

نام درس: زمین‌شناسی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۳

ساعت امتحان: ١٥ : ٠٠ صبح / عصر

مدة امتحان : ٧٥ دقيقة

جمهوری اسلامی ایران
اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران
دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

- نام خانوادگی:
- مقطع و شنیده: یازدهم (یا پنجم و تجربی)
- نام پدر:
- شماره داوطلب:
- تعداد صفحه سهالاً: ۲ صفحه

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 $\frac{1}{8}$ 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 گرم‌سیر 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		



نام درس: زمین شناسی یازدهم (یاضن و تمدن)
تاریخ امتحان: ۱۰/۲۳/۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمهیل ۱۴۰۰ - ۱۴۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
c.۱ الف		
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 کانسنسنگ، 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	۱- سولفیدی ۲- اکسیدی ۳- سیلیکاتی ۴- 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	۱- افزایش شوری و املاح آب ۲- افزایش سختی آب ۳- بی تاثیر ۴- 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.	
	تعداد نیمه عمر = $\frac{3}{\text{سن}} = \frac{3}{5730} \times 17190$	سن = تعداد نیمه عمر × نیمه عمر
	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 ب) شیشه سازی- ساعت سازی- جواهر پ) جواهر	
	سختی- درخشندگی- رنگ	
	سیلیکاته و غیر سیلیکاته	
	چون بارندگی بیشتر از تبخر 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 خانوادگی مصحح :
		جمع بارم : ۵ نمره