

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

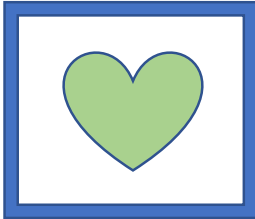
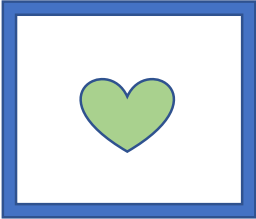
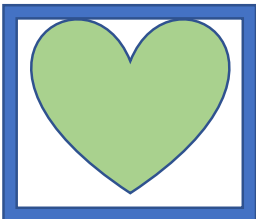



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



<p>آموزگار: سعیده جمالی</p> <p>نوبت اول دی ماه</p> <p>سال تحصیلی 1401-1402</p>	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p> <p>آزمون علوم</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>پایه سوم ابتدایی</p> <p>دبستان دخترانه شهید پور جندقی</p>
	شماره	ردیف
	<p>درست نادرست را مشخص کن:</p> <p>الف) مواد مختلف می توانند از حالتی به حالت دیگر تبدیل شوند.</p> <p>ب) آب دریاها برای کشاورزی و شستن لباس ها مناسب است.</p> <p>ج) هر وسیله ای که سطح صاف و براق دارد بازتابش منظم دارد.</p>	1
<p>منبع نور</p> <p>انجماد</p> <p>جرم</p> <p>ابر</p>	<p>جمله ها را به کلمه مربوط وصل کن:</p> <p>مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم</p> <p>وسيله ای که از خودش نور دهد</p> <p>تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما</p> <p>فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</p>	2
	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن:</p> <p>واحد اندازه گیری حجم مایعات است.</p> <p>سیب زمینی در گروه از گروه های مواد غذایی جای می گیرد.</p> <p>وقتی نور خورشید به وسیله ای بتابد و از آن بر گردد به این پدیده می گوئیم.</p> <p>به موادی که از خودشان شکل معینی ندارد و به شکل ظرفی که در آن ریختیم، درمی آیند می گوئیم.</p>	3
	<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>	4



<p>دو شرط برای اینکه بتوانیم وسایل اطراف را ببینیم بگو:</p>	5								
<p>دو استفاده از گاز در زندگی را بگو:</p>	6								
<p>ما انسان ها از آبهای زیرزمینی چگونه استفاده می کنیم؟ 2 مورد بگو</p>	7								
<p>4 گروه اصلی مواد غذایی را نام ببر و برای هر کدام یک مثال بنویس.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									8
<p>هر کدام چه آینه ای را نشان می دهد؟ (برآمده - تخت - فرورفته)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.....</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	9								
<p><u>جاهای خالی را کامل کن:</u></p> <p>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 آبها زیر زمین می روند و را تشکیل می دهند.</p>	10								

باید بیشتر تلاش می کردم.

خودسنجی: از آزمونم راضی بودم

اهداف	خ	خ	ق	ن
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 آب‌های زیرزمینی و نحوه استفاده از آن را بیان می‌کند.
				شروط دیدن و تعریف بازتابش و انواع آینه را می‌داند.

پایه : سوم		نوبت اول دی ماه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
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. درست</p> <p>(ب) آب دریاها برای کشاورزی و شستن لباس ها مناسب است. نادرست</p> <p>(ج) هر وسیله ای که سطح صاف و براق دارد بازتابش منظم دارد. درست</p>
۲		<p><u>جمله ها را به کلمه مربوط وصل کن:</u></p> <p>مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم ← منبع نور</p> <p>وسيله ای که از خودش نور دهد ← انجماد</p> <p>تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما ← جرم</p> <p>فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما ← ابر</p>
۳		<p><u>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن:</u></p> <p>واحد اندازه گیری حجم مایعات لیتر است.</p> <p>سیب زمینی در گروه غلات از گروه های مواد غذایی جای می گیرد.</p> <p>وقتی نور خورشید به وسیله ای بتابد و از آن بر گردد به این پدیده بازتابش می گوئیم.</p> <p>به موادی که از خودشان شکل معینی ندارد و به شکل ظرفی که در آن ریختیم، درمی آیند</p> <p>..... مایعات می گوئیم.</p>
۴		<p>آب های زیر زمینی وقتی به کدام نوع خاک برسد دیگر پایین نمی رود و بالای آن جمع می شود؟ <u>چرا؟</u></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> <p>به خاک رس که برسد بالای آن جمع می شود و پایین نمی رود. چون ذره های خاک رس خیلی کوچک هستند و فاصله شان از هم کم است.</p>
۵		<p><u>دو شرط</u> برای اینکه بتوانیم وسایل اطراف را ببینیم بگو:</p> <p>باز بودن چشم ها - وجود نور - نور تابیده شود و بازتاب شود و به چ</p>

دو استفاده از گاز در زندگی را بگو:

۶

برای پخت و پز - برای نفس کشیدن - برای بالا رفتن بالون

ما انسان ها از آبهای زیرزمینی چگونه استفاده می کنیم؟ ۲ مورد بگو: با زدن چاه و قنات و چشمه

۷

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

۸

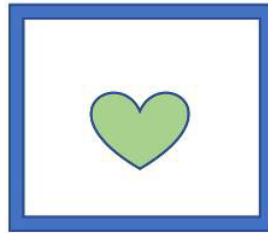
چربی ها	میوه ها و سبزیجات	نان و غلات	پروتئین ها
کره - روغن	سیب - کاهو	ماکارونی - برنج	گوشت مرغ - شیر - عدس

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

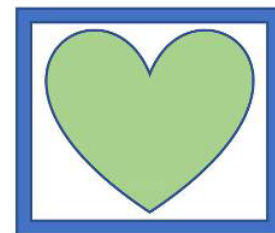
۹



آینه ی تخت



آینه ی برآمده



آینه ی فرورفته



جاهای خالی را کامل کن:

آب دریاها بر اثر گرمای خورشید..... بخار می شود؛ به این تغییر حالت تبخیر..... می -
گوییم. در آسمان، بخار آب بر اثر سرما، ابرها.... را تشکیل می دهد. این ابرها فشرده می شوند و بر اثر
سرما تبدیل به باران..... و برف..... می شوند؛ به این تغییر حالت میعان..... می گوییم. برف
روی کوه ها آب شده و جوی های کوچک را تشکیل می دهند و این جوی ها رود..... را تشکیل
می دهند. مقداری از این آب ها زیر زمین می روند و آبهای زیرزمینی..... را تشکیل می دهند.

۱۰

باید بیشتر تلاش می کردم.

خودسنجی: از آزمونم راضی بودم

اهداف	خ	خ	ق	ق	ن
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.					

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

