

# زنگ علوم



مریم، سارا و زهرا درباره‌ی خوراکی‌هایی که برای زنگ تفریح آورده‌اند با یکدیگر گفت و گو می‌کنند:

سارا : من نان، پنیر، گردو و سبزی دارم.

مریم : من سیب آورده‌ام.

زهرا : من شیر آورده‌ام.

مریم: می‌خواهم بدام بچه‌های دیگر کلاس، دوست دارند چه خوراکی‌هایی را در زنگ تفریح بخورند؟

زهرا: باید اول با خانم معلم صحبت کنیم.



معلّم: بهتر است اول پرسش خود را بنویسید؛ سپس آن را از همکلاسی‌های خود بپرسید و پاسخ دوستانتان را در جدول مانند جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام دانش‌آموز	خوراکی‌هایی را که دوست دارد

سارا: ما باید اطّلاعاتی را که به دست می‌آوریم، مرتب کنیم؛ اما نمی‌دانیم چگونه؟

معلم : بهتر است اطلاعات به دست آمده را در جدولی مانند جدول زیر مرتب کنید.

ردیف	نام دانشآموز	میوه	لقمه	خشکبار	نوشیدنی	چیزهای دیگر

زهرا : من پیشنهاد می کنم از پدر و مادرها هم پرسیم که چه خوراکی هایی را برای زنگ تفریح بچه ها مناسب می دانند؟

ردیف	نام خانوادگی پدر و مادر	خوراکی هایی را که مناسب می دانند

معلم : می توانید سؤال خود را از کسانی که در مورد تغذیه اطلاعات دارند، مثل پزشک، مربی بهداشت و متخصص تغذیه نیز پرسید.





معلم : حالا می توانید اطلاعاتی را که جمع آوری کردہ اید در جدولی مانند جدول زیر مرتب کنید.

نام خوراکی	میوه	لقدمه	خشکبار	نوشیدنی	چیزهای دیگر
تعداددانشآموزانی که خوراکی را دوست دارند.	۱۵	.....	.....	.....	.....
تعداد پدر و مادرهایی که خوراکی را مناسب می دانند.	۱۲	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

با توجه به جدول، نظر دانشآموزان و پدر و مادرها را در مورد خشکبار با هم مقایسه کنید.

راستی می دانید کاری که شما کردید، شبیه کاری است که یک دانشمند برای جمع آوری اطلاعات انجام می دهد.

۲

خوراکی‌ها



## فعّالیت



در گروه خود فهرستی از خوراکی‌هایی که در یک روز مصرف می‌کنید، تهیه کنید و در جدول بنویسید.



	صبحانه
	ناهار
	شام

شما برای حرکت کردن، نفس کشیدن، صحبت کردن، کار کردن، فکر کردن، نوشتن، غذاخوردن و انجام دادن همه‌ی کارها به غذای سالم و مناسب نیاز دارید.



صرف زیاد شکر و نمک به بدن آسیب می‌رساند.

## مقایسه



فهرستی را که در فعالیت صفحه‌ی قبل تهیه کردید با جدول گروه‌های مواد غذایی مقایسه کنید.  
فهرست شما شامل کدام گروه‌های مواد غذایی می‌شود؟

۲



۱



### گروه‌های مواد غذایی

۴



۳



## ایستگاه فکر



با بررسی خوراکی‌های روزانه‌ی خود، نام خوراکی‌هایی را بنویسید که خوردن آنها از نظر بهداشتی برای بدن مناسب نیست.

پفک

.....

.....

.....

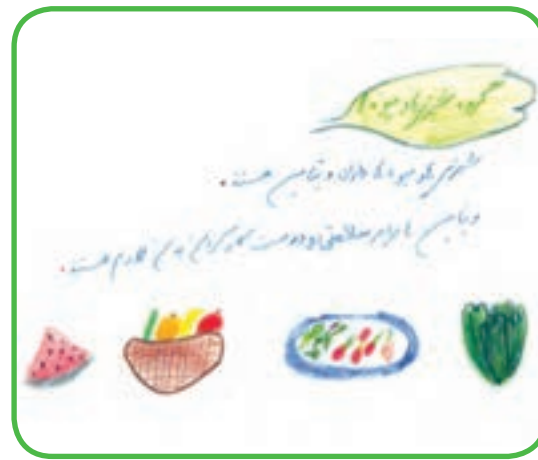
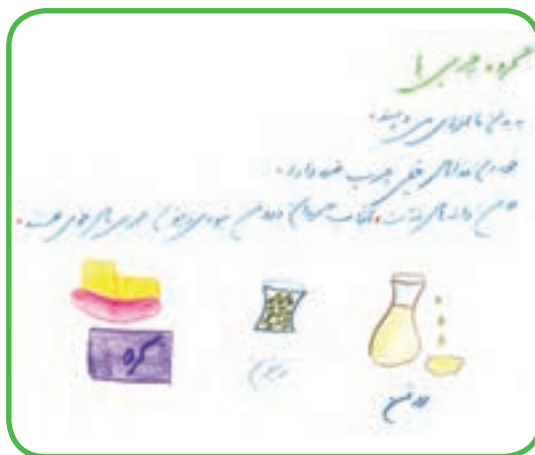
.....

