

از جوابات ترکیب اول

ردیف	سوالات	ردیف
	<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. 	۱
	<p>گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف- یک کیلوگرم برابر است با ۱- ۱۰۰۰ گرم ۲- ۵۰۰ گرم ۳- ۱۰۰ گرم ۴- ۵۰۰۰ گرم</p> <p>ب- از چه راهی می توان از آبهای زیرزمینی استفاده کرد؟ ۱- ساختن سد ۲- ایجاد غار ۳- ایجاد استخر ۴- کندن چاه</p> <p>ج- کدام پدیده عمل ذوب را نشان می دهد؟ 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. ۱- خشکی ۲- جزیره ۳- آب ۴- شهر</p> <p>ه- به همه‌ی چیزهایی که در اطراف خود می بینیم می گوییم. ۱- جامد ۲- ماده ۳- مایع ۴- گاز</p>	۲
	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد</p> <p>برای دیدن اجسم به نياز داريم.</p> <p>در اثر شدن بخار آب در هوا ابر به وجود می آيد</p> <p>واحد اندازه گيري مایعات نام دارد.</p> <p>جرم هر جسم را با وسیله‌ی اى به نام اندازه گيري می کنند.</p>	۳
	اگر یک بیسکویت را خرد کنیم جرم و حجم آن چه تغییری می کند؟	۴

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

جمع بارم : ۲۰ نمره

گروه آموزشی عصر

نام درس : علوم
نام دبیر: نوشین نصری
تاریخ امتحان: ۱۰/۲۱ /
مدت امتحان : ۵۰ دقیقه



کلید سوالات ارزشیابی ترمه اول

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 پروتئین گوشت چربی ها روغن	
۶	بخشی از آب باران که در زیر زمین می رود آبهای زیرزمینی را به وجود می اورد.	
۷	وقتی نور به جسمی برخورد کند واز آن جسم برگرد بازتابش اتفاق می افتد.	
۸	هرچیزی که از خود نور دارد چشمہ می نور نامیده می شود. چشمہ می نور طبیعی مثل خورشید و چشمہ می نور مصنوعی مثل لامپ	
۹	فرورفته-تخت-برآمده	
۱۰	مقدار ماده می تشکیل دهنده می هر جسم را جرم می گویند. فسرده شدن بخار اب در اسماں در اثر سرما ابر را تشکیل می دهد. تبديل مایع به گاز در اثر گرما را تبخیر می گویند. در چرخه می اب ذوب انجام نمی شود.	