

به نام فدا

# علوم تجربی

پایه ششم

نیازهای ویژه (ذهنی)

۱۳۹۵



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تاليف:

علوم تجربی پایه ششم دبستان - کد ۸۲/۴

نام کتاب:

ملکه حلاج دهقانی - ویدا درختی - فربیبا پور جلال

مؤلفان:

مجید ذاکری یونسی

مدیر هنری:

موسسه فرهنگی و هنری طراحان ایماز

گرافیک و صفحه آرایی:

شیوا ضیایی

طرح جلد:

الهه گودرزی و مریم حق پناه

عکاس:

آماده سازی خبر و نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

اداره:

تلفن: ۰۹۱۶۱۹۳۸۸۸، دورنگار: ۹۲۶۶، کد پست: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

نشانی سازمان:

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

ناشر:

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

چاپخانه:

شرکت افست «سهامی عام»

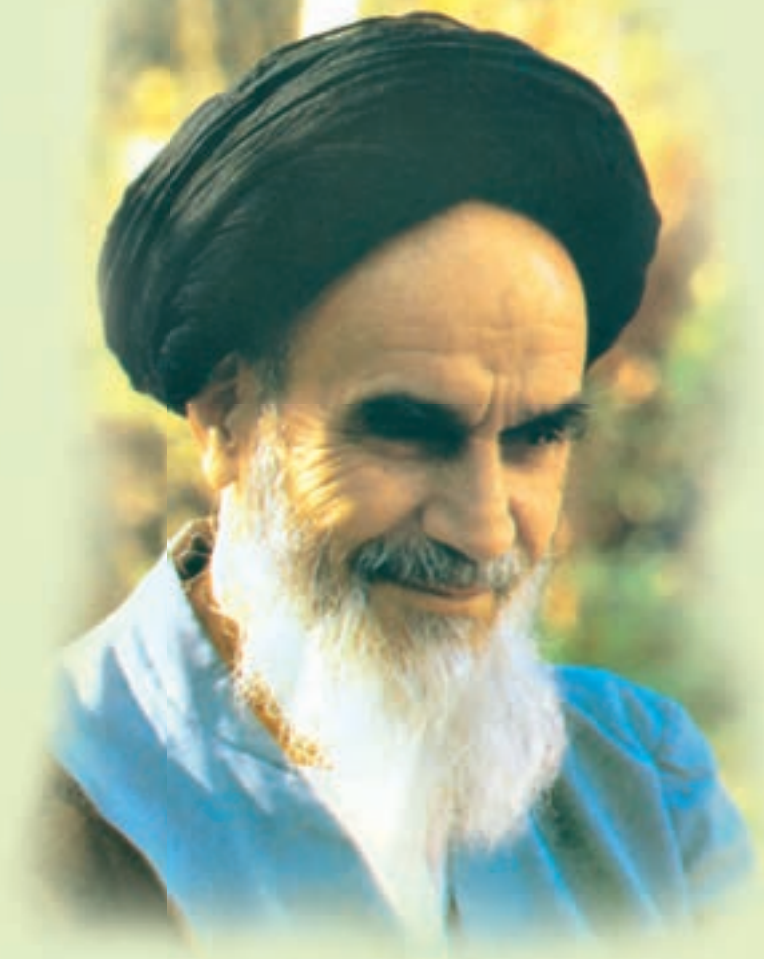
سال انتشار و نوبت چاپ:

چاپ اول ۱۳۹۵

برای دریافت فایل pdf کتاب‌های درسی به پایگاه کتاب‌های درسی به نشانی [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir) و

برای خرید کتاب‌های درسی به سامانه فروش و توزیع مواد آموزشی به نشانی [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) مراجعه نمایید.

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت جایی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقساط، تلخص، تبدیل، ترجمه، عکسبرداری، نقاشی، تبیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



با نشاط و خرمی درس‌هایتان را خوب بخوانید و اخلاق خود را  
نیکو کنید. سعی کنید برای اسلام و کشورتان مفید باشید.

امام خمینی(ره)

## بسمه تعالی

فرایند تولید برنامه‌ی درسی مجموعه فعالیت‌های نظام‌مند و طرح‌ریزی شده‌ای است، که تلاش دارد ابعاد چهارگانه زیر نظام برنامه درسی (طراحی، تدوین، اجرا و ارزشیابی) را در یک بافت منسجم و هماهنگ با غایت و اهداف نظام تعلیم و تربیت رسمی ساماند دهی نماید. در تدوین محتوای کتب دانش‌آموزان با نیازهای ویژه که بخشی از فرآیند برنامه‌ریزی درسی است، سعی شده تا ملاحظات ساحت‌های تربیتی حاکم برفلسفه تعلیم و تربیت که ناظر بر رشد و توانمندی دانش‌آموزان برای درک و فهم دانش پایه و عمومی، کسب مهارت‌های دانش افزایی، به کارگیری شیوه تفکر علمی و منطقی، توان تفکر انتقادی، آمادگی جهت بروز خلاقیت و نوآوری و نیز کسب دانش، بیش و تفکر فناورانه برای بهبود کیفیت زندگی است، مورد توجه قرار گیرد. این محتوا با فراهم نمودن فرصت‌های مناسب برنامه درسی ضمن تأکید بر انعطاف در عین ثبات و همه جانبه نگری و توجه به هویت ویژه متربیان با نیازهای خاص، زمینه‌ساز دست‌یابی دانش‌آموزان به کسب شایستگی‌های لازم (توانمندی‌ها، مهارت‌ها) می‌باشد. امید است این محتوا در تحقق اهداف مؤثر باشد و معلمان عزیز و گرامی با بهره‌گیری از این کتاب بتوانند فraigیران را در دستیابی به صلاحیت‌های فردی و اجتماعی یاری نمایند.

این کار بزرگ حاصل همکاری صمیمانه کارشناسان سازمان آموزش و پژوهش کودکان استثنایی و گروه‌های تألیف کتاب‌های درسی می‌باشد، شایسته است از تلاش و مساعی تمامی این عزیزان و همکاران سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت متبوع که در مراحل چاپ و آماده‌سازی ما را یاری داده‌اند، تقدیر و تشکر نمایم.

در اینجا از همه همکاران و صاحب‌نظران درخواست می‌نمایم، تا نظرات و پیشنهادهای خود را در خصوص این محتوا به این سازمان منعکس نمایند.

دکتر مجید قدمی

معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش و پژوهش استثنایی کشور

## بخش اول: علوم زیستی

۱۱ ..... فصل اول: بهداشت مواد غذایی

۲۹ ..... فصل دوم: ورزش و سلامتی

۴۵ ..... فصل سوم: تکثیر گیاهان

## بخش دوم: علوم فیزیکی

۵۹ ..... فصل چهارم: تأثیر دما بر مواد

## بخش سوم: علوم زمین

۷۷ ..... فصل پنجم: آب‌های زمین

۹۷ ..... فصل ششم: سیل

## سخنی با همکاران گرامی

علوم یکی از حوزه های مهم یادگیری است . برهمین اساس بخشی از دانش امروز بشر که حاصل مطالعه و جست و جوی او در جهت شناخت جهان مادی و نظام ها و قوانین آن است "علوم تجربی" نامیده می شود . برنامه درسی علوم با ارتباط همه جانبه به چهار عرصه خود ، خلق ، خلقت و خالق متعال به شناخت و استفاده مسئولانه از طبیعت به مثابه بخشی از خلقت الهی با هدف تکریم و آبادی و آموختن از آن برای ایفای نقش سازنده و ارتقای سطح زندگی فردی و اجتماعی می پردازد .

کتاب درسی علوم پایه ششم شامل بخش های مختلفی است که هر کدام با توجه به اهداف مربوط به خود ویژگی های خاصی دارند که این بخش ها عبارتند از :

۱- تصویر عنوانی: هر درس با یک تصویر عنوانی که مرتبط با موضوع درس است شروع می شود و هدف آن آماده سازی دانش آموزان برای طرح سوال و ایجاد زمینه ای برای گفت و گو درباره ای موضوع درس است. در این قسمت آموزش مفهوم خاصی موردنظر نیست . بلکه با استفاده از آن آموزگار تا حدامکان دانش آموزان را به طرح سوال و گفت و گو تشویق می کند تا علاقه بیشتر به دانستن در آن ها ایجاد شود و به راحتی بتواند وارد مبحث اصلی درس گرددند.

۲- آن چه یاد گرفتیم : توجه به پیش نیازها و ارتباط آموخته های قبلی با آموزش های جدید به دانش آموزان کمک می کند تا پیوند معنی داری بین مفاهیم اساسی ایجاد شود. بنابراین در این قسمت مفاهیم و اطلاعات قبلی یادآوری شده و به مطالب و مفاهیم جدید گسترش می یابد.

۳- آن چه می خواهیم یاد بگیریم: در این بخش عنوانین درس جدید معرفی و اهداف آن به صورت جزئی ارائه شده است.

۴- مشاهده و آزمایش یا مشاهده و مقایسه: مشاهده اساسی ترین مهارت یادگیری است آموزگار باید به دانش آموزان یاموزد تا حدامکان از همه حواس خود در مشاهده استفاده کنند و به جزئیات توجه کافی نشان دهند. در این قسمت آموزگار قبل از این که وارد موضوع تدریس شود دانش آموزان را در موقعیتی قرار می دهد تا با مشاهده مستقیم دست به آزمایش و مقایسه بزنند و از طریق پرسش و پاسخ در مورد نتایج آن گفت و گو نمایند.

۵- آشنایی با ...: تدریس و آموزش مفاهیم در این قسمت ارایه می شود. به طوری که دانش آموزان به مشاهده ای تصاویر می پردازند و پس از مشاهده و مقایسه به پرسش های مطرح شده پاسخ می دهند و با هم گفت و گو می کنند، آموزگار نیز به جریان این فعالیت ها نظارت داشته و آن ها را هدایت می کند. همچنین آموزگار با ارایه مضامین اصلی درس و توضیحات تکمیلی و خواندن متن درس نتیجه گیری می نماید.

۶- فعالیت: در این بخش فعالیت های مختلفی در قالب تمرین های متنوع ارائه گردیده است. این نوع فعالیت ها با نظارت آموزگار در کلاس انجام می شود و هدف از آن تکمیل فعالیت های آموزشی و کمک به تثیت یادگیری است.

- ۷- نکات مهم درس:** در این قسمت عناوین و نکات کلیدی درس ارائه شده است و هدف از آن مرور مفاهیم آموخته شده به صورت خلاصه و در واقع نوعی جمع بندی درس است. در بخش نقشه‌ی مفهومی دانش آموزان با کامل کردن نقشه به مرور و سازماندهی اطلاعات می‌پردازند. در هر نقشه عناوین و نکات کلیدی درس ارائه شده که دانش آموزان با توجه به آن بقیه مجهولات نقشه را با توجه به آموخته هایشان تکمیل می‌کنند.
- ۸- بیشتر بدانیم:** دانش آموزان با خواندن مطالب مربوط به این بخش اطلاعات بیشتری در ارتباط با مفاهیم و موضوعات درس کسب می‌نمایند. این قسمت مورد ارزشیابی قرار نمی‌گیرد.
- ۹- خودآزمایی:** در این قسمت سؤالاتی از مفاهیم و مضامین اصلی درس به صورت سؤالات چندگزینه‌ای، کامل کردنی، و کوتاه پاسخ و ... ارائه شده است که هدف از آن ارزیابی آموخته‌های دانش آموزان در حیطه شناخت و دانش می‌باشد.
- ۱۰- فعالیت عملی:** این قسمت شامل فعالیت‌هایی است که دانش آموزان در خارج از کلاس با نظارت والدین در منزل و یا محیط‌های واقعی انجام می‌دهند تا بتوانند مطالب آموخته شده را در زندگی خود تعمیم دهند. و از هر مکان و موقعیتی برای یادگیری استفاده نمایند. این فعالیت‌ها امکان کسب تجربه‌های فردی و گروهی را برای آن‌ها فراهم آورده تا آنچه را که آموخته‌اند به موقعیت‌های یادگیری خارج از کلاس انتقال دهند.



**بخش اول**

**علوم زیستی**





فُحْل  
لِوْل

بِعَدَ اشْتَهِيَّ  
وَمُؤْكِدٌ لِغَدَارِيَا



# بهداشت مواد غذایی

آن چه یاد گرفتیم

در سال‌های گذشته یاد گرفتیم که غذاهای مفید چه نوع غذاهایی هستند و چه اهمیتی برای رشد بدن و سلامتی ما دارند.



آن چه می‌خواهیم یاد بگیریم

مواد غذایی سالم

روش‌های نگهداری مواد غذایی

انتخاب مواد غذایی سالم

آماده‌سازی موادغذایی برای مصرف

## مشاهده و مقایسه

به یک میوه سالم و یک میوه ناسالم نگاه کنید. چه تفاوت هایی باهم دارند؟  
کدام یک را برای خوردن انتخاب می کنید؟ چرا؟



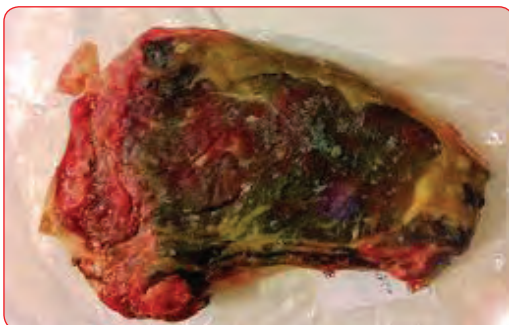
به تصویرهای زیر نگاه کنید.



شما سبزیجات کدام ظرف را برای درست کردن سالاد انتخاب می کنید؟ چرا؟

## مواد غذایی سالم

به هنگام استفاده از مواد غذایی باید به سالم بودن آنها توجه کنیم. موادغذایی سالم به موادی می‌گویند که شکل ظاهری، رنگ، بو و مزه‌ی آن تغییری نکرده باشد. غذای سالم به سلامتی و شادابی ما کمک می‌کند ولی غذای فاسد ما را بیمار می‌کند.



در تصویرهای بالا استفاده از کدام یک از موادغذایی ما را بیمار می‌کند؟

## فعالیت

به تصویر موادغذایی سالم و فاسد نگاه کنید و نام آن‌ها را در جدول بنویسید.



.....

مواد غذایی سالم

.....

مواد غذایی فاسد

## مشاهده و آزمایش



دولیوان شیر تهیه کنید. یکی از آن‌ها را در یخچال و دیگری را در محیط کلاس قرار دهید.



بعد از دوروز هر یک از لیوان‌های شیر را با کمک آموزگار در دو ظرف جداگانه بجوشانید.  
پس از جوشاندن، شیرها را در دو ظرف جداگانه بریزید تغییرات آن‌ها را مشاهده کنید.



در مورد نتیجه‌ی آزمایش با یکدیگر گفت و گو کنید.



آشنایی با ...

## روش‌های نگهداری موادغذایی

چگونه می‌توان از خراب و فاسد شدن موادغذایی جلوگیری کرد؟  
به روش‌های مختلف می‌توان موادغذایی را سالم نگه داشت.

۱- سرد کردن



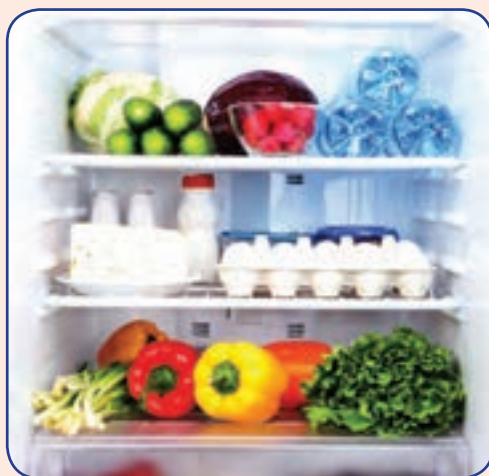
۲- خشک کردن



۳- کنسرو کردن

## ۱— سرد کردن

گرما یکی از عوامل فاسد شدن موادغذایی است. بنابراین برای سالم ماندن و جلوگیری از فاسد شدن بعضی از موادغذایی مانند شیر، سبزی خوردن، میوه و ... آنها را در یخچال نگهداری می‌کنند. به این روش سرد کردن می‌گویند که به سالم ماندن موادغذایی کمک می‌کند.



چند ماده غذایی دیگر را که در یخچال نگهداری می‌کنند را نام ببرید.

اگر بخواهیم موادغذایی را به مدت طولانی نگه داریم باید از روش یخ زدگی استفاده کنیم.

برای نگهداری بعضی از موادغذایی مانند گوشت، مرغ و ... از فریزر استفاده می‌کنند.



چند ماده غذایی دیگر را که در فریزر به مدت طولانی نگهداری می‌کنند، نام ببرید.

## ۲— خشک کردن

رطوبتی که در بعضی موادغذایی وجود دارد یکی از عوامل فاسد شدن آنهاست. پس برای حفظ سلامت و نگهداری بعضی از موادغذایی مانند سبزی و بعضی از میوه‌ها ... از روش خشک کردن استفاده می‌کنند.



چند میوه را که برای نگهداری آنها از روش خشک کردن استفاده می‌کنند، نام ببرید.

## ۳— کنسرو کردن

هوای یکی از عوامل فاسد شدن موادغذایی است. پس برای حفظ و نگهداری طولانی بعضی از موادغذایی مانند لوبیا، ذرت و ... از روش کنسرو کردن استفاده می‌کنند.

چند ماده‌ی غذایی را که با روش کنسرو کردن نگهداری می‌کنند، نام ببرید.

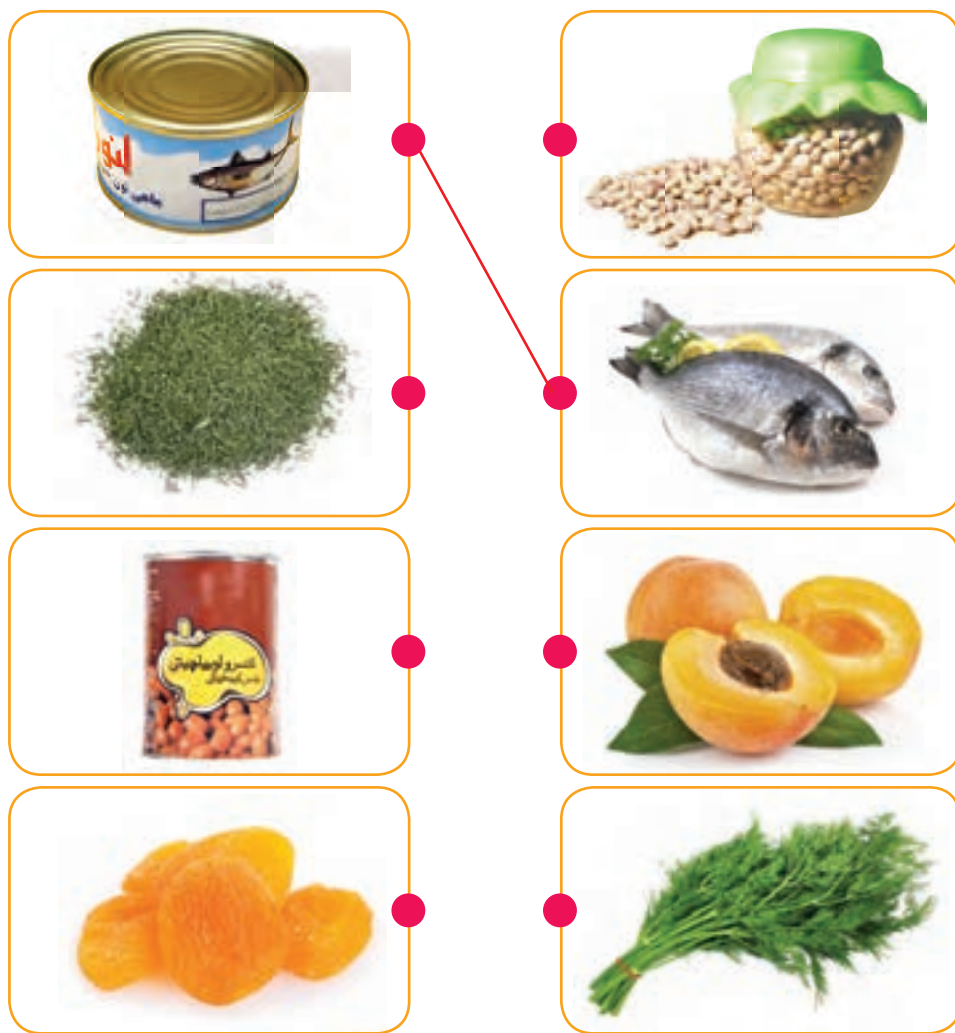


## فعالیت

۱- برای هر روش نگهداری موادغذایی، چند نمونه‌ی دیگر بنویسید.

کنسرو کردن	خشک کردن	سرد کردن
لوبیا	سبزی	شیر

۲- هریک از موادغذایی زیر را مانند نمونه به هم وصل کنید.

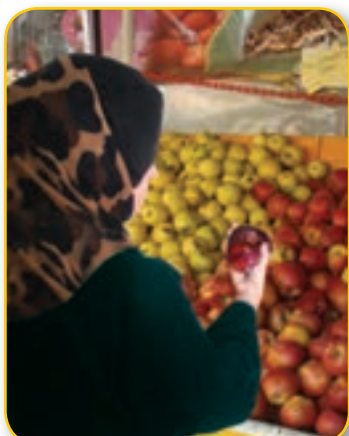


آشنایی با ...

## انتخاب موادغذایی سالم



به هنگام خرید موادغذایی بسته‌بندی شده باید به تاریخ تولید و مصرف آن توجه کنید. در صورتی که زمان مصرف آن گذشته باشد از آن استفاده نکنید.



در انتخاب بعضی از موادغذایی مانند میوه، سبزی، انواع گوشت و ... به شکل ظاهری آن توجه کنید و از سالم بودن آن‌ها مطمئن شوید.



به هنگام خرید موادغذایی کنسرو شده به شکل ظاهری قوطی‌ها توجه کنید و در صورت دیدن برآمدگی و یا هر تغییر دیگر در قوطی، از مصرف آن خودداری کنید.

## آماده‌سازی موادغذایی برای مصرف



بعد از خرید موادغذایی باید آن‌ها را برای مصرف آماده کرد. بعضی از موادغذایی مانند سبزی‌ها را ابتدا پاک کنید. سپس آن‌ها را شستشو داده و خرد کنید و در بسته‌بندی‌های مناسب در یخچال یا فریزر نگهداری کنید.



بعضی از موادغذایی مانند انواع گوشت را ابتدا بشویید سپس آن‌ها را به قطعات مناسب خرد کرده و بعد از بسته‌بندی در فریزر نگهداری کنید.



برای نگهداری انواع حبوبات مانند عدس، نخود، لوبیا و ... ابتدا آن‌ها را پاک کنید سپس در ظرف‌های مناسب قرار داده در جای خنک نگهداری کنید.

## فعالیت

۱- روش‌های مناسب نگهداری از هر ماده غذایی را مانند نمونه علامت بزنید.

یخچال	فریزر
ماست	+
گوشت ماهی	
تخم مرغ	
دوغ	
سبزی قورمه	
سبزی خوردن	

۲- از بین کلمه‌های زیر کلمه‌ی مناسب را انتخاب و در جای خالی بنویسید.

خشک کردن – کنسروکردن – گرما

۱- برای این‌که موادغذایی بر اثر هوا فاسد نشود، از روش ..... استفاده می‌کنند.

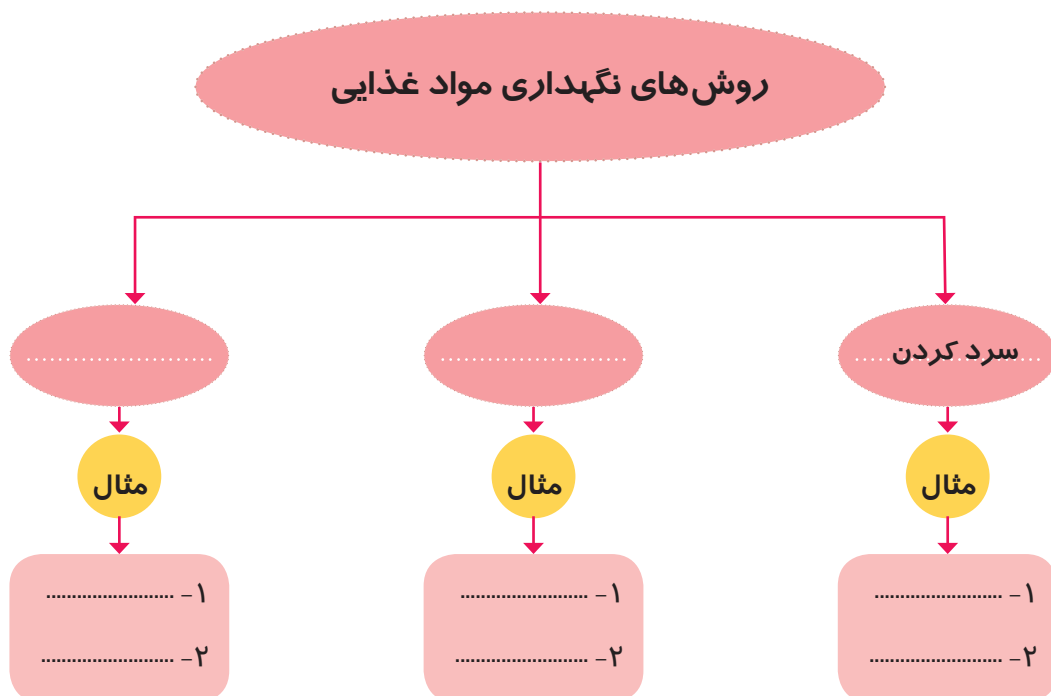
۲- اگر شیر در بیرون از یخچال بماند، بر اثر ..... خراب می‌شود.

۳- یکی از راه‌های نگهداری سبزیجات، ..... است.

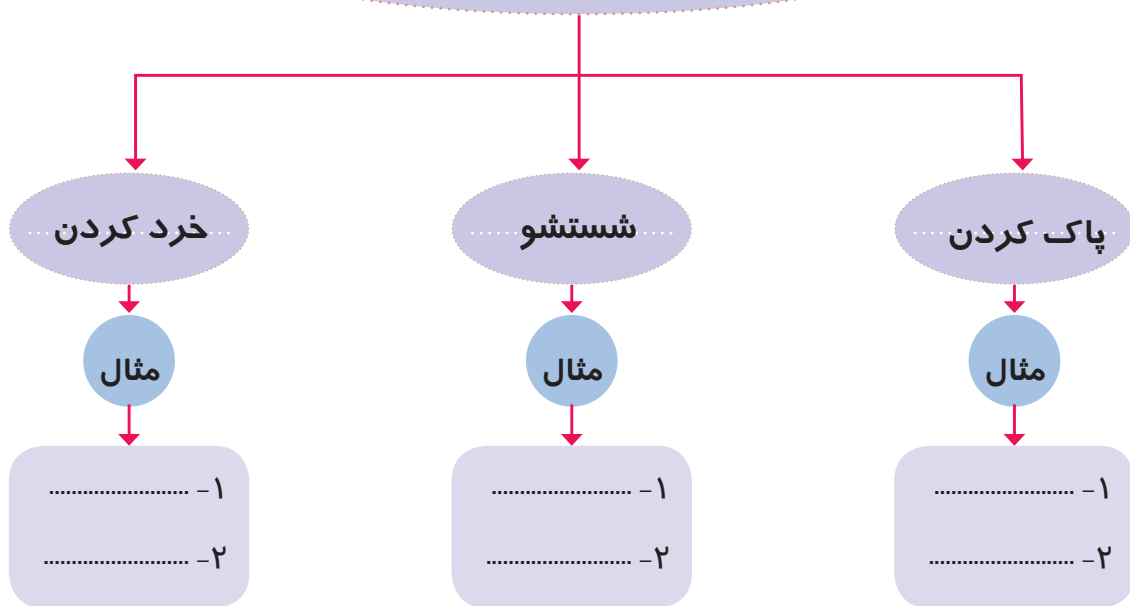


- موادغذایی سالم موادی است که شکل ظاهری آن‌ها مانند رنگ، بو و مزه تغییر نکرده باشد.
- موادغذایی را با روش‌های سرد کردن، خشک کردن و کنسرو کردن نگهداری می‌کنند.
- به هنگام خرید موادغذایی باید به تاریخ تولید، مصرف و شکل ظاهری آن توجه کرد.
- موادغذایی را پس از پاک کردن و شستشو برای مصرف و نگهداری آماده کنید.
- برای حفظ سلامتی خود باید از موادغذایی سالم استفاده کنید.

جاهای خالی را کامل کنید.



## روش‌های آماده کردن موادغذایی برای مصرف



بیشتر بدانیم

### در صورت استفاده از کنسروها

– قوطی‌های کنسرو را قبل از باز کردن بجوشانید.

– از مصرف ییش از حد غذاهای کنسرو شده دوری کنید.

– بعد از باز شدن در کنسرو ماهی بلا فاصله آن را مصرف کرده و از نگهداری دوباره‌ی آن خودداری کنید.



## خودآزمایی

پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- بهترین روش نگهداری شیر و ماست کدام است؟

کنسرو کردن

سرد کردن

خشک کردن

۲- روش خشک کردن برای نگهداری کدام ماده‌ی غذایی مناسب است؟

سبزی

خامه

تخم مرغ

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- به هنگام خرید موادغذایی بسته‌بندی شده باید به ..... و  
..... آن توجه کنید.

۲- موادغذایی که شکل ظاهری، رنگ، بو و مزه‌ی آن تغییر نکرده باشد  
موادغذایی ..... می‌گویند.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- عواملی را که باعث فاسد شدن موادغذایی می‌شود نام ببرید.

۲- روش‌های نگهداری موادغذایی را بیان کنید.

۳- به هنگام خرید موادغذایی کنسرو شده به چه مواردی باید توجه کرد؟

## فعالیت عملی



- ۱- مقداری سبزی تازه مانند نعناع، شوید و ... به کلاس بیاورید و با کمک آموزگار خشک کنید و در منزل از آنها استفاده کنید.
- ۲- به خوراکی های میان وعده خود نگاه کنید. در مورد مدت نگهداری آنها باهم گفت و گو کرده و نتایج آن را در جدول یادداشت کنید.

نام خوراکی	مدت نگهداری



لـ۹۴

جـمـلـه

۶۰ (شـهـرـهـ) مـنـدـبـاـ



## ورزش و سلامتی

آنچه یاد گرفتیم

در سال‌های گذشته با بعضی از ورزش‌ها آشنا شدیم و یاد گرفتیم که ورزش بدن مارا سالم و شاداب می‌کند.



آنچه می‌خواهیم یاد بگیریم

فواید ورزش

ورزش‌های مناسب

نکات بهداشتی و ایمنی به هنگام ورزش

## مشاهده و مقایسه

به این تصویرها نگاه کنید.



به نظر شما کدام پسر برای انجام کارهای روزانه سالم و شاداب‌تر است؟

آشنایی با ...

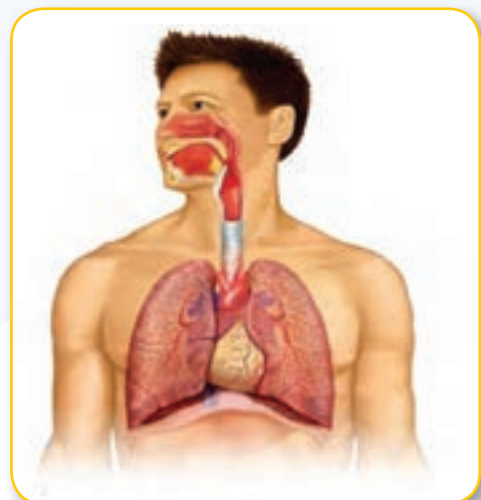
## فواید ورزش



ورزش به رشد استخوان‌ها و قوی‌تر شدن ماهیچه‌ها کمک می‌کند و ما کارها را بهتر انجام می‌دهیم.



ورزش، سلامت بدن ما را حفظ می‌کند و از بیماری‌هایی مانند فشارخون، قند خون، بیماری‌های قلبی و ... جلوگیری می‌کند.



انجام ورزش روزانه و منظم باعث قوی شدن ماهیچه‌های قلب و بهتر شدن تنفس می‌شود.

بسیاری از بیماری‌ها در اثر چاقی و کم بودن فعالیت بدنی به وجود می‌آید. ورزش از چاق شدن بدن جلوگیری می‌کند و باعث می‌شود ما اندامی متناسب و زیبا داشته باشیم.



انجام چند حرکت ورزشی ساده قبل از شروع درس به شادابی و نشاط دانش آموزان کمک کرده و باعث می‌شود آن‌ها مطالب درسی را بهتر یاد بگیرند.



## فعالیت

۱- به حیاط مدرسه بروید و در حالت نشسته با استفاده از گوشی پزشکی به ضربان قلب خود گوش دهید.  
سپس در حیاط چند دور بدوید. اکنون با گوشی به ضربان قلب خود گوش دهید  
چه موقع ضربان قلب شما تندتر می‌زند؟

بعد از دویدن      در حالت نشسته



۲- با استفاده از کلمه‌ها یک جمله بنویسید.

..... سالم ..... قلب .....



..... ورزش ..... قوى ..... ماھيچه‌ها .....



آشنایی با ...

## ورزش‌های مناسب

پیاده‌روی یک ورزش ساده است که به وسیله‌ی خاصی نیاز ندارد. این ورزش به سلامت بدن ما کمک می‌کند و باعث می‌شود اندام متناسبی داشته باشیم. هنگام پیاده‌روی کفش مناسب پوشیم، مستقیم به جلو نگاه کیم و گردن و کمر خود را صاف نگه داریم.

بهترین مکان برای پیاده‌روی، پارک‌ها هستند.



قبل از شروع هر ورزشی باید حرکات نرم‌شی مناسب انجام داد. نرم‌ش‌ها کمک می‌کند تا خود را برای ورزش کردن، آماده کنیم.

