

درس ۶

ورزش و نیرو (۱)



در تمام زندگی ما نیروها حضور دارند. ما آن‌ها را نمی‌بینیم اما می‌توانیم اثر آن‌ها را بر روی اجسام یا خودمان مشاهده (حس) کنیم. به عبارت دیگر می‌توانیم بگوییم نیرو سبب انجام چه چیزی می‌شود. وقتی با ضربه‌زنی یا پرتاب توپ، یک بازی را شروع می‌کنیم، وقتی در حال دوچرخه‌سواری هستیم و یا در حال دویدن، در همه‌ی موارد در حال وارد کردن نیرو هستیم.



کار در کلاس



به تصویرهای مختلف صفحه‌ی قبل نگاه کنید.

الف) در هر یک از تصویرها چه فعالیتی در حال انجام است؟

ب) نتیجه‌ی این فعالیت بر روی جسم (توب، تیر و ...) چیست؟

گفت و گو کنید



جدول زیر شامل تعدادی از فعالیت‌های روزانه است. در کدام مورد جسم تحت کشش یا هُل دادن (فشار) و یا هر دو قرار گرفته است. ردیف اول جدول به عنوان نمونه پر شده است. شما می‌توانید موارد دیگری را به جدول اضافه و یا جایگزین کنید.

شماره	توصیف فعالیت	کشیدن	هل یا فشار دادن
۱	بستان درب کشوی میز		✓
۲	باز کردن درب اتاق		
۳	قرار دادن یک کتاب بر روی میز		
۴	شوت کردن توب		
۵	بلند کردن کیف از روی زمین		
۶		

آیا در این فعالیت حالتی وجود دارد که جسم تحت کشش یا هل دادن قرار نگرفته باشد؟

آیا می‌توانیم از این فعالیت نتیجه بگیریم : برای حرکت دادن یک جسم باید آن را بکشیم و یا هل دهیم؟

در علوم هل دادن و یا کشیدن معادل وارد کردن یا اعمال نیرو است.

اثر نیرو

در گروه خود، فعالیت‌های ورزشی را طراحی کنید که در آن‌ها از نیرو برای تغییر جهت حرکت، تغییر شکل جسم، حرکت جسم، توقف جسم و کند شدن یا تندر شدن حرکت استفاده می‌شود. سپس به همراه معلم خود به حیاط مدرسه بروید و آن‌ها را انجام دهید. پس از بازگشت به کلاس، هر گروه نتیجه‌ی فعالیت خود را به کلاس گزارش دهد.

همان‌طور که مشاهده کردیم، وقتی حرکت جسمی مانند توپ تغییر می‌کند، مثلاً وقتی توپی متوقف می‌شود یا شروع به حرکت می‌کند، حتماً نیرویی سبب این تغییر حرکت شده است. بنابراین می‌توانیم بگوییم؛ وقتی حرکت جسم تغییر می‌کند که به آن نیرویی وارد شود.



گفت و گو کنید

در شکل‌های زیر با توجه به اثر نیرو بر جسم مورد نظر، جاهای خالی را پر کنید.

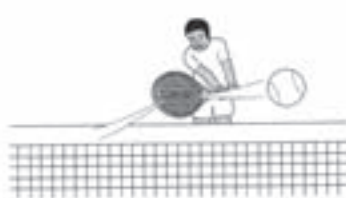
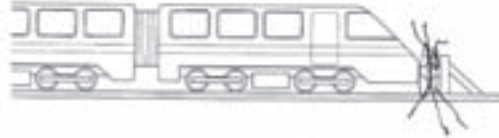
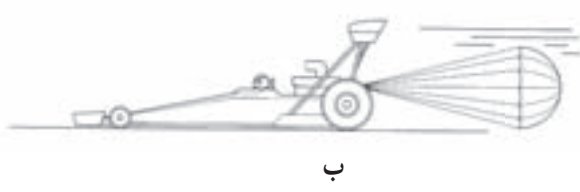
الف) وارد کردن نیرو به جسم ممکن است سبب شروع آن شود.

ب) وارد کردن نیرو به جسم سبب شدن حرکت آن می‌شود.

پ) وارد کردن نیرو به جسم سبب شدن حرکت آن می‌شود.

ت) وارد کردن نیرو به جسم ممکن است باعث حرکت آن شود.

ث) وارد کردن نیرو به جسم می‌تواند سبب تغییر آن شود.



علم و زندگی



با انجام فعالیت‌های زیر می‌توانید نیرو را بهتر حس کنید.

۱) مسابقه‌ی مچ اندازی در کلاس

۲) مسابقه‌ی طناب‌کشی بین گروه‌های مختلف کلاس

۳) وارد کردن توپ با ضربه‌ی سر به دروازه

.....
۴)



نیرو ناشی از اثر متقابل بین دو جسم است

شخصی را در نظر بگیرید که در پشت یک اتومبیل کوچک ایستاده است (شکل الف).

آیا اتومبیل به علت ایستادن شخص در پشت آن حرکت می‌کند؟

شخص شروع به هل دادن اتومبیل می‌کند، یعنی او به اتومبیل نیرو وارد می‌کند و اتومبیل ممکن است در جهت نیروی

وارد شده شروع به حرکت کند (شکل ب).

پس توجه کنید شخص باید اتومبیل را هل دهد تا اتومبیل شروع به حرکت کند و تا زمانی که او اتومبیل را هل ندهد، اتومبیل حرکت نخواهد کرد.



ب



الف



ب

الف

شکل‌های این صفحه سه وضعیت را نشان می‌دهد که ممکن است برای شما آشنا باشد.
آیا می‌توانید در هر حالت تشخیص دهید چه کسی هل می‌دهد و چه کسی می‌کشد؟
در شکل الف به نظر می‌رسد که دخترها همیگر را هل می‌دهند، در حالی که در شکل ب همیگر را می‌کشند.
به همین ترتیب در شکل پ مرد کشاورز و گاو همیگر را می‌کشند.



پ

در شکل‌های الف و ب دخترها به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند. آیا به نظر شما مرد و گاو نیز به هم نیرو وارد می‌کنند؟

ایستگاه فکر

- الف) حداقل چند جسم باید بر هم اثر کنند تا نیرو ظاهر شود؟
- ب) اگر دو جسم برهم اثر نگذارند، مانند حالتی که شخص در تزدیکی اتومبیل ایستاده است و اتومبیل را هل نمی‌دهد. آیا دو جسم به هم نیرو وارد می‌کنند؟



شگفتی‌های آفرینش

- آیا می‌دانید کَک می‌تواند ارابه‌ای که جرم آن بیش از یک صد هزار برابر جرم خودش است را بکشد و به حرکت درآورد؟

علم و زندگی

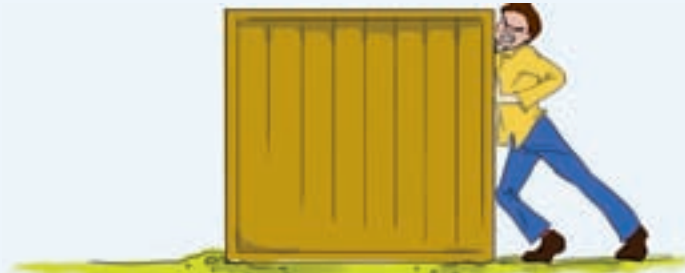
- در سال دوم با بازی طناب کشی آشنا شده‌اید. در این بازی دو تیم مثلاً سه نفره، در دو جهت مختلف طناب را می‌کشنند. اعضای هر دو تیم تلاش زیادی می‌کنند تا طناب را به طرف خودشان بکشند. گاهی اوقات طناب به سادگی حرکت نمی‌کند.
- الف) به نظر شما در چه حالتی با وجود این که بر طناب نیرو وارد می‌شود، اما طناب حرکت نمی‌کند؟
- ب) در چه حالتی یکی از گروه‌ها برنده می‌شود؟





آزمایش کنید

یک جسم سنگین مانند یک جعبه را انتخاب کنید که به راحتی با هل دادن حرکت نکند. تلاش کنید آن را به حرکت درآورید.



حال از یکی از دوستانتان بخواهید تا او نیز به جعبه در همان جهت هل دادن شما نیرو وارد کند. آیا در این حالت جعبه راحت‌تر حرکت می‌کند؟ توضیح دهید چرا راحت‌تر حرکت کرده است؟



حال از دوستان بخواهید از طرف مقابل به جعبه نیرو وارد کند. آیا جعبه حرکت می‌کند؟ توضیح دهید.



در کدام حالت نیروها اثر همدیگر را ختنی کرده‌اند و جسم حرکت نمی‌کند؟
در کدام حالت نیروی خالص بیشتری به جسم وارد شده و جسم سریع‌تر شروع به حرکت می‌کند؟

درس ۷

ورزش و نیرو (۲)

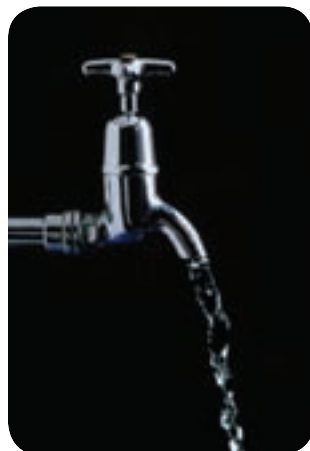
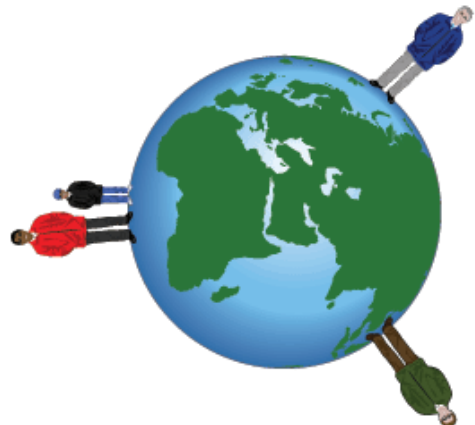


نیروهای غیرتماسی



در مسابقه‌ی مج‌اندازی، هل دادن ماشین، طناب‌کشی و...، دو جسم در اثر تماس با یکدیگر به هم نیرو وارد می‌کنند. آیا موقعیت‌های را می‌شناسید که دو جسم بدون تماس با هم به یکدیگر نیرو وارد کنند؟ وقتی توپ یا مدادی از دست شما رها شود، به طرف زمین سقوط می‌کند. میوه‌ها و برگ‌ها نیز وقتی از درخت جدا می‌شوند، به طرف زمین سقوط می‌کنند. آیا تاکنون فکر کرده‌اید که چرا اجسام به طرف زمین سقوط می‌کنند؟

وقتی توپ در دست شما قرار دارد، ساکن است. با رهاسدن از دست، شروع به حرکت به طرف پایین می‌کند و یک تغییر حرکت اتفاق می‌افتد و می‌دانیم عامل تغییر حرکت، نیرو است. بنابراین نتیجه می‌گیریم زمین به همه‌ی اجسام تزدیک خود نیرو وارد می‌کند و آن‌ها را به طرف خود می‌کشد. این نیرو، نیروی گرانشی نامیده می‌شود. نیروی گرانشی یک نیروی جاذبه است که روی همه‌چیز و همه‌کس عمل می‌کند. نیروی جاذبه‌ای که زمین به یک جسم وارد می‌کند، وزن جسم نامیده می‌شود.



گفت و گو کنید



چرا وقتی شیر آب را باز می‌کنیم، آب بلا فاصله به سمت زمین جریان پیدا می‌کند؟



ایستگاه فکر



فرض کنید در زمین مسابقهٔ فوتیال، جاذبهٔ زمین بر توپ وارد نشود. به نظر شما چه اتفاق‌هایی ممکن است بیفتد؟

علم و زندگی

شما در کتاب‌های قبلی علوم با مفهوم جرم آشنا شدید و دیدید که جرم یک جسم به مقدار مادهٔ تشکیل‌دهندهٔ آن بستگی دارد و واحد اندازه‌گیری آن کیلوگرم است. برای اندازه‌گیری جرم معمولاً از ترازو استفاده می‌شود، اما اکثرًا به جای کلمهٔ جرم، از وزن استفاده می‌کنند؛ مثلاً می‌گویند وزن این هندوانه $\frac{3}{5}$ کیلوگرم است، در حالی که درست این است که بگوییم جرم این هندوانه $\frac{3}{5}$ کیلوگرم است.



شگفتی‌های آفرینش

آیا می‌دانید زمین و هفت سیاره‌ی دیگر منظومه‌ی شمسی با پیش از 16° قمر در اثر نیروی گرانشی به دور خورشید می‌چرخد و فاصله‌ی هر سیاره از خورشید حین حرکت در مدارش تغییر می‌کند، اما هیچ‌گاه با یک دیگر برخورد نمی‌کنند.





آزمایش کنید

دو قطعه آهنربای مشابه تهیه کنید. یکی از آهنرباهای را روی چند عدد مداد استوانه‌ای قرار دهید. آهنربای دیگر را بدون آن که با آهنربای اول تماس پیدا کند، یکبار از طرف قطب همنام و بار دیگر از طرف قطب غیرهمنام به آن تزدیک کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ این آهنربا باعث هل دادن می‌شود یا کشیدن؟ نیرویی که یک آهنربا به آهنربای دیگر وارد می‌کند، نیروی مغناطیسی نامیده می‌شود.



پژوهش کنید

در مورد بازیافت زباله‌های آهنی یا موادی که جذب آهنربا می‌شوند، پژوهش کنید و به کلاس گزارش دهید.

آزمایش کنید



دو میله‌ی پلاستیکی (مثلاً دو عدد خودکار پلاستیکی) تهیه کنید و یکی را توسط نخی همانند شکل بیندید. دو سر هر دو میله را به پارچه‌ی پشمی و یا موهای سر که تمیز و خشک باشند، مالش دهید. میله‌ی نخدار را مانند شکل از میزی آویزان کنید. سر میله‌ی دیگر که مالش داده شده را به سر میله‌ی آویزان شده، نزدیک کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟



بار دیگر همین آزمایش را با خرده‌های کاغذ انجام دهید، یعنی میله‌ی شانه‌ی پلاستیکی مالش داده شده را به خرده‌های کاغذ نزدیک کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟

میله‌ی شانه پس از مالش دارای خاصیتی شده است که می‌تواند اجسام دیگر را جذب کند. نیرویی که باعث جذب خرده‌های کاغذ به میله‌ی شانه می‌شود، نیروی الکتریکی نامیده می‌شود. شما هم مثال‌های دیگری از این نیرو را در کلاس بیان کنید.



اصطکاک

در دوچرخه‌سواری وقتی می‌خواهیم سرعت خود را کم و یا دوچرخه را متوقف کنیم، از ترمز استفاده می‌کنیم.

آیا تاکنون فکر کرده‌اید ترمز کردن چگونه سبب کندشدن و توقف سریع وسیله‌ی نقلیه می‌شود؟ نه تنها دوچرخه بلکه هر جسمی که روی سطحی در حال حرکت است، پس از مددتی حرکتش کند می‌شود. وقتی تویی در حال حرکت است چرا پس از طی مسیر کوتاهی از حرکت باز می‌ایستد؟ و چرا راه رفتن بر سطح یخ و برف دشوار است؟ و

آزمایش کنید



تحنه‌ای صاف به طول تقریبی 40 سانتی‌متر تهیه کنید و در سطحی صاف مانند یک سطح سرامیکی، روی چند کتاب قرار دهید. جسمی مانند یک باتری قلمی را از بالای تخته رها کنید، جسم پس از طی چه مسافتی روی سطح صاف می‌ایستد؟ بار دیگر این آزمایش را روی سطح پرزداری مانند موکت تکرار کنید. این بار جسم پس از طی چه مسافتی می‌ایستد؟ اگر آزمایش را روی سطح ناهموار خاکی انجام دهیم، چه اتفاقی می‌افتد؟ اگر روی یخ انجام شود چه اتفاقی می‌افتد؟

– به نظر شما باید چه شرایطی فراهم باشد تا جسم مسافت بیشتری را طی کند؟

– در کدام حالت جسم سریع‌تر متوقف می‌شود؟

– به نظر شما چرا در همه‌ی حالات، جسم پس از مددتی بالآخره می‌ایستد؟



آزمایش روی سطح صاف



آزمایش روی سطح پرزدار

ایستگاه فکر

در شکل صفحه‌ی قبل کدام نیرو سبب کند شدن حرکت و توقف جسم شده است؟ این نیرو در کدام جهت بر جسم وارد شده است؟

نیرویی که سبب کند شدن حرکت می‌شود، نیروی اصطکاک نامیده می‌شود. نیروی اصطکاک همواره خلاف جهت حرکت بر جسم اثر می‌گذارد.

شگفتی‌های آفرینش

آیا می‌دانید اگر نیروی اصطکاک نبود چه اتفاقی می‌افتد؟ آیا زندگی بدون اصطکاک برای شما قابل تصور است؟

ایستگاه فکر

در آزمایش کنید صفحه‌ی قبل نیروی اصطکاک در کدام حالت بیشتر است؟ آیا به نظر شما سطحی وجود دارد که جسم رهاسده بر روی آن متوقف نشود؟ در گروه خود بحث کنید.



گفت و گو کنید

در هریک از فعالیت‌های زیر، نیروی اصطکاک بیشتر باشد یا کمتر؟ چرا؟

- الف) هنگام ترمز کردن اتومبیل
- ب) بالا رفتن از کوه
- پ) اسکی روی یخ یا برف
- ت) گره زدن طناب
- ث) اصطکاک بین اجزای دوچرخه، مثلاً زنجیر و چرخ دنده
- ج) هنگام هل دادن یک جسم سنگین



پژوهش کنید

تحقیق کنید برای افزایش اصطکاک در روزهای برفی و سرنخوردن اتومبیل‌ها چه اقداماتی صورت می‌گیرد؟ نتیجه‌ی تحقیق را به کلاس ارائه کنید.

آزمایش کنید



یک کتاب بزرگ را روی میز قرار دهید و سعی کنید به کمک یک کش آن را به حرکت وادارید. این آزمایش را می‌توانید با قرار دادن چند کتاب کوچک روی هم، نیز انجام دهید. حال چند مداد استوانه‌ای شکل را زیر کتاب قرار دهید و دوباره سعی کنید کتاب را به کمک همان کش به حرکت درآورید. در کدام حالت حرکت دادن کتاب راحت‌تر است و کش کم‌تر کشیده می‌شود؟



در زمان‌های قدیم برای جابه‌جایی اجسام بسیار سنگین و کاهش اصطکاک از روشی شبیه این آزمایش استفاده می‌کردند. آن‌ها به جای مداد از تنہی درختان کمک می‌گرفتند.

به نظر شما امروزه برای کم کردن اصطکاک از چه راه‌هایی استفاده می‌کنند؟

توضیح دهید چگونه یک دانش‌آموز می‌تواند یک چمدان مسافرتی سنگین را جابه‌جا کند؟



ایستگاه فکر



وقتی اتومبیل در جاده‌ای در حال حرکت است، نیروی اصطکاک بر آن اثر کرده و سبب کاهش سرعت آن می‌شود. به نظر شما آیا نیروی اصطکاک بر کشتی یا هواپیمای در حال پرواز نیز اثر می‌کند؟

ایستگاه فکر



همانند شکل، یک برگه‌ی کاغذ را برداشته، با سرعت زیاد حرکت دهد. چه اتفاقی می‌افتد؟ چه نیروی سبب کندشدن حرکت و خمشنگ کاغذ می‌شود؟

وقتی جسمی در هوا حرکت می‌کند، بر آن نیروی مقاومی وارد می‌شود که اصطلاحاً به آن نیروی مقاومت هوا می‌گویند. بنابراین برای آن‌که اجسام بتوانند به راحتی در هوا حرکت کنند، باید شکل آن‌ها را به گونه‌ای طراحی کنیم تا نیروی مقاومت هوای وارد بر آن‌ها به کم‌ترین مقدار ممکن برسد.



پژوهش کنید

نیروی مقاومت هوا بر چه نوع خودروهایی اثر کم‌تری دارد؟

پرواز



آزمایش کنید

دو بادکنک را همانند شکل از یک خط کش بیاوزید و به طور مستقیم و یا با یک لوله‌ی خودکار به وسط بادکنک‌ها فوت کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ اگر سریع‌تر از دفعه‌ی قبل فوت کنید، چه اتفاقی می‌افتد؟



یک نوار کاغذی به عرض تقریبی ۴ سانتی‌متر را از ورق کاغذ بیرید و همانند شکل یک طرف آن را میان کتاب قرار داده و فوت کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ اگر سریع‌تر از دفعه‌ی قبل فوت کنید و هوا با سرعت بیش‌تری از روی کاغذ بگذرد، چه اتفاقی می‌افتد؟



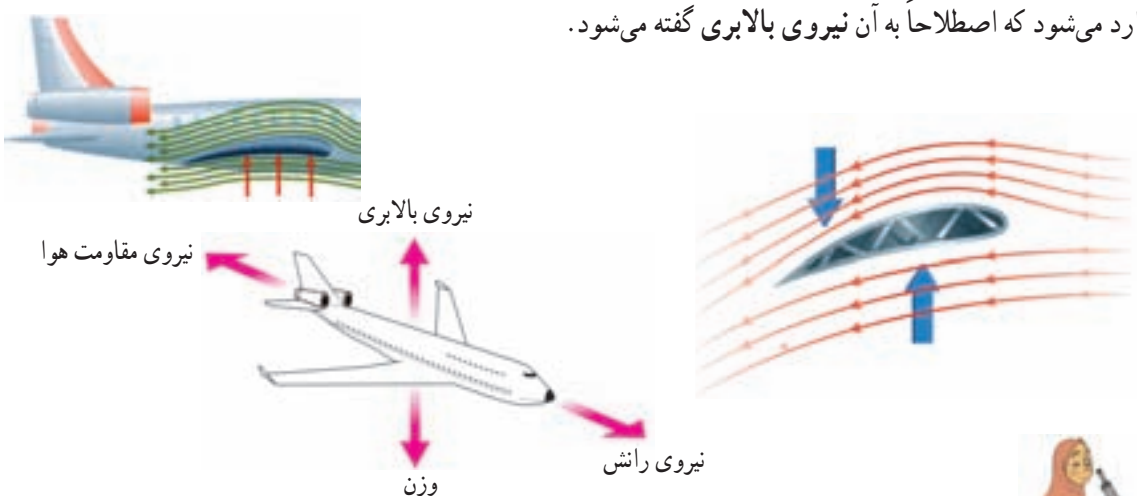
با دمیدن هوا بر روی کاغذ، از فشار هوای بالای کاغذ، کاسته می‌شود. در نتیجه فشار هوا در پایین کاغذ بیش‌تر از فشار آن در بالا شده و در اثر این اختلاف فشار نیرویی رو به بالا بر کاغذ وارد می‌شود و آن را بالا می‌برد.

ایستگاه فکر

در روزهای طوفانی امکان این که سقف شیروانی خانه‌های قدیمی کنده شود، زیاد است.
آیا می‌توانید این اتفاق را براساس آزمایش‌های انجام‌شده توضیح دهید.



