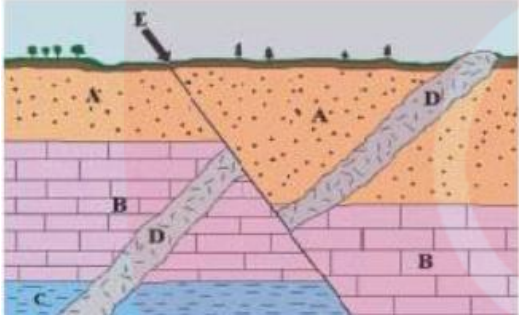


محل مهر آموزشگاه	نوبت اول دی ماه	باسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
	تاریخ امتحان: ۱۰/۰۷		پایه تحصیلی: یازدهم علوم تجربی
	ساعت: ۸ صبح طراح: رهبر		افقیا - نرگس - مریم

مدت امتحان: ۶۵ دقیقه

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

ردیف	پاسخ سوالات	بارم
۱	<p>کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است.</p> <p>الف) مرحله برخورد چرخه ویلسون رشتہ کوه زاگرس را ایجاد کرده است. درست</p> <p>ب) در قوانین کپلر مدار گردش سیارات دایره ای است. نادرست</p> <p>ج) اکسیدها از گروه غیر سیلیکاتها هستند. درست</p> <p>د) مسیر حرکت آب در زیر زمین مسیر مستقیم است.. نادرست</p>	۲
۲	<p>هر یک از موارد سمت راست (رویداد) با کدام مورد سمت چپ (دوره) مرتبط است به هم وصل کنید. (یک مورد در سمت چپ اضافی است)</p> <p>۱- تریلوبیت (ب) ۲- انفراض دایناسورها (و) ۳- پیدایش انسان (د) ۴- انفراض گروهی (الف) و: کرتاسه</p>	۱
۳	<p>هو یک از جملات زیر را با کلمه مناسب داخل پوانتز کامل کنید.</p> <p>الف) زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (P) با افزایش فاصله از خورشید (d) (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>ب) شاخه زمین شناسی (ذئوشیمی - سنگ شناسی) شیوه تشکیل، منشأ، رده بندی و ترکیب سنگ های آذرین و دگرگونی را بررسی می کند.</p> <p>ج) پوش سنگ یا سنگ پوشش بخشی از سنگ (مخزن - مادر) نفت می باشد.</p> <p>د) اگر فضای خالی در بین ذرات خاک آب و هوا با هم باشد به آن منطقه (اشباع - تهویه) گویند.</p>	۲
	<p>ادامه سوالات در صفحه بعد</p> <p>جمع نمرات اخذ شده در این صفحه:</p>	

ردیف	سوالات	بارم										
۴	جاهای خالی زیر را با کلمه مناسب کامل کنید. الف)، پس از پایان عملیات اکتشاف، با تعیین اقتصادی بودن ذخایر، عملیات ... استخراج آغاز می شود. ب) دشت های ممنوعه در بیلان منفی جهت جلوگیری از پدیده فرونشست زمین ایجاد می شود. ج) کانی کریز و بریل دارای درخشش... چشم گربه می باشد. د) فراوانترین عنصر در پوسته زمین (جدول میانگین غلظت کلارک) عنصر اکسیژن است.	۲										
۵	گوهری که از کربن خالص بوده و در گوشه زمین ایجاد می شود. الف) یاقوت ب) زبرجد ج) الماس د) زمرد	۰/۵										
۶	شکل رو برو را از قدیم به جدید به ترتیب تعیین سن نمایید.  C>B>A>D>Z	۱										
۷	جدول را کامل نمایید. <table border="1"><thead><tr><th>نوع کانسنگ</th><th>پکماتیت.....</th><th>گرمابی.....</th><th>رسوبی.....</th><th>ماکمایی.....</th></tr></thead><tbody><tr><td>مثال</td><td>بلور ۶ سانتی متری کوارتز</td><td>رگه طلا</td><td>پلاس</td><td>کرومیت</td></tr></tbody></table>	نوع کانسنگ	پکماتیت.....	گرمابی.....	رسوبی.....	ماکمایی.....	مثال	بلور ۶ سانتی متری کوارتز	رگه طلا	پلاس	کرومیت	۲
نوع کانسنگ	پکماتیت.....	گرمابی.....	رسوبی.....	ماکمایی.....								
مثال	بلور ۶ سانتی متری کوارتز	رگه طلا	پلاس	کرومیت								
۸	با توجه به شکل : الف: نوع آبخوان <u>ب</u> چه نام دارد و سطح آب در آبخوان <u>الف</u> چه نامیده می شود؟ آبخوان <u>ب</u> تحت فشار-سطح آب چاه <u>الف</u> سطح ایستابی ب: کدام چاه آرتزین است ۱ یا ۲ ؟ چرا؟ چاه ۲ چون در لایه آبدار تحت فشار است و دهانه چاه پایین تر از سطح پیزومتریک است ج: آب چاه <u>۱</u> املاح بیشتری دارد یا چاه <u>۲</u> ؟ چرا؟ چاه ۱ چون در فاصله دورتری از منطقه تغذیه قرار دارد و آب املاح بیشتری در خود حل کرده است	۲										