این نرم‌ش‌ها را می‌توان در مکان‌های مختلف مانند پارک‌ها و سالن‌های ورزشی انجام داد.



بعضی از ورزش‌ها مانند والیبال، بسکتبال و فوتبال به صورت گروهی انجام می‌شود.



ورزش‌هایی مانند شنا، دوچرخه‌سواری، پیاده‌روی و ... به صورت انفرادی هم انجام می‌شود.



## فعالیت

برای انجام هر ورزش از کدام یک از اعضای بدن بیشتر استفاده می‌شود؟

پا	دست	
		بسکتبال
		والیبال
		فوتبال
		دوچرخه سورای
		پینگ پنگ
		پیاده روی

۲- متن زیر را کامل کنید.

..... علاقه دارم، زیرا ..... من به ورزش

## آشنایی با ...

نکات بهداشتی و ایمنی

به هنگام ورزش

هنگام ورزش باید به نکات زیر توجه کرد:

- بلا فاصله بعد از خوردن غذا ورزش نکنید.
- قبل از ورزش نرم شهای ساده انجام دهید.
- هنگام ورزش از پوشاسک مناسب ورزشی استفاده کنید.
- در هوای آزاد و بدون آلودگی و در مکان های مناسب ورزش کنید.
- به هنگام استفاده از وسایل ورزشی به نکات ایمنی آنها توجه کنید.
- بهترین نوشیدنی بعد از هر فعالیت ورزشی آب است.
- بعد از انجام حرکات ورزشی دوش بگیرید.
- بعد از فعالیت ورزشی در جریان هوای سرد قرار نگیرید.
- بعد از ورزش لباس های خود را شسته و در زیر نور آفتاب خشک کنید.



## فعالیت

۱- مراحل شروع تا پایان ورزش را به ترتیب شماره‌گذاری کنید.



۲- پس از مرتب کردن مراحل شروع تا پایان ورزش برای هر تصویر یک جمله مناسب بنویسید.

۱ تصویر شماره

۲ تصویر شماره

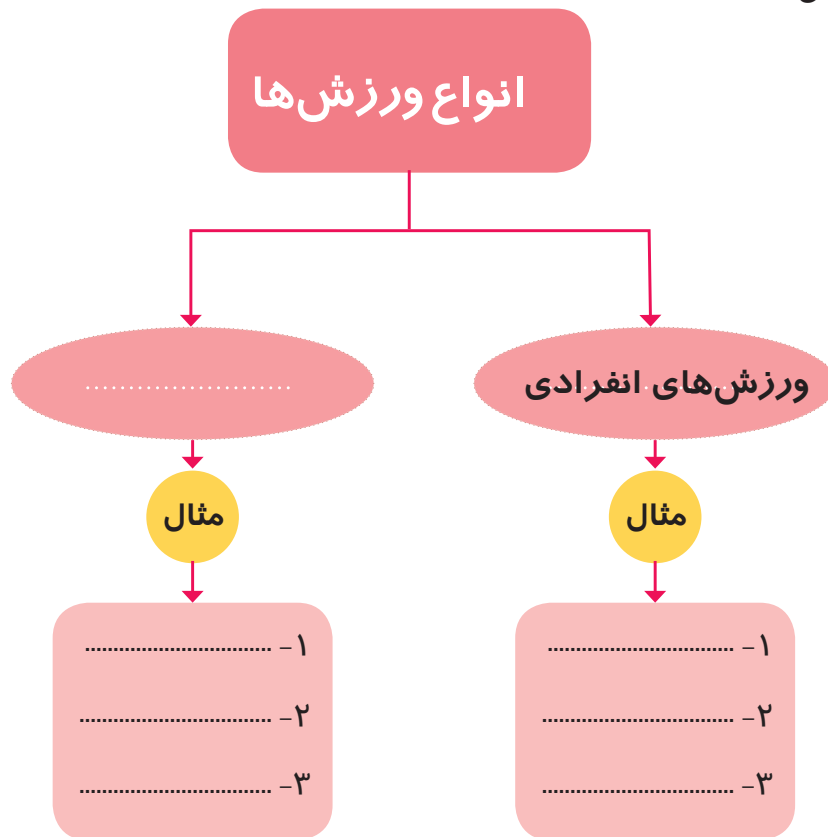
۳ تصویر شماره

۴ تصویر شماره

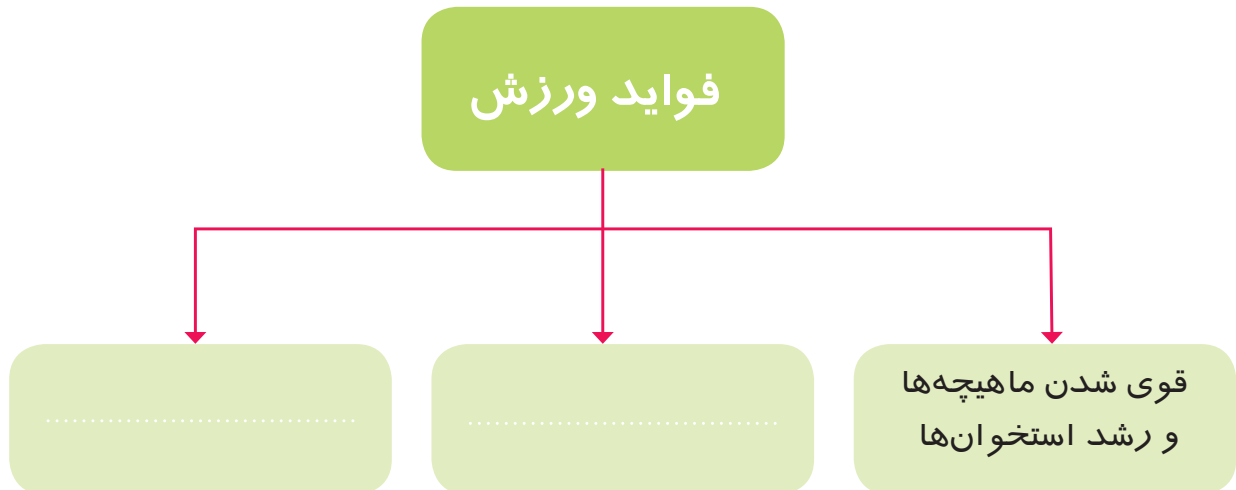


- ورزش موجب سلامتی و رشد استخوان‌ها و قوی‌تر شدن ماهیچه‌ها می‌شود.
- ورزش از بیماری‌های بسیاری جلوگیری کرده و باعث سلامتی قلب و دستگاه تنفس می‌شود.
- بعضی از ورزش‌ها مانند والیبال، فوتبال و ... به صورت گروهی و بعضی مانند شنا، دوچرخه‌سواری و ... به صورت انفرادی هم انجام می‌شود.
- به هنگام ورزش باید به نکات بهداشتی و ایمنی توجه کرد.

جاهای خالی را کامل کنید.



## فواید ورزش



بیشتر بدانیم

حرکات ورزشی باید به شکل صحیح انجام شوند. زیرا ممکن است به مفصل‌ها و ماهیچه‌ها آسیب بررساند و باعث دردهای شدید شود.



## خودآزمایی

پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- کدام یک از ورزش‌های زیر انفرادی است؟

بسکتبال

فوتبال  دوچرخه‌سواری

۲- کدام یک از ورزش‌های زیر به وسیله‌ی خاصی نیاز دارد؟

پیاده‌روی

تنیس

دوچرخه‌سواری

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- بهترین نوشیدنی بعد از هر فعالیت ورزشی ..... است.

۲- بلافاصله بعد از خوردن غذا ورزش ..... .

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- دو مورد از فواید ورزش را بنویسید.

۲- چند ورزش گروهی را نام ببرید.

## فعالیت عملی

۱- هر روز قبل از شروع فعالیت‌های کلاسی چند حرکت ورزشی انجام دهید.



۲- در زنگ‌های ورزش با کمک مربی حرکات مناسب ورزشی را انجام دهید و آنها را در منزل نیز تمرین کنید.





فُحْل  
أَسْعَم

تَكْثِير  
جَيْهَانَ



## تکثیر گیاهان

آنچه یاد گرفتیم

در سال‌های گذشته با شباهت‌ها و تفاوت‌های ظاهری گیاهان و فواید آن آشنا شدیم و یاد گرفتیم که گیاهان از قسمت‌های مختلف مانند برگ، ساقه، ریشه، گل و دانه تشکیل شده‌اند و برای رشد کردن نیاز به آب، خاک مناسب، نور خورشید و دمای مناسب دارند.



آنچه می‌خواهیم یاد بگیریم

روش‌های تکثیر گیاهان

کاشتن دانه

قلمه زدن

خوابانیدن

## مشاهده و آزمایش

چند عدد دانه‌ی خشک گندم، چند عدد دانه‌ی خیس شده‌ی آن و مقداری جوانه‌ی گندم را به کلاس بیاورید.



آنها را با هم مقایسه کنید.

دانه‌ی خشک گندم با دانه‌ی خیس شده‌ی آن چه تفاوتی دارد؟

دانه‌ی خیس شده‌ی گندم با جوانه‌ی گندم چه تفاوتی دارد؟

در مورد مشاهدات خود گفت و گو کنید.



آشنایی با ...

## روش‌های تکثیر گیاهان

گیاهان چگونه زندگی و رشد خود را آغاز می‌کنند؟ بسیاری از گیاهان به روش‌های مختلف زیاد می‌شوند و رشد می‌کنند. در اینجا با بعضی از روش‌های تکثیر (زیاد شدن) گیاهان آشنا می‌شویم.

### ۱- کاشتن



### ۲- قلمه زدن



### ۳- خوابانیدن

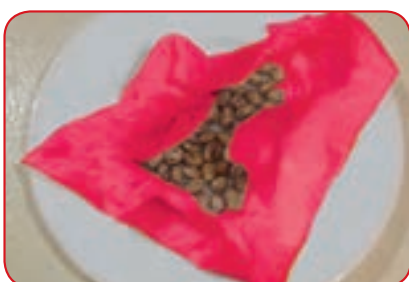
## آشنایی با ...

### کاشتن دانه

بسیاری از گیاهان مانند عدس و لوبیا از دانه می‌رویند. وقتی دانه‌ی لوبیا رشد خود را آغاز می‌کند و جوانه می‌زند به گیاه لوبیا تبدیل می‌شود. شما هم در کلاس با این روش یک دانه‌ی لوبیا بکارید.



۱- دانه‌ها را به مدت یک شب در آب خیس کنید.



۲- در ظرفی یک دستمال مرطوب گذاشته و مقداری دانه‌ی خیس خورده را در آن بریزید.



۳- داخل ظرف مقدار کمی آب بریزید و در جای گرم قرار دهید.



۴- هر روز این دانه‌ها را مرطوب کنید. سپس لوبیای جوانه زده را داخل خاک بکارید.

## آشنایی با ...

### قلمه زدن

بعضی از گیاهان مانند شمعدانی و گل سرخ با روش قلمه زدن زیاد می‌شوند. در این روش شاخه‌ی کوچکی از گیاه بریده شده و داخل خاک قرار می‌گیرد. پس از مدتی این شاخه ریشه داده و گیاهی کامل می‌شود. شما هم در کلاس با این روش یک شمعدانی را تکثیر کنید.



۱- یک شاخه‌ی بدون گل را پیدا کنید و با قیچی ببرید.