## گفت و گو



می‌دانید که آش رشته یکی از غذاهای ایرانی است. برای پختن این غذا از کدام گروه‌های مواد غذایی استفاده می‌شود؟

هر یک از گروههای غذایی، بعضی از نیازهای بدن ما را برآورده می‌کنند. دانش آموزان یک کلاس در این باره اطلاعات زیر را جمع آوری کرده‌اند.



شما هم این فعالیت را انجام دهید و اطلاعات بیشتری در مورد گروههای مواد غذایی جمع آوری کنید.



### گفت و گو

آیا می‌دانید برخی از خوراکی‌ها مواد نگهدارنده دارند؟ با دوستان خود در این مورد صحبت کنید و نقش مواد نگهدارنده را از معلم خود بپرسید.





برای سالم ماندن مواد غذایی باید آنها را در شرایط مناسب نگهداری کرد.

## گفت و گو



با همکلاسی‌های خود در مورد محل و شرایط مناسب نگهداری انواع غذاها گفت و گو کنید و آن را به کلاس گزارش دهید.



بیشتر مواد غذایی که از بازار می‌خرید، تاریخ مصرف دارند. در موقع خرید به تاریخ مصرف آنها توجه کنید.

**فعالیت**



با توجه به محل زندگی خود، یک نمونه غذا را به کمک معلم و همکلاسی‌ها یتان درست کنید.

در تهیه این غذا، کدام مواد غذایی را به کار برده‌اید؟ به نظر شما غذایی که درست کرده‌اید برای کدام وعده‌ی غذایی مناسب است؟ چرا؟



## مواد اطراط ما

٣



## فعّالیت

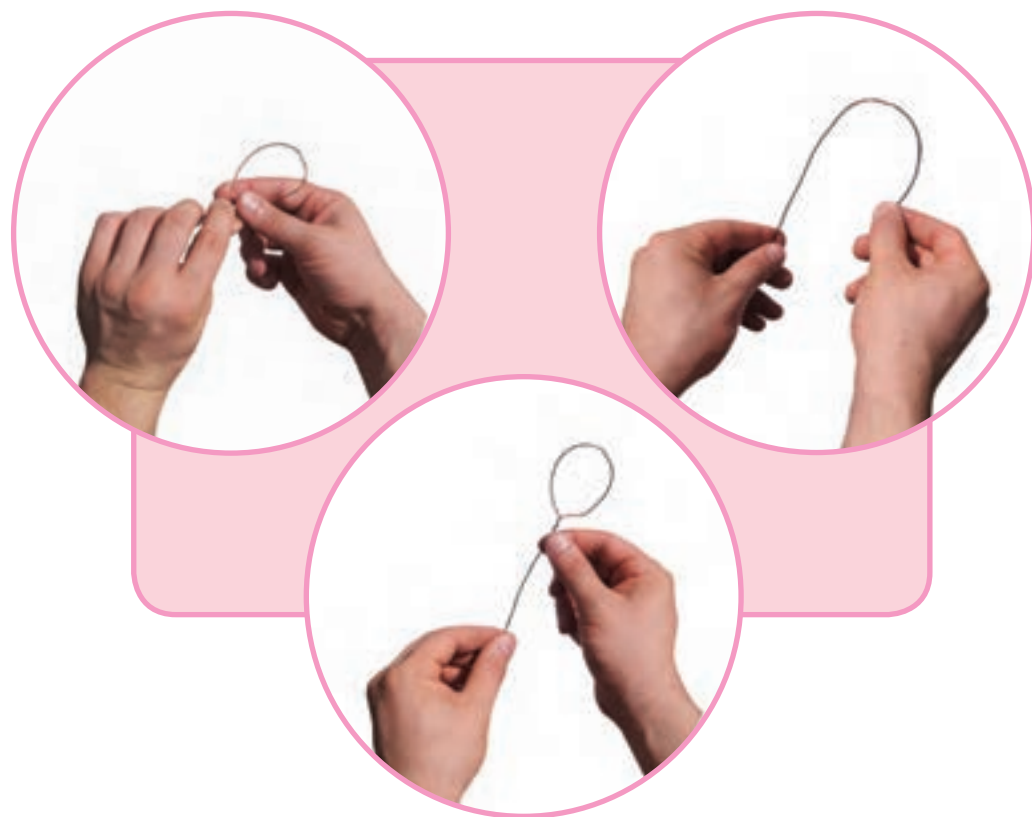


حباب بسازید

یک تکه صابون مصرف نشده بردارید و آن را رنده کنید.



کمی از صابون رنده شده را در یک لیوان آب گرم بریزید، آنقدر آب و صابون این لیوان را هم بزنید تا صابون ناپدید شود.  
یک حلقه سیم نازک را به شکل دایره‌های کوچک و بزرگ درآورید.



با استفاده از آب صابون و به کمک حلقه‌هایی که درست کرده‌اید، حباب بسازید.



می‌توانید به جای حلقه‌ی سیم نازک، از نی، لوله‌ی خودکار یا وسایلی مثل آنها استفاده کنید.