بالهای هواپیما را به گونه‌ای طراحی می‌کنند که وقتی هواپیما در حال حرکت است، هوای بالای بال دارای سرعت بیشتری نسبت به هوای پایین بال بشود و همین امر مانند آزمایش نوار کاغذی، سبب اختلاف فشار در دو سوی بال و ایجاد یک نیروی خالص به طرف بالا می‌شود. این نیرو می‌تواند حتی از نیروی جاذبه‌ی وارد بر هواپیما هم بیشتر باشد و آن را به طرف بالا حرکت دهد. پس به هواپیمای در حال حرکت علاوه بر نیروی جاذبه‌ی زمین و مقاومت هوا، نیروی رو به بالای نیز وارد می‌شود که اصطلاحاً به آن نیروی بالابری گفته می‌شود.



کار در کلاس

با نظر معلم خود به چند گروه تقسیم شوید. هر گروه یک هواپیمای کاغذی یا... درست کند و هواپیمای خود را آزمایش کند. سپس یک مسابقه بین هواپیماهای ساخته شده برگزار گردد. هواپیمای کدام گروه مدت زمان بیشتری در هوا باقی ماند و مسافت بیشتری را طی می‌کند؟

درس ۸ می خواهم بسازم

در شکل های زیر تصویر چند کاردستی را می بینید.



روش هایی برای به حرکت درآوردن هر کاردستی پیشنهاد کنید؟



هر گروه با ساختن نمونه هایی، روش های پیشنهادی خود را برای به حرکت درآوردن هر کاردستی نشان دهد.



نمایشگاهی از نمونه های ساخته شده بپا کنید و روش هایی به حرکت درآوردن کاردستی ها را با هم مقایسه کنید.

آیا تا به حال از موتور الکتریکی استفاده کرده‌اید؟
حرکت موتور الکتریکی به وسیله‌ی باتری به این شکل است.



شما با استفاده از یک موتور الکتریکی و یک باتری کاردستی‌های حرکت‌کننده بسازید.

ایستگاه فکر

اگر موتور الکتریکی نداشته باشد، برای به حرکت درآوردن وسیله‌های خود از چه چیزهایی می‌توانید استفاده کنید؟

درس ۹

سفر انرژی



در زندگی روزمره، واژه‌ی انرژی در جاهای مختلف به کار می‌رود :
شما چه موقعی واژه‌ی انرژی را به کار می‌برید؟ برای انجام چه کارهایی به انرژی نیاز دارید؟

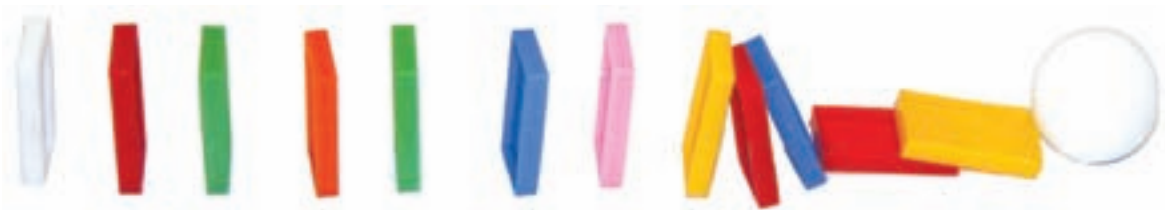


آزمایش کنید



فعالیت‌های زیر را انجام دهید و بگویید در هر مورد انرژی چه تغییری می‌کند :

- ۱- دست‌های خود را به هم مالش دهید تا احساس گرما کنید.
- ۲- فرفه‌ی کاغذی را بالای منبع گرما (بخاری) قرار دهید تا به چرخش درآید.
- ۳- با مداد بر لبه‌ی لیوان ضربه بزنید تا صدا تولید شود.
- ۴- توپی را مطابق شکل پرتاب کرده تا با اسباب بازی‌ها برخورد کند و آن‌ها را به حرکت در آورد.



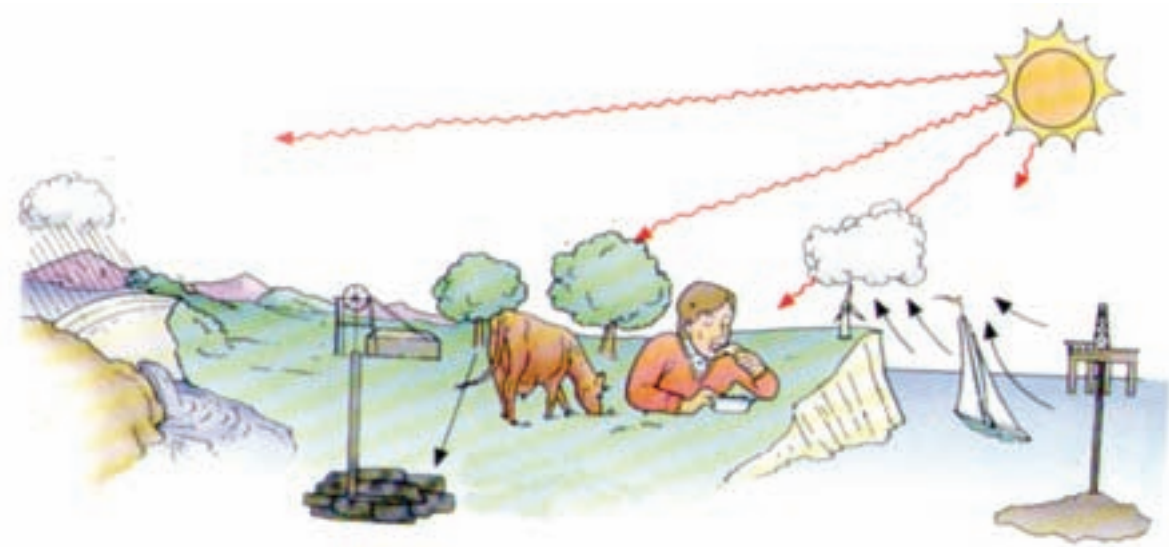
- ۵- بر روی طبل پلاستیکی چند دانه برنج بزنید و سپس در نزدیکی پوسته‌ی طبل صدای محکمی ایجاد کنید.

هشدار : فرفه را روی شعله‌ی مستقیم قرار ندهید.

مشاهده کردید که انرژی به شکل‌های گوناگون مانند انرژی حرکتی، گرمایی، نورانی و صوتی دیده می‌شود و دائمًا از شکلی به شکل دیگر تغییر می‌کند، شما چه شکل‌های دیگری از انرژی را می‌شناسید؟ در زندگی روزمره از کدام شکل‌های انرژی بیشتر استفاده می‌کنید؟

انرژی در چه موادی ذخیره می‌شود؟

حتماً تا به حال تجربه کرده‌اید وقتی که گرسنه هستید، خوردن مقداری مواد خوراکی مانند کشمش یا خرما می‌تواند به بدن شما انرژی برساند، انرژی مواد خوراکی از کجا به دست می‌آید؟ آیا در این مواد انرژی ذخیره شده است؟ انرژی نورانی خورشید در غذاهایی که گیاهان می‌سازند، به صورت انرژی شیمیایی ذخیره می‌شود.



اغلب انرژی لازم برای گرم کردن خانه‌ها و به حرکت درآوردن ماشین‌ها و نیروگاه‌ها به وسیله‌ی سوخت تأمین می‌شود. سوخت‌هایی مانند زغال سنگ، نفت، گاز طبیعی و چوب نیز انرژی شیمیایی دارند. این انرژی‌ها هنگام سوختن به شکل‌های موردنیاز مانند گرما و حرکت تبدیل می‌شوند.



گفت و گو کید

بسیاری از دانشمندان معتقدند بخش عمده‌ی انرژی که ما مصرف می‌کنیم از نور خورشید است. شما در این مورد چه فکر می‌کنید؟ دلایل خود را در گروه بیان کنید.