۲- در خاک یک گلدان دیگر سوراخی ایجاد کنید و قسمت بریده شده را در آن بگذارید.



۳- یک کیسه‌ی پلاستیکی روی گیاه بکشد و آن را در جای گرم و به دور از نور مستقیم خورشید بگذارید و هر روز آن را آبیاری کنید.



۴- شاخه‌ی بریده شده به گیاه جدید شمعدانی تبدیل می‌شود. این کار چند هفته طول می‌کشد.

## آشنایی با ...

### خوابانیدن

بعضی از گیاهان مانند توت فرنگی و گل یاس با خوابانیدن ساقه در خاک زیاد می‌شوند.



شاخه‌ای از بوته‌ی توت‌فرنگی را در گلدان دیگری بخوابانید و گلدان را از خاک مرطوب پر کنید و به آن آب دهید، پس از دو هفته شاخه‌ی خوابانده شده در گلدان جدید ریشه می‌دهد. پس از ریشه زدن با قیچی گیاه را از ساقه‌ی اصلی جدا کنید.



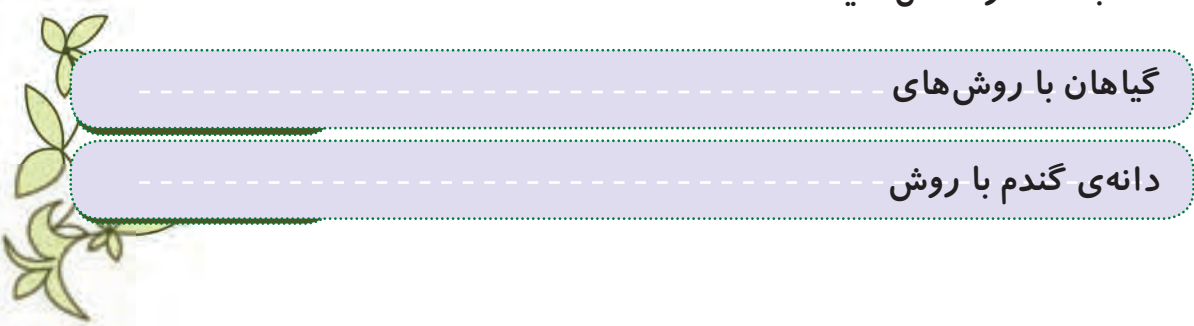


## فعالیت

۱- هر گیاه به چه روشی تکثیر می‌شود، علامت بزنید.

خوابانیدن	قلمه زدن	کاشتن	توت فرنگی
			لوبیا
			شمعدانی
			یاس
			عدس
			گل سرخ

۲- جمله‌ها را کامل کنید.



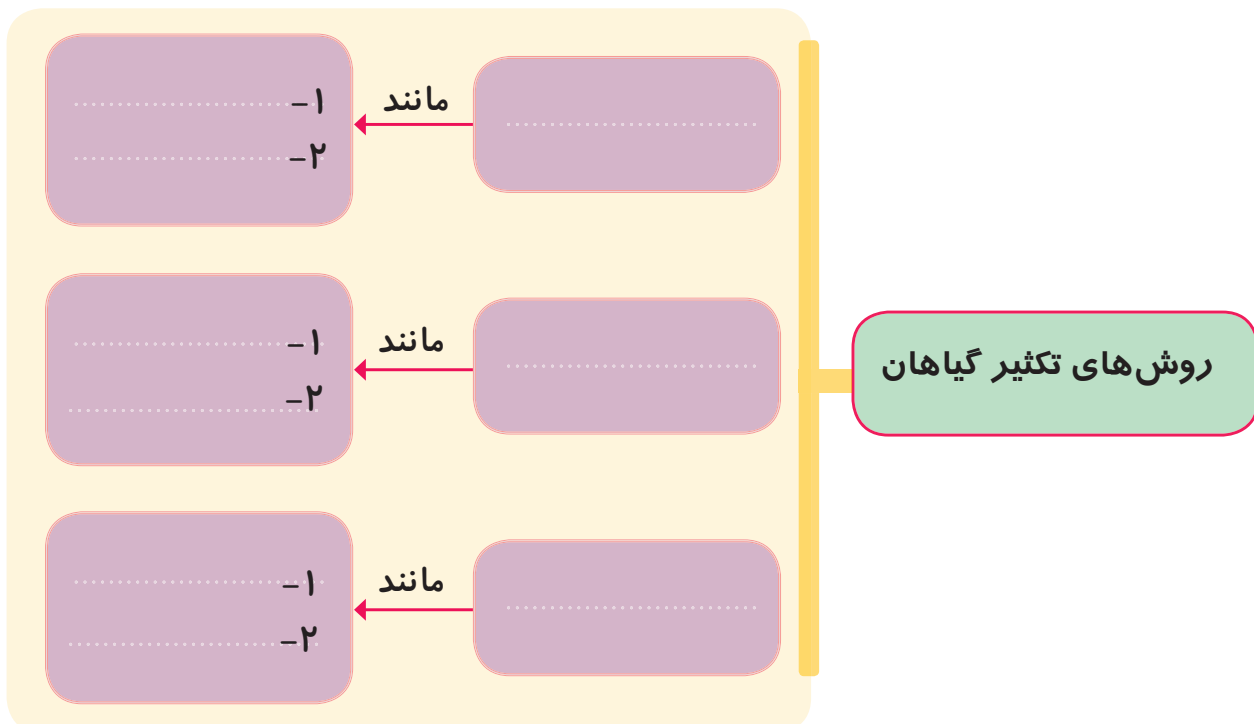
گیاهان با روش‌های

دانه‌ی گندم با روش



- گیاهان به روش‌های گوناگون تکثیر می‌شوند.
- بعضی از گیاهان به روش کاشتن زیاد می‌شوند. مانند: لوبیا، عدس، گندم و ...
- بعضی از گیاهان به روش قلمه زدن زیاد می‌شوند. مانند: شمعدانی و گل سرخ
- بعضی از گیاهان به روش خوابانیدن زیاد می‌شوند. مانند: گل یاس، توت فرنگی

جاهای خالی را کامل کنید.



### بیشتر بدانیم

بعضی از گیاهان دارای برگ یا گل‌های بسیار زیبایی هستند که به آن‌ها گیاهان زینتی می‌گویند مانند: گل میخک، گل مریم، گل بنفسجه و ...

بعضی از گیاهان زینتی برای نگهداری داخل خانه و آپارتمان مناسب هستند. این گیاهان باعث زیبایی خانه می‌شوند و هوای خانه را پاک و تمیز می‌کنند.

گیاهان زینتی با روش‌های مختلف تکثیر می‌شوند.



## خودآزمایی

پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- کدام یک از گیاهان زیر به روش قلمه زدن تکثیر می شود؟

توت فرنگی

گل سرخ

عدس

۲- گل یاس به کدام روش تکثیر می شود؟

خوابانیدن

قلمه زدن

کاشتن

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- وقتی دانه‌ی لوبیا کاشته می شود بعد از مدتی ..... می‌زند.

۲- در روش قلمه زدن شاخه‌ی کوچکی از گیاه ..... می‌شود و داخل خاک قرار می‌گیرد.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- گیاهان به چند روش تکثیر می‌شوند نام ببرید.

## فعالیت عملی

۱- در کلاس سه گروه شوید و هر گروه به کمک آموزگار گیاهی را با یکی از روش‌ها تکثیر کنند.

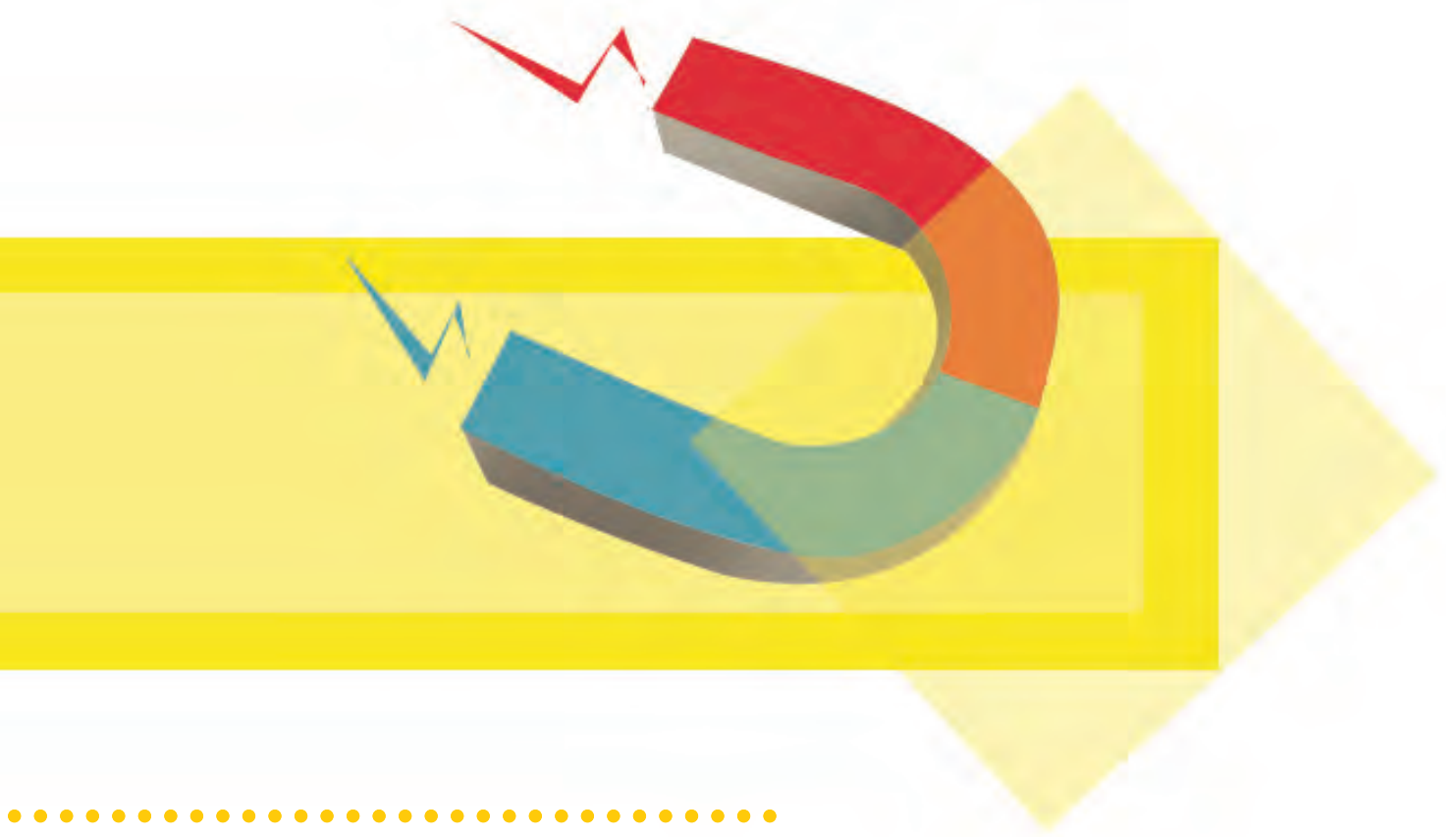
گروه ۱ ← با روش کاشتن

گروه ۲ ← با روش قلمه زدن

گروه ۳ ← با روش خوابانیدن

از گیاهان خود تا پایان سال نگهداری و از مراحل رشد آن‌ها عکس تهیه کنید.

۲- در مورد گیاهان دیگری که می‌توان با این روش‌ها تکثیر کرد، اطلاعاتی جمع‌آوری و در کلاس گزارش دهید.



