

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: زمین شناسی
نام دبیر: سامان غنی پور
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان : ۴۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبيرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف:		نمره به عدد:
۱/۵		قوانين سه گانه‌ی کپلر را تعریف کنید.		۱
۱		مرحله‌ی سوم چرخه‌ی ویلسون را توضیح دهید.		۲
۲		۴ کانی در کود شیمیابی نام ببرید.		۳
۲		کاربرد کانی‌ها در داروسازی را نام ببرید.		۴
۲		کانسنگ‌های پگماتیتی را به طور کامل توضیح دهید.		۵
۲		آبخوان تحت فشار را به طور کامل توضیح دهید.		۶
۲		مقاومت انواع سنگ را در برابر تنش واردہ توضیح دهید.		۷

هیرو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور به سوالات تستی زیر پاسخ دهدید.

جمع بارم : ۲۰ نمره

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: زمین شناسی

اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

نام دبیر: سامان غنی پور

اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران

دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹

مدت امتحان: ۵۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	قانون ۱: مدار حرکت سیارات به دور خورشید بیضی شکل است. قانون ۲: خط فرضی وصل کننده هر سیاره به دور خورشید در زمان های مساوی مساحت های مساوی ایجاد می‌کند. قانون ۳: مربع زمان یک دور گردش سیارات به دور خورشید با مکعب فاصله آن سیاره با خورشید متناسب است.	
۲	مرحله بسته شدن: در این مرحله ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود رو رانده می‌شود (دراز گودال اقیانوسی) و با ادامه فروزانش در نهایت اقیانوس بسته می‌شود (مانند بسته شدن اقیانوس تنبیس). در برخی اقیانوس‌ها مانند اقیانوس آرام ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر فروزانده شده و منجر به دراز گودال اقیانوسی و جزایر قوسی می‌شود.	
۳	سیلویت - کلسیت - اهک - شوره	
۴	کانی تالک برای پودر بچه انواع رس‌ها برای انتی بیوتیک و قرص‌های مسکن فلوئوریت برای خمیردنان تالک، میکا و رس‌ها برای صنایع آرایشی	
۵	اگر ماقما دارای مقدار آب و مواد فرار مثل دی اکسید کربن و ... باشد بلورهای درشت تری در سنگ تشکیل می‌شود و پگماتیت تشکیل می‌شود. عنصر لیتیم، گوهر زمرد و کانی صنعتی مسکوویت در این نوع کانسنگ‌ها تشکیل می‌یابند.	
۶	در این نوع آبخوان، فشار سطح ایستابی آب زیر زمینی بیشتر از فشار هواست و به آن سطح پیزومتریک می‌گویند. اگر سطح پیزومتریک زیر سطح زمین باشد چاه تحت فشار عادی و اگر بالای سطح ایستابی باشد و آب فواره‌ای بیرون بپاشد چاه آرتزین نامیده می‌شود.	
۷	انواع تنفس: تنفس فشارشی، تنفس کششی، تنفس برشی رفتار مواد در برابر تنفس‌ها: کشسان، خمیرسان، شکننده	
۸	الف) ۳ ب) ۴ ج) ۴ د) ۲	
۹	اورپیمال - رالگار - فلوریت - هالیت	
۱۰	عادی = کششی / معکوس = فشاری / امتداد لغز = برشی	
۱۱	پالوزوئیک	
	امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح :
		جمع بارم : ۰۵ نمره