نام مواد و وسایلی را که برای ساختن حباب استفاده کردید در جدول زیر بنویسید و جامد یا مایع بودن آنها را مشخص کنید.

نام ماده
جامد یا مایع

حباب‌هایی که ساخته‌اید از چه چیز پر شده‌اند؟

## گاز چیست؟

یک بادکنک بردارید و آن را باد کنید. چرا هنگام باد کردن بادکنک، اندازه‌ی آن به تدریج بزرگ‌تر می‌شود؟



هنگام باد کردن بادکنک، هوا را وارد آن می‌کنیم. هوا مانند صابون و آب، یک ماده است؛ اما این ماده مثل صابون حالت جامد و مثل آب، حالت مایع ندارد.



هوا ماده‌ای است که حالت گازی دارد. گازها مانند هوا در همه جای ظرف پخش می‌شوند. به موادی مانند هوا که در همه جای ظرف پخش می‌شوند، **گاز** می‌گویند. آیا مایع نیز مانند گاز در همه جای ظرف پخش می‌شود؟

## گفت و گو

این تصویرها استفاده‌های گوناگون از گازها را در زندگی نشان می‌دهند. درباره‌ی آنها گفت و گو کنید.



غواص زیر آب با کپسول<sup>۱</sup> اکسیژن



بادکنک پر شده از هوا



استفاده از گاز اکسیژن برای تنفس بیماران

۱- استوانک ( مصوب فرهنگستان )



بالون پر شده از گاز هلیوم



گاز شهری برای پختن غذا



کپسول کربن دی اکسید برای  
خاموش کردن آتش



انسان و همه‌ی گیاهان و جانوران برای زنده ماندن به هوا نیاز دارند. در اطراف ما هوا وجود دارد؛ اما چون این ماده رنگ ندارد، آن را نمی‌بینیم.

## مواد همیشه به یک حالت باقی نمی‌مانند

شما هر روز در اطراف خود، مواد گوناگونی را به حالت‌های جامد، مایع و گاز می‌بینید. تصویرهای زیر حالت‌های مختلف آب را نشان می‌دهند. هر تصویر، آب را در کدام حالت نشان می‌دهد؟



آیا حالت‌های ماده می‌توانند به یکدیگر تبدیل شوند؟ آزمایش‌های زیر، شما را برای یافتن جواب این سؤال کمک می‌کنند.  
آزمایش ۱—در یک ظرف، چند تکه یخ و در ظرف دیگر مقداری کره بگذارید؛ کمی صبر کنید، تغییرات را به دقّت مشاهده کنید و بنویسید.



یخ و کره حالت جامد دارند. اگر به اندازه‌ی کافی گرما دریافت کنند، به حالت مایع تبدیل می‌شوند. تبدیل یک ماده از حالت جامد به حالت مایع، **ذوب** نامیده می‌شود.

## گفت و گو

در زندگی روزمره ذوب شدن چه موادی را مشاهده کرده‌اید؟

اگر آب را در جایخی یخچال بگذاریم، آب از حالت مایع به حالت جامد تبدیل می‌شود. تبدیل یک ماده از حالت مایع به جامد، **انجماد** نامیده می‌شود.



آزمایش ۲—در حیاط مدرسه کمی آب بریزید و دور آن خط بکشید. هریک ساعت به آن سر بزنید و دور آب‌های موجود خط بکشید. آیا محل خط بسته‌ی شما تغییر می‌کند؟