## بخش دوم

# علوم فیزیکی





فُصل  
الطبَّارِم

تَأْثِيرُ الْمُنْهَاجِ



تَأْثِيرُ الْمُنْهَاجِ

## تأثیر دما بر مواد

آنچه یاد گرفتیم



در سال‌های گذشته آموختیم هر چیزی که در اطراف ما وجود دارد، ماده است.  
ماده به شکل‌های جامد، مایع و گاز در طبیعت وجود دارد.



آنچه می‌خواهیم یاد بگیریم



تأثیر سرما بر مواد مایع

تأثیر گرما بر مواد جامد

تأثیر گرما بر مواد مایع

## مشاهده و آزمایش

مقداری آب را داخل قالب‌های یخ ریخته و در جایی خیلی یخچال مدرسه قرار دهید.

روز بعد نتیجه‌ی آزمایش را مشاهده کنید.



در مورد نتایج آزمایش با هم گفت و گو کنید.

- چه تغییری در آب مشاهده کردید؟ چرا؟

آشنایی با ...

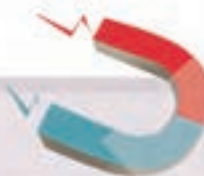
## تأثیر سرما بر مواد مایع

مواد در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز وجود دارند. بعضی از مواد مایع اگر به اندازه‌ی کافی سرد شود، شکل آن تغییر می‌کند و از حالت مایع به جامد تبدیل می‌شود. مانند زمانی که آب را در فریزر قرار می‌دهیم. آب وقتی به اندازه‌ی کافی سرد شود به یخ که یک ماده‌ی جامد است، تبدیل می‌شود.



آیا تا به حال فکر کرده‌اید که چرا برای تهییهٔ ژله باید آن را در یخچال گذاشت؟

## فعالیت



۱— با توجه به تصویر جمله‌های زیر را کامل کنید.



..... در زمستان که هوا خیلی سرد است .....



..... برای درست کردن بستنی یخی .....

۲— برای درست کردن کدام یک از مواد زیر به سرما نیاز داریم؟ آنها را در جدول بنویسید.

چای — آدمبرفی — بستنی — پختن غذا — ژله — آش

.....

.....

.....

## مشاهده و مقایسه



دو عدد شمع را روی میز قرار داده و یکی از شمع‌ها را روشن کنید. بعد از مدتی تغییرات شمع روشن را مشاهده کرده، و آن را با شمع خاموش مقایسه کنید.



در مورد نتیجه‌ی آزمایش با هم گفت و گو کنید.

● چه تغییری در شمع مشاهده کردید؟

● چه عاملی باعث این تغییرات شد؟

آشنایی با ...

## تأثیر گرما بر مواد جامد

بعضی از مواد جامد اگر به اندازه‌ی کافی گرم شوند شکل آن‌ها تغییر می‌کند و از حالت جامد به حالت مایع تبدیل می‌شود. مانند زمانی که گرمای خورشید برف کوه‌ها را آب می‌کند.



آیا تا به حال فکر کرده‌اید چرا وقتی کره بیرون از یخچال قرار می‌گیرد آب می‌شود؟

## مشاهده و آزمایش

مقداری آب داخل لوله آزمایش ریخته و با کمک گیره روی چراغ الکلی حرارت دهید، پس از مدتی چه اتفاقی می‌افتد؟



در مورد نتیجه‌ی آزمایش با هم گفت و گو کنید.

– چه تغییری در مقدار آب داخل لوله آزمایش مشاهده کردید؟

– چه عاملی باعث بخارشدن آب شده است؟

آشنایی با ...

## تأثیر گرمای روی مواد مایع

وقتی ماده‌ی مایع به اندازه‌ی کافی گرم شود آن از مایع به گاز تغییر می‌کند. زمانی که آب را می‌جوشانیم حرارت باعث می‌شود آب بخار شده و به گاز تبدیل شود.



آیا تا به حال فکر کرده‌اید که چرا آب غذایی که در حال پختن است کم می‌شود؟

## فعالیت

۱- سارا در یک روز تغییرات زیر را مشاهده و آنها را یادداشت کرده است.  
از بین کلمه‌ها، کلمه‌ی مناسب را انتخاب و در جای خالی بنویسید.

بخار

آب

یخ

الف) مادرم آب را در کتری ریخت و آن را روی شعله‌ی گاز قرار داد. کمی بعد  
مقداری از آب به ..... تبدیل شد.

ب) بعد از صبحانه مادرم فراموش کرد، کره را داخل یخچال بگذارد برای  
همین کره ..... شده بود.

ج) دیروز مادرم می‌خواست بستنی یخی درست کند. او مقداری آب میوه داخل  
قالب‌ها ریخت و در جایخی گذاشت تا ..... بزند.

۲- کدام‌یک از تغییرات زیر براثر گرما یا سرما اتفاق می‌افتد؟ علامت بزنید.

تأثیر گرما

تأثیر سرما

تغییرات ماده

آب شدن بستنی

soft شدن کره

خشک شدن لباس‌ها

یخ زدن آب

۳- با توجه به عبارت‌های سمت چپ، جمله‌های زیر را کامل کنید.

مایع است.

- آب به گاز تبدیل می‌شود وقتی که .....

یخ زده باشد.

- آبی که می‌نوشیم به شکل .....

آن را بجوشانید.

- آب جامد است وقتی که .....

۴- جمله‌های درست و نادرست را مشخص کنید.

نادرست

درست

آب دراثر گرم شدن یخ می‌زند

گرمای خورشید آدم برفی را آب می‌کند

وقتی که آب می‌جوشد به بخار تبدیل می‌شود.

شکلات در سرمای یخچال نرم می‌شود.



- بعضی از مواد مایع براثر سرما تغییر حالت داده و به جامد تبدیل می‌شوند.

مانند: یخ زدن آب

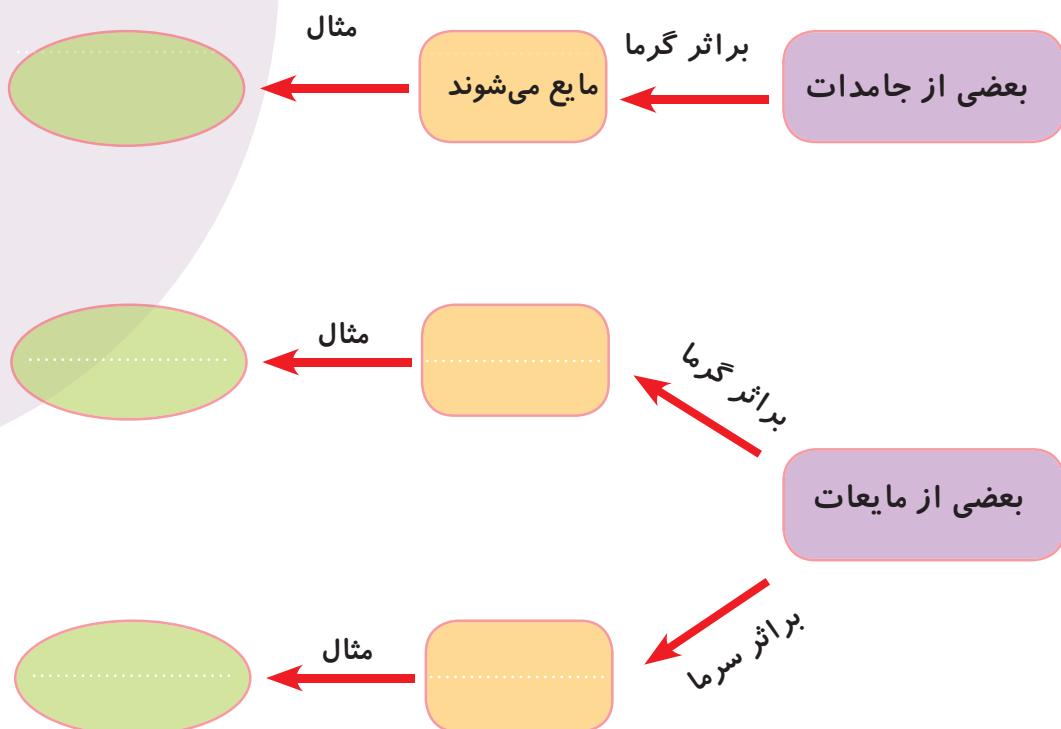
- بعضی از مواد جامد براثر گرما تغییر حالت داده و به مایع تبدیل می‌شوند.

مانند: آب شدن برفها

- بعضی از مواد مایع براثر گرما تغییر حالت داده و به گاز تبدیل می‌شوند.

مانند: بخار شدن آب به هنگام جوشیدن

جاهای خالی را کامل کنید.



بیشتر بدانیم

وقتی یک ظرف آب را در یک اتاق می‌گذاریم بعد از مدتی مقدار آب داخل ظرف کم می‌شود. در این حالت مقداری از آب بخار شده است که ما آن را نمی‌بینیم. مثل زمانی که لباس‌ها خشک می‌شوند ولی وقتی آب را می‌جوشانیم بخارشدن آن را می‌بینیم.



## خود آزمایی



پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- کدام یک از مواد زیر با گرم شدن به مایع تبدیل می‌شوند.

پارچه

چوب

شمع

۲- کدام یک از مواد زیر با سرد شدن به جامد تبدیل می‌شود؟

آب

لامپ

سنگ

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- وقتی مایعی به اندازه‌ی کافی سرد شود به ..... تبدیل می‌شود.

۲- وقتی مایعی به اندازه‌ی کافی گرم شود به ..... تبدیل می‌شود.

به پرسش زیر پاسخ دهید.

۱- چه عواملی باعث تغییر در مواد می‌شوند؟

## فعالیت عملی

- ۱- به کمک آموزگار در آشپزخانه‌ی مدرسه ژله درست کنید.
- ۲- با استفاده از انواع آبمیوه‌ها بستنی یخی درست کنید.





## بخش سوم

# علوم زمین





فُحْل  
بَرْدَم

آب های زمین



## آب‌های زمین

آنچه یاد گرفتیم



در سال‌های گذشته با انواع آب و هوا در فصل‌های مختلف سال آشنا شدیم و یاد گرفتیم که باد و طوفان چگونه به وجود می‌آید. همچنین آموختیم که آب در جاهای مختلف دیده می‌شود، مانند: دریاها، رودخانه‌ها، آبشارها و ..... .



