



# مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

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

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
- دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
- آزمون یابان ترمه نوبت اول سال تتمصیل ۹۹-۱۳۹۸

نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:
محل مهر و امضاء مدیر		نامه به حروف:	نامه به عدد:	نامه به حروف:	
سوالات					ج.
۱	۰/۵	۱- به تست های زیر پاسخ دهید. (هر تست ۵/۰)	۲- ۱. در نظریه زمین مرکزی، مدار گردش خورشید به دور زمین بین مدار چرخش کدام سیارات به دور زمین قرار گرفته است؟	۳- ۲. در پوسته زمین درصد کانی پیروکسن از کدام کانی بیشتر است؟	الف
۲	۰/۵	۱- a- عطارد-زمین b- عطارد-مریخ c- زهره-مریخ d- عطارد-زهره	۲- a- فلدسپارهای پتاسیم b- کوارتز c- آمفیبول d- فلدسپارهای پلازیوکلاز	۳- جای خالی را با مناسب ترین کلمه کامل نمایید. (هر جای خالی ۵/۰)	ب
۳	۰/۵	۱- ۱. در رودخانه مستقیم، سرعت آب در ..... و ..... ماکزیمم می باشد.	۲- ۲. گفت مدار چرخش سیارات به دور خورشید بیضوی است.	۳- ۳. پیدایش شب و روز ناشی از حرکت ..... است.	ج
۴	۰/۵	۱- ۴. ماده اولیه تشکیل نفت و گاز ..... است.	۲- صحیح و غلط بودن موارد زیر را تعیین نمایید. (هر پاسخ صحیح ۵/۰)	۳- ۱. نفت کانی نمی باشد. ص غ	د
۵	۰/۵	۱- ۲. سطح ایستابی در بخش زیرین منطقه اشباع و بخش بالایی منطقه تهویه قرار گرفته است. ص غ	۲- ۳. گارنت در ساعت سازی کاربرد دارد. ص غ	۳- ۴. محصول نهایی کانه آرایی، کنسانتره نام دارد. ص غ	
۶	۰/۵	۱- ۱. سنگ معدن یا کانسنگ از چه بخش هایی تشکیل یافته است؟	۲- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.		
۷	۰/۵	۱- ۱. از چه موادی تشکیل می شود؟ (۵/۰)	۲- در مورد زغال سنگ:		
۸	۰/۵	۱- ۳. آبدهی پایه رودخانه یعنی چه؟	۲- b- در چه محیط و در چه شرایطی تشکیل می شود؟ (۵/۰)		

**به سوالات زیر پاسخ کامل دهید..**

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 $\frac{1}{8}$ 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 گوهرها را بیان کنید.
+/۵	۱۱. کانی ها 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.



نام درس: زمین شناسی یازدهم (یاضن و تمدن)

نام دبیر: سمانه نظری

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید سپاهات پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۹۸**

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
c.۱		
c.۲		
b	۱. وسط - نزدیک سطح ۲. کپلر ۳. وضعی ۴. پلانکتون ها	
ج	۱. ص ۲. غ ۳. غ ۴. ص	
d	۱. سنگ معدن یا کانسنگ، از دو بخش کانه و باطله تشکیل شده است. ۲- از مواد آلی که بیشتر از گیاهان جنگل حاصل می‌شوند. b- در محیط‌های خشکی، در باتلاق‌ها انباسته شده، در شرایط عدوم حضور اکسیژن	
	۳. در رودهای دائمی، بخشی از آب که همیشه جریان دارد، آبدی‌هی پایه را تشکیل می‌دهد.	
ه	۱. تشکیل سنگ‌ها-تشکیل دریاهای اولیه- پیدایش نخستین سلول هسته دار - نخستین سخت پوست	
	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 زمین‌های کشاورزی، جاده‌ها، پل‌ها و ساختمان‌ها می‌شود.	
	سن = تعداد نیمه عمر × نیمه عمر ۱۷۱۹۰ = ۵۷۳۰ × ۳	تعداد نیمه عمر = ۳
	منطقه بین صفر درجه تا ۲۳/۵ درجه شمالی و جنوبی که در تمام طول سال تابستان است و دما بیشتر از ۲۰ درجه	
	الف) جواهر - ساینده ب) شیشه سازی - ساعت سازی- جواهر پ) جواهر	
	سختی - درخشندگی - رنگ سیلیکاته و غیر سیلیکاته	
	چون بارندگی بیشتر از تبخیر است.	
	منطقه‌ای 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 آب‌های موجود در آبرفت‌ها شیرین هستند.	
	امضاء:	نام و نام خاتم‌دگی مصحح : سمانه نظری
		جمع بارم : ۵۰ نمره