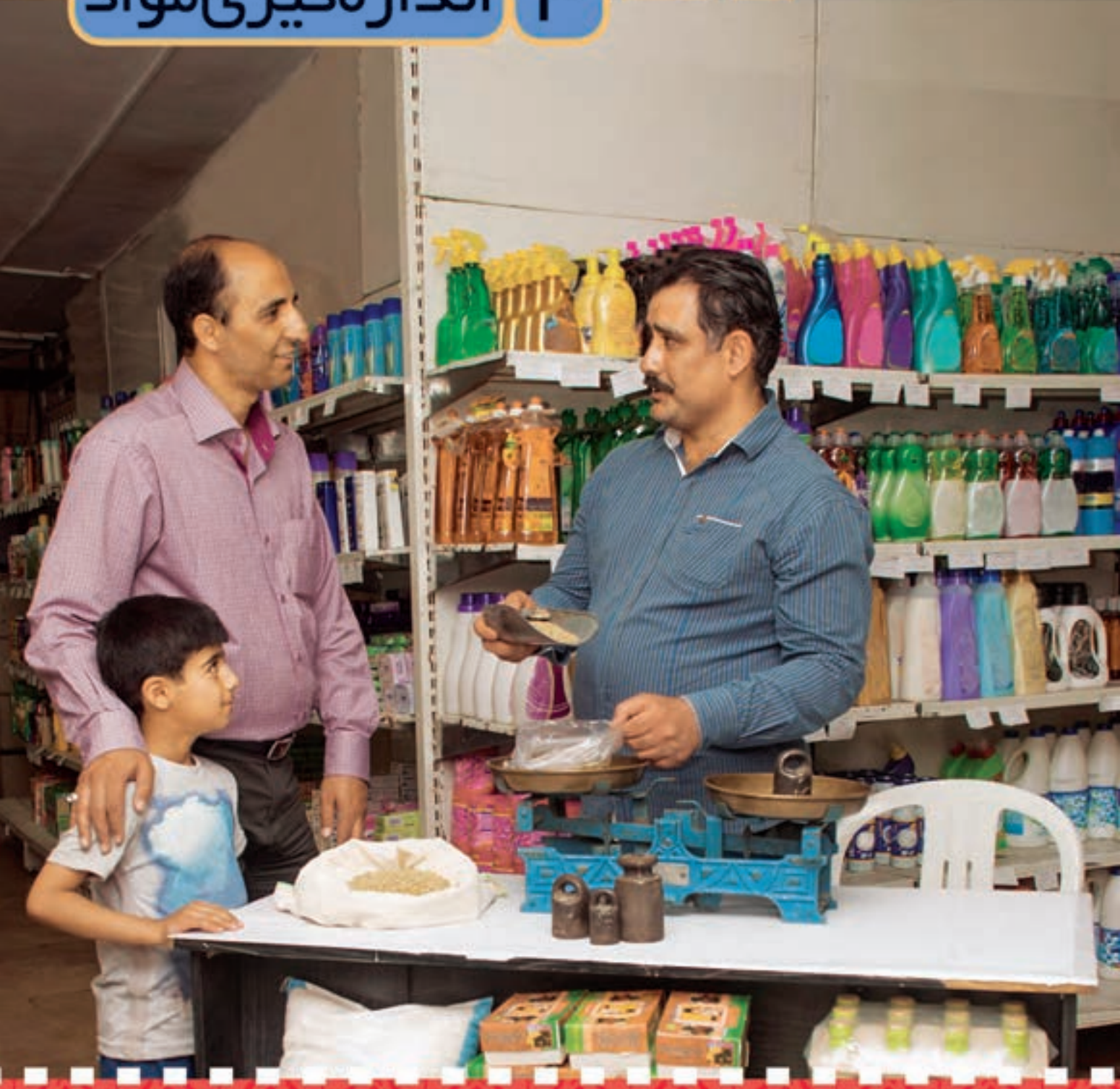


آب، حالت مایع دارد. هنگامی که به اندازه‌ی کافی گرم‌داشته شود، بخار شده و به حالت گاز تبدیل می‌شود. تبدیل یک ماده از حالت مایع به گاز را **تبخیر** می‌نامند.

## گفت و گو

در زندگی روزمره چه نمونه‌هایی از تبخیر آب را سراغ دارید؟

## ۱۴ اندازه‌گیری مواد



## فعّالیت



علی و رضا با لیوان‌های خود مقدار آب درون یک پارچ را اندازه‌گیری کرده‌اند. آنها نتایج کار خود را در جدول زیر نوشته‌اند. شما نیز این فعالیت را در گروه خود انجام دهید.



رضا	علی	نام دانش‌آموز
۷	۵	تعداد لیوان آب

چرا عدهای متفاوتی به دست آمده است؟ برای اینکه نتیجه‌ی اندازه‌گیری آنها یکسان باشد، چه پیشنهادی دارید؟

علی و پدرش از بازار، مایعات زیر را خریده‌اند. از هر مایع چه مقدار خریده‌اند؟



دوغ	مایع ظرفشویی	روغن	مایع
		۲ لیتر	مقدار خریداری شده

در زندگی روزمرّه برای اندازه‌گیری مقدار مایعات از واحدی به نام **لیتر** استفاده می‌شود.