آنچه می‌خواهیم یاد بگیریم



- تشکیل باران و برف
- آب‌های روی زمین
- آب‌های زیر زمین
- تصفیه‌ی آب



به کمک آموزگار خود یک قاشق را در مقابل بخار یک کتری در حال جوش نگه دارید. چه اتفاقی می‌افتد؟

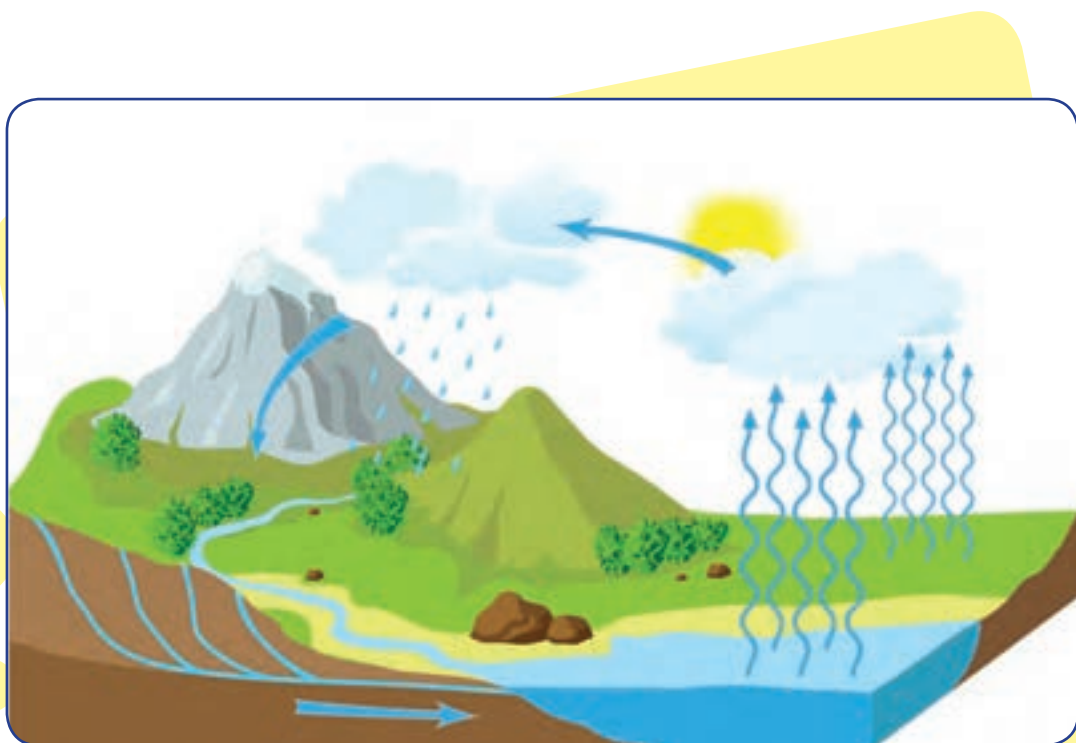


مشاهده می‌کنید که قطرات کوچک آب چگونه مانند قطرات باران از زیر قاشق فرو می‌ریزند.

## آشنایی با ...

### تشکیل باران و برف

با تابش نور خورشید به آب و گرم شدن آن بخار آب به وجود می‌آید. بخار آب سبک است و به راحتی به آسمان می‌رود و ابرها را به وجود می‌آورد. وقتی ابرها به اندازه‌ی کافی در یک جا جمع می‌شوند به قطره‌های باران تبدیل شده و دوباره به زمین بر می‌گردند.



همان طور که گفتیم بخار آبی که به آسمان می‌رود، ابرها را به وجود می‌آورد.  
ابرها انواع گوناگون دارند.



بعضی از ابرها در ارتفاع بسیار بالایی  
هستند و به شکل پر دیده می‌شوند.



بعضی از ابرها مانند تکه های پنبه هستند  
این ابرها گاهی در آسمان دیده می‌شوند.



بعضی ابرها لایه لایه هستند و همه‌ی آسمان  
را می‌پوشانند. بیشتر بارندگی‌ها از ابرهای  
لایه لایه به وجود می‌آید.

اگر هوا خیلی سرد شود قطرات باران یخ می‌زنند و به صورت برف پایین می‌آیند.



دانه‌های برف به راحتی به هم می‌چسبند که با آن می‌توان گلوله‌های برفی و آدم‌برفی درست کرد.



## فعالیت



۱- فکر می کنی من کی هستم؟ نام مرا در جای خالی بنویسید.

در یک روز سرد برفی بچه ها من را درست کردند. اگر خورشید برم  
من بتا بد آب می شوم.  
من یک ..... هستم.

۲- به شکل ابرها توجه کنید. کدام یک بارانزا هستند؟ در کدام یک از این  
مکان ها ممکن است باران بیارد؟ برای آن ابرها قطرات باران بکش.



## مشاهده و آزمایش



۱- با کمک آموزگار جوی کوچکی بسازید و داخل آن را آب بریزید.

برای آب چه اتفاقی می‌افتد؟



۲- بیرون از کلاس، با ماسه‌ی مرطوب و گل و لای تپه‌ی کوچکی بسازید.



به آرامی مقداری آب روی نوک تپه بریزید. چه اتفاقی می‌افتد؟ در مورد آن گفت و گو کنید.

آشنایی با ...

## آب‌های روی زمین

بعد از پایان بارندگی آب‌های باران به کجا می‌روند؟ وقتی برف و باران می‌بارد مقداری از آب آن بخار می‌شود و به آسمان باز می‌گردد. مقداری از آب آن به زمین فرو می‌رود و مقداری دیگر روی زمین جاری می‌شود. از جاری شدن آب‌ها بر روی زمین جوی‌ها و رودخانه‌ها به وجود می‌آید.



آب رودخانه‌ها پس از عبور از مسیرهای طولانی به دریاها می‌ریزد. برای آنکه آب‌های جاری هدر نرود، دیواری به نام سد جلوی آن‌ها ساخته می‌شود تا آب‌ها پشت آن جمع شوند. از این آب‌ها برای تأمین آب مصرفی و کشاورزی و ..... استفاده می‌شود.





۱- از کلمه‌های زیر استفاده کنید و جاهای خالی را کامل کنید.

کشاورزی

دریا

سد

جاری

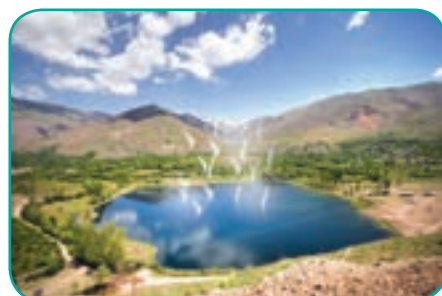
● آب رودخانه‌ها به ..... می‌ریزد.

● آب رودخانه‌ها پشت دیواری به نام ..... جمع آوری می‌شود.

● وقتی برف و باران می‌بارد قسمتی از آن روی زمین ..... می‌شود.

● از آب‌های جاری برای ..... استفاده می‌شود.

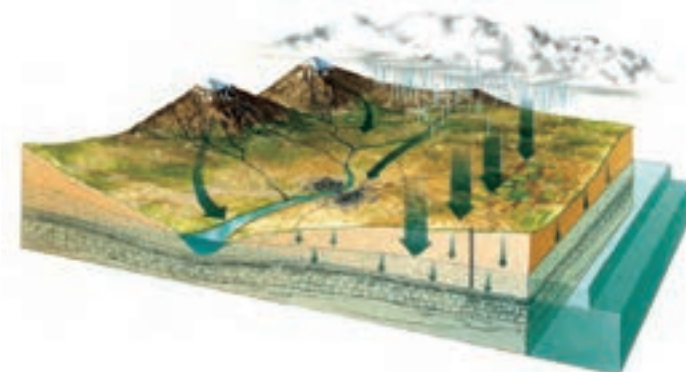
۲- درباره‌ی هر تصویر یک جمله بنویسید.



آشنایی با ...

## آب‌های زیر زمین

وقتی باران و برف می‌بارد مقداری از آب‌ها در زمین‌های نرم فرو می‌رود. این آب‌ها کم کم زیر زمین در یک جا جمع شده و آب‌های زیر زمینی را تشکیل می‌دهند.



به آب‌های زیر زمینی که از راه‌های طبیعی به خارج از زمین راه پیدا می‌کند، چشمه می‌گویند.



در قسمت‌هایی از کشور ما که رود و دریاچه وجود ندارد، مردم آب لازم برای مصرف خانگی یا کارهای کشاورزی را از چاه یا چشمه به دست می‌آورند.



فعالیت



۱- جمله‌ها را بخوانید و جاهای خالی را کامل کنید.

۱- به آب‌های زیرزمینی که از راه‌های طبیعی به خارج از زمین راه پیدا می‌کنند چه می‌گویند؟

۲- به آب‌هایی که در اثر باران در زیر زمین جمع می‌شوند چه می‌گویند؟

۲- با توجه به کلمه‌های داده شده جدول را کامل کنید.

آب چاه

آبشار

رودخانه

چشم

آب‌های زیر زمین

آب‌های روی زمین

## مشاهده و آزمایش

داخل یک پارچ مقداری آب بریزید آن را با دانه‌های ریز ماسه مخلوط کنید.

چه تغییری در رنگ آب مشاهده می‌کنید؟

سپس با استفاده از یک صافی دانه‌های ماسه را از آب جدا کرده و مدتی صبر کنید.

اکنون چه تغییری در رنگ آب مشاهده می‌کنید؟



با دانش‌آموzan درباره‌ی این‌که آب گل‌آلود چگونه شفاف شد، گفت و گو کنید

## آشنایی با ...

### تصفیه‌ی آب



آیا تا به حال فکر کرده‌اید آبی که می‌خورید از کجا می‌آید؟ در بیشتر شهرها آب آشامیدنی از رودها یا چاه‌ها به دست می‌آید. آب رودخانه‌ها را در پشت سدها جمع‌آوری کرده و بعد آن را به تصفیه‌خانه می‌برند.



در تصفیه‌خانه، آب را از صافی عبور می‌دهند و گل و لای و مواد اضافی آن را می‌گیرند و جدا می‌کنند. برای این‌که آب مناسب آشامیدن شود باید آن را سالم و تمیز کرد. برای انجام این کار با اضافه کردن موادی مانند کلر میکروب‌های آب را از بین می‌برند، به این ترتیب آب سالم و پاکیزه می‌شود.



برای آن‌که همه بتوانند از آب تصفیه‌شده استفاده کنند آن را به وسیله‌ی لوله به جاهای مختلف می‌فرستند. آب تصفیه‌شده ارزش زیادی دارد باید آن را درست مصرف کنیم.

فعالیت



۱- مراحل تصفیه‌ی آب را به ترتیب شماره‌گذاری کنید.



۲- بعد از شماره‌گذاری برای هر تصویر مانند نمونه یک جمله بنویسید.

۱- آب رودخانه‌ها در پشت سدها جمع‌آوری می‌شود.

