

نام و نام خانوادگی: آزمون علوم از درس ۲ تا ۷

ردیف	شماره
۱	<p><u>درست نادرست را مشخص کن:</u></p> <p>الف) مواد مختلف می توانند از حالتی به حالت دیگر تبدیل شوند. ب) آب دریاها برای کشاورزی و شستن لباس ها مناسب است. ج) هر وسیله ای که سطح صاف و براق دارد بازتابش منظم دارد.</p>
۲	<p><u>جمله ها را به کلمه مربوط وصل کن:</u></p> <p>مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم وسیله ای که از خودش نور دهد تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</p> <p>منبع نور انجماد جرم ابر</p>
۳	<p><u>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن:</u></p> <p>واحد اندازه گیری حجم مایعات است. سیب زمینی در گروه از گروه های مواد غذایی جای می گیرد. وقتی نور خورشید به وسیله ای بتابد و از آن بر گردد به این پدیده می گوئیم. به موادی که از خودشان شکل معینی ندارد و به شکل ظرفی که در آن ریختیم، درمی آیند می گوئیم.</p>
۴	<p>آب های زیرزمینی وقتی به کدام نوع خاک برسد دیگر پایین نمی رود و بالای آن جمع می شود؟ چرا؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ماسه</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>رس</p> </div> </div>
۵	<p><u>دو شرط</u> برای اینکه بتوانیم وسایل اطراف را ببینیم بگو:</p>

دو استفاده از گاز در زندگی را بگو:

۶

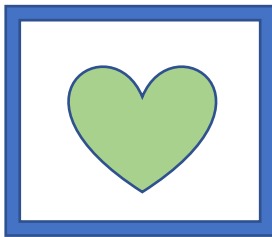
ما انسان ها از آبهای زیرزمینی چگونه استفاده می کنیم؟ ۲ مورد بگو

۷

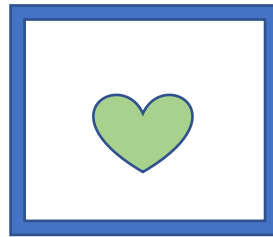
۴ گروه اصلی مواد غذایی را نام ببر و برای هر کدام یک مثال بنویس.

۸

هر کدام چه آینه ای را نشان می دهد؟ (برآمده - تخت - فرورفته)



.....



.....



.....



۹

جاهای خالی را کامل کن:

آب دریاها بر اثر بخار می شود؛ به این تغییر حالت می گوئیم. در آسمان، بخار آب بر اثر سرما، را تشکیل می دهد. این ابرها فشرده می شوند و بر اثر سرما تبدیل به و می شوند؛ به این تغییر حالت می گوئیم. برف روی کوه ها آب شده و جوی های کوچک را تشکیل می دهند و این جوی ها را تشکیل می دهند. مقداری از این آب ها زیر زمین می روند و را تشکیل می دهند.

۱۰

باید بیشتر تلاش می کردم.

خودسنجی: از آزمونم راضی بودم

اهداف	خ خ	خ	ق ق	ن ت
انواع گروه های مواد غذایی را می شناسد.				
انواع حالت های مواد و تغییر حالت های مواد را می شناسد و دو استفاده از گاز را نام می برید.				
واحدهای اندازه گیری مواد و تعریف جرم را می داند.				
چرخه آب را به درستی نوشته است.				
تشکیل آب های زیرزمینی و نحوه استفاده از آن را بیان می کند.				
شروط دیدن و تعریف بازتابش و انواع آینه را می داند.				