

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم (ریاضی و تجربی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

نام درس: زمین شناسی
 نام دبیر: خانم آقازاده
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۲۵
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	
	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	
نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	
تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	
نام	سوالات		شماره
۲	<p>سوالات کامل کردنی:</p> <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 تقریباً از زمین تبعیت می کنند. اگر سطح ایستایی با سطح زمین برخورد کند..... و اگر با سطح زمین منطبق باشد..... ظاهر می شود.</p> <p>ج: درخشش 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
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <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 ی آبدار موجود در رسوبات رودخانه‌ای و آبرفتی حاوی چه چیز می باشد؟</p> <p>د: بخش ارزشمند کانسنگ چه نام دارد؟</p>		۲
۱	<p>هر کانی سمت راست با کدام عبارت سمت چپ ارتباط دارد؟ (یک مورد اضافی)</p> <p>کریزوبریل (۱) از گوهرها است و در ساینده ها کاربرد دارد.</p> <p>زبرجد (۲) کانی سیلیکاتی و معروف ترین آن قرمزا است.</p> <p>الماس (۳) نام علمی کربندوم است.</p> <p>گارنت (۴) کانی سیلیکاتی است و به رنگ سبز زیتونی دیده می شود.</p> <p>(۵) درخششی اوپالی دارد</p>		۳
صفحه ۱ از ۳			

۱/۷۵	<p>صحيح يا غلط بودن عبارات را مشخص كنيد.</p> <p>الف: كانه فلز آلومينيم، بوكسيت و كاني فلز سرب، اكسيد مي باشد.</p> <p>ب: آخرين كاني سيليكاتي كه از سرد شدن ماگما به وجود ميآيد اليوين مي باشد.</p> <p>ج: نفت كاني نمي باشد.</p> <p>د: در پوسته زمين درصد كاني پيروكسن از آمفيبول بيشتري است.</p>	۴								
۰/۵	<p>نام معادل يا تركيب شيميايي گوهرها را در جاي مناسب بنويسيد.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>نوعي سيليكات بريل مي باشد و معروف ترين آن رنگ سبز دارد.</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>گوهر چشم گربه اي</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>ياقوت</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>فيروزه</p> </td> </tr> </table>		<p>نوعي سيليكات بريل مي باشد و معروف ترين آن رنگ سبز دارد.</p>		<p>گوهر چشم گربه اي</p>		<p>ياقوت</p>		<p>فيروزه</p>	۵
	<p>نوعي سيليكات بريل مي باشد و معروف ترين آن رنگ سبز دارد.</p>									
	<p>گوهر چشم گربه اي</p>									
	<p>ياقوت</p>									
	<p>فيروزه</p>									
۲	<p>به چه سنگهايي پگماتيتي مي گویند؟ و در چه شرايطي به وجود مي آيند (دو مورد)</p>	۶								
۱	<p>در مورد نفت خام به سوالات زير پاسخ دهيد:</p> <p>الف: در چه محيطي بوجود مي آيد؟</p> <p>ب: منشاء آن چيست؟</p> <p>ج: در فرآيند تشكيل آن چه عوامل مهم هستند؟ (امورد)</p>	۷								
۰/۵	<p>الف: سن نسبي را تعريف كنيد.</p> <p>ب: تفاوت سن نسبي و سن مطلق را بنويسيد.</p>	۸								
۱/۵	<p>وجه تشابه و تفاوت دو نظريه كوپرنيك و كپلر را بنويسيد.</p>	۹								

۱	با توجه به چرخه ویلسون به سوالات پاسخ دهید. الف: سه از چهار مرحله ای 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 ماهی ها: 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 دریاهاى اولیه. تشکیل سنگ ها	۱۲
۰/۵	اگر از ماده رادیواکتیو X با نیمه عمر ۲۰۰۰ سال ۲۵ درصد باقی مانده باشد و از ماده b با نیمه عمر ۱۰۰۰۰ سال ۵۰ درصد باقی مانده باشد. سن ماده X چند برابر سن ماده b می باشد. عوامل موثر بر تشکیل آبخوان را بنویسید. (۴ مورد)	۱۳
۰/۷۵	عوامل موثر بر تشکیل آبخوان را بنویسید. (۴ مورد)	۱۴
۱	انواع فرونشست های زمین را فقط نام ببرید، پیامد هر کدام چه می باشد؟	۱۵
۱/۵	غلظت نمک های حل شده در آب های زیر زمینی به چه عواملی بستگی دارد؟	۱۶
۱	در خاکی به حجم ۱۰ متر مکعب، ۴ متر مکعب آب جای می گیرد، تخلخل این خاک را حساب کنید.	۱۷



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

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: فانم آقا زاده
تاریخ امتحان: ۲۵ / ۱۰ / ۱۳۹۸
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف=بیشتر / آرتزین/بالتر ب:بهار پ:(سنگ مخزن)(ماسه سنگ یا سنگ اهک) ت:توپوگرافی / چشمه / باتلاق ج:رنگین کمان چ:کانه	
۲	الف: داراي بنیان سیلیکاتی ب: رس ج:آب شیرین د: کانه	
۳	: الماس ۲ : گارنت ۳ : زبرجد ۴ : کریزوبریل	
۴	غ / غ / ص / ص	
۵	زمرد / کریزوبریل	
۶	به سنگ های دانه درشتی که در مراحل اخر تبلور ماگما بدست می آیند 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 تأخر 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 تفاوت: 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 فرورانده می شود، با ادامه این فرورانش در نهایت اقیانوس بسته می شود	
۱۱	الف: کرتاسه / ب: کربونیفر / ج: سیلورین / د: ژوراسیک هر مورد ۰,۲۵	
۱۲	تشکیل سنگ ها/ تشکیل دریاها ی اولیه / پیدایش نخستین سلول هسته دار/ نخستین سخت پوست	
۱۳	سن ماده = تعداد نیمه عمر* طول هر نیمه عمر سن $X = 2 \times 2000 = 4000$ سن $b = 10000 \times 1 = 10000$ سن ماده X برابر $4/10$ ماده b می باشد.	
۱۴	شرایط آب و هوایی / میزان نفوذپذیری/ تخلخل/ شیب زمین	
۱۵	به صورت سریع:به شکل فروچاله ۲. به صورت آرام:به شکل ترک وشکاف	
۱۶	مسافت طی شده / دمای آب/ سرعت آب / جنس سنگ ها	
۱۷	$\frac{4 m^3}{10 m^3} = 40\% = 100 \times N = \frac{V-V}{V-T}$	
جمع بارم : ۲۰ نمره		نام و نام خانوادگی مصحح :
		امضاء:

