

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ



علوم تجربی

سوم دبستان

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



علوم تجربی - سوم دبستان - ۳۰۶

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تالیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری

آمنه احمدی، احمد احمدی، محمود امانی تهرانی، پرویز انصاری‌راد، محمدحسن بازویندی، عابد بدریان، ناهیدبربری، سیدمرتضی‌جذی‌آرانی، حسن‌حدرخانی، محمدحسنی، محمدتقی‌زادی، معصوم‌سلطانی مطلق، دوست‌محمد‌سمیعی، مریم شباک، حسن طاهری، الهه علوی، فائزه فاضلی، بهمن فخریان، زینوس کشتکاری، الهام سادات میرمحمدی و حمید‌نقی‌زاده (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
آمنه احمدی، مریم انصاری، مرتضی‌جذی‌آرانی، عزت‌السادات حسینی، طاهره رستگار، معصومه سلطانی مطلق، دوست‌محمد‌سمیعی، مریم شباک، فائزه فاضلی، بتول فرنوش و زهرا نیکنام (اعضای گروه تالیف) - حسن حدرخانی، حسن طاهری (ویراستار علمی) - محمدناظام بهنیا (ویراستار ادبی)

اداره کل نظرات بر نشر و توزیع مواد آموزشی

احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - احسان رضوانی (طرح گرافیک، صفحه‌آرا و طراح جلد) - سیده‌الناز هاشم‌منیری، زهرا پرکار، سید جلال‌الذین موسوی، سید علی موسوی، علی مهاجران، باربد صفائی ماهرو، احمد شنان، طبیه رحیمی و ابوالفضل بهرامی (عکاس) - سیاوش ذو‌الفقاریان، سیده‌الناز هاشم‌منیری، زهرا پرکار و بهاره جابری (تصویرگر) - فاطمه باقری‌مهر، فرشته ارجمند، نوشین مقصود دوست، فاطمه پژشکی، ناهید خیام‌باشی (امور آماده‌سازی)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شعبه موسوی)
تلفن: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، ۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰، دورنگار: ۰۹۱۶۱۹

شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده‌ی آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۹۳۰۷۷۳۳۹، ۰۹۷۴۷

دورنگار: ۰۹۷۴، ۰۹۷۳۹، ۷۷۳۳۹، صندوق پستی: ۱۱۱۵۵ - ۰۹۷۹

شرکت افست «سهامی عام» (www.Offset.ir)

چاپ نهم ۱۴۰۰

برای دریافت فایل pdf کتاب‌های درسی به پایگاه کتاب‌های درسی به نشانی www.chap.sch.ir و www.irtextbook.ir برای خرید کتاب‌های درسی به سامانه فروش و توزیع مواد آموزشی به نشانی www.irtextbook.com مراجعه نمایید.

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

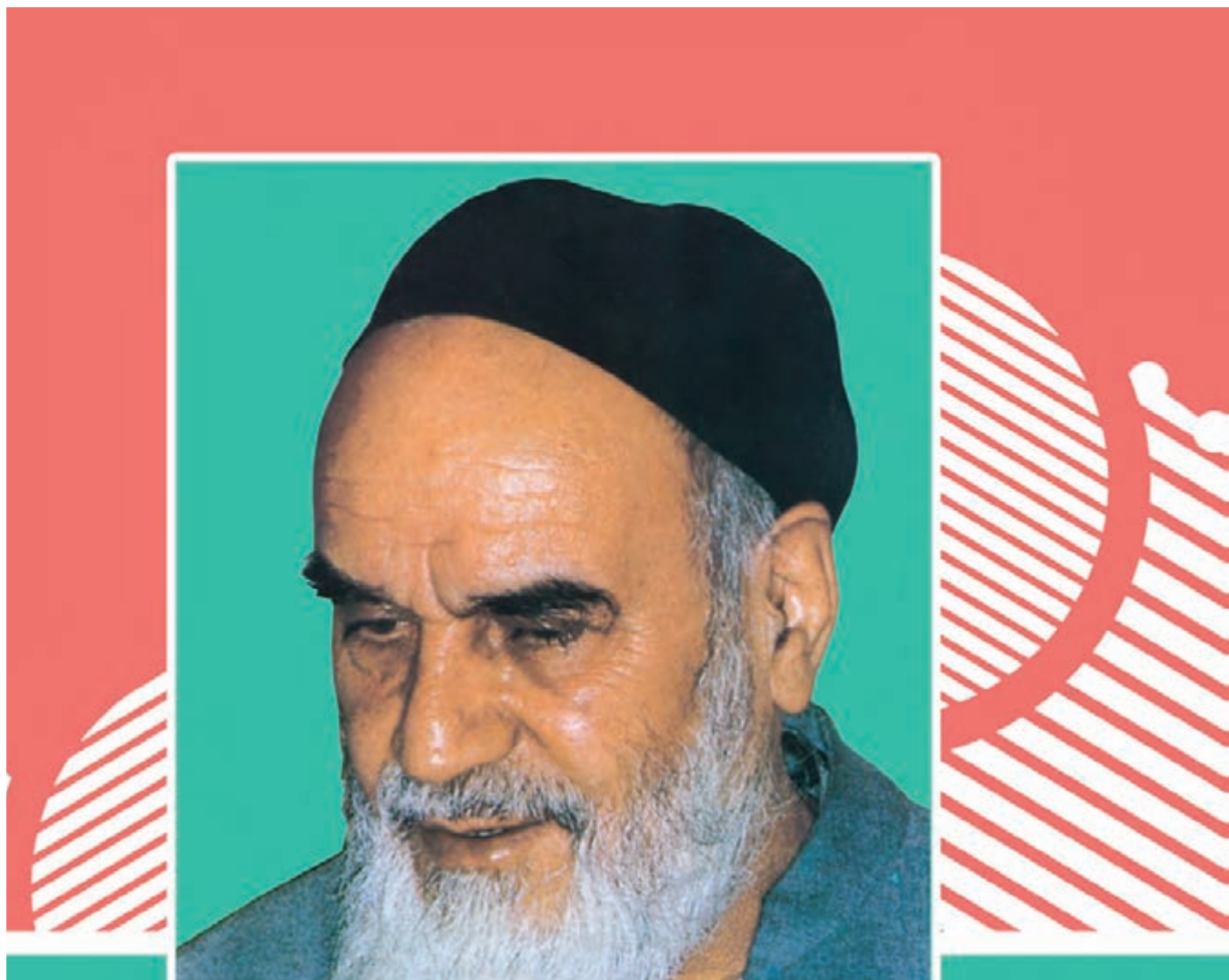
چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیدی 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 چاہی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه‌ی فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

ISBN 978-964-05-2231-8

شابک ۸-۰۵-۲۲۳۱-۹۷۸



یکی از فرزندان امام نقل کرده است:

یکی از صفات امام، صرفه‌جویی در امور زندگی بود. ایشان همیشه به ما سفارش می‌کردند که به اندازه، غذا درست کنیم تا اضافه نیاید و در زندگی زیاد مصرف نکنیم. امام همیشه گوشزد می‌کردند که «الآن ما در وضعی هستیم که امکان دارد وضع [زندگی] بعضی از خانواده‌ها به سختی بگذرد».

• فهرست •

- | | |
|----|-------------------------|
| ۹ | درس ۱ زنگ علوم |
| ۱۳ | درس ۲ خوراکی‌ها |
| ۱۹ | درس ۳ مواد اطراف ما |
| ۲۷ | درس ۴ اندازه‌گیری مواد |
| ۳۵ | درس ۵ آب ماده‌ی با ارزش |



- ۴۳ درس ۶ زندگی ما و آب
- ۵۱ درس ۷ نور و مشاهده‌ی اجسام
- ۵۹ درس ۸ جست‌جو کنیم و بسازیم
- ۶۳ درس ۹ نیرو، همه جا (۱)
- ۷۳ درس ۱۰ نیرو، همه جا (۲)
- ۸۱ درس ۱۱ بکارید و ببینید
- ۸۹ درس ۱۲ هر کدام جای خود (۱)
- ۹۹ درس ۱۳ هر کدام جای خود (۲)
- ۱۰۹ درس ۱۴ از گذشته تا آینده



سخنی با همکاران ارجمند

علوم تجربی یکی از یازده حوزه‌ی یادگیری در برنامه‌ی درسی ملّی است. براساس جهت‌گیری‌های این برنامه، علوم تجربی کوشش انسان برای درک واقعیت‌های آفرینش و کشف فعل خداوند تعريف شده است. در همین راستا، شناخت و استفاده‌ی مسئولانه از طبیعت به مثابه بخشی از خلقت الهی با هدف تکریم، آبادانی و آموختن از آن برای ایقای نقش سازنده در ارتقای سطح زندگی فردی، خانوادگی، ملّی و جهانی از ضرورت‌های علوم تجربی قلمداد می‌شود. به همین دلیل باید همه‌جانبه‌نگری، رویکرد تلفیقی، تفکر، آگاهی، توانایی ایجاد ارتباط بین آموزه‌های علمی و زندگی واقعی و به عبارتی کسب علم سودمند و هدفدار که بتواند انسان‌هایی مسئولیت‌پذیر، متفکر و خلاق پرورش دهد در سازماندهی محتوا و آموزش مورد توجه قرار گیرد.

به منظور حرکت در جهت تحقق این اهداف و همسوسازی این حوزه با برنامه‌ی درسی ملّی، توجه همکاران گرامی را به نکات زیر جلب می‌کنیم:

درس علوم، درسی است که به آسانی می‌تواند بین چهار عرصه یعنی خود، خلق، خلقت و خالق متعال ارتباطی منسجم، منطقی و معنادار به وجود آورد. کلاس علوم باید فضایی شاد و پر جنب و جوش باشد که مشاهده، تجربه، آزمایش، گفت و گو، تفکر، اظهارنظر و همکاری گروهی در آن جریان دارد؛ نباید آن را به محلی برای ساکت نشستن و شنیدن تبدیل کرد.

کتاب علوم، منبعی است برای معرفی فعالیت‌های یادگیری و آنچه در عمل باید انجام شود؛ نباید آن را به منبعی برای تصویرخوانی تبدیل کرد.

معلم علوم، هم تصمیم‌گیرنده درباره‌ی فرایند یادگیری (طراح آموزشی) است و هم راهنمای



یادگیری دانش آموزان.

پیش از تدریس هر درس، همیشه به منابع یادگیری همچون کتاب راهنمای معلم و دیگر رسانه‌های آموزشی معلمان مانند فیلم و نرم‌افزار مراجعه نمایید. یادگیری از همکاران نیز یک منبع یادگیری مفید به شمار می‌آید.

هر درس علوم، درباره‌ی یک زمینه‌ی یادگیری شکل می‌گیرد و فرصتی را فراهم می‌کند که دانش آموزان «شاپیستگی یادگرفتن» را کسب کنند. این فرصت‌های یادگیری را باید به پرسش و پاسخ‌های حافظه‌مدار تبدیل کرد. به هدف‌های اصلی هر درس توجه داشته باشید. کاری کنید که دانش آموزان در موقعیت یادگیری مناسب قرار بگیرند و به توانمندی‌ها و شاپیستگی‌هایی که در کتاب راهنمای معلم ذکر شده، دست یابند.

در تدریس علوم به همراه کتاب درسی تا حد امکان از مواد آموزشی دیگر مانند فیلم، نرم‌افزار آموزشی و کتاب کار بپره بگیرید.

اگر نمایش فیلم‌های علوم در کلاس امکان‌پذیر نیست در فضای دیگری از مدرسه این امکان را به وجود آورید که دانش آموزان بتوانند فیلم‌های تهیّه شده برای هر درس را ببینند و به عنوان یک منبع یادگیری درباره‌ی آن با هم گفت و گو کنند و از آن بیاموزند.

در فعالیت‌های علوم، سه نوع کار را بگنجانید: فعالیت فردی، فعالیت گروهی و فعالیت کلاسی (دسته‌جمعی).

محیط یادگیری علوم را متنوع کنید. گاهی کلاس را به بیرون ببرید و گاهی بیرون را به کلاس بیاورید!

در ارزشیابی علوم، زمان خاصی وجود ندارد. تمامی لحظه‌های کلاس علوم، زمان مناسبی برای مشاهده‌ی رفتار و عملکرد دانش آموز و سوق دادن او به سمت یادگیری بهتر است این پیام اصلی رویکرد «ارزشیابی در خدمت یادگیری» را مدنظر داشته باشید.

مدیران و آموزگاران در اجرای طرح جدید آموزش علوم با همدلی، همکاری و پشتیبانی از یکدیگر می‌توانند فضایی سازنده و پیش‌برنده را در مدرسه به وجود آورند و زمینه‌ساز حل بسیاری از مشکلات موجود باشند.

سخنی با والدین گرامی

علوم در همه جا: درس علوم تنها در مدرسه و کلاس درس اجرا نمی‌شود؛ بلکه تمامی عرصه‌های زندگی، محل یادگیری علوم است و شما می‌توانید معلم علوم فرزند خود باشید و همه جا را به کلاس علوم تبدیل کنید.

کمک آری، جایگزینی نه: فرزندان خود را در فعالیت‌ها یاری کنید، اما جایگزین آنها نشوید.

برای این منظور در برخی از صفحات کتاب مطالبی درون کادرهای آبی رنگ آمده است.

پشتیبانی از مدرسه: همیشه مدرسه را در تهیه وسایل مورد نیاز فعالیت‌ها پشتیبانی نمایید.

توجه به پرسش‌ها: کنجکاوی و پرسش‌گری را در فرزند خود تقویت کنید و پرسش‌های او را مورد توجه قرار دهید.

بپرسید: با فرزند خود درباره‌ی آنچه در کلاس علوم اتفاق می‌افتد، گفت و گو کنید. بپرسید چه کار کردی؟ چه پرسیدی؟ چه یاد گرفتی؟

وسایل خانگی: هنگام کار با وسایل خانگی و لوازم منزل، اصول علمی آنها را به کودک آموزش دهید.

تمرین یادگیری: هر رسانه‌ی عمومی (صدا و سیما، مجلات، کتاب‌ها و...) می‌تواند یک منبع یادگیری باشد. شما این امکان را به واقعیت تبدیل کنید.

لذت یادگیری: بسیاری از آزمایش‌ها در خانه قابل اجرا هستند. لذت یادگیری همراه با فرزند خود را هرگز از دست ندهید. کتاب‌خوانی نیز یک فعالیت علمی به شمار می‌آید.

توجه به جای تشویق: به جای تشویق فرزند خود و دادن جایزه، سعی کنید با توجه و دقّت به کار او، احساس رضایتمندی و تأیید خود را نشان دهید.

همکاری با گروه: فرزند خود را به همکاری با دیگر دانش‌آموزان در مدرسه ترغیب کنید. او باید طعم موفقیت را در گروه بچشد.

علوم و مشاغل: درباره‌ی شغل‌های مختلفی که در جامعه وجود دارد و ارتباط هر شغل با علم و فناوری با فرزند خود گفت و گو کنید.

نگاه عمیق به یادگیری: کتاب درسی را به منبعی برای پرسش و پاسخ‌های حفظی تبدیل نکنید.

ایمنی، قبل از هر چیز: نکات ایمنی، بهداشتی و پیشگیری را مستقیماً و با جدیت به فرزند خود آموزش دهید.

خواندن کلید یادگیری: ایجاد توانمندی «خواندن همراه با درک و فهم متن‌های اطلاعاتی و ادبی» یک هدف آموزشی بسیار مهم است و در یادگیری مادام‌العمر نقش بسیار مهمی دارد. این کار از طریق خواندن کتاب، همراه با دادن فرست تأمل، دریافت و تفکر درباره‌ی مطالب آن، تقویت می‌شود.

زنگ علوم



مریم، سارا و زهرا دربارهٔ خوراکی‌هایی که برای زنگ تفريح 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 بدامن بچه‌های دیگر کلاس، دوست دارند چه خوراکی‌هایی را در زنگ تفريح بخورند؟

زهرا: بایاید اول با خانم معلم صحبت کنیم.



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

ردیف	نام دانش‌آموز	خوراکی‌هایی را که دوست دارد



سارا: ما باید اطلاعاتی 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	لقدمه	خشکبار	نوشیدنی	چیزهای دیگر

زهرا: من پیشنهاد می‌کنم از پدر و مادرها هم بپرسیم که چه خوراکی‌هایی را برای زنگ تغذیه بچه‌ها مناسب می‌دانند؟

ردیف	نام خانوادگی پدر و مادر	خوراکی‌هایی را که مناسب می‌دانند

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





معلم : حالا می توانید اطلاعاتی را که جمع آوری کرده 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.

خوراکی‌ها

۲



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 برای سلامتی ما مناسب نیست.

پفک

.....

.....

.....

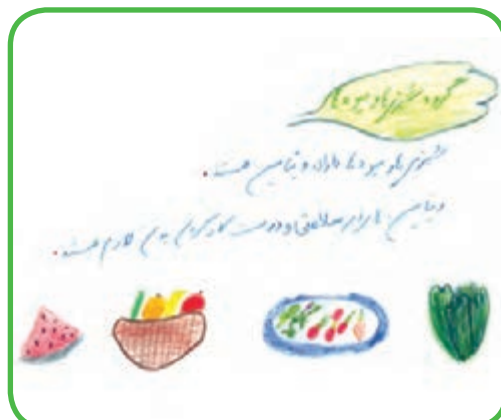
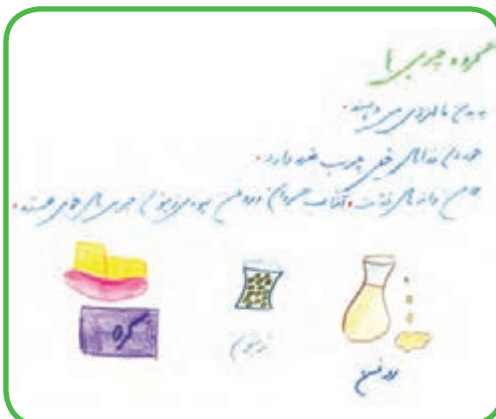
.....

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.



ترکیبات: آرد گندم، شکر، پودر آب پنیر، نمک تصفیه شده خواراکی، انسان‌های مجاز خواراکی و...

ترکیبات: سرکه، روغن مایع، گوجه‌فرنگی، شکر، نمک، نشاسته، پودر فلفل قرمز، نگهدارنده (بنزووات سدیم)، آب آشاییدنی و...

گفت و گو

برخی از خوراکی‌ها مواد نگهدارنده و افزودنی‌های مجاز دارند. در گروه خود فهرست خوراکی‌های بسته‌بندی شده‌ای را که مصرف می‌کنید، بنویسید. نوشته‌های روی بسته‌بندی آنها را بررسی و مشخص کنید کدام خوراکی‌ها مواد نگهدارنده و افزودنی‌های مجاز دارند. دربارهٔ نقشی که این مواد در تهیهٔ خوراکی‌ها دارند، با معلم خود گفت و گو کنید.



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



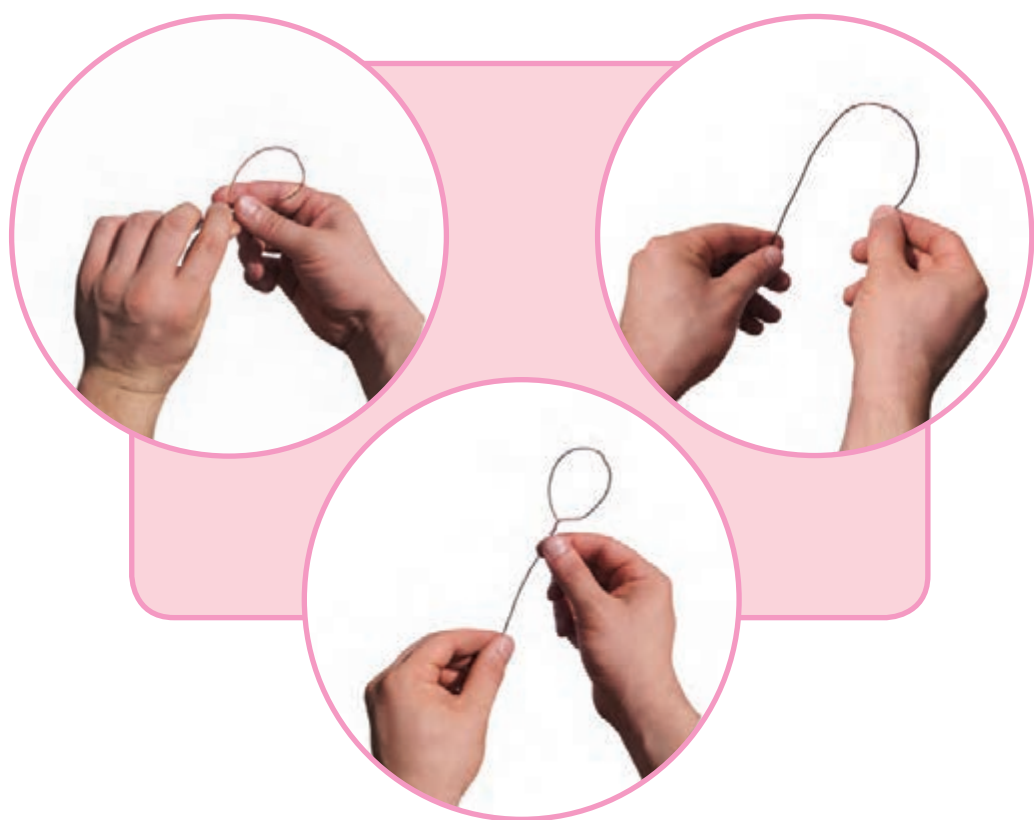
حباب بسازید

به کمک معلم یک تگه 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.

به کمک معلم یک حلقه سیم نازک را به شکل دایره‌های کوچک و بزرگ درآورید.



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



می توانید 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.



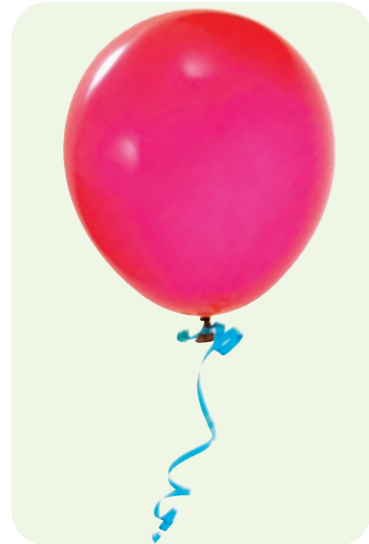
هوا ماده‌ای است که حالت گازی دارد. گازها مانند هوا در همه جای ظرف پخش می‌شوند. به موادی مانند هوا که در همه جای ظرف پخش می‌شوند، **گاز** می‌گویند. آیا مایع نیز مانند گاز در همه جای ظرف پخش می‌شود؟

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^۱ هوا



بادکنک پر شده از هوا



استفاده از گاز اکسیژن برای تنفس بیماران

۱- استوانک (مصوب فرهنگستان)



بالون پر شده از هوای گرم



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.

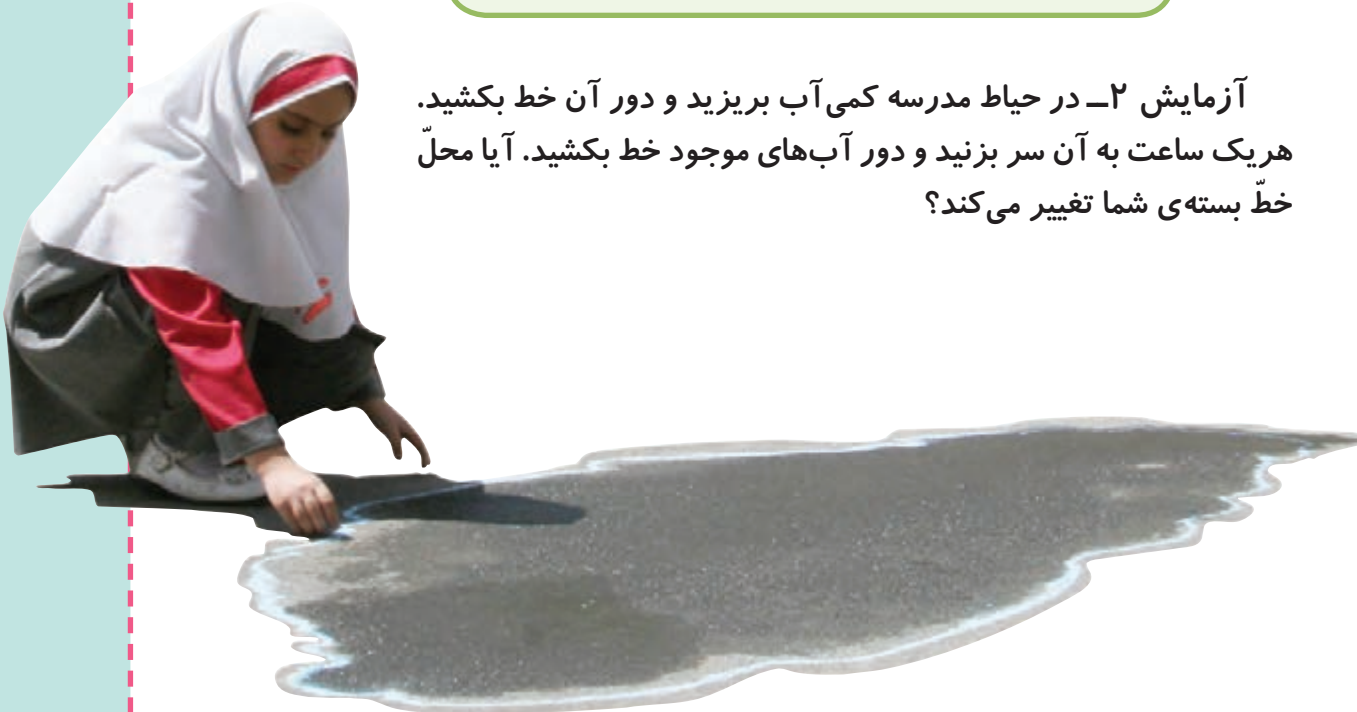
گفت و گو

در زندگی روزمره ذوب شدن چه موادی را مشاهده کرده‌اید؟

اگر آب را در جایخی 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 عده‌های 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 و بیان حجم مایعات از یکای **لیتر** استفاده می‌شود.

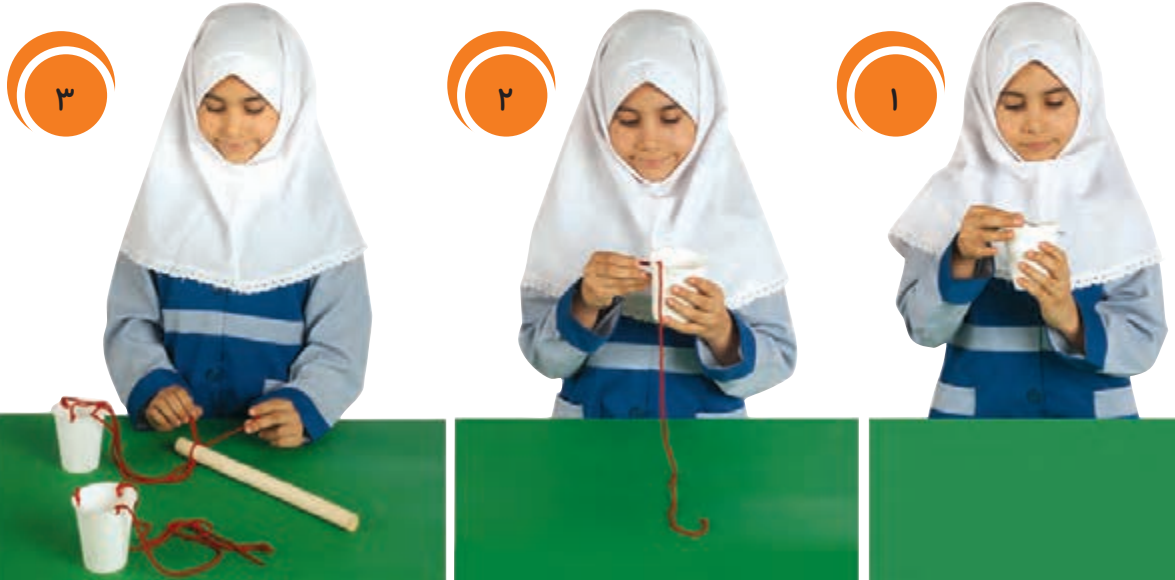


چند ظرف پر از آب در کلاس قرار گرفته است. هر گروه یکی از ظرف‌ها را برد و حدس می‌زند چند لیتر آب دارد؟ بعد حدس خود را آزمایش می‌کند. شما هم این کار را انجام دهید و بگویید چگونه درستی و نادرستی حدس خود را آزمایش می‌کنید.

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؟



فاطمه و علی همراه پدر و مادر خود در میوه‌فروشی هستند. آنها می‌خواهند برای خود و مادر بزرگ خرید کنند.

با دقّت به تصویرها نگاه کنید. به نظر شما کدام یک مقدار سیب بیشتری خریده است؟

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

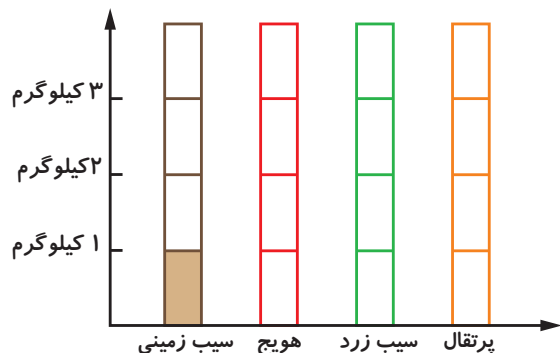
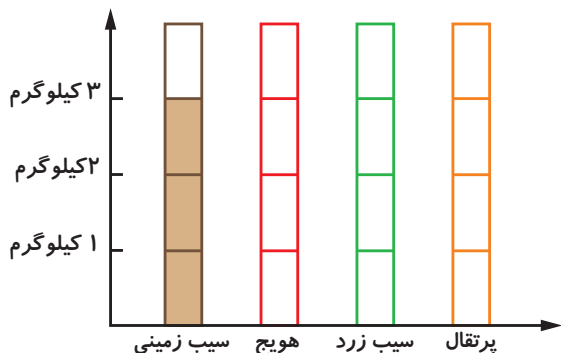
جرم موادی که فاطمه و علی خریده‌اند در جدول زیر آمده است.

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.

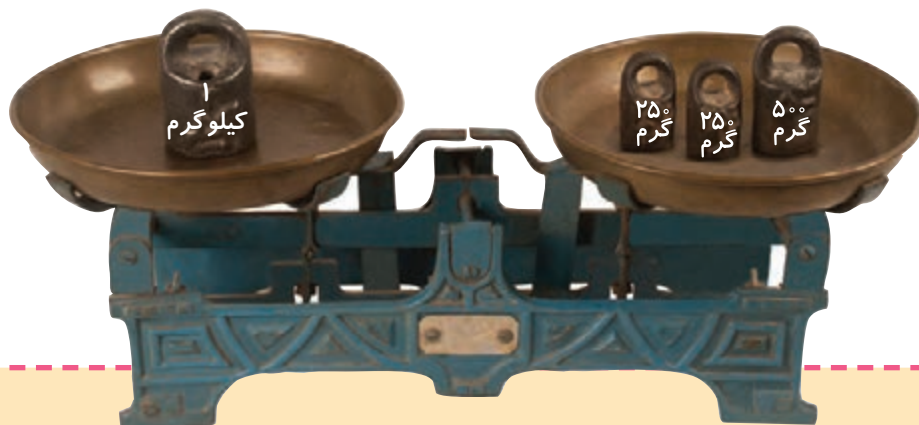
پدر فهرست زیر را برای مغازه‌دار می‌خواند.

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



جمع‌آوری اطلاعات



درباره‌ی کاربرد ترازو در زندگی، اطلاعات جمع‌آوری 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؟
معمولاً مقدار جرم مواد را با **کیلوگرم** یا **گرم** بیان می‌کنند.

توجه کنید: در گفت‌وگو 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 نظرِ معلم انجام دهید.



در این آزمایش بخار آبِ داغ به در قابلمه که سرد است برخورد می‌کند و به قطره‌های آب تبدیل می‌شود. وقتی بخار آب سرد شود یا به جسمی سرد برخورد کند، از حالت گاز به مایع تبدیل می‌شود. به این تغییر حالت، **میغان** می‌گویند.

ایستگاه فکر



- در روزهای سرد زمستان، روی شیشه‌ی پنجره‌ی اتاق، قطره‌های آب تشکیل می‌شود. در این پدیده چه تغییر حالتی رخ می‌دهد؟ توضیح دهید.
- تصویر صفحه‌ی اول درس، 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.

همه‌جای آن را به دقّت بینید.

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



آب دریاها شور است.

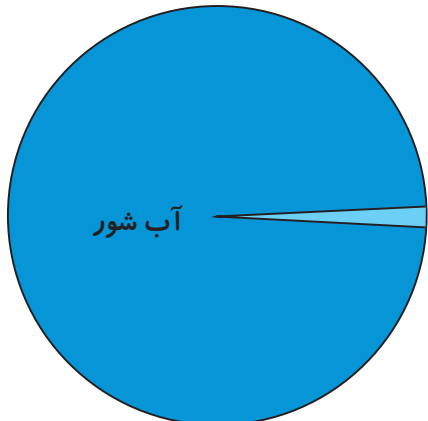
ایستگاه فکر



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

درباره‌ی آیه‌ی «وَ جعلنا من الماءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ» با فرزندتان گفت‌و‌گو کنید.

مقایسه



۱- در شکل روبرو، رنگ آبی تیره، مقدار آب‌های شور مانند آب دریاها را نشان می‌دهد و رنگ آبی روشن مقدار آب‌های شیرین (آب‌هایی که شور نیستند)؛ مانند آب رودخانه‌ها و چشمه‌ها را نشان می‌دهد.

آنچه در شکل روبرو نمایش داده شده است آب شیرین است.

آب شیرین (قابل استفاده)

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، نشان‌دهندهی همهی آب شیرینی است که ما می‌توانیم مصرف کنیم.



مقدار آب قابل آشامیدن خیلی کم است. باید در مصرف آن صرفه‌جویی 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 بریزید و سه عدد لوبيا را در وسط خاک قرار دهید و دوباره روی آنها خاک بریزید.

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 دهید.



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؟



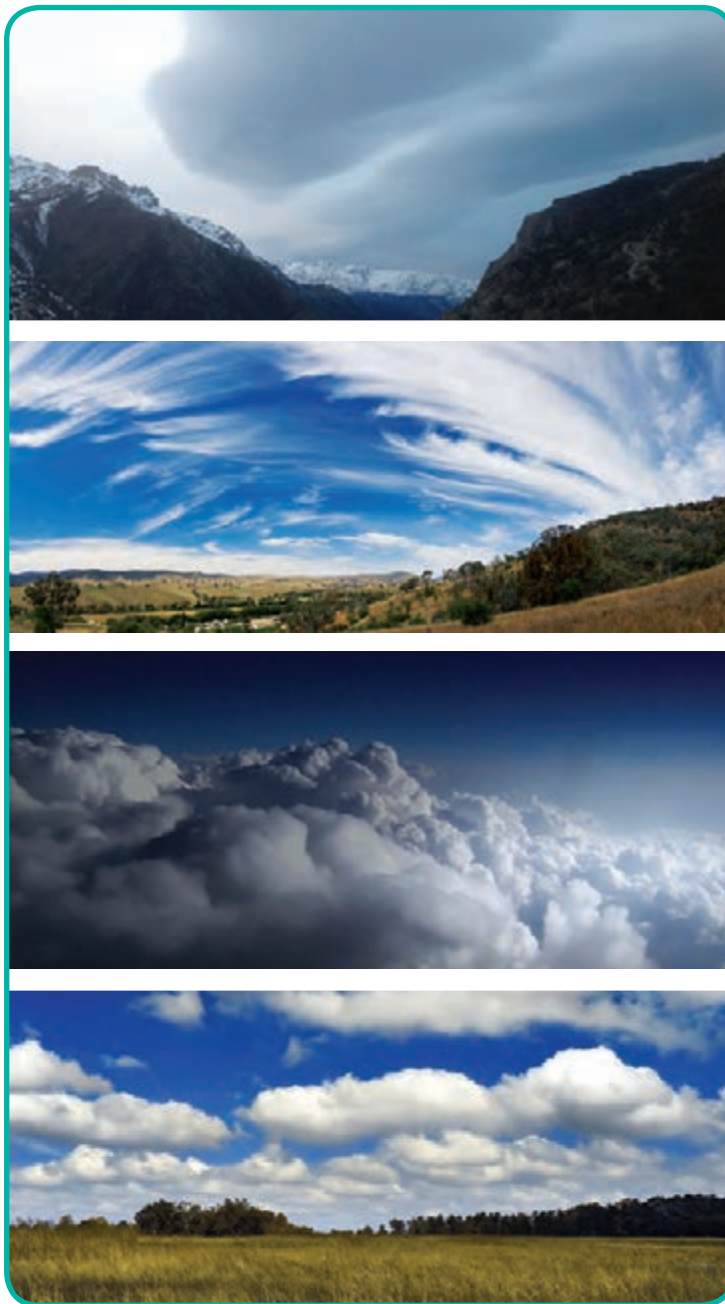
ابر چگونه تشکیل می‌شود؟

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 به کمک 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.

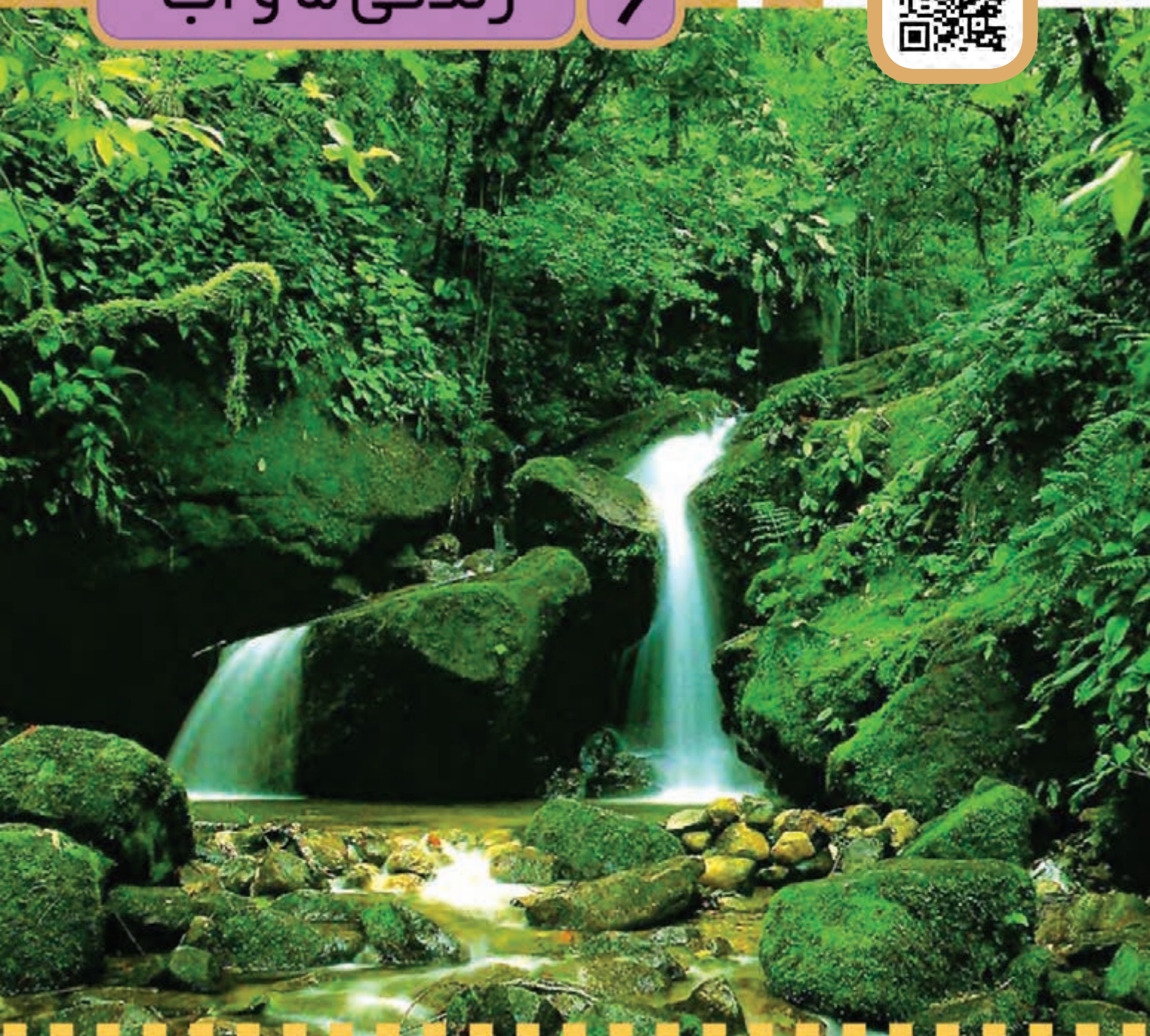


ابرها در یک جا نمی‌مانند. باد آنها را جابه‌جا می‌کند. اگر ابرها به اندازه‌ی کافی سرد شوند از آنها باران یا برف می‌بارد.



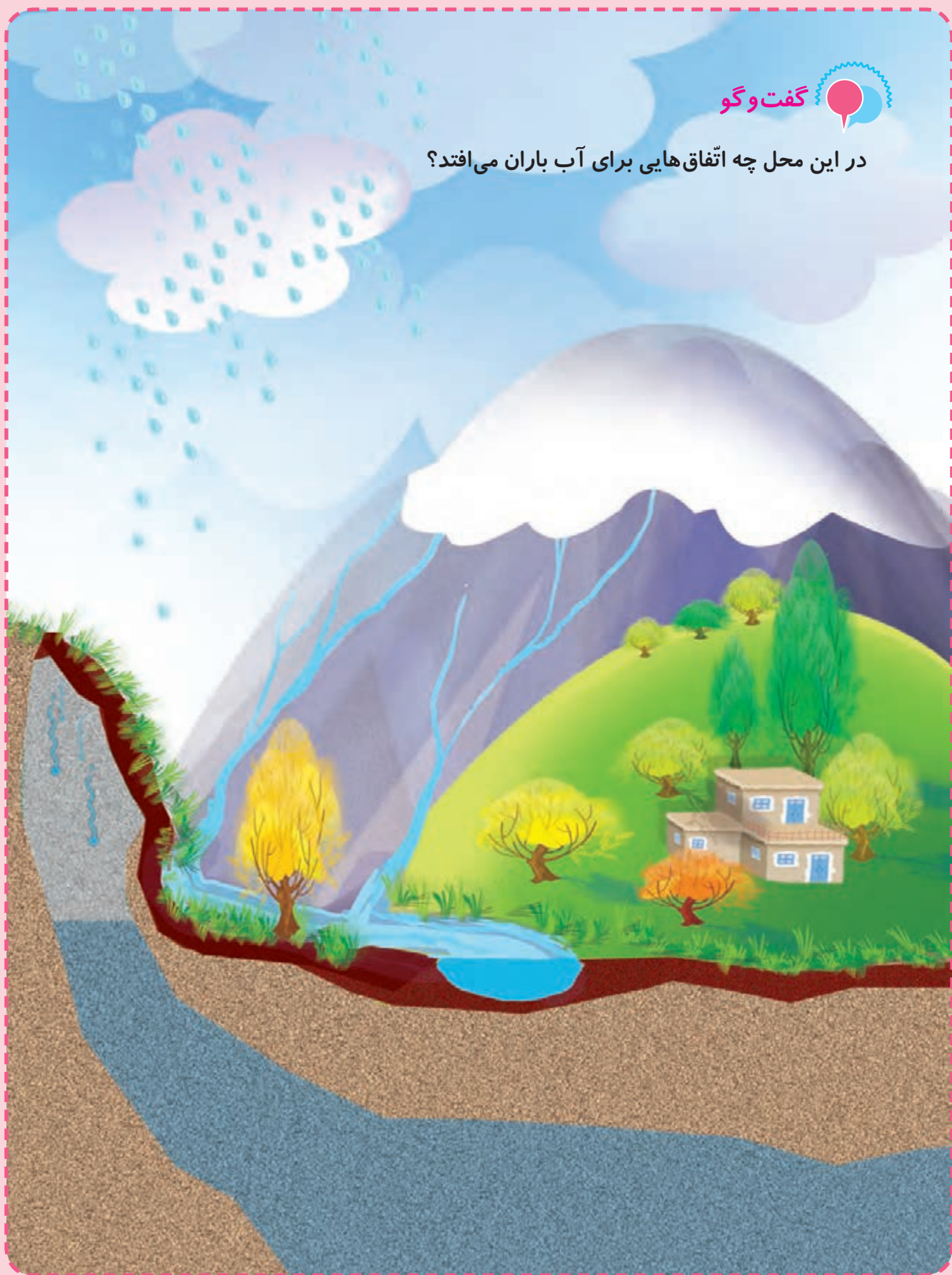
زندگی ما و آب

۶



گفت و گو

در این محل چه اتفاق‌هایی برای آب باران می‌افتد؟



فعّالیت

در دو ظرف مانند هم، به ترتیب خاک رس و ماسه‌ی نرم بریزید. مقدار کمی از مواد داخل هر ظرف را بین دو انگشت خود بگذارید و آن دو انگشت را به هم بمالید، بین آنها چه تفاوتی مشاهده می‌کنید؟

به مقدار مساوی در هر دو ظرف آب بریزید.