جمع نمرات اخذ شده		ادامه سوالات در صفحه بعد	
در این صفحه:			
۲		<p>جملات زیر را تکمیل نمایید.</p> <p>الف) محیط تشکیل زغال سنگ محیط خشکی با اکسیژن اندک در محیط های مردابی</p> <p>ب) ۲ مورد از کاربرد غلظت میانگین کلارک حرکت ورقه های سنگ کرده ، تکوین یک منطقه، با آلودگی های زیست محیطی.....</p> <p>ج) در مقایسه آنترسیت نسبت به تورب از نظر مقدار <u>کربن بیشتری دارد</u>.....</p> <p>د) تخلخل یک آبخوان بیانگر..... آب ذخیره شده در آن آبخوان است.....</p>	۹
۱/۵		<p>حجم آب ورودی به آبخوانی <u>۵</u> میلیون متر مربع و حجم آب خروجی آن <u>۷</u> میلیون متر مربع است:</p> <p>الف: بیلان آب را محاسبه نمایید (ذکر فرمول الزامی است؟ $S = I - O = 5 - 7 = 1 - 0 = 1$)</p> <p>ب؟ نوع بیلان را مشخص کنید؟ در اثر برداشت آب از این آبخوان چه پدیده ای رخ می دهد؟ منفی - فرونشت</p>	۱۰
۱		<p>الف: بیشترین مسافت طی شده توسط زمین به دور خورشید در کدام ماه شمسی اتفاق می افتد؟ <u>دی</u> ماه</p> <p>ب: اگر در نیمکره شمالی اول تیرماه باشد. خورشید بر کدام مدار عمود است؟ <u>راس السرطان</u></p>	۱۱
۱		<p>چاه الف در عمق <u>۳</u> متری و چاه ب در عمق <u>۵</u> متری احداث شده است. جهت حرکت آب از کدام چاه به طرف کدام چاه بوده با علت توضیح دهید. از چاه الف به چاه ب چون آب از سطح ایستابی با عمق کمتر و انرژی و فشار بیشتر به سمت چاه ب که عمق سطح ایستابی بیشتر و فشار و انرژی کمتری دارد حرکت می کند.</p>	۱۲
۱		<p>سن فسیل ماموتی که تنها یک شانزدهم ($1/16$) ماده رادیواکتیو آن باقی مانده است بوسیله کربن رادیواکتیو با نیمه عمر <u>۵۷۳۰</u> سال بدست آورید (محاسبه الزامی است)</p> <p>$5730 \times 3 = 17190$</p>	۱۳
۱		<p>هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف: بیلان: <u>تغییرات حجم آب زیرزمینی را بیلان کویند.</u></p> <p>ب: حضیض خورشیدی: <u>کمترین فاصله خورشید تا زمین را حضیض خورشیدی کویند.</u></p>	۱۴
جمع نمرات: ۲۰		پایان سوالات (موفق باشید)	