

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: خانم آقازاده
تاریخ امتحان: ۱۴۰۸/۱۰/۲۵
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۸

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی و تجربی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره تجدید نظر به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	
سوالات					
۱					سوالات کامل کردند:
<p>الف: فشار آب در سطح آبخوان تحت فشار..... از فشار اتمسفر است و اگر چاهی در این آبخوان حفر شود..... نام دارد به شرطی که سطح پیزومتریک..... از سطح زمین باشد.</p> <p>ب: بالاترین آبدهی یک رودخانه در فصل..... می باشد.</p> <p>پ: به سنگی که نفت در آن ذخیره می شود..... می گویند مانند سنگ.....</p> <p>ت: سطح ایستایی تقریبا از زمین تبعیت می کند. اگر سطح ایستایی با سطح زمین برخورد کند..... و اگر با سطح زمین منطبق باشد..... ظاهر می شود.</p> <p>ج: در خشش گوهر آپال از نوع درخشش..... می باشد.</p> <p>چ: به گروهی از کانی ها که در آن یک فلز ارزشمند اقتصادی وجود دارد..... می گویند</p>					۱
۲					به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.
<p>الف: مهم ترین مشخصه کانی های سیلیکاتی چیست?</p> <p>ب: در ساخت سرامیک از کدام کانی استفاده می شود?</p> <p>ج: لایه ای آبدار موجود در رسوبات رودخانهای و آبرفتی حاوی چه چیز می باشد?</p> <p>د: بخش ارزشمند کانسنگ چه نام دارد؟</p>					۲
۳					هر کانی سمت راست با کدام عبارت سمت چپ ارتباط دارد؟ (یک مورد اضافی)
<p>۱) از گوهرها است و در ساینده ها کاربرد دارد.</p> <p>۲) کانی سیلیکاتی و معروف ترین آن قرمزا است.</p> <p>۳) نام علمی کرندوم است.</p> <p>۴) کانی سیلیکاتی است و به رنگ سبز زیتونی دیده می شود.</p> <p>۵) در خششی اوپالی دارد</p>					کریزوبریل
<p>۱</p>					زبرجد
<p>۲</p>					الماس
<p>۳</p>					گارنت
<p>۴</p>					
<p>۵</p>					
صفحه ۱ از ۳					

		صحيح یا غلط بودن عبارات را مشخص کنید.									
۱/۷۵		<p>الف: کانه فلز آلومینیم، بوکسیت و کانی فلز سرب، اکسید می باشد.</p> <p>ب: آخرین کانی سیلیکاتی که از سرد شدن مانع می باشد.</p> <p>ج: نفت کانی نمی باشد.</p> <p>د: در پوسته زمین درصد کانی پیروکسن از آمفیبول بیشتر است.</p>	۴								
۰/۵		<table border="1"> <tr> <td></td><td>نوعی سیلیکات بریل می باشد و معروف ترین آن رنگ سبز دارد.</td></tr> <tr> <td></td><td>گوهر چشم گربه ای</td></tr> <tr> <td></td><td>یاقوت</td></tr> <tr> <td></td><td>فیروزه</td></tr> </table>		نوعی سیلیکات بریل می باشد و معروف ترین آن رنگ سبز دارد.		گوهر چشم گربه ای		یاقوت		فیروزه	۵
	نوعی سیلیکات بریل می باشد و معروف ترین آن رنگ سبز دارد.										
	گوهر چشم گربه ای										
	یاقوت										
	فیروزه										
۲		به چه سنگهایی پگماتیتی می گویند؟ و در چه شرایطی به وجود می آیند (دو مورد)	۶								
۱		 <p>در مورد نفت خام به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف: در چه محیطی بوجود می آید؟</p> <p>ب: منشاء آن چیست؟</p> <p>ج: در فرآیند تشکیل آن چه عواملی مهم هستند؟ (۱ مورد)</p>	۷								
۰/۵		<p>الف: سن نسبی را تعریف کنید.</p> <p>ب: تفاوت سن نسبی و سن مطلق را بنویسید.</p>	۸								
۱/۵		وجه تشابه و تفاوت دو نظریه کوپرنیک و کپلر را بنویسید.	۹								
صفحه ۲ از ۳											