آیا وسیله‌هایی می‌شناسید که به کمک باتری کار کنند؟ آیا باتری هم انرژی را ذخیره می‌کند؟ وقتی چراغ قوه یا اسباب بازی متحرک را به کار می‌اندازید، انرژی چگونه تغییر می‌کند؟

ایستگاه فکر

بعضی مواد مانند مواد غذایی و سوخت‌ها به طور طبیعی انرژی ذخیره می‌کنند و بعضی از وسایل هم مانند باتری‌ها می‌توانند انرژی ذخیره کنند. آیا تاکنون مواردی مشاهده کرده‌اید که بتوان در جسمی انرژی ذخیره کرد؟ چگونه؟



آزمایش کنید

ظرف آبی تهیه کنید و سنگ کوچکی را ابتدا از ارتفاع ۲۰ سانتی‌متری و سپس از ارتفاع ۴۰ سانتی‌متری و بار سوم از ارتفاع ۶۰ سانتی‌متری داخل ظرف رها کنید. چه مشاهده می‌کنید؟ در کدام ارتفاع آب بیشتری به اطراف پاشیده می‌شود؟



آیا بالا بردن سنگ باعث ذخیره شدن انرژی در آن می‌شود؟ در چه نوع فعالیت‌ها و ورزش‌هایی بالارفتن باعث ذخیره شدن انرژی می‌شود؟



آزمایش کنید

یک اسباب بازی کوکی (فرن‌دار) تهیه کنید و آن را کوک کرده و رها کنید. بار دیگر آن را بیشتر کوک کنید. چه مشاهده می‌کنید؟ در کدام حالت انرژی جسم پس از رها شدن بیشتر است؟

ایستگاه فکر

هنگامی که ماشین اسباب‌بازی یا عروسک خود را کوک می‌کنید، چه انرژی‌هایی به یک دیگر تبدیل می‌شوند؟

انرژی دائمًا تغییر می‌کند

انرژی دائمًا در سفر است. وقتی آب از بالای آبشار سرازیر می‌شود، انرژی که به علت قرار گرفتن در ارتفاع در آب ذخیره شده است با سقوط آب به تدریج به انرژی حرکتی تبدیل می‌شود. سپس وقتی آب روی توربین می‌ریزد، این انرژی به انرژی حرکتی توربین تبدیل می‌شود. توربین هم با چرخش خود دستگاه مولد برق را به حرکت در می‌آورد و انرژی الکتریکی تولید می‌شود. انرژی الکتریکی می‌تواند به انرژی‌های صوتی، حرکتی، گرمایی و سایر انرژی‌های مورد نیاز ما تبدیل شود و این تغییرات انرژی دائمًا ادامه پیدا می‌کند.



گفت و گو کنید

در گروه خود، سفر انرژی را برای هریک از موارد زیر بیان کنید:

- ورزشکاری که تیر و کمان را می‌کشد و سپس آن را رها می‌کند.
- کوهنوردی که از کوه بالا می‌رود و سپس با چتر نجات پایین می‌آید.
- آبی که پشت سد جمع می‌شود و سپس توربین برق آبی را می‌چرخاند و انرژی الکتریکی تولید می‌شود.



علم و زندگی

وسیله یا پدیده‌ای را شناسایی کنید که یک تبدیل انرژی را نشان دهد. آن را به کلامی بیاورید و به دوستانتان معرفی کنید.
آیا می‌توانید خودتان وسیله‌ای با این ویژگی طراحی کنید؟

شگفتی‌های آفرینش

تبدیل انرژی در بدن بعضی از موجودات زنده می‌تواند باعث تولید نور یا الکتریسیته شود. کرم شب تاب در شب از خود نور می‌دهد. مارماهی و سفره ماهی می‌توانند از خود برق تولید کنند و به این وسیله دشمن را از خود دور کنند.



ایستگاه فکر

- آیا می‌توانید وسیله یا پدیده‌ای معّرفی کنید که در آن دو تبدیل انرژی انجام‌پذیر باشد؟
- تصور کنید انرژی نتواند از یک شکل به شکل دیگر تغییر یابد. مثلاً هوای گرم نتواند فرفه را بچرخاند؛ در این صورت چه مشکلاتی پیش می‌آید؟



اندازه‌گیری انرژی

شما برای هر فعالیتی که انجام می‌دهید، انرژی صرف می‌کنید. انرژی با واحدی به نام ژول (J) اندازه‌گیری می‌شود. چون این واحد در مصرف انرژی روزانه، کوچک است از واحد کیلوژول استفاده می‌شود. مثلاً ما برای دویدن در یک ساعت ۲۸۰۰ کیلوژول و برای راه رفتن آرام ۶۵ کیلوژول انرژی نیاز داریم. روی بسته‌بندی مواد غذایی، لوازم برقی خانگی و لامپ‌های روشنایی برچسب‌هایی دیده می‌شود که میزان انرژی موجود در ماده‌ی غذایی یا انرژی مصرفی دستگاه را به ما نشان می‌دهد.



پژوهش کنید

با استفاده از نوشته‌هایی که روی مواد غذایی نوشته شده است، انرژی تولیدی مواد مختلف را با یک دیگر مقایسه کنید و آن را به کلاس گزارش دهید.
توجه کنید واحد انرژی روی مواد غذایی بر حسب کالری است و هر کالری مواد غذایی به طور تقریبی معادل ۴۰۰۰ ژول است.

درس ۱۰

خیلی کوچک، خیلی بزرگ



آیا تا به حال سلول‌ها را از تزدیک مشاهده کرده‌اید؟ برای دیدن آن‌ها از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنیم؟
برای مشاهده‌ی بیشتر سلول‌ها و جانداران تک سلولی از میکروسکوپ استفاده می‌شود.

شگفتی‌های آفرینش

در بدن انسان ۷۵۰ میلیون میلیون سلول وجود دارد؛ اما شاید باور نکنید که بیش‌تر جانداران فقط یک سلول دارند.

مشاهده‌ی سلول و جانداران کوچک در زیر میکروسکوپ بسیار جالب و شگفت‌انگیز است. قبل از کار با میکروسکوپ بهتر است با اجزای آن آشنا شویم.



جمع‌آوری اطلاعات



در مورد استفاده و نقش میکروسکوپ‌ها در دنیای امروز، اطلاعاتی را جمع‌آوری و در مورد آن‌ها در کلاس گفت و گو کنید.

کار با میکروسکوپ

برای استفاده‌ی صحیح از میکروسکوپ مراحل زیر را با کمک معلم خود انجام دهید.

- ۱- پس از تمیز کردن عدسی‌ها، صفحه‌ی میکروسکوپ را در پایین‌ترین وضعیت خود قرار دهید.
- ۲- عدسی شیئی با بزرگ‌نمایی کم را در مسیر نور قرار دهید.
- ۳- یکی از نمونه‌های آماده‌ی موجود در آزمایشگاه را برداشه و لام (تیغه‌ی شیشه‌ای) را روی صفحه بین گیره‌ی میکروسکوپ طوری قرار دهید که لام (تیغک شیشه‌ای) به سمت بالا باشد و نور از آن عبور کند.
- ۴- درون عدسی چشمی نگاه کنید و با پیچ تنظیم، صفحه‌ی میکروسکوپ را آهسته به سمت بالا بیاورید.
- ۵- با مشاهده‌ی تصویر با پیچ جابه‌جاکننده، لام را به اندازه‌ای حرکت دهید که تصویر در وسط میدان دید قرار گیرد. سپس تصویر را تنظیم کنید تا واضح دیده شود.
- ۶- عدسی با بزرگ‌نمایی متوسط را در مسیر نور قرار دهید و تصویر را به آهستگی تنظیم کنید.
- ۷- عدسی با بزرگ‌نمایی زیاد را در مسیر نور قرار دهید و مجددًا تصویر را تنظیم کنید.

