

محل مهر آموزشگاه	نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۱	با اسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ رشت دیبرستان غیردولتی اندیشه های شریف	نام و نام خانوادگی :
	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۱۲		پایه تحصیلی : بازدهم علوم تجربی (افقیا-نرگس- ارکیده و ریاضی فیزیک)
	طراح: رهبر		سوالات درس: زمین شناسی

نام و نام خانوادگی دبیر و امضا : **نمره با عدد :** نمره با حروف : نمره پس از تجدید نظر :

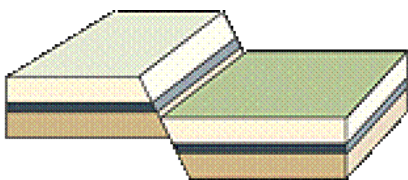
پاسخ سوالات

ردیف	بارم	پاسخ سوالات
۱	۲	<p>کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است.</p> <p>الف) بزرگ ترین واحد زمان زمین شناسی اثون است درست</p> <p>ب) در طبقه بندی مهندسی خاک ، خاکهای ریز دانه شامل رس و سیلت (لای) است. درست</p> <p>ج) چشمه های نفتی در مهاجرت ثانویه تشکیل می شوند. نادرست</p> <p>د) عنصر اقتصادی کالکوپیریت مس است. درست</p>
۲	۲	<p>جهای خالی زیر را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف: رودهای دائمی در مناطق مرطوب قرار دارند</p> <p>ب) فرونشست زمین در بیلان نوع منفی ایجاد می شود.</p> <p>ج) در آنتراسیت میزان کربن بسیار زیاد است.</p> <p>د) در بیلان منفی آبهای زیر زمینی میزان برداشت آب بیش تر از آب ورودی خواهد بود..</p>
۳	۲	<p>هر یک از جملات زیر را با کلمه مناسب داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف) رشته کوه البرز از لحاظ سنی (جوان تر - قدیمی تر) از زاگرس است.</p> <p>ب) بیشترین گاز آتشفسانی را (بخار آب-کربن مونوکسید) است.</p> <p>ج) خشک کردن فلفل با زغال، سبب انتقال (جیوه - آرسنیک) به مواد غذایی می شود..</p> <p>د) عنصر منگنز در تقسیم بندی عناصر جزئ عناصر (فرعی - اصلی) است؟</p>
جمع نمرات اخذ شده در این صفحه:		ادامه سوالات در صفحه بعد

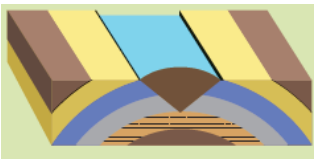
ردیف	سوالات	بارم
۴	هر یک از بیماریهای زیر توسط کدام عنصر سمی ایجاد می شود؟ الف: خشکی استخوان و غضروف؛ افزایش روی ب: کم خونی و مرگ؛ افزایش فلور ج: دیابت؛ آرسنیک	۱/۵
۵	تصویر رو برو : الف: مربوط به کدام تنفس است؟ فشاری ب: اثر این تنفس بر سنگ چیست؟ فسرده و متراکم شدن و ایجاد چین خوردگی	۱/۲۵
۶	هر یک از موارد زیر حاوی کدام عنصر سمی است؟ الف: سنگهای آهکی؛ روی ب: معادن سرب و روی؛ کادمیوم ج: ملقمه کردن ظلا(جداسازی طلا : جیوه	۱/۵
۷	جدول زیر را تکمیل نمایید.	۲
۸	مراحل چرخه ویلسون (پیدایش اقیانوس ها) را نام ببرید؟ ۱- مرحله باز شدگی ۲- مرحله گسترش ۳- مرحله بسته شدن ۴- مرحله برخورد	۱
۹	اگر زمین لرزه ای در عمق ۷ کیلومتری شهر بم رخ داده باشد و شهر کرمان در ۲۰۰ کیلومتری و شهر اصفهان در ۴۰۰ کیلومتری آن قرار داشته باشد الف: مرکز سطحی زمین لرزه کجاست؟ شهر بم چون کانون زمین لرزه زیر آن است ب: بزرگی و شدت زمین لرزه در شهر کرمان و اصفهان چگونه است؟ بزرگی هر دو یکی است چون بزرگی به فاصله ربطی ندارد ولی شدت در کرمان بیشتر از اصفهان هست چون کرمان به مرکز سطحی نزدیک تر است	۱/۵
۱۰	در تصویر نوع سد را نام ببرید و به چه دلیل از هسته رسی استفاده شده است؟ سد خاکی-استفاده از لایه رسی به علت نفوذ ناپذیر بودن باعث جلوگیری از نفوذ آب می گردد.	۱/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد	جمع نمرات اخذ شده در این صفحه:

الف: نوع گسل و علت ایجاد آن را بنویسید. گسل عادی چون فرا دیواره نسبت به فرو دیواره به سمت پایین حرکت کرده است.

ب: این گسل توسط چه نوع تنشی ایجاد می شود. **تنش کششی**



۱ آیا تصویر زیر برای ساخت سد مناسب است؟ علت را ذکر کنید؟ خیر چون سد در تاقدیس زده شده و چون لایه های تاقدیس شیب به سمت بیرون دارند باعث فرار اب از پشت سد می شود.



هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید:

الف: نقشه های زمین شناسی: در نقشه های زمین شناسی، جنس و پراکندگی سطحی سنگ ها، روابط سنی آنها، وضعیت شکستگی ها و چین خورده ها و موقعیت کانسارها و ...نمایش داده می شوند.

ب: تفراب: به مواد آتشفسانی جامد که به صورت ذرات ریز و درشت بر اثر فعالیت آتشفسان به هوا پرتاب می شود، تفراب می گویند.

۲۰ جمع نمره