		با توجه به چرخه ویلسون به سوالات پاسخ دهید.	
۱		الف: سه از چهار مرحله‌ای که در چرخه ویلسون بیان شده را به ترتیب بنویسید ب: مرحله سوم را به طور کامل شرح دهید.	۱۰
۱/۵		پیدایش هر یک از موجودات زیر در کدام دوره زمین شناسی اتفاق افتاده است? الف: گیاهان گلدار: ب: اولین خزندگان ج: نخستین ماهی‌ها: د: اولین پستانداران	۱۱
۱/۵		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 سنگ‌ها	۱۲
۰/۵		اگر از ماده رادیواکتیو X با نیمه عمر ۲۰۰۰ سال ۲۵ درصد باقی مانده باشد و از ماده Y با نیمه عمر ۱۰۰۰۰ سال ۵۰ درصد باقی مانده باشد. سن ماده X چند برابر سن ماده Y می‌باشد. عوامل موثر بر تشکیل آبخوان را بنویسید. (۴ مورد)	۱۳
۰/۷۵		عوامل موثر بر تشکیل آبخوان را بنویسید. (۴ مورد)	۱۴
۱		انواع فرونژیت‌های زمین را فقط نام ببرید، پیامد هر کدام چه می‌باشد؟	۱۵
۱/۵		غلظت نمک‌های حل شده در آب‌های زیر زمینی به چه عواملی بستگی دارد؟	۱۶
۱		در خاکی به حجم ۱۰ متر مکعب، ۴ متر مکعب آب جای می‌گیرد، تخلخل این خاک را حساب کنید.	۱۷
صفحه ۳ از ۳			

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: فائزه آقازاده
تاریخ امتحان: ۱۴۹۸/۱۰/۲۵
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف: بیشتر / آرتزین بالاتر ب: بهار پ: (سنگ مخزن) (ماشه سنگ یا سنگ اهک) ت: توپوگرافی / چشممه / باتلاق ج: زنگین کمان چ: کانه	
۲	الف: دارای بنیان سیلیکاتی ب: رس ج: آب شیرین د: کانه	
۳	: الماس ۲ : گارنت ۳ : زیرجد ۴ : کریزوبریل	
۴	غ / غ / ص / ص	
۵	زمرد / کریزوبریل	
۶	به سنگ های دانه درشتی که در مراحل اخر تبلور ماگما بدست می ایند پگماتیت می گویند. در شرایط ازدیاد مواد فرار و آب	
۷	الف: در دریای کم عمق / ب: مواد آلی / ج: مقدار دما و فشار و افزایش آن	
۸	الف: ترتیب تقدم و تأخیر وقوع پدیده ها نسبت به یکدیگر را گویند ب: سن مطلق سن واقعی پدیده هاست؛ ولی سن نسبی سن مقایسه پدیده هاست	
۹	وجه تشابه: خورشید مرکز بودن وجه نقاوت: مدار دایره ای (کوپرنیک / مدار بیضوی (کپلر)	
۱۰	۱. مرحله بازشدگی / ۲. مرحله گسترش / ۳. مرحله بسته شدن مرحله بسته شدن: در این مرحله، ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه های قاره ای مجاور خود فروزانده می شود، با ادامه این فرورانش در نهایت اقیانوس بسته می شود	
۱۱	الف: کرتاسه / ب: کربونیfer / ج: سیلورین / د: ژوراسیک هرمورد ۰,۲۵	
۱۲	تشکیل سنگ ها / تشکیل دریاهای اولیه / پیدایش نخستین سلول هسته دار / نخستین سخت پوست	
۱۳	سن ماده = تعداد نیمه عمر * طول هر نیمه عمر سن $\times 2 = 2000$ $4000 \times 1 = b$ سن $10000 = 10000$ سن ماده \times برابر $4/10$ ماده b می باشد.	
۱۴	شرایط آب و هوایی / میزان نفوذ پذیری / تخلخل / شب زمین	
۱۵	به صورت سریع: به شکل فروچاله ۲. به صورت آرام: به شکل ترک و شکاف	
۱۶	مسافت طی شده / دمای آب / سرعت آب / جنس سنگ ها	
۱۷	$\frac{4 m^3}{10m^3} = \%40 = 100 \times \frac{V-V}{V-T}$	
امضا:		جمع بارم: ۵۰ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح :		