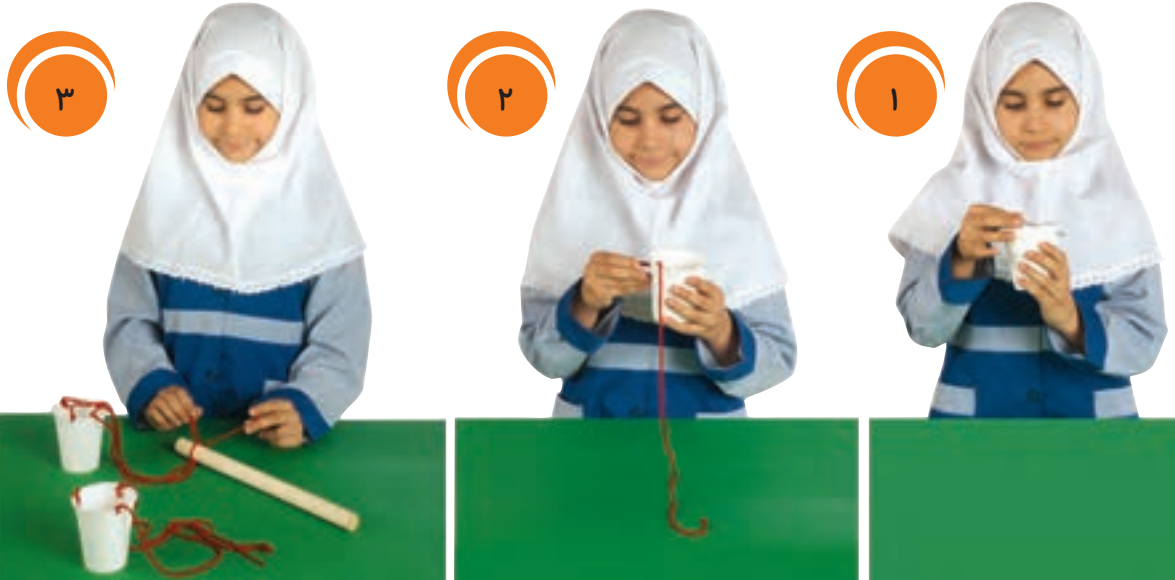


چند ظرف پر از آب در کلاس قرار گرفته است. هر گروه یکی از ظرف‌ها را برد و حدس می‌زند چند لیتر آب دارد؟ بعد حدس خود را آزمایش می‌کند. شما هم این کار را انجام دهید و بگویید چگونه درستی و نادرستی حدس خود را آزمایش می‌کنید.

## ترازو و بسازید و اندازه‌گیری کنید

وسایل لازم: دو لیوان کاغذی، شش تکه نخ هماندازه، چوب یا لوله‌ی پلاستیکی، یک تکه نخ کوتاه، یک میخ

- ۱— با میخ در هر لیوان سه سوراخ با فاصله‌ی یکسان ایجاد کنید.
- ۲— به هر سوراخ یک نخ وصل کنید. انتهای نخها را به هم گره بزنید.
- ۳— انتهای نخها را به دو سر چوب ببندید.
- ۴— یک تکه نخ کوتاه را درست در وسط چوب به عنوان تکیه‌گاه گره بزنید.



## فعّالیت



- ۱- چند عدد بیسکویت ساده را در یک کفه‌ی ترازو قرار دهید. در کفه‌ی دیگر ترازو به قدری حبّه‌ی قند بگذارید تا دو کفه‌ی آن رو به روی هم قرار گیرند.
- ۲- حبّه‌های قند و بیسکویت‌ها را به طور جداگانه بکوپید و به شکل پودر درآورید. دوباره آنها را در دو کفه‌ی ترازو قرار دهید. مشاهدات خود را بنویسید. از این بازی علمی چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



همه‌ی اجسام از ماده‌ی تشکیل شده‌اند. مقدار ماده‌ی تشکیل‌دهنده‌ی هر جسم را **جرم** آن جسم می‌نامند. جرم جسم را با ترازو و اندازه می‌گیرند.



### فعّالیت

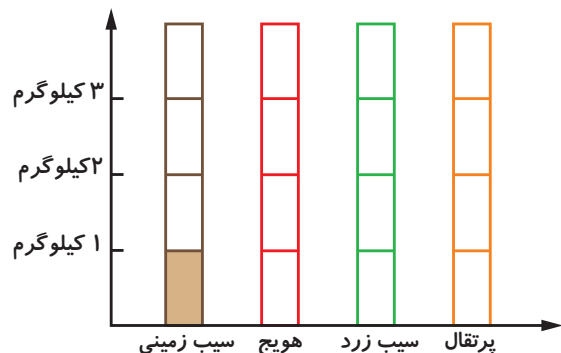
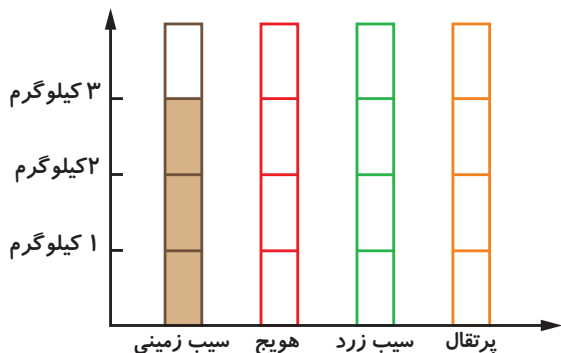
جرم موادی که فاطمه و علی خریده‌اند در جدول زیر آمده است.

علی	
۳ کیلوگرم	سیب زمینی
۱ کیلوگرم	هویج
۲ کیلوگرم	سیب زرد
۲ کیلوگرم	پرتقال

فاطمه	
۱ کیلوگرم	سیب زمینی
۱ کیلوگرم	هویج
۱ کیلوگرم	سیب زرد
۲ کیلوگرم	پرتقال

جرم مواد با چه واحدی بیان شده است؟

فهرست را به نمودار تبدیل کنید. برای این کار در هر ستون برای هر کیلوگرم، یک خانه را مانند نمونه پر کنید.  
جرم کل موادی را که فاطمه و علی خریده‌اند با هم مقایسه کنید.



نمودار خریدهای علی

نمودار خریدهای فاطمه

علی: آیا همیشه ترازو مقدار ماده (جرم ماده) را با کیلوگرم نشان می‌دهد؟

پدر: بیایید با هم برای خرید سایر مواد غذایی به مغازه‌ی دیگری برویم.

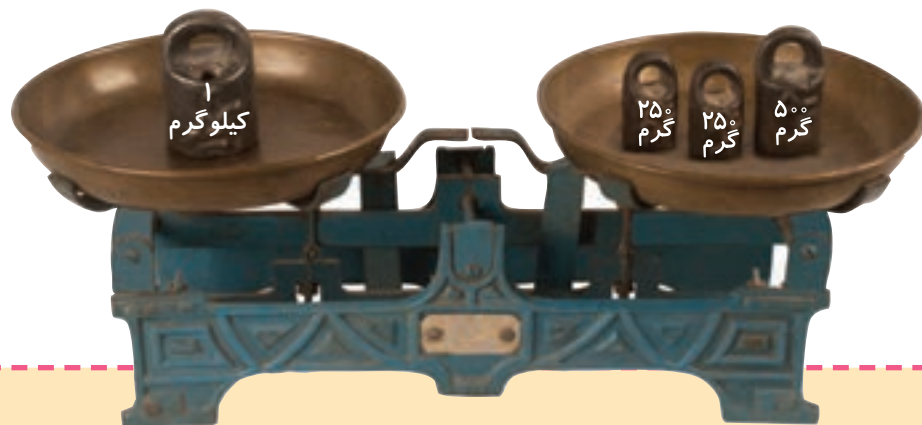
پدر فهرست زیر را برای مغازه‌دار می‌خواند.

فاطمه: پدر چرا «جرم ماده» را با گرم درخواست کردید؟

پدر: وقتی مقدار کمی از ماده نیاز داشته باشیم، آن را با گرم درخواست می‌کنیم.

با توجه به تصویر، بنویسید یک کیلوگرم چند گرم است؟

نام ماده	مقادار
کره	۱۰۰ گرم
پنیر	۲۵۰ گرم
گردو	۲۰۰ گرم



## جمع آوری اطلاعات



درباره‌ی کاربرد ترازو در زندگی، اطلاعات جمع آوری کنید و به کلاس گزارش دهید.



## فعالیت



تعدادی از وسایل موجود در کیف خود را انتخاب کنید، جرم آنها را حدس بزنید، سپس با ترازوی مناسب، جرم آنها را اندازه‌گیری، و جدول زیر را کامل کنید.

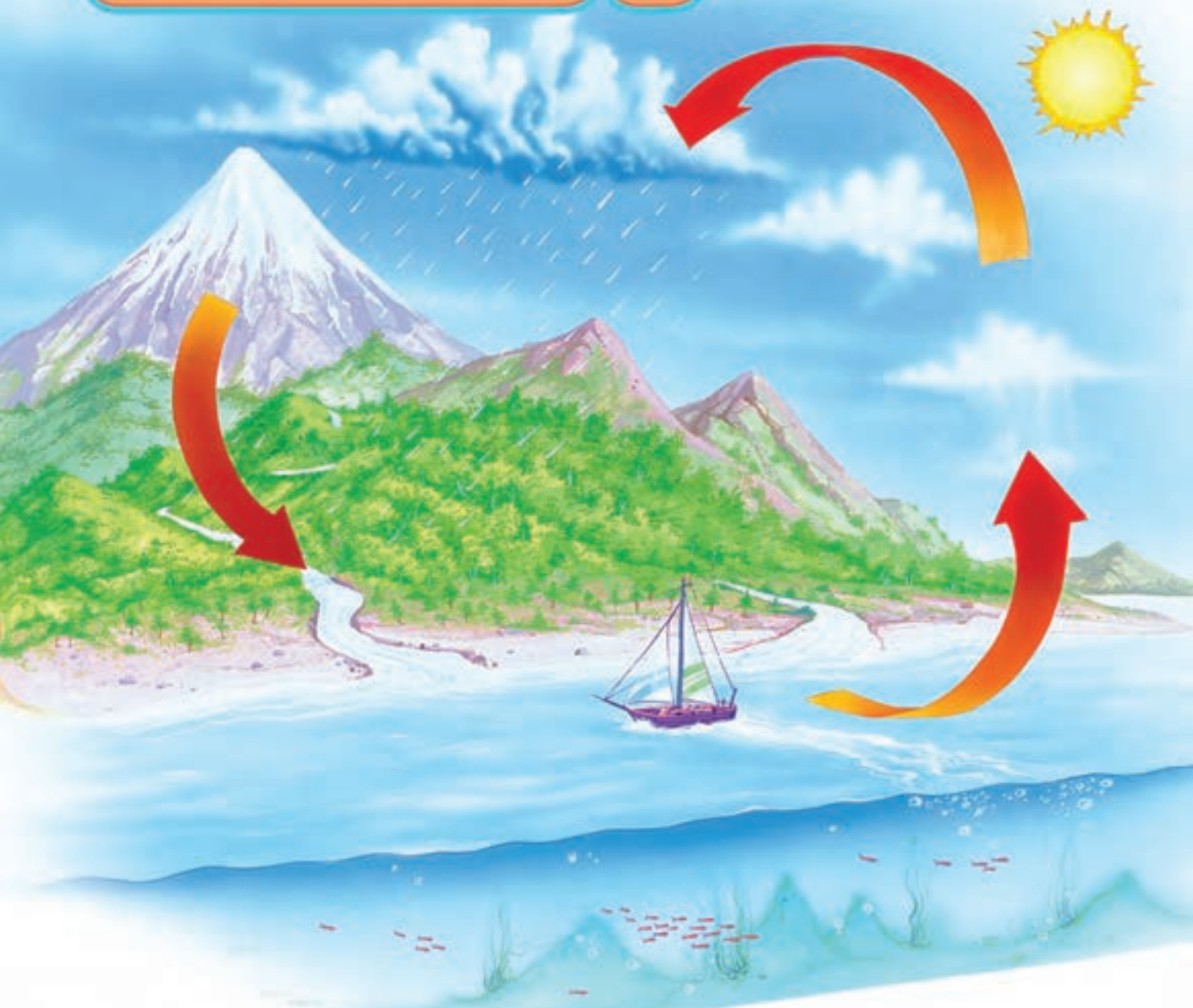
جسم	重心	重心
کتاب علوم		
کتاب ریاضی		
جامدادی		
دفتر		

