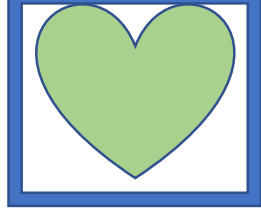
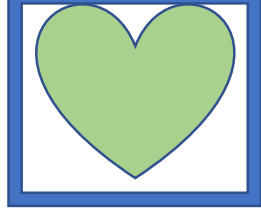


آموزگار: سعیده جمالی	بسم الله الرحمن الرحيم	نام و نام خانوادگی:								
نوبت اول دی ماه	آزمون علوم	پایه سوم ابتدایی								
سال تحصیلی 1401-1402		دبستان دخترانه شهید پور جندقی								
ردیف	شماره									
		<u>درست نادرست را مشخص کن:</u>								
1		<p>الف) مواد مختلف می توانند از حالتی به حالت دیگر تبدیل 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>								
		<u>جمله ها را به کلمه مربوط وصل کن:</u>								
2		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">منبع نور</td><td style="width: 33%;">مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم</td></tr> <tr> <td>انجماد</td><td>وسیله ای که از خودش نور دهد</td></tr> <tr> <td>جرم</td><td>تفییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما</td></tr> <tr> <td>ابر</td><td>فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</td></tr> </table>	منبع نور	مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم	انجماد	وسیله ای که از خودش نور دهد	جرم	تفییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما	ابر	فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما
منبع نور	مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم									
انجماد	وسیله ای که از خودش نور دهد									
جرم	تفییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما									
ابر	فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما									
		<u>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن:</u>								
3		<p>واحد اندازه گیری حجم مایعات ..... است.</p> <p>سیب زمینی در گروه ..... از گروه های موادغذایی جای می گیرد.</p> <p>وقتی نور خورشید به وسیله ای بتابد و از آن بر گردد به این پدیده ..... می گوییم.</p> <p>به موادی که از خودشان شکل معینی ندارد و به شکل ظرفی که در آن ریختیم، درمی آیند ..... می گوییم.</p>								
		<u>آب های زیرزمینی وقتی به کدام نوع خاک بر سر دیگر پایین نمی رود و بالای آن جمع می شود؟ چرا؟</u>								
4		<p>ماسه</p>  <p>رس</p>								

<p><u>دو شرط برای اینکه بتوانیم وسایل اطراف را ببینیم بگو:</u></p>	5								
<p><u>دو استفاده از گاز در زندگی را بگو:</u></p>	6								
<p><u>ما انسان ها از آبهای زیرزمینی چگونه استفاده می کنیم؟ 2 مورد بگو</u></p>	7								
<p><u>4 گروه اصلی مواد غذایی را نام ببر و برای هر کدام یک مثال بنویس.</u></p>	8								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									8
<p><u>هر کدام چه آینه ای را نشان می دهد؟ (برآمده - تخت - فرورفته)</u></p>	9								
 .....  .....  .....  ..... 	9								
<p><u>جاهای خالی را کامل کن:</u></p> <p>آب دریاها بر اثر ..... بخار می شود؛ به این تغییر حالت ..... می گوییم. 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 گوییم. 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 <input type="text"/> می روند و ..... را تشکیل می دهند.</p>	10								

باید بیشتر تلاش می کردم.

خودسنجی: از آزمونم راضی بودم

ن ت	ق ق	خ	خ خ	اهداف
				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 برد.
				واحدهای اندازه گیری مواد و تعریف جرم را می داند.

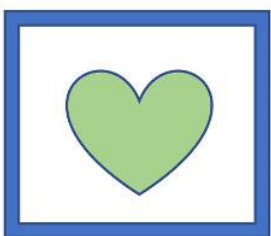
				چرخه آب را به درستی نوشته است.
				تشکیل آب‌های زیرزمینی و نحوه استفاده از آن را بیان می‌کند.
				شروع دیدن و تعریف بازنگش و انواع آبیه را می‌داند.

ردیف	شماره	پایه: سوم												
۱		<p>درست نادرست را مشخص کن:</p> <p>الف) مواد مختلف می توانند از حالتی به حالت دیگر تبدیل شوند. درست      ب) آب دریاها برای کشاورزی و شستن لباس ها مناسب است. نادرست      ج) هر وسیله ای که سطح صاف و براق دارد بازتابش منظم دارد. درست</p>												
۲		<p>جمله ها را به کلمه مربوط وصل کن:</p> <table> <tr> <td>منبع نور</td> <td>→</td> <td>مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم</td> </tr> <tr> <td>انجماد</td> <td>→</td> <td>وسیله ای که از خودش نور دهد</td> </tr> <tr> <td>جرم</td> <td>→</td> <td>تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما</td> </tr> <tr> <td>ابر</td> <td>→</td> <td>فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</td> </tr> </table>	منبع نور	→	مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم	انجماد	→	وسیله ای که از خودش نور دهد	جرم	→	تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما	ابر	→	فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما
منبع نور	→	مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم												
انجماد	→	وسیله ای که از خودش نور دهد												
جرم	→	تغییر حالت مایع به جامد بر اثر سرما												
ابر	→	فسرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما												
۳		<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کن:</p> <p>واحد اندازه گیری حجم مایعات ..... لیتر..... است.</p> <p>سیب زمینی در گروه ..... غلات..... از گروه های موادغذایی جای می گیرد.</p> <p>وقتی نور خورشید به وسیله ای بتابد و از آن بر گردد به این پدیده ..... بازتابش..... می گوییم.</p> <p>به موادی که از خودشان شکل معینی ندارد و به شکل ظرفی که در آن ریختیم، درمی آیند ..... مایعات..... می گوییم.</p>												
۴		<p>آب های زیرزمینی وقتی به کدام نوع خاک بر سر دیگر پایین نمی رود و بالای آن جمع می شود؟ چرا؟</p> 												
۵		<p>دو شرط برای اینکه بتوانیم وسایل اطراف را ببینیم بگو:</p> <p>باز بودن چشم ها - وجود نور - نور تاییده شود و بازتاب شود و به چشم برسد.</p>												

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 چشمه۴ گروه اصلی مواد غذایی را نام ببر و برای هر کدام یک مثال بنویس.

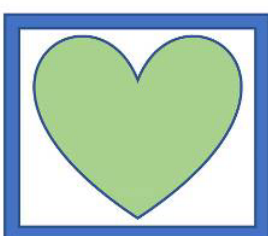
چربی ها	میوه ها و سبزیجات	نان و غلات	پروتئین ها
کره - روغن	سیب - کاهو	ماکارونی - برنج	گوشت مرغ - شیر - عدس

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

آینه‌ی تخت



آینه‌ی برآمده



آینه‌ی 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 ..... میان ..... 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 آبها زیر زمین می روند و ..... آبهای زیرزمینی ..... را تشکیل می دهند.

خودسنجدی: از آزمونم راضی بودم باید بیشتر تلاش می کردم. 

ن ت	ق ق	خ	خ خ	اهداف
				انواع گروههای 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 برد.
				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.



## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد