



مشاوره تحصیلی هیوا

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



جمهوری اسلامی ایران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور
اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

محل مهر یا امضاء مدیر

سوال

ش سندلی (ش داوطلب): نام واحد آموزشی: دبیرستان فرزنانگان ۲ تهران نوبت امتحانی: پایان ترم اول دی ماه ۹۸
نام و نام خانوادگی: پایه: یازدهم رشته / رشته های: ریاضی
سؤال امتحان درس: زمین شناسی نام دبیر: نقیب
سال تحصیلی: ۹۹-۹۸
ساعت امتحان: ۸ صبح
وقت امتحان: ۷۰ دقیقه
تعداد برگ سؤال: ۲ برگ
تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۲۵

امضاء دبیر:

نمره کتبی به حروف:

نمره کتبی به عدد:

شماره سوال	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>۱- کوپرنیک همانند بطلمیوس مسیر حرکت سیارات را در مدارهای دایره ای در نظر گرفت. ()</p> <p>۲- سرعت حرکت سیارات به دور خورشید ثابت نیست. ()</p> <p>۳- با حرکات ورقه های سنگ کره اولین سنگ های آذرین بوجود آمدند. ()</p> <p>۴- به مدت زمانی که طول می کشد نیمی از عنصر رادیو اکتیو به عنصر ناپایدار تبدیل شود نیمه عمر گفته میشود. ()</p> <p>۵- کانیهای سیلیکاتی را در انواع سنگ ها می توان یافت. ()</p> <p>۶- کانی ژپس نمی تواند کانی قیمتی باشد. ()</p> <p>۷- رس ها دارای تخلخل زیاد و نفوذپذیری کم هستند. ()</p> <p>۸- افق A معمولاً تیره تر از افق B است. ()</p>	۲
۲	<p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب و آنرا مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>۱- زمان یک دور گردش مریخ به دور خورشید نسبت به مشتری (بیشتر - کمتر) است.</p> <p>۲- به مدار استوا در طول سال (یک - دو) بار خورشید عمود می تابد.</p> <p>۳- مطابق با مراحل تکوین زمین تشکیل آب کره قبل از (هوا کره - زیست کره) بوده است.</p> <p>۴- از یک عنصر رادیو اکتیو پس از ۳ بار واپاشی $(\frac{3}{4} - \frac{7}{8})$ تخریب شده است.</p> <p>۵- ذخایر (اورانیوم - روی) اغلب در ماسه سنگها و کانسنگ کرومیت از نظر منشأ در دسته (گرمایی - ماگمایی) است.</p> <p>۶- با افزایش تراکم، بیتومینه به (آنتراسیت - لیگنیت) تبدیل می شود که درصد کربن آن (کمتر - بیشتر) است.</p>	۳/۷۵

	<p>۷- محل تشکیل نفت محیط دریایی (کم عمق - عمیق) است و مهاجرت ثانویه نفت در (سنگ مادر - سنگ مخزن) اتفاق می افتد.</p> <p>هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>۸- از کانه هماتیت فلز (مس- آهن) و از کانه (گالن - کالکوپیریت) سرب استخراج می کنند .</p> <p>۹- اگر مقدار آب ورودی به آبخوان کمتر از مقدار خروجی آن باشد بیلان (مثبت - منفی) است .</p> <p>۱۰- در صورتیکه سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق شود (برکه - باتلاق) تشکیل می شود .</p> <p>۱۱- قدرت فرسایشی آب خالص (کمتر - بیشتر) از آب دارای مواد معلق است .</p>	
۳/۲۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.(هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>۱- اولین خزندگان در دوره ظاهر شدند .</p> <p>۲- در زمین شناسی سن سنگها و پدیده ها را به دو روش و تعیین می کنند .</p> <p>۳- در اول تیرماه خورشید بر مدار عمود می تابد .</p> <p>۴- بزرگترین واحد زمانی در زمین شناسی و کوچکترین آن می باشد.</p> <p>۵- به فرایند جداسازی کانیهای مفید از غیر مفید می گویند.</p> <p>۶- سیلیکات بریلیم را و نوع شفاف و قیمتی کانی الیومین را می گویند .</p> <p>۷- وقتی نفت در سطح زمین دچار تبخیر و اکسایش می شود ذخایر را بوجود می آورد.</p> <p>۸- نفوذپذیری یک آبخوان نشانگر توانایی آن در است .</p> <p>۹- به آبهایی که طی چند هزار سال گذشته در اعماق زیاد محبوس شده اند و در چرخه آب قرار ندارند می گویند .</p> <p>۱۰- به بخشی از آب که همیشه در یک رودخانه دائمی جریان دارد می گویند.</p>	۳
.۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:(هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- کدام دوران زمین شناسی بیشترین دوره را دارد؟</p> <p>ب- اولین دوره آن چه نام دارد ؟</p> <p>ج- این دوره با پیدایش کدام موجودات همزمان بوده است؟</p>	۴
۱	<p>در هر یک از موارد زیر پدیده حاصل و مرحله مربوط به چرخه ویلسون را نام ببرید . (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>پدیده حاصل مرحله ویلسون</p> <p>الف- نزدیک شدن هندوستان به آسیا</p> <p>www.Heyvagroup.com</p> <p>ب- دور شدن آمریکای جنوبی از آفریقا</p>	۵

۱/۷۵	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید .</p> <p>هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>الف- با وجود گسترش بستر اقیانوس ها وسعت سطح زمین افزایش نمی یابد. (۰/۷۵)</p> <p>ب- با وجود پرهزینه بودن استخراج ماده معدنی بعضی مواقع بهره برداری آغاز می شود. (۰/۵)</p> <p>ج- آبدهی رود در بهار افزایش می یابد. (۰/۵)</p>	
۶	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>الف- پگمانیت چیست ؟ تحت چه شرایطی بوجود می آید ؟ (۱/۵)</p> <p>ب- از انواع نفت گیرها به چهار مورد اشاره کنید. (۱)</p> <p>ج- استخراج ماده معدنی به چه روش هایی صورت می گیرد ؟ (۰/۵)</p> <p>د- منظور از آب سخت چیست ؟ دو ویژگی آن را بنویسید. (۱)</p> <p>ه- سرعت کم آب های زیر زمینی چه تاثیری بر مقدار املاح آن دارد ؟ چرا؟ (۰/۵)</p> <p>ی- دو عامل موثر در ایجاد منافذ ثانویه در سنگها نام ببرید. (۰/۵)</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	۷

از دو عامل موثر در محاسبه آبهی یک رود کدامند؟ (۰/۵)

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

ن - دو نمونه فعالیت انسانی که فرسایش طبیعی خاک را تشدید می کنند نام ببرید . (۰/۵)

۱/۵	<p>هریک از تعاریف زیر بیانگر یک <u>کلمه</u> است آن را بنویسید . (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف - خاک دلخواه کشاورزان است .</p> <p>ب- اگر چاهی در لایه آبدار تحت فشار حفر شود ، تراز آب در چاه نمایانگر آن است .</p> <p>ج- لایه های آبدار موجود در آن حاوی آب شیرین هستند.</p> <p>د- سطح ایستایی از آن تبعیت می کند.</p> <p>و- فرو نشست زمین به صورت سریع آن را ایجاد می کند .</p> <p>ه - محدوده ای در اطراف چاه است که آلاینده قبل از رسیدن به چاه از بین می رود.</p>	۸
جمع بارم ۲۰	<p>"آرزوی قلبی من موفقیت شماست."</p> <p><u>نقیب</u></p>	