نمونه‌هایی مانند: بال و پای مگس و حشرات دیگر و گرده‌های گیاهان مختلف محیط زندگی خود را زیر میکروسکوپ قرار دهید و شکل آنچه را مشاهده می‌کنید، رسم کنید.

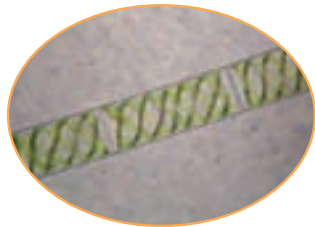
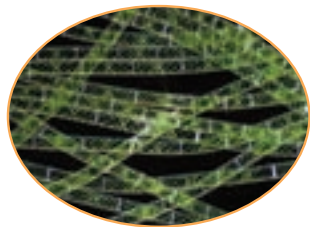


آزمایش کنید

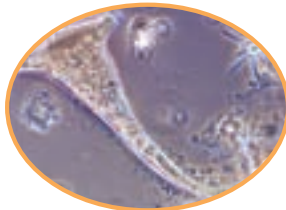
با کمک والدین خود چند شیشه کوچک درب‌دار تهیه و از آب مکان‌های مختلف مثل حوض، برکه، نهر، رودخانه که ظاهر سبز رنگ دارند، نمونه‌برداری کنید و به کلاس بیاورید.

با کمک معلم قطره‌ای از نمونه‌های آب را روی تیغه‌ی شیشه‌ای بریزید و روی تیغک قرار دهید و با میکروسکوپ مشاهده نمایید. شکل آنچه را می‌بینید در دفتر خود بکشید و با شکل‌های صفحه‌ی بعد مقایسه کنید.

- شما ممکن است در قطره‌ی آب، رشته‌های سبز رنگی را بینید که از کنار هم قرار گرفتن سلول‌ها تشکیل شده‌اند. این‌ها پرسلولی‌های ساده هستند و جلبک‌های رشته‌ای نام دارند.

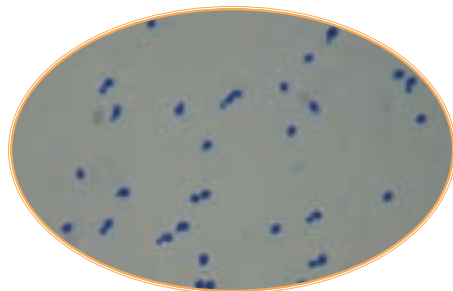


- بقیه‌ی ذرات ریزی که در بین این رشته‌ها می‌بینید، ممکن است جانداران تکسلولی یا پرسلولی ساده باشند.



علم و زندگی

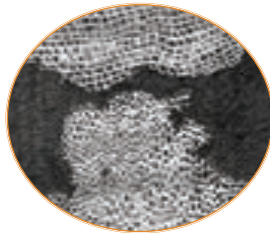
مقداری مخمر نانوایی را در آب بریزید و کمی صبر کنید. یک قطره از محلول تهیه شده را روی لام بریزید و روی آن لامل قرار دهید. موجودات تک سلولی گرد یا بیضی شکلی که می‌بینید، همان مخمرها هستند. اگر با دقّت پیش‌تر نگاه کنید، بعضی از آن‌ها را در حال جوانه زدن خواهید دید. مخمرها از قارچ‌های تک سلولی هستند.



مخمر را می‌توان به صورت ذرات خشک جامد از فروشگاه‌ها یا به صورت مایه‌ی خمیر از نانوایی‌ها تهیه کرد.



میکروسکوپ رابرт هوک



تصویری که رابرت هوک
از چوب پنبه رسم کرد

نکتهٔ تاریخی: در گذشته برای دیدن اجسام ریز بیشتر از ذره‌بین استفاده می‌شد. ذره‌بین اجسام را $10 \times$ تا $20 \times$ برابر بزرگ می‌کند. اوّلین میکروسکوپ‌ها با قرار دادن ذره‌بین‌ها در کنار همیگر ساخته شدند.

رابرت هوک حدود ۴۰۰ سال پیش اوّلین میکروسکوپ را ساخت و با آن توانست قطعه‌ای از چوب پنبه را با دقّت بینند و تصویر آن را رسم کند. اصطلاح سلول (به معنای اتاق کوچک) را نیز او برای حفره‌های چوب پنبه به کار برد. پس از آن میکروسکوپ دیگری ساخته شد که با آن توانستند موجودات ریز درون آب را بینند.

میکروسکوپ‌های امروزی

قریباً همهٔ میکروسکوپ‌های امروزی مثل همان میکروسکوپ‌های قدیمی از کنار هم قرار گرفتن چندین عدسی ساخته شده‌اند. در این میکروسکوپ‌ها نور از یک منبع نوری به نمونه تابیده می‌شود. نور از نمونه و عدسی‌ها عبور می‌کند و ما می‌توانیم تصویر نمونه را به صورت روشن و بزرگ‌تر از خود آن بینیم.



علم و زندگی

جدیدترین و پیشرفته‌ترین میکروسکوپ‌های نوری می‌توانند نمونه را تا $2000 \times$ برابر بزرگ‌تر نشان دهند. پژوهشگران در آزمایشگاه‌ها از این نوع میکروسکوپ استفاده می‌کنند.



گفت و گو کنید

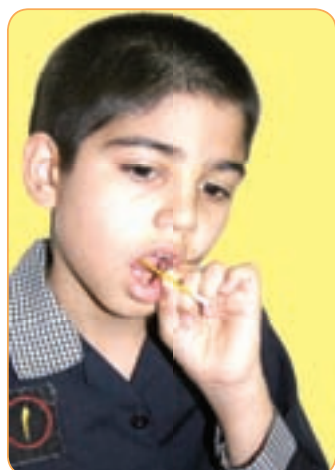
میکروسکوپ‌های قدیمی و امروزی را با یک دیگر مقایسه کنید. از این مقایسه چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

مشاهده سلول‌های گیاهی و جانوری

برای دیدن سلول‌های نگهدارنده روزنه می‌توان از برگ تازه‌ی گیاه تره یا گیاهان گلخانه‌ای استفاده کرد. برگ را تا بزندید تا بشکند سپس با حرکت مورب یک نیمه روی نیمه دیگر بخش شفافی را که سطوح بالایی و پایینی برگ را پوشانده‌اند، جدا کنید. تکه‌ی کوچکی از آن را روی لام بگذارید، پس از اضافه کردن یک قطره آب، لام را روی آن قرار دهید و با میکروسکوپ مشاهده نمایید.

شکل آنچه را در زیر میکروسکوپ می‌بینید، در دفتر خود بکشید.

آیا تصویری که می‌بینید با شکل مقابل شباهتی دارد؟



آزمایش کنید

مطابق شکل مقابل تعدادی از سلول‌های سطحی کنده شده‌ی دهان را به همراه مقداری بزاق دهان به روی لام منتقل کنید. پس از گسترش آن لام را روی آن قرار دهید و زیر میکروسکوپ مشاهده کنید.

شکل آنچه را در زیر میکروسکوپ می‌بینید، در دفتر خود بکشید و با شکل زیر مقایسه کنید.



درس ۱۱

شگفتی‌های برگ



برگ، رنگیزهای سبزی به نام سبزینه (کلروفیل) دارد. سبزینه انرژی نور خورشید را جذب می‌کند. گیاهان از انرژی نور خورشید برای ساختن غذا استفاده می‌کنند.

برای این عمل روزنه‌های برگ، کربن دی اکسید را از هوا می‌گیرند. ریشه‌ها نیز آب و مواد محلول در آن را از خاک گرفته و به وسیله‌ی آوندها به برگ می‌رسانند.

غذاسازی گیاهان به وسیله‌ی انرژی نور خورشید، فتوسنتز نام دارد. فتو یعنی نور و سنتز یعنی ساختن.



آزمایش کنید

۱ بر روی یک قاشق نشاسته، قطره قطره محلول ید برشید. مشاهدات خود را یادداشت کنید و در کلاس گزارش دهید.



