟ محدوده دمایی و فصل های حاکم بر این محیط کدامند؟	
۱/۲۵	۹. کاربرد کانی های زیر را بیان کنید. الف) الماس: و ب) کوارتز: و پ) الیوین:	
+/۷۵	۱۰. ویژگی گوهرهای را بیان کنید.	
+/۵	۱۱. کانی های بر اساس ترکیب شیمیایی به چند دسته تقسیم می شوند؟	
+/۵	۱۲. چرا در مناطق مرطوب رودخانه دائمی داریم؟	
۱	۱۳. منطقه اشباع را تعریف کنید.	
۱	۱۴. شوری آب آبخوان ایجاد شده در یک سنگ تبخیری را با یک آبخوان آبرفتی مقایسه کنید.	

صفحه ۲ از ۲

هیو! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور



نام درس: زمین شناسی یازدهم (یاضن و تمدن)

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

نام دبیر: سمانه نظری

اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر

دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سپاهات پایان ترم نوبت اول سال تمهیل ۹۹-۹۸

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

ردیف

راهنمای تصحیح

c .۱				الف
c .۲				
۱. وسط - نزدیک سطح ۲. کپلر ۳. وضعی ۴. پلانکتون ها				ب
۱. ص ۲. غ ۳. غ ۴. ص				ج
۱. سنگ معدن یا کانسنگ، از دو بخش کانه و باطله تشکیل شده است.				۵
۲. از مواد آلی که بیشتر از گیاهان جنگل حاصل می‌شوند.				
b-در محیط های خشکی، در باتلاق ها انباسته شده، در شرایط عدوم حضور اکسیژن				
۳. در رودهای دائمی، بخشی از آب که همیشه جریان دارد، آبدی پایه را تشکیل می‌دهد.				
۱. تشکیل سنگ‌ها-تشکیل دریاهای اولیه- پیدایش نخستین سلول هسته دار - نخستین سخت پوست				ه
۲. a-سولفیدی b-اکسیدی c-سیلیکاتی d-کربن				
۳. به مهاجرت نفت تشکیل یافته از سنگ مادر به سنگ مخزن یا سطح زمین مهاجرت اولیه می‌گویند. به جابجایی آب شور، نفت و گاز بر اثر اختلاف چگالی، در سنگ مخزن، مهاجرت ثانویه می‌گویند.				
۴. چاهی که در آبخوان تحت فشار زده می‌شود و سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین می‌باشد. در نتیجه آب سطح زمین فوران می‌کند.				
۵. a-افزایش شوری و املاح آب b-افزایش سختی آب c-بی تاثیر d-افزایش املاح آب				
۶. فرسایش آبی است. هنگامی که شدت و مدت بارش باران افزایش یابد ایجاد می‌گردد و موجب از بن رفتن زمین های کشاورزی، جاده‌ها، پل‌ها و ساختمان‌ها می‌شود.				
سن = تعداد نیمه عمر × نیمه عمر = ۳ سن = ۱۷۱۹۰ × ۳ = ۵۷۳۰				
منطقه بین صفر درجه تا ۲۳/۵ درجه شمالی و جنوبی که در تمام طول سال تابستان است و دما بیشتر از ۲۰ درجه سانتی گراد است.				
الف) جواهر- ساینده b) شیشه سازی- ساعت سازی- جواهر p) جواهر				
سختی- درخشندگی- رنگ				
سیلیکاته و غیر سیلیکاته				
چون بارندگی بیشتر از تبخیر است.				
منطقه ای در زیر زمین که تمام حفرات توسط آب پر شده است.				
سنگ تبخیری چون به راختی در آب حل می‌شود، شوری آب را افزایش می‌دهد اما آب های موجود در آبرفت ها شیرین هستند.				
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح : سمانه نظری	جمع بارم : ۵۰ نمره		