

نام و نام خانوادگی:

پایه تحصیلی: هشتم متوسطه

نام درس: زیست و زمین

زمان پیشنهادی:

علوی

نام کلاس:

مؤسسه علمی آموزشی علوی

تاریخ برگزاری آزمون: ۹۸ / /

ردیف	سؤالات زیست و زمین همگام ۴ هشتم متوسطه (صفحه اول)	بارم
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) هورمون‌های غده‌ی فوق کلیوی باعث کاهش قندخون می‌شوند.</p> <p>ب) در چرخه‌ی سنگ، سنگ‌ها دائماً در حال تغییر و تحول می‌باشد.</p>	<p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) در ساخته شدن هورمون‌های غده تیروئید عنصر ..... به کار می‌رود.</p> <p>ب) کانی‌های ..... دارای عنصر سلیسیم هستند.</p>	۱ نمره
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) برنج طلائی باعث تولید ویتامین ..... در بدن انسان شود.</p> <p>۱) ویتامین A      ۲) ویتامین B      ۳) ویتامین C      ۴) ویتامین D</p> <p>ب) سنگ تراورتن در کجا تشکیل می‌شود؟</p> <p>۱) اعماق زمین</p> <p>۲) دهانه‌ی چشمه‌های آهکی</p> <p>۳) مرداب‌ها و باتلاق‌ها</p> <p>۴) دهانه‌ی آتشفشان</p>	۱ نمره
۴	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) هورمون</p> <p>ب) تقسیم رشتان</p>	۱ نمره
۵	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) امروزه دانشمندان برای تولید انسولین از چه جانداري استفاده می‌کنند؟</p> <p>ب) عوامل محیطی مؤثر در ایجاد سرطان را نام ببرید. (۲ مورد)</p> <p>پ) دو کانی ملی نام ببرید.</p> <p>ت) نام دو سنگ رسوبی را بنویسید.</p>	۲ نمره
۶	<p>الف) با یک مثال هوازدگی شیمیایی در طبیعت را توضیح دهید.</p> <p>ب) چهار عامل مؤثر در هوازدگی فیزیکی را بنویسید.</p>	۲ نمره

نام و نام خانوادگی:

نام درس: زیست و زمین

نام کلاس:

پایه تحصیلی: هشتم متوسطه

زمان پیشنهادی:

تاریخ برگزاری آزمون: ۹۸ / /

علوی

مؤسسه علمی آموزشی علوی

ردیف	سؤالات زیست و زمین همگام ۴ هشتم متوسطه (صفحه دوم)	بارم
۷	الف) اهداف تولیدمثل را بنویسید. ب) DNA چیست؟ پ) سه اندام هدف هورمون‌های غدد پاراتیروئید را نام ببرید.	۲ نمره