۲ برگی را در یک پسر(ظرف شیشه‌ای آزمایشگاهی) کوچک بگذارید و آنقدر الکل روی آن برشید تا روی آن را پوشاند. حال این پسر را در یک پسر بزرگ‌تر که تا نیمه از آب پر شده است، بگذارید. آنقدر این پسر را حرارت دهید که تمام رنگ سبز از برگ خارج شود و شما آن را در پسر کوچک بینید. برگ را با احتیاط از پسر خارج کنید و آن را با آب بشویید. سپس برگ را در یک بشقاب بگذارید و محلول ید را روی آن برشید. چه مشاهده می‌کنید؟



هشدار : از قرار دادن الکل به طور مستقیم روی حرارت خودداری کنید. زیرا الکل بسیار آتش‌گیر است. این آزمایش را با کمک معلم خود انجام دهید.



ایستگاه فکر

نتایج دو آزمایش قبل را که انجام داده اید، با یکدیگر مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

برگ گیاهان انرژی نور خورشید را در مواد غذایی ساخته شده (مانند نشاسته) ذخیره می‌کنند. همه‌ی موجودات زنده از غذایی که گیاهان می‌سازند، تغذیه می‌کنند. گیاهان خود نیز از این غذا استفاده می‌کنند. ساقه‌های سبز رنگ گیاهان مانند ساقه‌ی لوبیا که کلروفیل دارند نیز غذاسازی می‌کنند. اما محل اصلی غذاسازی برگ است.

شگفتی‌های آفرینش

برگ شکارچی: برگ‌ها اندام اصلی فتوسنتزکننده در گیاهان می‌دانند، علاوه بر این گیاهان را به عنوان تولیدکننده نیز می‌شناسند، ولی بعضی گیاهان، همه‌ی مواد مورد نیاز خود را نمی‌توانند بسازند. به همین دلیل، برگ بعضی از گیاهان به شکل تله درآمده است که می‌تواند حشرات و حتی جانوران کوچک را شکار کند. این گیاهان مواد بدن شکار خود را مصرف می‌کنند.



جمع‌آوری اطلاعات



آیا می‌دانید در قسمت‌های مختلف گیاهان چه مواد غذایی وجود دارد؟

در این مورد اطلاعات جمع‌آوری و جدول زیر را کامل کنید :

دانه‌ی نشاسته‌دار	دانه‌ی روغن‌دار	ساقمه‌ی نشاسته‌دار	میوه‌ی نشاسته‌دار	میوه‌ی روغن‌دار	
گندم	تخمه‌ی آفتابگردان	سیب‌زمینی	موز	نارگیل	مثال ۱
—	—	—	—	—	مثال ۲



گفت‌و‌گو کنید

به تصاویر زیر به دقت نگاه کنید و درباره‌ی آن‌ها با یک‌دیگر گفت‌و‌گو و نتیجه‌گیری کنید.



در فتوستنتز علاوه بر غذا، اکسیژن نیز تولید می‌شود. این اکسیژن از روزنه‌های برگ وارد هوای اطراف می‌شود. موجودات زنده برای تنفس به اکسیژن نیاز دارند. اکسیژن تولید شده به وسیله‌ی فتوستنتز در تنفس موجودات زنده مورد استفاده قرار می‌گیرد. فتوستنتز با تولید اکسیژن به کاهش آلودگی هوا نیز کمک می‌کند.

ایستگاه فکر

گیاهان چگونه به کم کردن آلودگی هوا کمک می‌کنند؟



گفت‌و‌گو کنید

زمین را بدون فتوستنتز تصور کنید!
نبودن فتوستنتز چه اثری بر زندگی گیاهان، جانوران و انسان‌ها دارد؟

درس ۱۲

جنگل برای کیست؟



می خورد و خورده می شود



در کلاس پنجم با زنجیره‌ی غذایی آشنا شدید.

الف) یک زنجیره‌ی غذایی برای جانداران شکل رو به رو بنویسید.

در این زنجیره کدام تولیدکننده و کدام مصرفکننده‌اند؟ مصرفکننده‌ی

اول و مصرفکننده‌ی دوم را در زنجیره‌ای که نوشته‌اید، مشخص کنید.

در این زنجیره زندگی رویاه چگونه به درخت بلوط وابسته است؟

ب) زنجیره‌های غذایی را در شکل زیر پیدا و آن‌ها را رسم کنید.



آیا در زنجیره‌هایی که رسم کرده‌اید، گیاهان و جانوران مشترکی وجود دارند؟ آن‌ها را مشخص کنید.

ایستگاه فکر

دانشمندان برای بررسی ارتباط غذایی جانداران در یک محیط، شبکه‌ی غذایی رسم می‌کنند. اکنون شما نیز با استفاده

از جانوران و گیاهان مشترک این زنجیره‌ها، یک شبکه‌ی غذایی رسم کنید.

چیزی هدر نمی‌رود

با استفاده از یک ذره‌بین قوی میوه‌های کپک زده را مشاهده کنید. چه می‌بینید؟



اکنون یک قطره آب روی تیغه بگذارید. با استفاده از چیزی مانند چوب کبریت مقداری از کپک روی میوه را بردارید و آن را به آرامی در آب روی تیغه پخش کنید و روی آن را با تیغک بپوشانید. با استفاده از میکروسکوپ آن را مشاهده کنید. مشاهدات خود را با رسم شکل نشان دهید.



گفت و گو کنید

آیا می‌دانید قارچ‌ها در چه جاهای دیگری رشد می‌کنند؟ آن‌ها مواد مورد نیاز خود را چگونه به دست می‌آورند؟ قارچ‌ها در چه جایی از زنجیره‌ی غذایی قرار می‌گیرند؟
قارچ‌ها را تجزیه‌کننده می‌نامند زیرا بقایای موجودات زنده را تجزیه می‌کنند و سبب می‌شوند که مواد تشکیل‌دهنده آن‌ها دوباره به طبیعت برگردند. مثلاً تجزیه‌ی قارچ‌هایی که روی بقایای گیاهان و حیوانات در جنگل رشد می‌کنند، به بهبود و تقویت خاک کمک می‌کند.



باهم زندگی می‌کنند

ابتدا به هر تصویر نگاه کنید و سپس متن مربوط به آن را بخوانید.



دوستی مورچه و شته : شته‌هایی که روی این گیاه قرار دارند، در حال مکیدن شهد شیرین گیاه هستند. مورچه‌ها، شته‌ها را با خود به لانشان می‌برند تا ماده‌ی شیرینی را که شته‌ها دفع می‌کنند، بخورند. شته‌ها نیز در لانه‌ی مورچه‌ها از شکارچی‌ها در امان می‌مانند.

غذای مجاني : کرکس خود را با ته‌مانده‌ی شکار جانوران دیگر سیر می‌کند. مثلاً وقتی شیرها لشه‌ی شکار خود را رها می‌کنند، کرکس‌هایی که در آن نزدیکی در انتظار دورشدن شیرها هستند، به محل لشه می‌روند و بقایای آن را می‌خورند.



مگس‌های مزاحم : اسب‌ها با تکان دادن دم خود سعی می‌کنند تا مگس‌ها و پشه‌ها را از خود دور کنند. این حشرات نیش خود را به درون بدن اسب فرو می‌برند و خون آن را می‌مکند.



گفت و گو کنید

اکنون در مورد هر مثال به این پرسش‌ها پاسخ دهید : کدام جانور سود می‌برد؟ کدام جانور سود نمی‌برد؟

شگفتی‌های آفرینش

کروکودیل‌هایی که در اطراف رود نیل زندگی می‌کنند، بعضی وقت‌ها بدون حرکت و با دهان باز استراحت می‌کنند. در این هنگام نوعی پرنده‌ی کوچک وارد دهان کروکودیل می‌شود و انگل‌های درون دهان کروکودیل را می‌خورد.



