

نام و نام خانوادگی :
پایه : سوم
تعداد صفحه سؤال : ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد الغدیر
ارزشیابی ترم اول سال تمصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲

نام درس : علوم
نام دبیر: نوشین نصری
تاریخ امتحان: ۲۰ / ۱۰ / ۱۴۰۲
ساعت امتحان : ۹۰:۰۰
مدت امتحان : ۶۰ دقیقه

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 ابر 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>	

	برای هریک از گروه های مواد غذایی یک مثال بنویسید.	5
	چربی ها پروتئین ویتامین غلات	
	آبهای زیرزمینی چگونه به وجود می آیند؟	6
	بازتابش را تعریف کنید.	7
	چشمه ی نور را تعریف کرده و انواع ان را نام برده و برای هرکدام مثال بنویسید.	8
	 <p>هر تصویر چه نوع آینه ای را نشان می دهد؟</p> <p>..... </p>	9
	<p>عبارات مناسب را به یکدیگر وصل کنید.</p> <p>ذوب مقدار ماده ی تشکیل دهنده ی هر جسم</p> <p>تبخیر فشرده شدن بخار آب در آسمان بر اثر سرما</p> <p>ابر تغییر حالت مایع به گاز در اثر گرما</p> <p>جرم این تبدیل در چرخه ی آب مشاهده نمی شود.</p>	10

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 تمصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس : علوم
 نام دبیر: نوشین نصری
 تاریخ امتحان: ۲۰ / ۱۰ / ۱۴۰۲
 ساعت امتحان : ۹:۰۰
 مدت امتحان : ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
1	درست نادرست درست نادرست درست درست	
2	۱۰۰۰گرم کندن چاه آب شدن شکلات آب ماده	
3	نور سرد لیتر ترازو	
4	حجم بیسکویت در اثر خرد شدن کمتر شده ولی جرم آن ثابت است و با خرد شدن تغییر نمی کند.	
5	غلات نان ویتامین سبزی پروتیین گوشت چربی ها روغن	
6	بخشی از آب باران که در زیر زمین می رود آبهای زیرزمینی را به وجود می آورد.	
7	وقتی نور به جسمی برخورد کند و از آن جسم برگرد بازتابش اتفاق می افتد.	
8	هرچیزی که از خود نور دارد چشمه ی نور نامیده می شود. چشمه ی نور طبیعی مثل خورشید و چشمه ی نور مصنوعی مثل لامپ	
9	فرورفته-تخت-برآمده	
10	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.	