

نام و نام خانوادگی:		زکمره ناگور دانش بجوی		نام آزمون: پایان نوبت اول
نام درس: زمین شناسی		علوی		زمان: ۸۰ دقیقه
پایه تحصیلی: یازدهم (ریاضی / تجربی)		مؤسسه علمی آموزشی علوی		تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۱/۰۹/۲۷
ردیف	سؤالات (میدان شناسی پایه یازدهم)			بارم
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر در منطقه ای، غلظت عناصر از میانگین کلارک بالاتر باشد، بی هنجاری منفی است.</p> <p>ب) فرسایش خاک باعث کاهش سطح زیر کشت و افزایش حاصلخیزی زمین ها می شود.</p> <p>ج) افق A معمولا حاوی گیاه خاک (هوموس) به همراه ماسه و رس است.</p>			<p>درست <input type="checkbox"/></p> <p>نادرست <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در زمین شناسی، سن سنگها و پدیده ها را به دو روش سن ..... و ..... تعیین می کنند.</p> <p>ب) گانی ها بر اساس ترکیب شیمیایی به دو گروه ..... و ..... تقسیم بندی می شوند.</p> <p>ج) پیامد برداشت بی روه آب های زیر زمینی ..... است.</p> <p>د) استخراج معدن به روش های ..... و ..... صورت می گیرد.</p>			
۳	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) حرکت وضعی:</p> <p>ب) زغال سنگ:</p> <p>ج) نیم رخ خاک:</p>			<p>۱ نمره</p> <p>۲ نمره</p> <p>۱ نمره</p>
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) مراحل چرخه ویلسون را نام ببرید.</p> <p>ب) کانسنگ رسوبی چیست؟</p> <p>ج) آب های قسلی چه آب هایی هستند؟</p> <p>د) مهاجرت اولیه نفت به چه معناست؟</p>			<p>۱ نمره</p> <p>۱ نمره</p> <p>۱ نمره</p> <p>۱/۵ نمره</p>
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) قانون اول کلیبر را بنویسید.</p> <p>ب) سطح ایستابی و منطقه اشباع را در تشکیل آب های زیر زمینی توضیح دهید.</p> <p>ج) ذرات تشکیل دهنده خاک، بر حسب اندازه، به چند دسته تقسیم می شود؟ نام ببرید.</p> <p>د) کهکشان راه شیری را توضیح دهید.</p>			<p>۱ نمره</p> <p>۲ نمره</p> <p>۱/۵ نمره</p> <p>۲ نمره</p>