

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



ردیف	سؤالات	نمره
1	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مواد نگه دارنده باعث می شوند مواد غذایی دیرتر فاسد شوند. - آب دریا آب شیرین است و برای کشاورزی مناسب است. - در زمین هایی که خاک رس دارند آب کمتر فرو می رود. - بخار آب و آب هر دو مایع هستند. - هر وسیله ای که سطح صاف و براق دارد بازتابش منظم دارد. - ما باید از شکر و نمک کمتر استفاده کنیم. 	
2	<p>گزینه ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف- یک کیلوگرم برابر است با</p> <p>۱-۱۰۰۰ گرم ۲-۱۰۰ گرم ۳-۵۰۰ گرم ۴-۵۰۰۰ گرم</p> <p>ب- از چه راهی می توان از آبهای زیرزمینی استفاده کرد؟</p> <p>۱- ساختن سد ۲- ایجاد استخر ۳- ایجاد غار ۴- کندن چاه</p> <p>ج- کدام پدیده عمل ذوب را نشان می دهد؟</p> <p>۱- بارش برف ۲- آب شدن شکلات ۳- یخ زدن آب ۴- سفت شدن روغن</p> <p>د- بیشتر سطح زمین را تشکیل می دهد.</p> <p>۱- خشکی ۲- جزیره ۳- آب ۴- شهر</p> <p>ه- به همه ی چیزهایی که در اطراف خود می بینیم می گوئیم.</p> <p>۱- جامد ۲- ماده ۳- مایع ۴- گاز</p>	
3	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید</p> <p>برای دیدن اجسام به نیاز داریم.</p> <p>در اثر شدن بخار آب در هوا بر به وجود می آید</p> <p>واحد اندازه گیری مایعات نام دارد.</p> <p>جرم هر جسم را با وسیله ای به نام اندازه گیری می کنند.</p>	
4	<p>اگر یک بیسکویت را خرد کنیم جرم و حجم آن چه تغییری می کند؟</p>	

	<p>برای هریک از گروه های مواد غذایی یک مثال بنویسید.</p> <p>غلات ویتامین پروتئین چربی ها</p>	5								
	<p>آبهای زیرزمینی چگونه به وجود می آیند؟</p>	6								
	<p>بازتابش را تعریف کنید.</p>	7								
	<p>چشمه ی نور را تعریف کرده و انواع ان را نام برده و برای هرکدام مثال بنویسید.</p>	8								
	<p>هر تصویر چه نوع آینه ای را نشان می دهد؟</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 style="text-align: center;">  </div> </div>	9								
	<p>عبارات مناسب را به یکدیگر وصل کنید.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">ذوب</td> <td style="width: 50%; text-align: left;">مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">تبخیر</td> <td style="text-align: left;">فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ابر</td> <td style="text-align: left;">تغییر حالت مایع به گاز در اثر گرما</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">جرم</td> <td style="text-align: left;">این تبدیل در چرخه ی آب مشاهده نمی شود.</td> </tr> </table>	ذوب	مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم	تبخیر	فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما	ابر	تغییر حالت مایع به گاز در اثر گرما	جرم	این تبدیل در چرخه ی آب مشاهده نمی شود.	10
ذوب	مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم									
تبخیر	فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما									
ابر	تغییر حالت مایع به گاز در اثر گرما									
جرم	این تبدیل در چرخه ی آب مشاهده نمی شود.									

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد الغدیر
کلید سؤالات ارزشیابی ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

نام درس : علوم
 نام دبیر: نوشین نصری
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۲۱
 ساعت امتحان : ۸:۰۰
 مدت امتحان : ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	درست نادرست درست نادرست درست درست	
۲	۱۰۰۰ گرم کندن چاه آب شدن شکلات آب ماده	
۳	نور سرد لیتر ترازو	
۴	حجم بیسکویت در اثر خرد شدن کمتر شده ولی جرم آن ثابت است و با خرد شدن تغییر نمی کند.	
۵	غلات نان ویتامین سبزی پروتیین گوشت چربی ها روغن	
۶	بخشی از آب باران که در زیر زمین می رود آبهای زیرزمینی را به وجود می آورد.	
۷	وقتی نور به جسمی برخورد کند و از آن جسم برگرد بازتابش اتفاق می افتد.	
۸	هر چیزی که از خود نور دارد چشمه ی نور نامیده می شود. چشمه ی نور طبیعی مثل خورشید و چشمه ی نور مصنوعی مثل لامپ	
۹	فرورفته-تخت-برآمده	
۱۰	مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم را جرم می گویند. فشرده شدن بخار آب در آسمان در اثر سرما ابر را تشکیل می دهد. تبدیل مایع به گاز در اثر گرما را تبخیر می گویند. در چرخه ی آب ذوب انجام نمی شود.	

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