چه اتفاقی در هر کدام از خاک‌ها می‌افتد؟
در کدام خاک، آب به مقدار زیادتری فرو رفته است؟

در شکل زیر، تصویر بزرگ شده‌ی دانه‌های خاک رس و ماسه را می‌بینید. در کدام یک آب به مقدار زیادتری فرو می‌رود؟ چرا؟



رود چگونه به وجود می‌آید؟

آبی که از بارش باران و ذوب برف‌ها به وجود می‌آید در سرازیری‌ها به راه می‌افتد؛ ابتدا جوی‌های کوچک، و سپس **رود** را به وجود می‌آورد.



تشکیل آب‌های زیرزمینی

مقداری از آب باران و برف در زمین فرو می‌رود. وقتی این آب به سنگ‌ها یا خاک رس بررسد در بالای آن جمع می‌شود. این آب را **آب زیرزمینی** می‌نامند. در بیشتر استان‌های ایران، رود و دریاچه وجود ندارد و مردم برای مصرف خانگی یا کارهای کشاورزی از آب‌های زیرزمینی استفاده می‌کنند.

جمع‌آوری اطّلاعات



درباره‌ی چشمه، چاه و قنات‌هایی که در شهر یا روستای شما وجود دارد و استفاده‌هایی که از آنها می‌کنند، اطّلاعاتی جمع‌آوری کنید و به کلاس گزارش دهید.

گفت و گو



آب بعضی از چاه‌ها آلوده است. با توجه به شکل زیر دلیل آلوده‌شدن آب چاه چیست؟

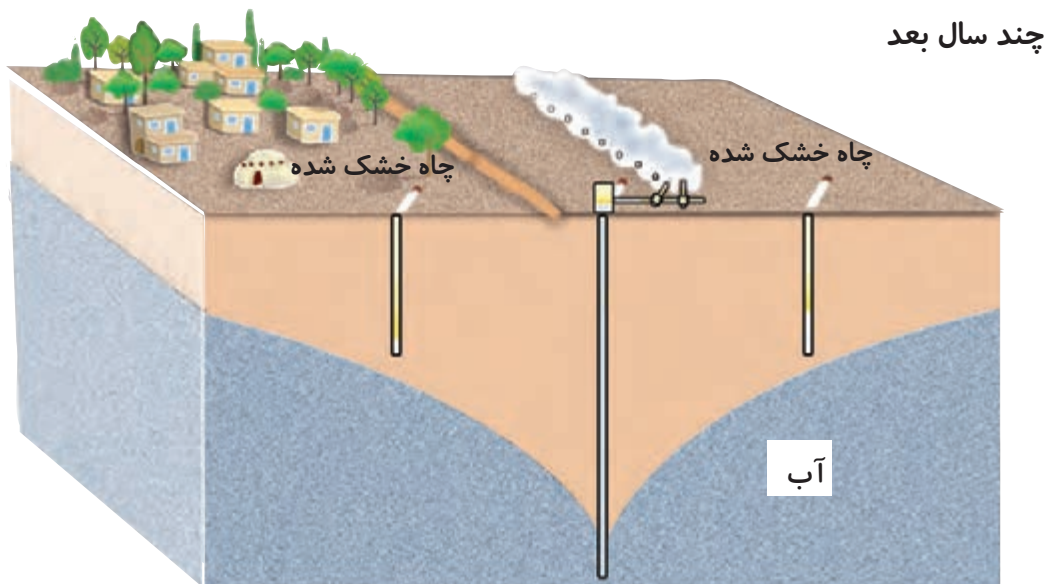
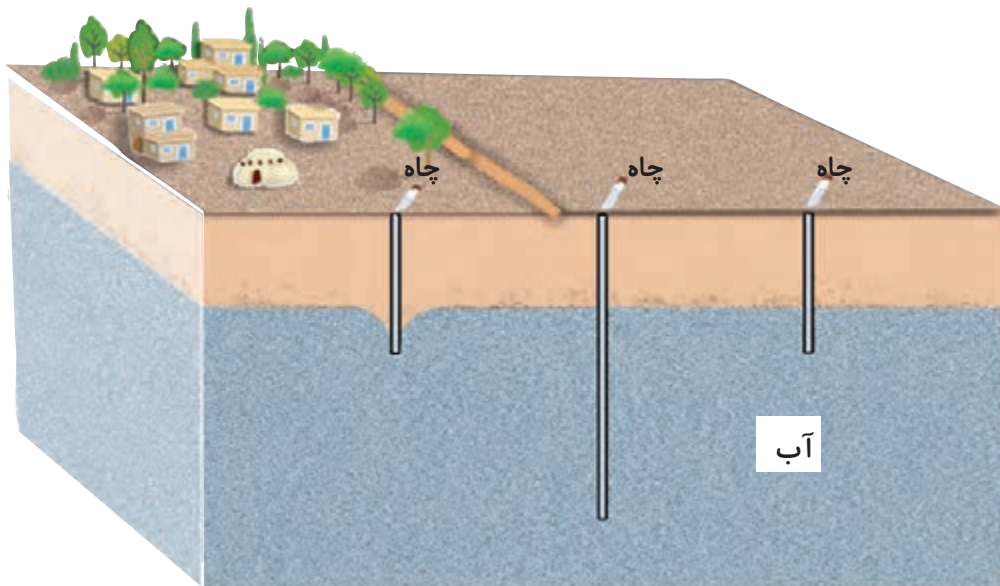


جمع‌آوری اطّلاعات



چه چیزهای دیگری ممکن است آب‌های زیرزمینی را آلوده کند؟

به شکل‌های زیر نگاه کنید. چه اتفاقی در این محل افتاده است؟ دلیل آن چیست؟



آزمایش

وسایل لازم: یک ظرف شیشه‌ای، یک بطری پلاستیکی، مقداری شن، ماسه و ریگ

- ۱- ته بطری را ببرید.
- ۲- شن و ماسه و ریگ را خوب بشویید و صبر کنید تا خشک شود. تکه‌ای پارچه را با کش به دهانه‌ی بطری بیندید.
- ۳- مانند شکل شن، ماسه و ریگ را به ترتیب در قوطی بریزید.
- ۴- مقداری آب گلآلود بر روی آنها بریزید.

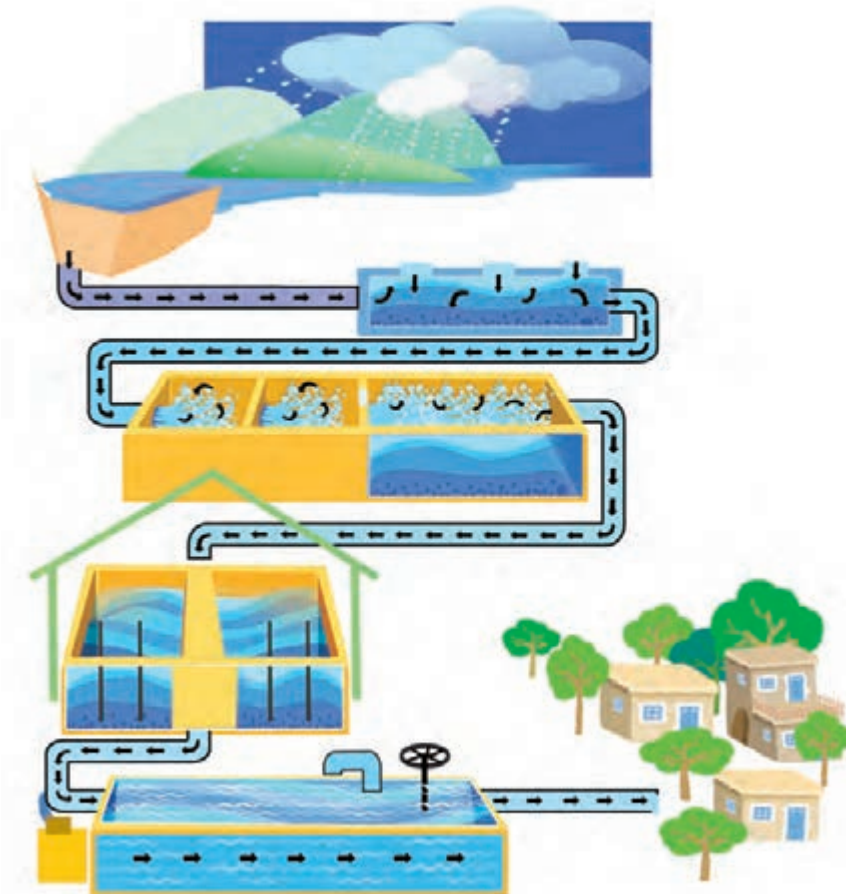
آبی که از ته بطری خارج می‌شود، صاف است یا گلآلود؟

آیا این آب قابل آشامیدن است؟



آب مصرفی خانه‌ها چگونه تهیه و قابل آشامیدن می‌شود؟

آب رودها را در پشت سد، یا استخرهای بزرگ جمع می‌کنند و بعد آن را به تصفیه‌خانه می‌فرستند.



در تصفیه‌خانه، گل و لای موجود در آب را می‌گیرند و به آن مواد میکروب‌کش هم اضافه می‌کنند. سپس آب سالم و پاکیزه با لوله به شهرها و روستاهای فرستاده می‌شود.

جمع آوری اطلاعات

در محل زندگی شما چگونه آب تصفیه شده هدر می‌رود؟ چه پیشنهادی برای جلوگیری از هدر رفتن آب دارید؟

نور و مشاهده‌ی اجسام

۷



گفت و گو



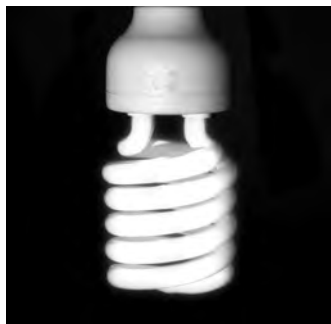
امید و دوستانش در حال بازی هستند. هر یک از بچه ها کدام یک از دوستانش را می تواند بیند؟
کدام یک را نمی تواند بیند؟ چرا؟



در چه شرایطی و کجاها نتوانسته اید چیزهای اطراف خود را بینید؟
در این باره با دوستانتان گفت و گو کنید.

وقتی برق خانه قطع می‌شود!

هنگام شب با کمک بزرگ ترها خود، چند دقیقه همهی چراغهای خانه را خاموش کنید و به قسمت‌های مختلف خانه بروید و روز بعد درباره‌ی این تجربه و آنچه دیده‌اید یا نتوانسته‌اید ببینید در کلاس صحبت کنید.



برای دیدن اجسام، نور لازم است. این نور توسط اجسامی که به آنها **منبع نور** گفته می‌شود، تولید می‌شود. به اطراف خود نگاه کنید و چند منبع نور را نام ببرید.



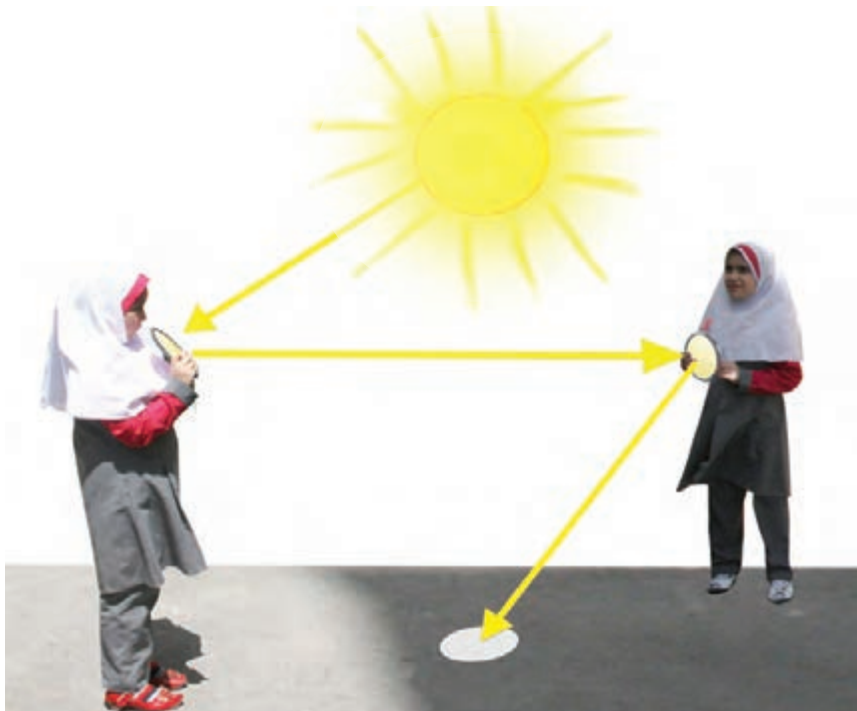
علم و زندگی

بعضی از ساعت‌ها از موادی ساخته شده‌اند که در تاریکی از خود نور تولید می‌کنند. برای همین در هنگام تاریکی شب، می‌توان آنها را دید و با آنها زمان را تشخیص داد. در تصویرهای رویه‌رو برخی از اجسام را می‌بینید که در تاریکی از خود نور تولید می‌کنند.



بازتابش نور

این دانشآموزان با آینه، نور خورشید را بر روی جاهای مختلف می‌اندازند. شما هم این کار را با دوستانتان انجام دهید. چه چیزی مشاهده می‌کنید؟ آینه را کمی در دست خود بچرخانید و با دوستانتان درباره مشاهدات خود گفت و گو کنید.



وقتی نور خورشید به آینه می‌تابد از آن بر می‌گردد. به این پدیده، **بازتابش نور** گفته می‌شود.
آیا شما اجسام دیگری می‌شناسید که بتوانند مثل آینه نور را بازتاب دهند؟



تابش نور شدید به چشم، موجب آسیب دیدگی آن می‌شود.

آزمایش

وسایل لازم: آینه، ورق آلومینیم^۱ و مقوّا تکّه‌ای از ورق آلومینیم را چروک کنید و آن را روی مقوّا بچسبانید. مانند شکل، یک بار آینه و بار دیگر ورق آلومینیم چروک را در مقابل نور خورشید قرار دهید. دربارهٔ مشاهدات خود با دوستانتان گفت و گو کنید. بیشتر اجسام وقتی نور به آنها می‌تابد، آن را بازتاب می‌دهند. اگر نور به سطح صاف و صیقلی مانند آینه برخورد کند، به طور منظم بازتاب می‌شود. اما وقتی به سطح ناصاف و غیرصیقلی مانند ورق آلومینیم چروک برخورد کند به طور نامنظم بازتاب می‌شود. آزمایش را با اجسام مختلف تکرار کنید و آنها را مطابق جدول زیر در دو دستهٔ مختلف قرار دهید.

اجسامی که بازتابش نامنظم نور به وجود می‌آورند.	اجسامی که بازتابش منظم نور به وجود می‌آورند.



۱- پوشبرگ (مصوب فرهنگستان)



آینه‌ها و ویژگی‌های آنها

هر چیزی که بتواند نور را به طور منظم بازتاب دهد، مانند آینه عمل می‌کند. آینه‌های معمولی را **آینه‌ی تخت** می‌نامند.

همه‌ی آینه‌ها تخت نیستند. بعضی از آینه‌ها **فرورفته** و بعضی **برآمده** اند.



- ۱- به سطح درونی یک قاشق برآق و تمیز نگاه کنید. تصویر خود را چگونه می‌بینید؟
- ۲- سطح بیرونی قاشق را نگاه کنید. این بار تصویر خود را چگونه می‌بینید؟



به تصویر خود در یک آینه‌ی تخت و سطح بیرونی و درونی قاشق دقّت کنید و ویژگی‌های آنها را در جدول زیر بنویسید.

ویژگی‌های تصویر در

آینه‌ی فرورفته	آینه‌ی برآمده	آینه‌ی تخت

کاربرد آینه‌ها

آینه‌ها کاربردهای مختلفی دارند. برخی از آنها در شکل‌های زیر نشان داده شده است. با دوستان خود درباره‌ی هر یک از آنها گفت و گو کنید و بگویید چه کاربردهای دیگری از آینه‌ها به نظرتان می‌آید؟



فعالیت

چند جسم رنگی و برّاق تهیه کنید. بازتاب نور از سطح آنها را بر روی دیوار مشاهده کنید. از مشاهدات خود چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

ما چگونه اجسام را می‌بینیم؟



به تصویر رو به رو نگاه کنید.

اگر در اتاق نور وجود نداشت و تاریک بود، آیا این دانش‌آموز می‌توانست کتاب را ببیند؟ اگر در مسیر بازتاب نور از سطح کتاب مانع وجود داشت، او می‌توانست کتاب را ببیند؟

اگر چشم‌های این دانش‌آموز بسته بود، او می‌توانست کتاب را ببیند؟ با دوستان خود درباره‌ی چگونگی دیدن اجسام گفت و گو کنید. اکنون به تصویر صفحه‌ی ۵۲ نگاه کنید و توضیح دهید که چرا برخی از بچه‌ها نمی‌توانند دوستان خود را ببینند.



ایستگاه فکر

توضیح دهید که چگونه می‌توانید جسم‌هایی را که پشت سر شما هستند، بدون اینکه برگردید، ببینید؟



جستوجو کنیم و بسازیم

۸

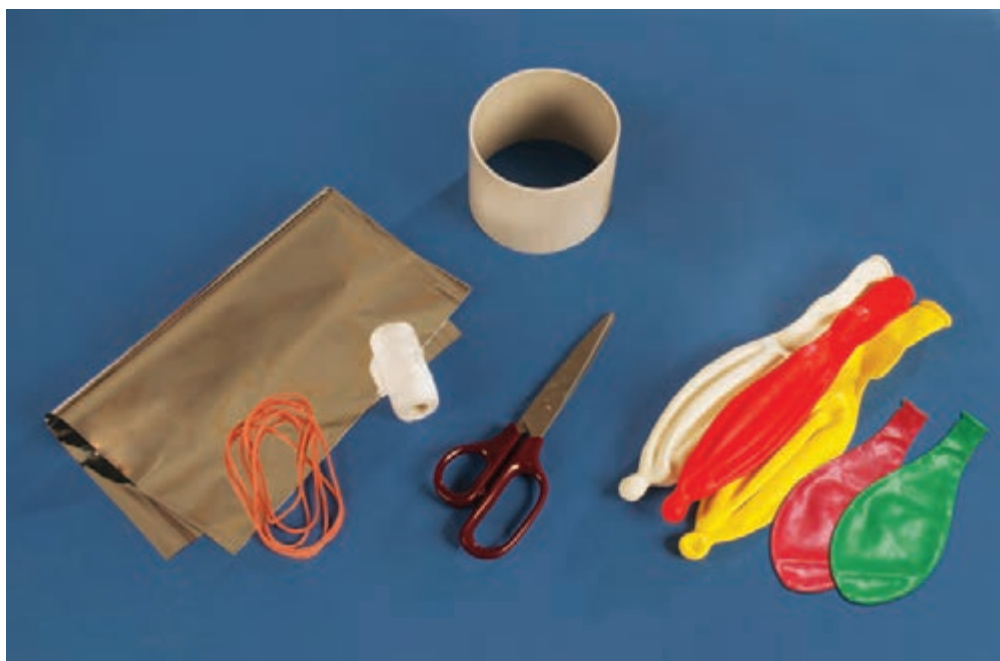


چگونه می توانیم آینه‌ای تخت، فرورفته و برآمده بسازیم؟

فعالیت



وسایل لازم: لوله‌ی پلاستیکی یا مقوایی، ورق نازک آلومینیم، چند حلقه کش، بادکنک، نخ و قیچی



روش ساخت

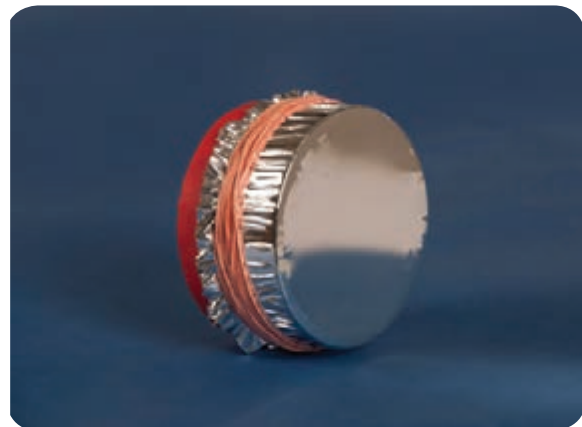
- ۱- سر بادکنک را ببرید و به کمک دوست خود بادکنک را بکشید و با آن روی یک طرف دهانه‌ی لوله را بپوشانید.



- ۲- با ورق آلمینیم روی دهانه‌ی دیگر لوله را بپوشانید.
- ۳- حلقه‌های کش را دولا کنید و دور ورق آلمینیم قرار دهید.



۴- لبه‌های ورق آلمینیم را به آرامی بکشید تا سطح آن صاف و بدون چروک شود.
حال لبه‌های اضافی ورق آلمینیم را قیچی کنید. اکنون آینه‌ی شما آماده است.



فَعْلَيْت

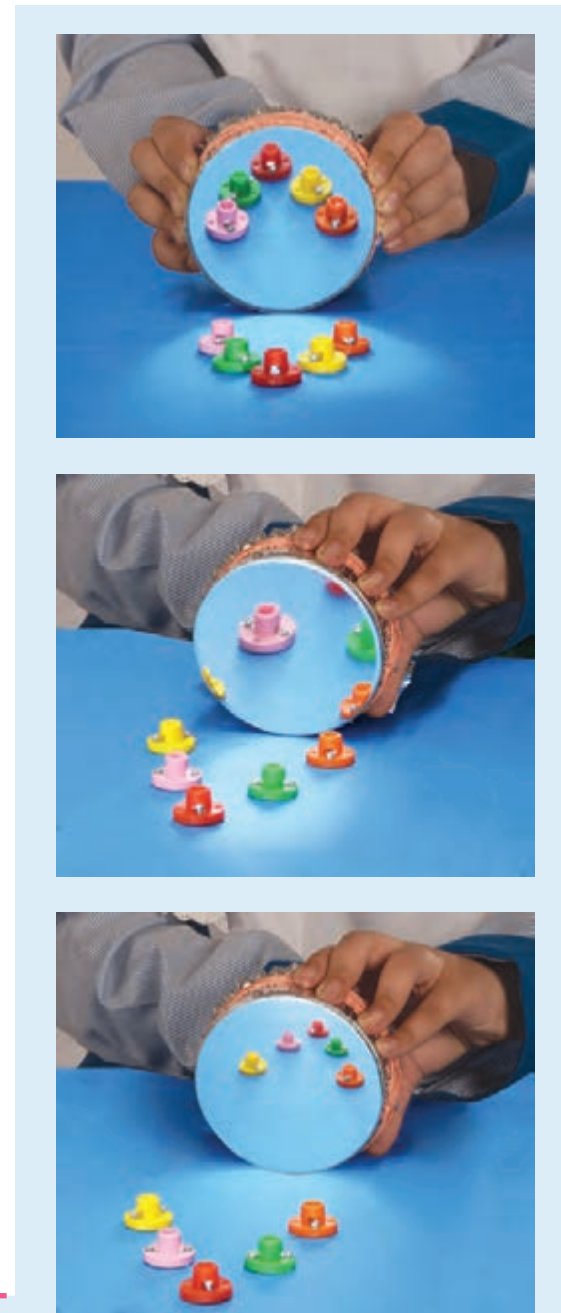


- ۱- آینه را روبروی صورت خود بگیرید و تصویر خود را در آن مشاهده کنید.
- ۲- آینه را در فاصله‌ی کمتر از ۱۰ سانتی‌متری چشم خود نگه دارید. از دوست خود بخواهید بادکنک را به طرف بیرون بکشد. برای تصویر شما چه اتفاقی می‌افتد؟ تصویر شما در این حالت با حالت قبلی چه تفاوت‌هایی دارد؟



- ۳- آینه را در فاصله‌ی بیشتر از ۱۵ سانتی‌متری از چشم خود نگه دارید. بادکنک را کمی به سمت داخل فشار دهید. برای تصویر شما چه اتفاقی می‌افتد؟

۴— با استفاده از آینه‌ای که ساخته‌اید، تصویر چند جسم مختلف را در سه حالت آینه (تخت، فرورفته و برآمده) مشاهده کنید. نتیجه‌ی مشاهدات خود را به صورت نقاشی یا روزنامه‌ی دیواری به کلاس گزارش دهید.





۹

نیرو، همه‌جا (۱)



گفت و گو

بچه‌ها سرگرم بازی هستند. در هر بازی،
بچه‌ها چه کاری انجام می‌دهند؟



در تمام این بازی‌ها، بچه‌ها چیزی را به حرکت درمی‌آورند.



هنگام بازی نکات ایمنی را رعایت کنید.



برادر محسن روی تاب نشسته است؛ محسن تاب را می‌کشد و رها می‌کند و هر بار
که تاب به او نزدیک می‌شود، آن را هُل می‌دهد.



به تصویرها نگاه کنید؛ در کدام یک برای اینکه جسمی حرکت کند، آن را فقط هُل می‌دهند؟

در کدام یک برای اینکه جسمی حرکت کند، آن را می‌کشنند؟

در کدام یک هم با کشیدن و هم با هُل دادن می‌توان جسم را به حرکت درآورد؟



شما هم سعی کنید اجسام اطراف خود را به حرکت درآورید. آیا می‌توانید همه‌ی اجسام را به آسانی به حرکت درآورید؟ چرا؟
بچه‌ها در دو گروه قرار گرفته اند و بازی طناب‌کشی انجام می‌دهند.
به نظر شما کدام گروه برنده می‌شود؟ چرا؟



بچه‌ها سنگ بزرگی را هُل می‌دهند تا حرکت کند؛ اما
چرا سنگ حرکت نمی‌کند؟
آنها چگونه می‌توانند سنگ بزرگ را به حرکت
درآورند؟



همان‌طور که در شکل‌ها مشاهده کردید با کشیدن و هُل دادن
می‌توان اجسام را به حرکت درآورد. هنگامی که جسمی را می‌کشیم
یا هُل می‌دهیم به آن **نیرو** وارد می‌کنیم. در همه‌ی کارها و بازی‌ها
نیرو به کار می‌رود.

تصویرهای زیر را بینید.



در کدام شکل، نیرو به صورت کشیدن وارد می‌شود؟

در کدام شکل، نیرو به صورت هُل دادن وارد می‌شود؟

در کدام شکل برای حرکت دادن جسم، نیرو هم به صورت کشیدن و هم به صورت هُل دادن می‌تواند وارد شود؟



کارهایی را که هر روز انجام می‌دهید در یک جدول بنویسید و مشخص کنید در کدام‌ها نیرو به صورت کشیدن و در کدام‌ها به صورت هُل دادن و در کدام‌ها نیرو به هر دو صورت (کشیدن و هُل دادن) می‌تواند وارد شود؟

هم کشیدن و هم هُل دادن	کشیدن	هُل دادن	کارها
			پوشیدن جوراب

گفت و گو

به تصویرها نگاه کنید.

در کدام تصویر، نیرو، سبب توقف حرکت جسمی می شود؟

در کدام تصویر، نیرو، سبب تغییر شکل جسمی می شود؟

در کدام تصویر، نیرو، جهت حرکت جسمی را تغییر می دهد؟



نیروها نه تنها اجسام ساکن را به حرکت درمی آورند، بلکه می توانند سبب توقف اجسام، تغییر جهت آنها و تغییر شکل اجسام نیز بشوند. آیا می توانید برای هر مورد مثالی بزنید؟

فعالیت

قایق بسازید:

بچه‌های یک گروه با خمیر بازی و بچه‌های گروه دیگر با ورقه‌های آلومینیم قایق درست می‌کنند به‌طوری که قایق روی آب شناور بماند. شما هم قایقی درست کنید که روی آب قرار بگیرد.

با نیروی فوت کردن قایق را به حرکت درآورید.

با نیروی فوت کردن قایق در حال حرکت را متوقف کنید.

آیا می‌توانید با فوت کردن، جهت حرکت قایق را تغییر دهید؟



ما می‌توانیم نیرو را در جهت‌های مختلف به جسم وارد کنیم.



در هر یک از شکل‌ها نیرو در چه جهتی به جسم وارد می‌شود؟



هنگام کار با ابزار، موارد ایمنی را رعایت کنید.



نیرو، همه‌جا (۲)

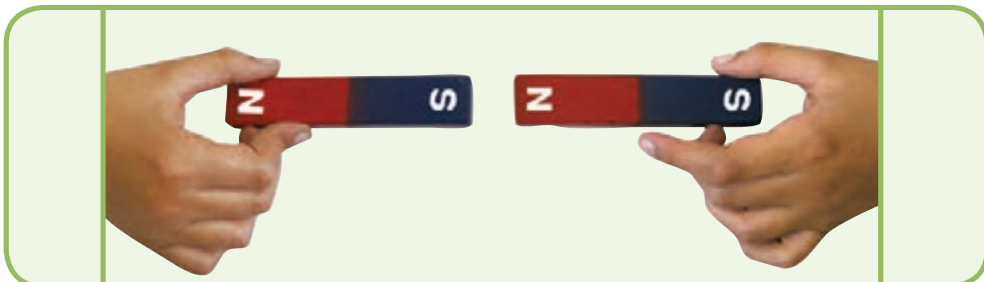
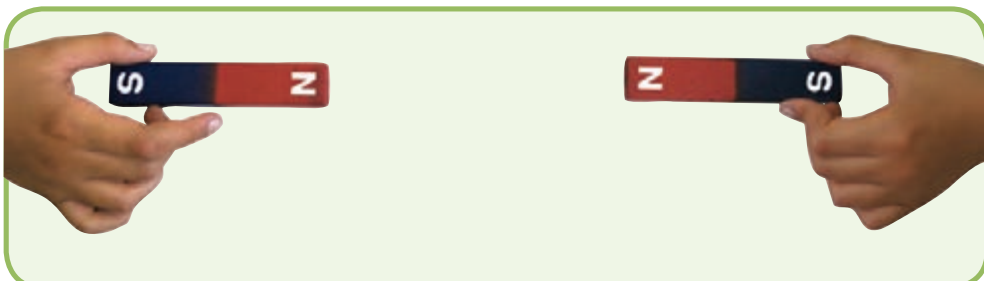
۱۰



فعالیت



دو سر آهن رباها را هر بار مانند شکل های زیر به هم نزدیک کنید، چه مشاهده می کنید؟
آیا برای اینکه این دو آهن ربا به یکدیگر نیرو وارد کنند، باید با هم تماس داشته باشند؟



چه نیرویی توپ را به طرف زمین می کشد؟
همان طور که آهن رباها بدون تماس به هم
نیرو وارد می کنند و همدیگر را جذب یا دفع
می کنند، کره‌ی زمین نیز بدون تماس با اجسام
به همه چیز نیرو وارد می کند و آنها را به سمت
خود می کشد. به این نیرو، **نیروی کشش زمین**
(جادبه‌ی زمین) می گویند.

نیروی کشش زمین در بسیاری از کارها به ما کمک می‌کند.



نیروی کشش زمین در چه کارهای دیگری به ما کمک می‌کند؟



به نظر شما کدام پیکان، جهت نیروی کشش زمین را نشان می‌دهد؟

آزمایش



زمین چه اجسامی را با نیروی بیشتری به طرف خود می‌کشد؟
وسایل لازم: فنر یا کش – ترازو – خط‌کش (متر) – گیره‌ی کاغذ – اجسام مختلف (سیب – موز – جامدادی – کتاب و...)

جرم هر کدام از اجسام را با ترازو اندازه‌گیری و یادداشت کنید. سپس آنها را به فنر یا کش وصل کنید و بعد از کشیده شدن فنر یا کش، طول آن را اندازه‌بگیرید و در جدول زیر بنویسید.

نام جسم	جرم جسم (گرم)	طول فنر یا کش (سانتی‌متر)
سیب		
کتاب		
.....		
.....		

با توجه به اطلاعاتی که در جدول بالا یادداشت کرده‌اید، بگویید فنر در کدام جسم بیشتر کشیده شده است؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



شگفتی‌های آفرینش

آیا تا به حال فکر کرده‌اید که اگر نیروی کشش زمین نبود در انجام دادن چه کارهایی با مشکل روبه‌رو می‌شدیم؟

اگر نیرو کافی نباشد!

برای انجام دادن بعضی کارها به نیروی کمی نیاز است؛ مثلاً
شما به راحتی می‌توانید یک لیوان آب را بلند کنید؛ اما برای بلند
کردن یک گلدان سنگین نیروی زیادی لازم است.
به نظر شما برای انجام دادن بعضی از کارهایی که نیروی کافی
برای آنها نداریم، چه باید کرد؟





تنه‌ی درخت در جوی آب، مانع جاری شدن آب رودخانه به مزرعه شده بود.
پدر علی چگونه توانست تنه‌ی درخت را از آب خارج کند؟

آزمایش

وسایل لازم: یک تخته‌ی یک‌متری – وزنه (سنگ) – تکیه‌گاه (مانند شکل)

- ۱- مانند شکل، تخته را روی تکیه‌گاه قرار دهید.
- ۲- وزنه را یک بار با دست بلند کنید و بار دیگر آن را به کمک یک تخته و تکیه‌گاه بلند کنید.
- ۳- بلند کردن وزنه در کدام حالت آسان‌تر است؟ نیرویی که به کار می‌برید، چه تغییری می‌کند?



- ۳- بدون اینکه محل تکیه‌گاه و وزنه را تغییر دهید، دست خود را کم کم به تکیه‌گاه نزدیک، و هر بار وزنه را به کمک تخته بلند کنید. نیرویی که به کار می‌برید، چه تغییری می‌کند؟



- ۴- بدون اینکه محل تکیه‌گاه و دست خود را تغییر دهید، وزنه را کم کم به تکیه‌گاه نزدیک کنید و هر بار با کمک تخته وزنه را بلند کنید. نیرویی که به کار می‌برید، چه تغییری می‌کند؟ مشاهدات خود را یادداشت کنید. چه نتیجه‌ای از این آزمایش می‌گیرید؟



تخته، میله یا هر وسیله‌ای که با آن و به کمک تکیه‌گاه جسمی را بلند می‌کنید، **اهرم** می‌نامند. به کمک اهرم می‌توان چیزهای سنگین را جابه‌جا یا بلند کرد.

علم و زندگی





بکار ید و بینید

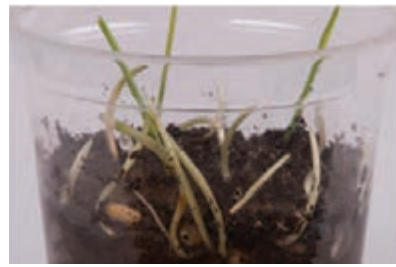
11



فعّالیت

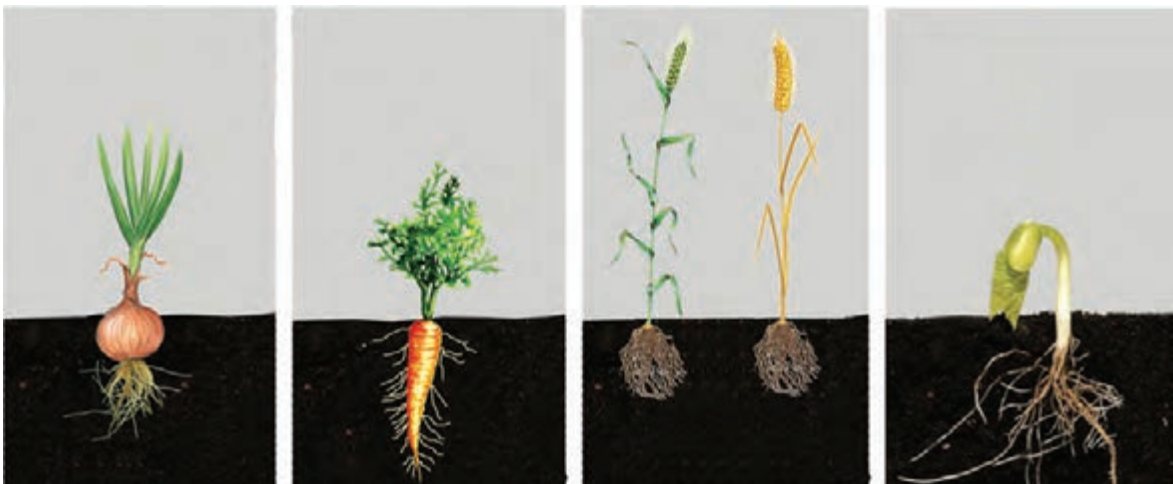


مریم و زهرا فعالیت زیر را انجام دادند. شما هم با دنبال کردن مراحلی که در تصویر نشان داده شده است، این فعالیت را انجام دهید. برای این آزمایش از ظرف‌های یک‌بار مصرف شفاف و خاک باعچه استفاده کنید. ظرف‌ها را در جای مناسبی که نور کافی وجود دارد، قرار دهید.



برای این آزمایش از دستکش استفاده کنید.

در تصویرهای زیر به ریشه‌ی گیاهان نگاه کنید و نام هر گیاه را در جای مناسب بنویسید.



ریشه‌ی راست	ریشه‌ی افشان

ریشه‌ها، گیاهان را در خاک نگه می‌دارند. بعضی ریشه‌ها خوراکی‌اند؛ مانند هویج، چغندر و تربچه.



همراه با معلم خود در یک بازدید علمی، ریشه‌ی گیاهان در دسترس را مشاهده و مقایسه کنید.

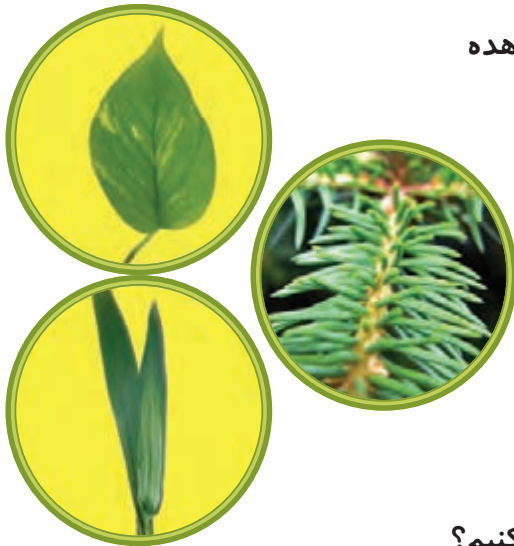


هنگام بازدید علمی مراقب محیط‌زیست باشید.

فعالیت



برگ‌های گیاهانی را که کاشته‌اید با دقّت مشاهده کنید و مشاهدات خود را به کلاس گزارش دهید.



شكل برگ‌ها گوناگون است.

- بعضی از برگ‌ها دراز و باریک‌اند.
- برخی پهن‌اند.
- بعضی‌ها هم سوزنی‌شکل‌اند.

جمع‌آوری اطّلاعات



از برگ چه گیاهانی به عنوان غذا استفاده می‌کنیم؟

مقایسه



ساقه‌ی دو گیاه سیب و لوبیا را با دقّت مشاهده، و آنها را با هم مقایسه کنید.



بعضی از ساقه‌ها مانند ساقه‌ی درختان، کلفت و چوبی‌اند و بعضی از ساقه‌ها مانند ساقه‌ی گیاه لوبیا نازک‌اند.

ساقه‌ی نازک	ساقه‌ی کلفت
لوبیا	سیب

مشاهده و طبقه‌بندی



با معلم خود به باغ یا بوستان بروید، ساقه‌ی گیاهان آنجا را مشاهده کنید و نام آنها را در جدول رو به رو بنویسید. مراقب باشید به ساقه‌ی گیاهان آسیب نرسانید.



به تصویر گل‌های زیر نگاه کنید.



گلبرگ‌های آنها را بشمارید و جدول زیر را کامل کنید.

تعداد گلبرگ‌ها	نام گل
	بنفسه برگ‌بیدی



تعدادی گل از محیط زندگی خود جمع‌آوری و آنها را طبقه‌بندی کنید.

مشاهده و طبقه‌بندی



با توجه به تصویرها، جدول‌های زیر را کامل کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

دانه‌ی لوبیا دو قسمت شده



دانه‌ی ذرت



دانه‌ی گندم



دانه‌ی آفتابگردان دو قسمت شده



برگ گیاه لوبیا



برگ گیاه ذرت



برگ گیاه آفتابگردان



برگ گیاه گندم



دانه‌ی دو قسمتی

دانه‌ی دو قسمتی	دانه‌ی یک قسمتی

برگ باریک

برگ پهن

برگ باریک	برگ پهن

ریشه‌ی لوبیا



ریشه‌ی ذرت



ریشه‌ی گندم



ریشه‌ی آفتابگردان



ریشه‌ی راست

ریشه‌ی افشان

گل یاس سفید



گل بنفسه



گل سوسن



گل برگ بیدی



تعداد گلبرگ‌ها

۴ یا ۵

تعداد گلبرگ‌ها

۳ یا ۶

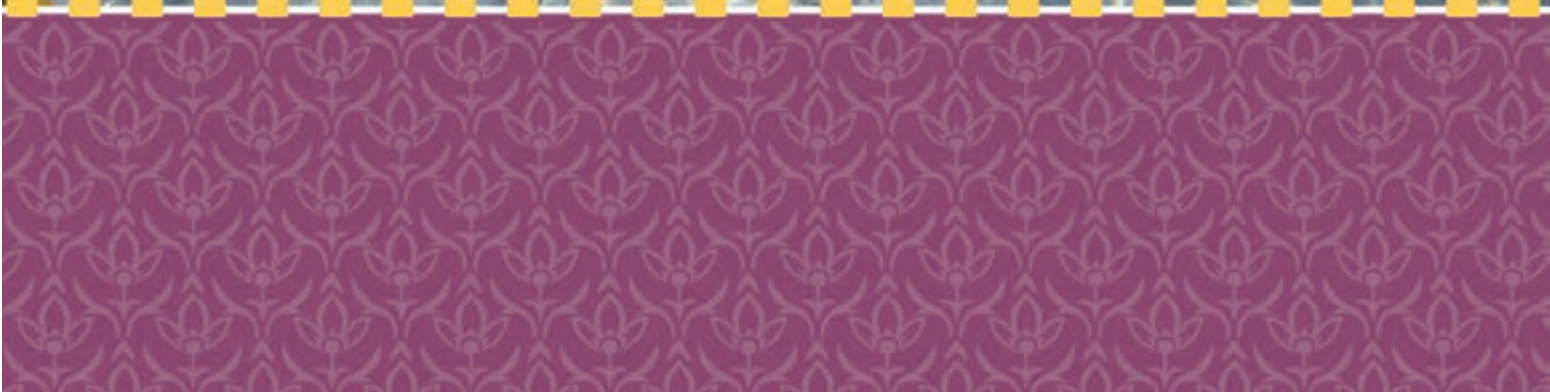
همه‌ی گیاهان گلدار نیستند.
بعضی از گیاهان مانند درخت کاج به جای گل و میوه، قسمت‌هایی به نام **مخروط** دارند.



به این گیاهان، **مخروط‌دار** می‌گویند.

۱۲

هر کدام جای خود (۱)



جانوران در جاهای مختلف زندگی می‌کنند.



دانش آموزان تصویر انواع جانوران را با خود به کلاس آورده‌اند. آنها می‌خواهند جانوران را با توجه به محل زندگی‌شان طبقه‌بندی کنند.



چرا جانوران در محل‌های مختلف زندگی می‌کنند؟

معمولًاً جانوران در جایی زندگی می‌کنند که در آنجا می‌توانند نیازهایشان را به خوبی برطرف کنند.

به فرزند خود کمک کنید تصویر تعدادی جانور را تهیه کند و به کلاس ببرد.

غواصی در آب

ما به کمک شش هایمان نفس می کشیم.
غواص ها برای رفتن به زیر آب لباس مخصوصی می پوشند و کپسول هوا را به خود وصل می کنند.



چرا غواص در زیر آب به کپسول هوا نیاز دارد؟

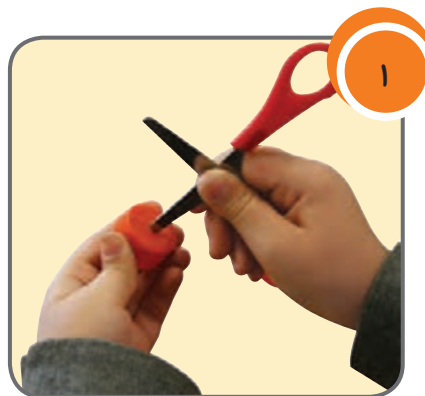
آزمایش

وسایل لازم: بطری شیشه‌ای باریک و دَردار، شیلنگ باریک، سرنگ بدون سوزن

- ۱- به کمک معلم در بطری را مثل تصویر سوراخ کنید.
- ۲- تکه‌ی کوچکی از شیلنگ را ببرید و از سوراخ در بطری عبور دهید.
- ۳- مثل تصویر انتهای سرنگ را به درون شیلنگ فرو کنید.
- ۴- مثل تصویر ۴ درون بطری و سرنگ آب بریزید. بطری باید از آب پر باشد.
- ۵- در بطری را محکم ببندید و آن را مثل تصویر ۵ نگه دارید.
- ۶- اکنون دسته‌ی سرنگ را بکشید؛ چه اتفاقی می‌افتد؟



۲



۱



۴



۳



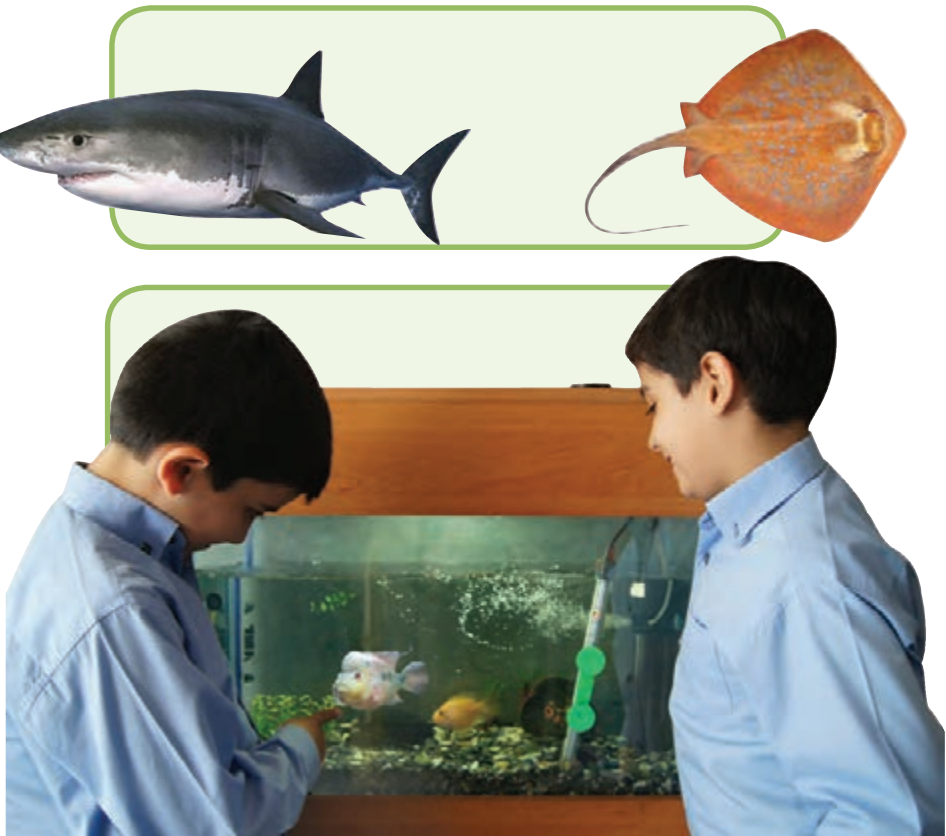
۵

آیا در آب، هوا وجود دارد؟

ماهی‌ها به جای شش، آبپوش دارند و از هوای درون آب تنفس می‌کنند.

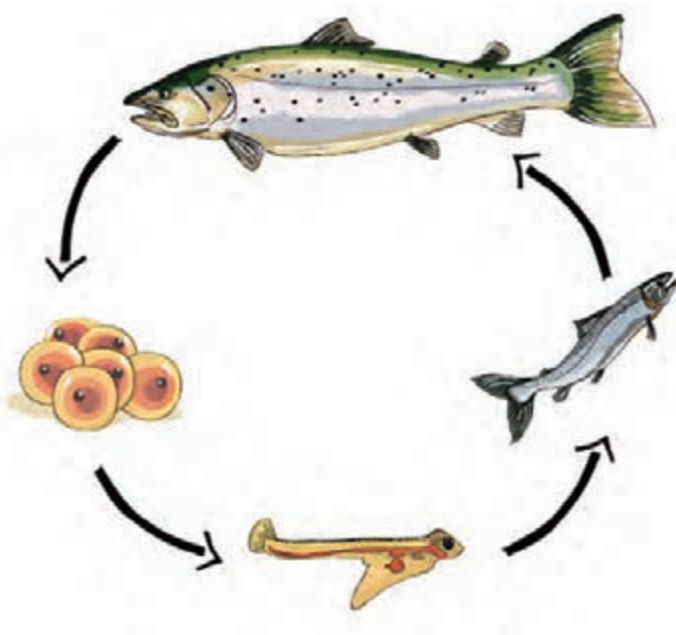


ماهی‌ها می‌توانند در رودخانه‌ها، دریاها، اقیانوس‌ها و حتی یک تُنگ کوچک آب زندگی کنند.



بدن اغلب ماهی‌ها را **پولک** پوشانده است. پولک از بدنه ماهی محافظت می‌کند. ماهی با **باله‌هایش** در آب شنا می‌کند. ماهی با حرکت دادن دم، خود را به جلو می‌راند. لغزنده بودن روی بدنه ماهی به حرکت آن کمک می‌کند.

بچه ماهی‌ها درون آب از تخم خارج می‌شوند. آنها در آب رشد می‌کنند و بزرگ می‌شوند.



جمع آوری اطلاعات



ماهی‌ها چه غذاهایی می‌خورند؟

شگفتی‌های آفرینش

در سواحل جنوبی کشورمان ماهی‌هایی زندگی می‌کنند که می‌توانند با باله‌های بزرگ خود از آب بیرون بیایند و مددتی در هوا بپرند. در جنوب کشور به این نوع ماهی، «ماهی بالی» هم می‌گویند.



مهد کودک آبی

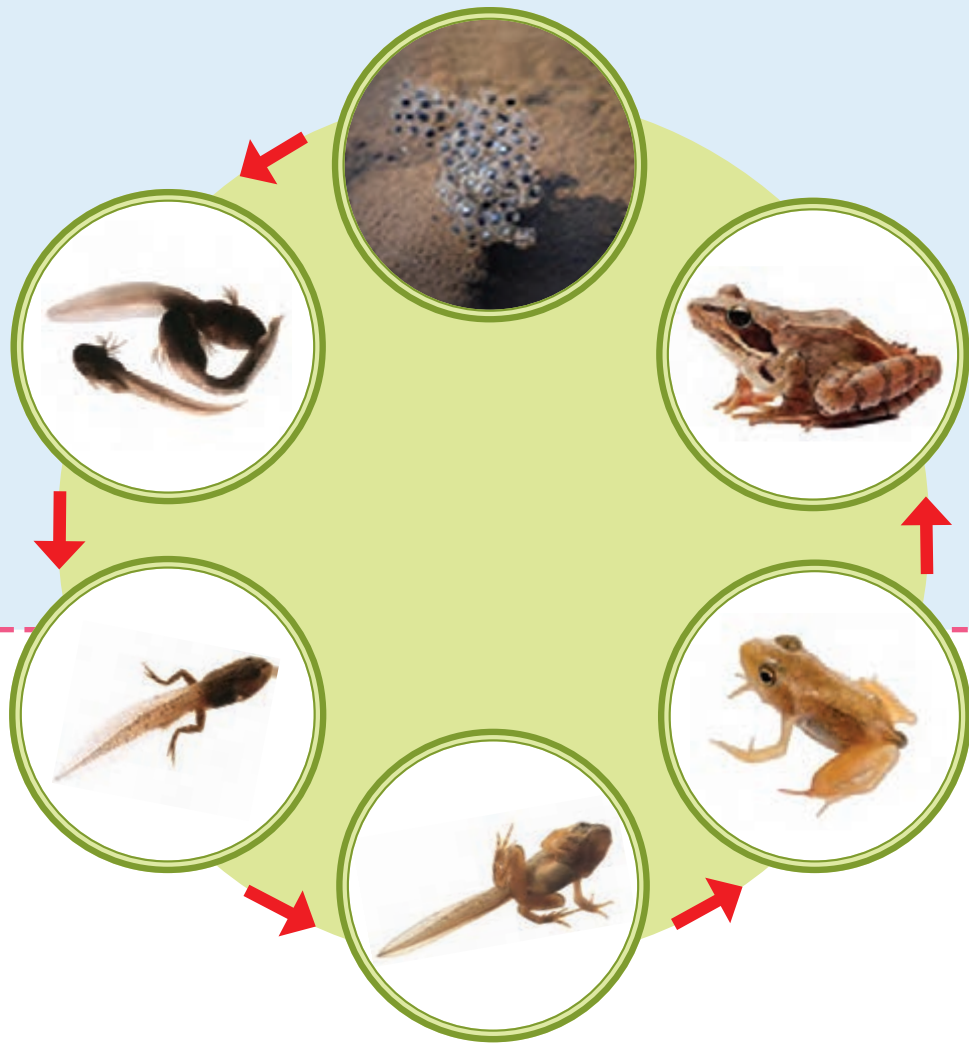
تخم قورباغه در آب رشد می‌کند و به بچه قورباغه تبدیل می‌شود. بچه قورباغه‌ها در آب رشد می‌کنند.

مشاهده



احمد و خانواده‌اش به گردش در طبیعت رفته بودند. احمد تعدادی بچه قورباغه از آب گرفت و با احتیاط درون ظرفی قرار داد. او امروز آنها را به کلاس آورده است تا دانش‌آموزان بچه قورباغه‌ها را مشاهده کنند.





گفت و گو

بچه قورباغه ها چه شباهت ها و چه تفاوت هایی با ماهی ها دارند؟

وقتی بچه قورباغه ها بزرگ می شوند، تغییر می کنند؛ یعنی باله ها و آبشش ها و دمshan از بین می رود و به جای آنها در بدنشان شش و دست و پا ساخته می شود. پس از اینکه این تغییرات در بدن آنها صورت گرفت، قورباغه ها می توانند روی خشکی کنار بر کهی آب زندگی کنند. دانشمندان قورباغه ها و جانورانی مثل آنها را گروه **دوزیستان** می نامند.

به کمک پدر و مادر بچه ها، تعدادی بچه قورباغه تهیه و مشاهده کنید و حتماً پس از مشاهده، آنها را به محل زندگی شان برگردانید.

معمولًاً دوزیستان در جاهایی که آب باشد زندگی می‌کنند تا پوست بدنشان همیشه مرطوب باشد. در شکل‌های زیر انواعی از آنها را که در کشور ما زندگی می‌کنند، می‌بینید.



سمندر



قورباغه



وزغ

جمع‌آوری اطلاعات



درباره‌ی زندگی یک جانور دوزیست که در کشور ما زندگی می‌کند، گزارش تهیه کنید.

به فرزند خود کمک کنید تا درباره‌ی یک دوزیست اطلاعات جمع‌آوری کند.

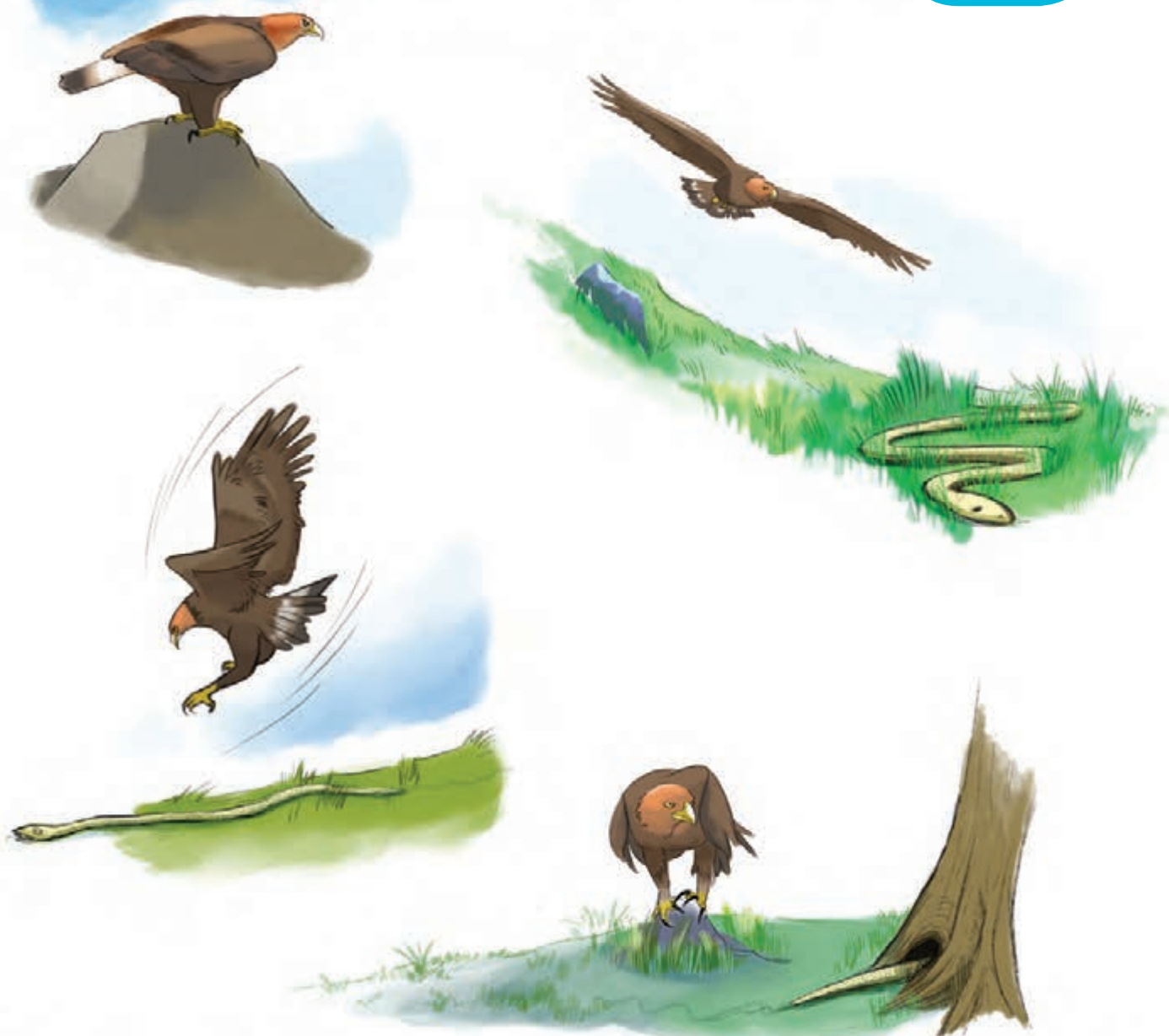
شگفتی‌های آفرینش

در برخی از جاها کشور ما نوعی وزغ زندگی می‌کند که پاهایش برآمدگی شبیه بیل کوچک دارد. جانور با پاهایش حفره‌ای را در خاک درست می‌کند و می‌تواند ماهها زیر خاک مرطوب بیابان زنده بماند. وقتی باران بیارد، جانور از خاک بیرون می‌آید.



۱۳

هر کدام جای خود (۲)



از فراز آسمان تا روی زمین

عقاب از بالای صخره مار را می‌بیند و برای گرفتن آن شیرجه می‌رود تا با چنگال‌های خود آن را بگیرد اما مار خود را در سوراخ پنهان می‌کند.



عقاب چگونه حرکت می‌کند؟
مار چگونه خود را به سوراخ می‌رساند؟

مار، دست و پا ندارد و روی زمین می‌خزد. مار از گروه **خزندگان** است.
برخی از خزندگان مثل مارمولک دست و پای کوتاهی دارند و هنگام حرکت شکمشان را روی زمین می‌کشند.



روی بدن مارها و خزندگان دیگر را **پولک‌های سختی** پوشانده است.

عقاب با بالهایش پرواز می‌کند. بدن عقاب را پر پوشانده است. دانشمندان عقاب را در گروه **پرنده‌گان** طبقه‌بندی می‌کنند. خزندگان و پرنده‌گان با شش تنفس می‌کنند. آنها بیشتر عمر خود را در خشکی می‌گذرانند.

مار و عقاب هر دو تخم می‌گذارند. پرنده‌گان معمولاً روی تخم‌هایشان می‌خوابند. برخی مارها دور تخم‌هایشان حلقه می‌زنند.



ایستگاه فکر



در سال گذشته بالاک پشت دریایی آشنا شدید. این جانور چگونه از تخم‌هایش مراقبت می‌کند؟

جمع‌آوری اطلاعات



بیشتر مردم مارها را جانوران خطرناکی می‌دانند. اما این جانوران برای انسان فایده‌هایی هم دارند. این جانوران چه کمک‌هایی به ما می‌کنند؟

گفت و گو

تصویرهای زیر را بینید. در هر گروه فهرستی از خزندگان و پرنده‌گانی را که می‌شناسید، تهیّه کنید.



تمساح



شتر مرغ



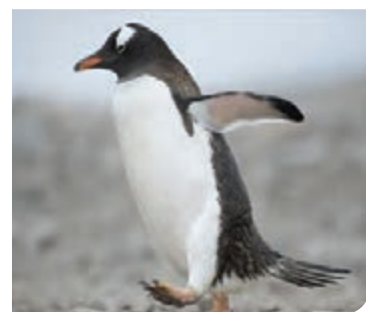
اردک



لاک پشت



پلیکان



پنگوئن

مشاهده



یک پرنده را که در محل زندگی خود می‌شناسید، مشاهده کنید و به این پرسش‌ها پاسخ دهید.

این پرنده چه غذایی می‌خورد؟

این پرنده چگونه غذا می‌خورد؟

آیا پرهای قسمت‌های مختلف بدن پرنده مثل هم‌اند؟



رسول خدا (ص) فرمودند: «کسی که گنجشک یا پرنده‌ای دیگر را به ناحق بکشد در روز قیامت مورد بازخواست قرار می‌گیرد.»

شیر، پشم یا مو

شیر برای ما غذای مفیدی است. شیر را از کدام جانوران به دست می‌آوریم؟
از این جانوران چه استفاده‌های دیگری می‌کنیم؟



دانشمندان جانورانی مانند گوسفند، بز، گاو و شتر را در گروه پستانداران طبقه‌بندی می‌کنند. بدن پستانداران از مو یا پشم پوشیده شده است. پستانداران بچه می‌زایند و به آنها شیر می‌دهند. هر یک از پستاندارانی که در تصویرهای زیر می‌بینید، چه غذایی می‌خورند؟



شیر



سنجباب



روباء



خرگوش



گربه



خرس

جمع‌آوری اطّلاعات

در محل زندگی شما کدام پستانداران زندگی می‌کنند؟ هر گروه درباره‌ی زندگی یکی از آنها گزارشی تهیه کند و به کلاس گزارش دهد.

در معرفی و تعبیه‌ی منبع مناسب برای آماده کردن گزارش این صفحه به فرزند خود کمک کنید.

تصویرهای زیر را ببینید. هر یک از پستانداران تصویرهای زیر چگونه حرکت می‌کنند؟



پلنگ



وال



اسب



فُک



کانگورو



خفّاش

حرکت این جانوران با ماهی‌ها، پرندگان و خزندگان چه شباهت‌ها و چه تفاوت‌هایی دارد؟

ستونی از مهره‌ها

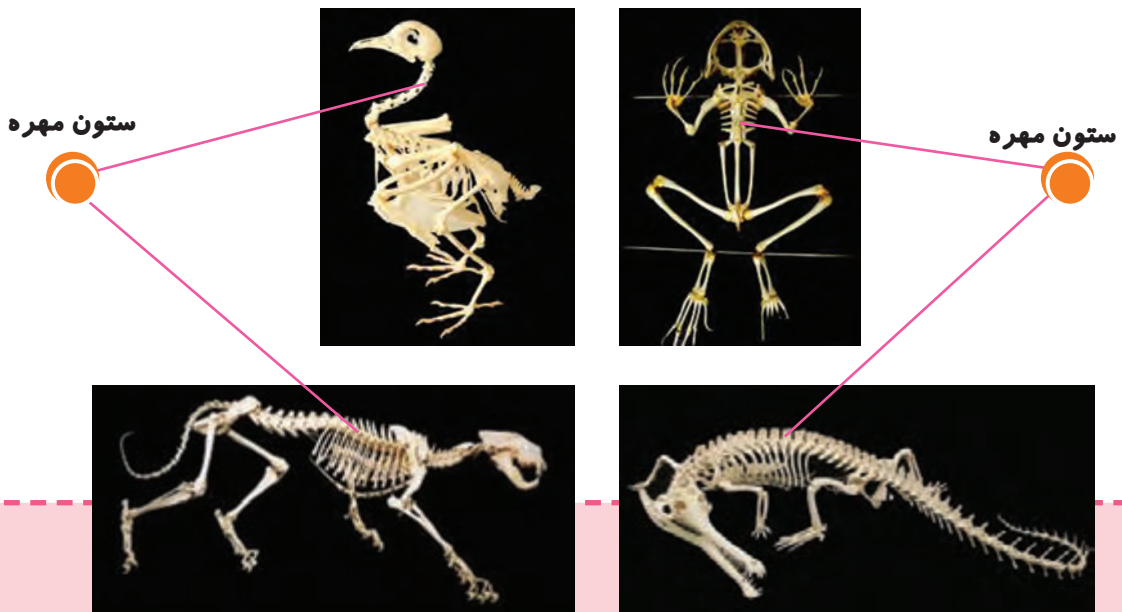
استخوان‌های یک ماهی را مشاهده کنید.



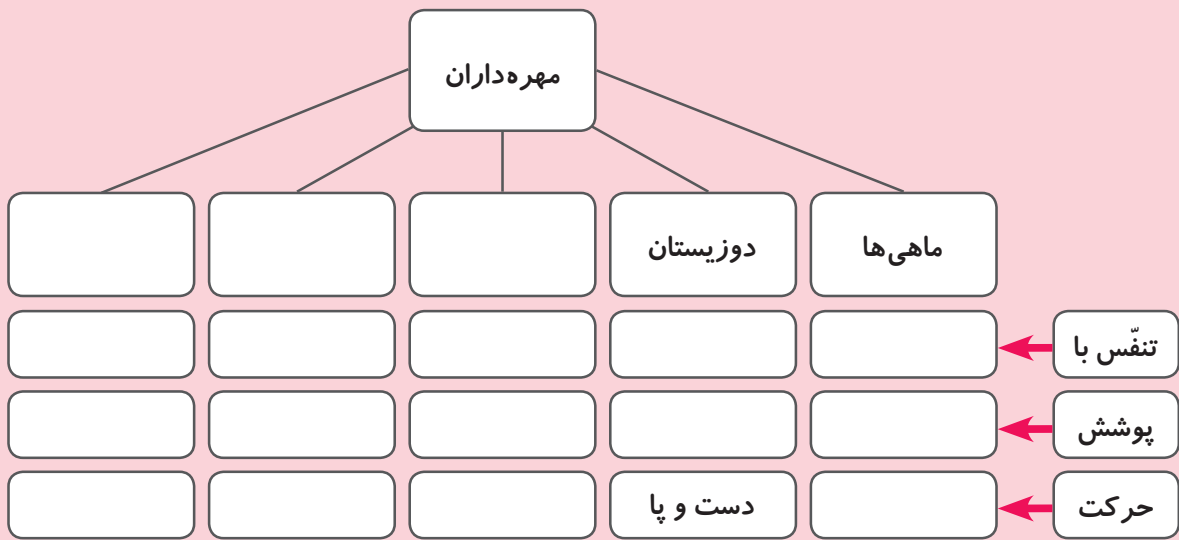
ماهی‌ها در پشت خود تعدادی مهره دارند که پشت سر هم قرار گرفته‌اند و ستون مهره‌ها را تشکیل داده‌اند.
به همین علت ماهی‌ها را **مهره‌دار** می‌نامند.



دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران نیز مهره دارند.



با کمک دوستانتان نمودار زیر را کامل کنید.



آیا همه‌ی جانوران Mehrdeharian‌دند؟

۱۴



از گذشته تا آینده (نگهداری مواد غذایی)

مهران: پدر بزرگم می‌گفت، از زمان‌های گذشته تا کنون بعضی از مواد غذایی را داخل نمک یا آب نمک قرار می‌دهند یا آنها را خشک می‌کنند تا فاسد نشوند.

محمد: مادر بزرگ من هم می‌گفت، گوشت را در سبدهای توری در جاهای سایه آویزان می‌کردند تا خنک بماند و فاسد نشود.

گفت و گو

تصویرهای زیر برخی از روش‌های نگهداری مواد غذایی را نشان می‌دهد.



در محل زندگی شما برای نگهداری مواد غذایی، کدام یک از روش‌ها به کار می‌رود؟

جمع آوری اطلاعات



از بزرگ ترها پرسید در دوره‌ی کودکی آنها از چه روش‌های دیگری برای نگهداری مواد غذایی استفاده می‌کردند؟

روش‌های خشک کردن مواد غذایی

تصاویر زیر برخی روش‌های خشک کردن مواد غذایی را به طور سنتی و صنعتی نشان می‌دهند.

صنعتی	سنتی

گفت و گو

درباره‌ی روش‌های سنتی و صنعتی خشک کردن مواد غذایی گفت و گو کنید.

استفاده از نمک برای نگهداری مواد غذایی

تصویرهای زیر برخی از روش‌های نگهداری مواد غذایی در نمک را نشان می‌دهند.



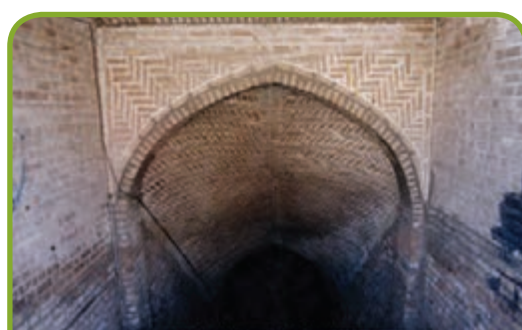
در شهر یا روستای شما چه مواد غذایی دیگری را برای مدت طولانی در آب نمک نگهداری می‌کنند؟ ضرب المثل معروفی درباره‌ی اهمیت نمک در نگهداری مواد غذایی وجود دارد. آن را از معلم خود پرسید.

روش‌های خنک کردن برای نگهداری مواد غذایی

یکی از راه‌های نگهداری مواد غذایی، گذاشتن آنها در جاهای سرد یا کنار یخ است. این روش با گذشت زمان تغییر کرده است. تصویرهای زیر برخی از راه‌ها یا وسایل خنک کردن مواد غذایی را نشان می‌دهند.



یخدان



سرداب



کارخانه‌ی یخ سازی

جمع‌آوری اطلاعات

درباره‌ی یخدان‌ها و یخچال‌های قدیمی از بزرگ‌ترها سؤال کنید و به کلاس گزارش دهید.

ایستگاه فکر

با گذشت زمان، یخچال‌ها چه تغییراتی کرده‌اند؟

علم و زندگی

پیش‌بینی کنید در آینده چه تغییراتی در روش‌های نگهداری مواد غذایی به وجود خواهد آمد؟