در چند مورد جرمی که حدس زدید به جرمی که ترازو نشان داده، نزدیک است؟  
مقدار جرم مواد را با **کیلوگرم** یا **گرم** بیان می‌کنند.

توجه کنید: در گفت و گو با فرزند خود به جای واژه‌ی **重心**، واژه‌ی **وزن** را به کار نبرید.

## آب ماده‌ی با ارزش

۵



جهت پیکان‌ها (→) را در روی شکل صفحه‌ی قبل دنبال کنید. این جهت‌ها چه چیزی را نشان می‌دهند؟

### فعالیت

داخل یک ظرف، کمی آب داغ بریزید.

ظرف را روی شعله بگذارید تا آب داخل آن بجوشد.

در یک قابلمه را مانند شکل زیر، بالای آب در حال جوشیدن نگه دارید. قطره‌های آبی را که تشکیل می‌شود با دقّت در یک لیوان جمع آوری کنید. آیا مزه‌ی این آب با آب داخل ظرف یکی است؟

### هشدار

این آزمایش را زیر نظر معلم انجام دهید.



### ایستگاه فکر

تصویر صفحه‌ی قبل چرخه‌ی آب را در طبیعت نشان می‌دهد. آزمایشی را که انجام داده‌اید با چرخه‌ی آب در طبیعت مقایسه کنید و نتیجه را به کلاس گزارش دهید.

## مقایسه

اگر در آزمایش صفحه‌ی قبل، مقداری نمک را در آب حل کنید، پیش‌بینی کنید که آیا مزه‌ی آب جمع‌آوری شده تغییری خواهد کرد؟ این آزمایش را انجام دهید و نتیجه را با پیش‌بینی خود مقایسه کنید.

## مشاهده



کره‌ی جغرافیایی مدرسه را به کلاس بیاورید.

همه جای آن را به دقّت ببینید.

آب‌ها جای بیشتری را در روی زمین گرفته‌اند، یا خشکی‌ها؟



آب دریاهای شور است.

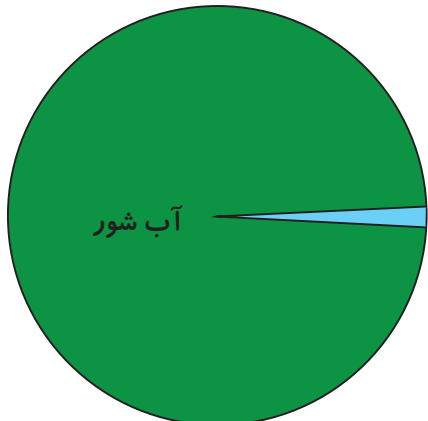
## ایستگاه فکر



چرا آب دریاهای برای آشامیدن، کشاورزی و شست‌وشو مناسب نیستند؟

درباره‌ی آیه‌ی «وَ جعلنا من الماءِ كُلَّ شيءٍ حَيٍ» با فرزندتان گفت و گو کنید.

## مقایسه



آب شیرین(قابل استفاده)

۱- در شکل رو به رو، رنگ سبز، مقدار آب های شور مانند آب دریاها را نشان می دهد و رنگ آبی مقدار آب های شیرین (آب هایی که شور نیستند)؛ مانند آب رودخانه ها و چشمه ها را نشان می دهد.

۲- یک سطل بزرگ پر از آب را در نظر بگیرید. فرض کنید این مقدار آب، همهی آب شوری است که روی کره زمین وجود دارد. در این صورت، مقدار آب شیرینی که روی زمین وجود دارد، برابر با یک لیوان آب خواهد بود.

یک قاشق چای خوری از آب درون لیوان، نشان دهندهی همهی آب شیرینی است که ما می توانیم مصرف کنیم.



آب شور موجود روی زمین

آب شیرین موجود روی زمین

همهی آب شیرینی که ما می توانیم مصرف کنیم

مقدار آب قابل آشامیدن خیلی کم است. باید در مصرف آن صرفه جویی کنیم.

## فعالیت



درباره‌ی راه‌های عملی برای صرفه‌جویی در مصرف آب گفت و گو کنید و راه حل پیشنهاد دهید. یکی از راه حل‌ها را به مدت یک هفته عمل کنید و نتیجه را گزارش کنید.

