



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



محل مهر یا امضاء مدیر

سوال

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

شسوندلی (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: تجربی
سؤال امتحان درس: زمین شناسی نام دبیر: کردزاده سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
تعداد برگ سوال: ۲ برگ تعداد برگ سوال: ۲ برگ وقت امتحان: ۶۰ دقیقه ساعت امتحان: ۸ صبح

امضاء دبیر:

نمره کتبی به حروف:

نمره کتبی به عدد:

شماره سوال	سوالات	بارم
۱	<p>در جملات زیر کلمه صحیح داخل پرانتز را مشخص کنید:</p> <p>الف در نظریه خورشید مرکزی سیارات در مدار (بیضی - دایره) به دور خورشید در گردشند .</p> <p>ب: حداکثر فاصله زمین از خورشید (اول تیر - اول دی) می باشد.</p> <p>ج: خاکهایی که دارای ترکیب (فسفاتی - کربناتی) هستند برای کشا ورزی مفیدند .</p> <p>د: از (رس - شن) در ساخت آجر استفاده می شود.</p> <p>ه: اگر بیلان آب (مثبت - منفی) باشد دشت ممنوعه اعلام می شود.</p> <p>ز: زغال سنگ نارس (بیتومین - تورب) نام دارد</p>	۱/۵
۲	<p>پاسخ مناسب بنویسید:</p> <p>نفوذ پذیری چیست؟</p> <p>چرا رسها نفوذ پذیری کمی دارند؟</p>	۱
۳	<p>مراحل چرخه ویلسون را با ذکر مثال بنویسید .</p>	۲
۴	<p>پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف: قدرت فرسایندهگی رواناب ، بستگی به چه عواملی دارد؟..... و</p> <p>ب: به فرآیند جدا سازی کانه از باطله چه می گویند؟.....</p> <p>ج: چاه آرتزین در چه نوع آبخوانی دیده می شود؟.....</p> <p>د: علت مهاجرت ثانویه نفت چیست؟.....</p> <p>ه : در کدام مناطق زمین طول مدت روز و شب در تمام سال باهم برابر است؟.....</p>	۳

www.Heyvagroup.com

۲	<p>کانسنگهای ماگمایی چگونه ایجاد می شوند؟ توضیح دهید . چه ذخایر معدنی در آنها یافت می شود؟ (دومورد)</p> <p>هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p>	۵
۲	<p>گزینه درست را انتخاب کنید:</p> <p>الف : ضخامت خاک در کدام منطقه معمولا کمتر از بقیه مناطق است؟</p> <p>۱- بیابانی ۲- جنگلهای مرطوب حاره ای ۳- منطق معتدل ۴- قطبی</p> <p>ب : آب براحتی از میان ذرات کدامیک عبور می کند؟</p> <p>۱- خاکهای رسی ۲- خاکهای ماسه ای ۳- خاکهای شنی ۴- خاکهای لای دار</p> <p>ج: کدام گروه از گوهرهای زیر ترکیب سیلیکاتی دارند؟</p> <p>الف : فیروزه-عقیق ۲- زمرد- گارنت سبز ۳- زمرد- عقیق ۴- گارنت- الماس</p> <p>د : در بین گزینه های زیر مهمترین کانه سرب کدام است؟</p> <p>الف: همتایت ۲- هالیت ۳- کالکوپیریت ۴- گالن</p> <p>ه : وجه اشتراک بین فیروزه وزغال سنگ کدام مورد می تواند باشد؟</p> <p>محیط تشکیل ۲- میزان کربن ۳- مواد تشکیل دهنده ۴- منشاء زیستی</p> <p>و : روش استخراج معادن بر چه اساسی تعیین می شود؟</p> <p>۱: عمق توده معدنی ۲- مقدار باطله ۳- شکل و چگونگی قرار گرفتن ۴- سود اقتصادی</p> <p>آن باقی مانده ، چقدر از عمر نمونه گذشته است؟ $1/4$ ز: نیم عمر یک نمونه ، ۵۷۳۰ سال است،</p> <p>۱- ۱۱۴۸۰ ۲- ۱۱۴۶۰ ۳- ۱۱۶۰۴ ۴- ۱۱۴۲۴</p> <p>ح : روزاول زمستان در نیمکره جنوبی چه روزی در نیمکره شمالی است؟</p> <p>۱- اول فروردین ۲- اول تیر ۳- اول مهر ۴- اول دی</p>	۶
۱	<p>مراحل تکوین زمین را بترتیب بنویسید .</p>	۷
۰/۵	<p>غلظت نمکهای محلول در آب های زیرزمینی به چه عواملی بستگی دارد؟ (دومورد)</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	۸

۲	<p>در جاهای خالی کلمات مناسب بگذارید: هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p> <p>الف: مقدار مواد آلی در افق خاک زیاد است .</p> <p>ب : میزان نفوذ پذیری خاک به و بستگی دارد .</p> <p>ج : کانسنگها براساس و به سه دسته ماگمایی ، رسوبی ، گرمایی تقسیم میشوند .</p> <p>د : بزرگترین واحد زمان درزمین شناسی ، و کوچکترین آن نام دارد</p> <p>ه : کمیت آب زیرزمینی براساس در نظر گرفته می شود</p>	۹
۱	<p>در شکل روبرو به سوالات زیر پاسخ دهید :</p>  <p>الف: سرعت حرکت آب در کدام قسمت بیشتر است؟</p> <p>ب: عمل فرسایش در کدام سمت دیده میشود؟</p> <p>ج: امکان وجود ذرات ریز طلا در کدام قسمت بیشتر است؟ چرا؟</p>	۱۰
۰/۵	<p>معیار تقسیم بندی واحدهای زمان ، درزمین شناسی به چه عواملی بستگی دارد؟ و</p>	۱۱
۱	<p>ویژگی های سنگ مخزن نفت را بنویسید و نام دو سنگ مخزن نفت را ذکر کنید.</p>	۱۲
۲/۵	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید :</p> <p>الف : خاک لوم :</p> <p>ب : پوش سنگ :</p> <p>ج: سن نسبی :</p> <p>د: فرونشست خاک :</p> <p>ه : کانه</p>	۱۳
جمع بارم ۲۰	<p>"موفق باشید - کردزاده" www.Heyvagroup.com</p>	