..... ۱

..... ۲

..... ۳

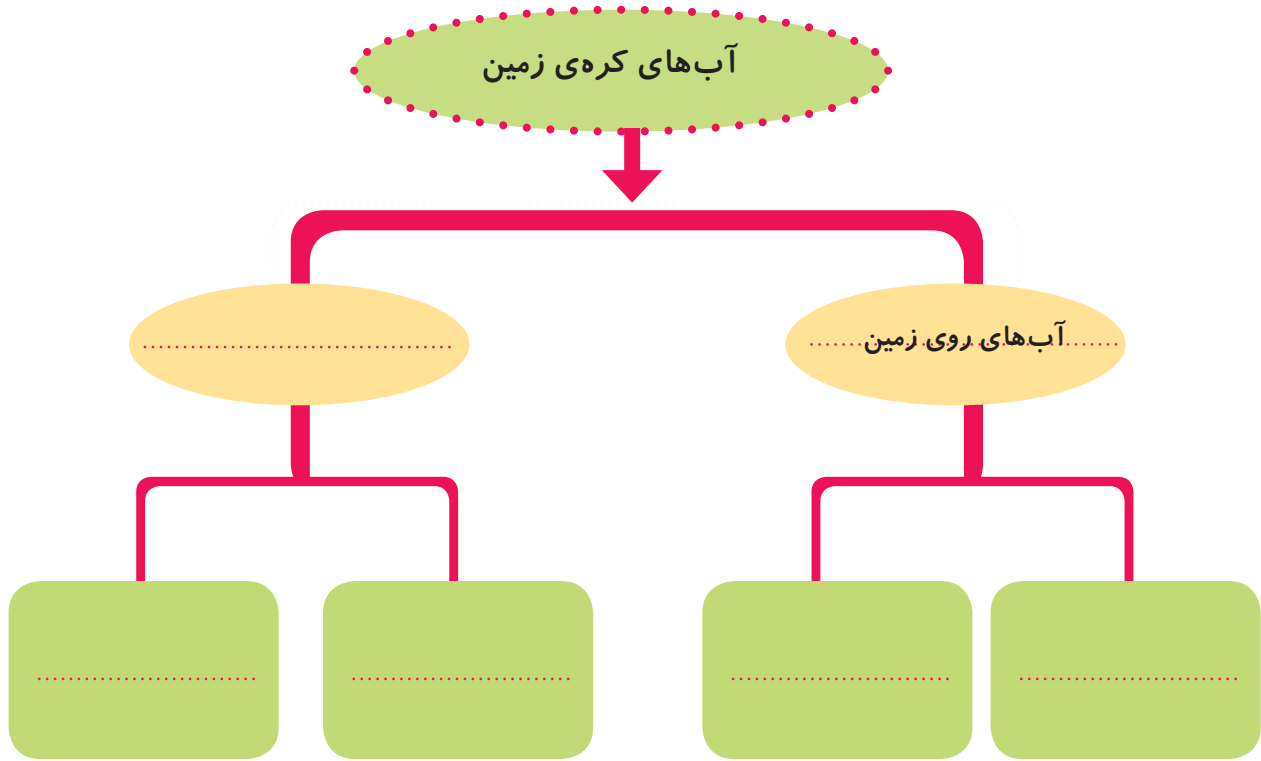


- آب در جاهای مختلفی مانند دریاها، رودخانه‌ها و زیرزمین دیده می‌شود. آبی که روی خشکی‌ها وجود دارد، نتیجه‌ی بارندگی‌ها است.
- آب‌هایی که از بارندگی‌ها به زمین می‌رسند به شکل‌های مختلفی درمی‌آید. مقداری از آب‌ها پس از بخار شدن تبدیل به ابر شده و به صورت باران و برف به زمین بر می‌گردد.
- مقداری از آب‌ها روی زمین به صورت رودخانه جاری شده به دریا می‌ریزد.
- مقداری هم در زمین فرو می‌رود و آب‌های زیرزمینی را تشکیل می‌دهد.
- برای آن‌که آب قابل آشامیدن شود باید آن را تصفیه کرد.

جاهای خالی را کامل کنید.

شكل ابرها





بیشتر بدانیم



نوعی دیگر از بارش‌ها که با رعد و برق و طوفان همراه است، تگرگ نامیده می‌شود.

تگرگ قطره‌های یخ‌بسته‌ی باران است و در اثر تغییرات ناگهانی هوا به وجود می‌آید. بارش تگرگ بیشتر در بهار صورت می‌گیرد و اغلب به محصولات کشاورزی آسیب می‌رساند.



پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- کدام یک از موارد زیر جز آب‌های زیرزمینی است؟

دریا

چشم

آبشار

۲- بیشتر بارندگی‌ها از کدام نوع ابرها است؟

ابرهای پرمانند

ابرهای پنجه‌ای شکل

ابرهای لایه‌ای

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- برای آنکه آب قابل آشامیدن شود باید آن را ..... کرد.

۲- اگر هوا خیلی سرد شود قطرات باران یخ می‌زند و به صورت ..... پایین می‌آیند.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- در جاهایی که رودخانه و دریاچه وجود ندارد مردم آب لازم برای کشاورزی را از کجا به دست می‌آورند؟

۲- آب باران در روی زمین به چه شکل‌هایی در می‌آید؟



۱- هر روز چگونه از هدر رفتن آب جلوگیری می کنید؟

در جدول یادداشت کنید.

.....	امروز	شنبه
.....	امروز	یک شنبه
.....	امروز	دوشنبه
.....	امروز	سه شنبه
.....	امروز	چهارشنبه
.....	امروز	پنجشنبه

۱- اگر در جایی بودید که مجبور شدید از آب چشمی برای آشامیدن استفاده کنید چه راهی برای سالم و پاکیزه کردن آن پیشنهاد می کردید؟

.....



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

سيلا



## سیل

آنچه یاد گرفتیم



در سال‌های گذشته با بعضی از بلاهای طبیعی مانند طوفان آشنا شدیم و آموختیم که باد شدید یا طوفان خسارت‌های زیادی به وجود می‌آورد و باعث شکسته شدن درختان، خراب شدن خانه‌ها، غرق شدن کشتی‌ها و ..... می‌شود.



آنچه می‌خواهیم یاد بگیریم



عوامل ایجاد سیل

مشکلات و خسارت‌های جاری شدن سیل

نکات ایمنی به هنگام جاری شدن سیل



دو گروه شوید و هر گروه یکی از آزمایش‌های زیر را انجام دهد.

### آزمایش گروه ۱

ابتدا سروته یک بطری پلاستیکی آب معدنی را ببرید. و آن را برش طولی بزنید (مانند جوی آب). سپس داخل آن مقداری آب بریزید. چه اتفاقی می‌افتد؟



### آزمایش گروه ۲

مانند گروه ۱ بطری تهیه کرده و در مسیر آن مقداری شن و سنگ قرار دهید. سپس مقداری آب داخل آن بریزید. این بار چه اتفاقی می‌افتد؟ در آزمایش گروه ۲ چرا آب به راحتی عبور نکرد؟



آشنایی با ...

## عوامل ایجاد سیل

در بعضی مواقع باران‌های شدید و طولانی و گرفتگی راه‌های آب باعث طغیان (بالا آمدن) آب و جاری شدن سیل می‌شود.



همچنین قطع کردن درختان جنگل، از بین رفتن گیاهان باعث می‌شود که به هنگام بارندگی‌های شدید سیل جاری شود.



آشنایی با ...

## مشکلات و خسارت‌های جاری شدن سیل

جاری شدن سیل مشکلات و خسارت‌های زیادی را به وجود می‌آورد. سیل شدید باعث آب گرفتگی خانه‌ها، خراب شدن پل‌ها و جاده‌ها، قطع شدن سیم‌های برق و ..... می‌شود.

همچنین سیل زباله‌ها را در سطح شهر پخش می‌کند و باعث آلودگی محیط می‌شود. گاهی در اثر سیل گل و لای وارد تصفیه‌خانه‌ها شده و آب‌های آشامیدنی را آلوده می‌کند.



سیل باعث ازبین‌رفتن زمین‌ها، محصولات کشاورزی و دام‌ها می‌شود.



## آشنایی با ...

### نکات ایمنی به هنگام جاری شدن سیل

به هنگام جاری شدن سیل به نکات زیر توجه کنید.

- ۱- خونسردی خود را حفظ کنید.
- ۲- جریان آب، برق و گاز را قطع کنید.
- ۳- به محلهای بلند مثل پشت بام یا روی تپه بروید.
- ۴- مقداری آب و غذا و وسیله روشنایی مانند چراغ قوه به همراه داشته باشید.
- ۵- به سیم های آویزان برق نزدیک نشوید.
- ۶- هیچ گاه به تنها یی از جایی که شدت آب زیاد است عبور نکنید.
- ۷- آب های آشامیدنی را قبل از مصرف بجوشانید.
- ۸- پس از سیل به علت شیوع بیماری ها نکات بهداشتی را رعایت کنید.



## فعالیت

۱- با توجه به عبارت‌های داده شده جدول را کامل کنید.

قطع شدن سیم‌های برق

از بین رفتن زمین‌های کشاورزی

از بین رفتن دام‌ها

خراب شدن پل‌ها

خسارت‌های سیل در محیط‌های طبیعی

خسارت‌های سیل در شهرها

نادرست

درست

به هنگام سیل به محل‌های بلند، مثل پشت‌بام یا روی تپه بروید.

در مسیر جوی‌ها آب زباله بریزید.

به هنگام سیل از جایی که شدت آب زیاد است عبور کنید.

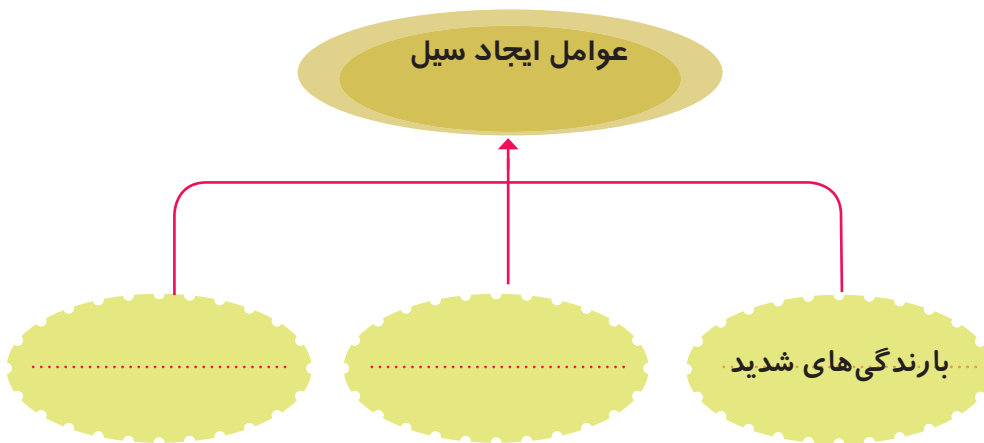
به سیم‌های آویزان برق نزدیک نشوید.



- بارندگی‌های شدید و طولانی و گرفتگی راه‌های آب باعث جاری شدن سیل می‌شود.
- قطع شدن درختان جنگل و از بین رفتن گیاهان از عوامل به وجود آمدن سیل است.
- جاری شدن سیل خسارت‌های زیادی به وجود می‌آورد مانند آب گرفتگی خانه‌ها، خراب شدن پل‌ها، از بین رفتن زمین‌های کشاورزی و .....

جاهای خالی را کامل کنید.

خسارت‌ها و مشکلات  
جاری شدن سیل



سیل بیشتر در جاهایی جاری می‌شود که گیاهان آن‌جا به دلیل چرای بیش از حد دام، کندن بوته‌ها، قطع درختان و ..... از بین رفته باشند. بنابراین پوشش گیاهی نقش بسیار مهمی در جلوگیری از سیل دارد. زیرا گیاهان نمی‌گذارند قطره‌های باران به طور مستقیم با خاک برخورد کنند و جاری شوند. درنتیجه آب کم وارد خاک می‌شود. بنابراین نگهداری از جنگل‌ها و گیاهان از اهمیت زیادی برخوردار است.



پاسخ صحیح را علامت بزنید.

۱- کدام یک از عوامل زیر باعث جاری شدن سیل می شود؟

- بارندگی های شدید     بارش برف     باد و طوفان

جاهای خالی را با کلمه‌ی مناسب کامل کنید.

۱- سیل زباله‌ها را در سطح شهر پخش می کند و باعث ..... می شود.

۲- در اثر سیل گل و لای وارد تصفیه خانه‌ها شده و آب‌های ..... را آلوده می کند.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- دو مورد از خسارت‌هایی که سیل وارد می کند را بیان کنید.

۲- چند مورد از نکات ایمنی به هنگام سیل را بیان کنید.

## فعالیت عملی



فرض کنید در شهر یا روستای شما سیل جاری شده است. چه نکات ایمنی و بهداشتی را رعایت می‌کنید. در چند جمله بنویسید.

..... ۱

..... ۲

..... ۳

..... ۴