## آزمایش



پیش‌بینی کنید برای اینکه دانه‌های لوبيا به گیاه لوبيا تبدیل شوند، چند بطری آب مصرف می‌شود؟

در گلدانی که ته آن را سوراخ کرده‌اید، یک سنگ کوچک بگذارید. مقداری خاک در گلدان بريزيد و سه عدد لوبيا را در وسط خاک قرار دهيد و دوباره روی آنها خاک بريزيد.

یک بطری آب را همیشه کنار گلدان نگهداری کنید.

برای آب دادن به دانه‌ی لوبياها تا تولید گیاه لوبيای جدید، از آب بطری استفاده کنید. نتیجه را به کلاس گزارش دهيد.



## فعالیت



دو تکه پارچه‌ی مانند هم و هماندازه تهیه کنید. هر یک از آنها را با نصف استکان آب خیس کنید. یکی از پارچه‌ها را جلوی آفتاب و دیگری را درساخه بگذارید. بعد از حدود یک ساعت، آنها را با هم مقایسه کنید. چه تفاوتی دارند؟



کدام یک تقریباً خشک شده است؟ دلیل آن چیست؟



در کدام محل، تبخیر سریع‌تر انجام می‌شود؟ چرا؟



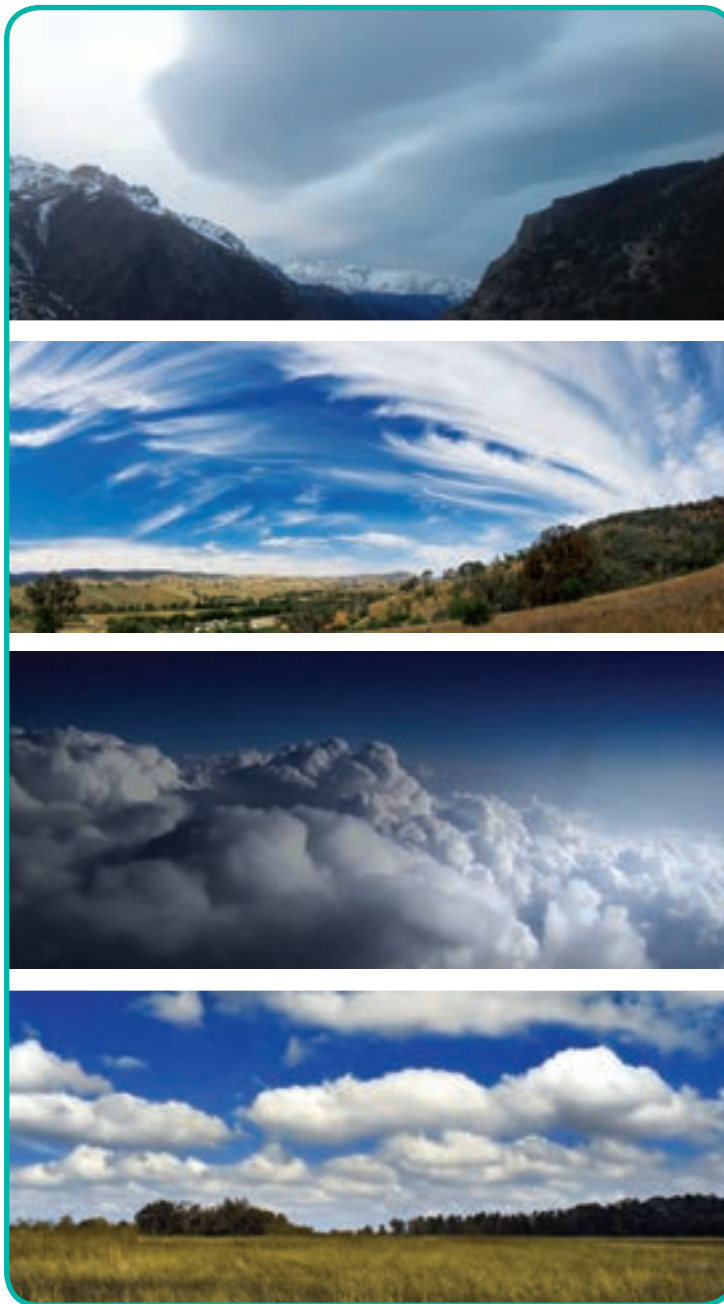
## ابر چگونه تشکیل می‌شود؟

یک ظرف شیشه‌ای را از آب داغ پر کنید. بیشتر آب ظرف را خالی کنید به‌طوری که کمی آب در آن باقی بماند. بلافصله یک کیسه‌ی نایلونی را با کش به دهانه‌ی ظرف بیندید و یک تکه یخ را روی آن بگذارید. ظرف را در مقابل نور خورشید یا نور یک چراغ بگیرید. آنچه را اتفاق می‌افتد، گزارش کنید.



این آزمایش را زیرنظر معلم انجام دهید. آب داغ را کم‌کم داخل ظرف بریزید و نکات ایمنی را رعایت کنید.

در هوا همیشه مقداری بخار آب وجود دارد. وقتی بخار آب موجود در هوا سرد شود، ابر به وجود می‌آید. حتماً شکل‌های گوناگون ابرها را در آسمان دیده‌اید.



ابرها در یک جا نمی‌مانند. باد آنها را جابه‌جا می‌کند. اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند از آنها باران یا برف می‌بارد.