طبیعت را حفظ کنیم

تصویرهای زیر برخی محیط‌هارا نشان می‌دهند. کدام محیط را انسان ساخته است؟ کدام به‌طور طبیعی وجود دارد؟ این محیط‌ها چه تفاوتی با هم دارند؟



پژوهش کنید



محیط‌های طبیعی، زیستگاه انواع زیادی از جانوران، گیاهان و موجودات زنده‌ی دیگر هستند. آیا در اطراف محل زندگی شما محیط طبیعی بوده است که الان وجود ندارد و یا این که وسعت آن کم شده است؟ چرا آن محیط طبیعی ازین رفته و یا کوچک شده است؟

وقتی شرایط تغییر می‌کند

در طول تاریخ زمین جانوران و گیاهانی وجود داشته‌اند که اکنون دیگر وجود ندارند. در این باره چه مثال‌هایی می‌شناسید؟

به نظر شما چه عواملی سبب از بین رفتن همه‌ی افراد یک نوع جانور می‌شود؟

وقتی زیستگاه جانداران تغییر می‌کند، بعضی جانداران نمی‌توانند خود را با شرایط جدید سازگار کنند و به تدریج کم می‌شوند، به طوری که ممکن است سرانجام همه‌ی آن‌ها از بین بروند.

نکته‌ی تاریخی : شیر ایرانی حدود هفتاد سال پیش در بخش‌هایی از ایران وجود داشت. اماً به علت‌های متفاوت، مثلاً شکار توسط انسان و از دست دادن زیستگاهش از بین رفت. به طوری که این شیر دیگر در ایران وجود ندارد.



چه درختی می‌کارید؟

درخت کاری رسمی پسندیده در فرهنگ ایرانی اسلامی است. به همین علت در کشور ما یک روز از سال را روز درخت کاری نامیده‌اند. آیا می‌دانید این روز چه روزی است؟ زیست‌شناسان می‌گویند در هر منطقه درخت‌هایی را باید کاشت که به طور طبیعی در همان منطقه رشد می‌کنند. به این درخت‌ها درخت‌های بومی می‌گویند. بنابراین باید در انتخاب نوع درخت دقّت کرد. مثلاً درخت کاج موادی از ریشه‌ی خود در خاک ترشح می‌کند که مانع از رشد بسیاری از گیاهان می‌شود. به همین علت تنوع گیاهان در جنگل‌های کاج کم است.



گفت و گو کید

در محل زندگی شما روز درخت کاری چه درخت‌هایی می‌کارند؟ آیا این درخت‌ها بومی منطقه‌ی شما هستند؟



جمع‌آوری اطلاعات



به انتخاب خود یکی از موارد زیر را انجام و در کلاس ارائه دهید.

- ۱- جنگل برای کیست؟ در باسخ به این پرسش با توجه به آنچه آموخته‌اید، یک داستان کوتاه بنویسید.
- ۲- مقاله‌ای درباره‌ی وضعیت یک محیط طبیعی که می‌شناسید و در خطر از بین رفتن است، بنویسید. در این مقاله به اهمیت حفظ این محیط اشاره کنید و راههایی برای حفظ آن پیشنهاد دهید.
- ۳- مجموعه‌ای از تصاویر بعضی گیاهان یا جانوران بومی محل زندگی خود تهیه کنید. می‌توانید شکل آن‌ها را نقاشی کنید یا این که از آن‌ها عکس بگیرید.
با کمک معلم خود نمایشگاهی از کارهایی که برای این فعالیت انجام داده‌اید، برگزار کنید.



پژوهش کنید

مسئولیت حفظ محیط‌های طبیعی در کشور ما بر عهده‌ی چه سازمان‌هایی است؟ چه شغل‌هایی در ارتباط با معرفی و حفظ محیط‌های طبیعی وجود دارد؟

اگر قطع درخت‌های جنگل‌ها به همین سرعت ادامه یابد حدود نیمی از جنگل‌های کره‌ی زمین حداکثر تا ۲۰ سال دیگر از بین می‌روند.

درس ۱۳

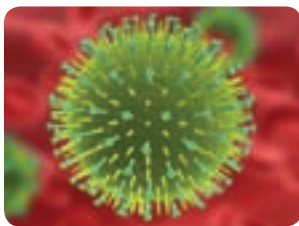
سالم بمانیم



از فردی به فرد دیگر

پژشک به فردی که سرماخورد است، می‌گوید از دست دادن یا رو بوسی با دیگران پرهیز کند، اما به فردی که دیابت (بیماری قند) دارد چنین توصیه‌ای نمی‌کند. چرا؟

بیماری‌هایی که می‌توانند از فردی به فرد دیگر منتقل شوند، بیماری‌های واگیر نامیده می‌شوند. عامل ایجاد بیماری‌های واگیر جاندارانی به نام میکروب هستند. دیدن اکثر عوامل بیماری‌زا فقط با میکروسکوپ امکان‌پذیر است به این علت به آن‌ها میکروب می‌گویند. در شکل زیر برخی میکروب‌ها را می‌بینید.



ویروس آنفلوآنزا



باکتری سل



عامل بیماری سالک



گفت و گو کنید

میکروب سرماخوردگی از چه راهی وارد بدن ما می‌شود؟



میکروب وبا

جمع‌آوری اطلاعات



با مراجعه به خانه‌ی بهداشت محله‌ی خود درباره‌ی بیماری و با اطلاعات جمع‌آوری کنید و به کلاس گزارش دهید.

ایستگاه فکر

به تصویر نگاه کنید. این محیط چگونه سبب گسترش بیماری‌های واگیر می‌شود؟



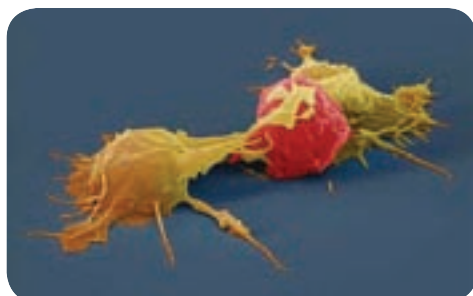
بعضی میکروب‌ها در بدن جانوران زندگی می‌کنند. به این جانوران، ناقل بیماری می‌گویند. مثلاً موش ناقل بیماری طاعون و سگ ناقل بیماری‌هاری است. چه جانوران دیگری می‌شناسید که ناقل بیماری هستند؟

مبارزه با همهی وجود

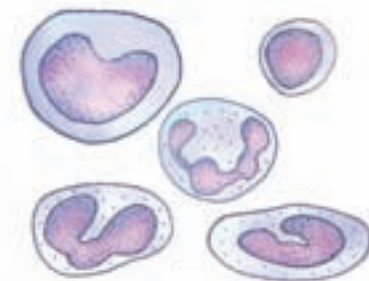
آیا می‌توان جایی پیدا کرد که میکروب نباشد؟ پس چرا فقط بعضی مواقع بیمار می‌شویم؟ میکروب‌ها برای این که ما را بیمار کنند باید از دو سدّ دفاعی بدن عبور کنند.

سدّ اول : پوست بدن از ورود میکروب‌ها جلوگیری می‌کند اما اگر زخم یا خراشی در پوست ایجاد شود، چه اتفاقی می‌افتد؟ وقتی نفس می‌کشیم، میکروب‌ها وارد بینی می‌شوند اما چرا نمی‌توانند به راحتی پایین تر بروند و وارد شش‌ها شوند؟ مخاط بینی و راههای تنفسی چه نقشی در گیرانداختن میکروب‌ها و خارج کردن آن‌ها دارند؟

سدّ دوم : اگر میکروب‌ها از سدّ اول عبور کنند با سدّ دوم دفاعی بدن، یعنی گلوبول‌های سفید مواجه می‌شوند. بعضی گلوبول‌های سفید به میکروب‌ها حمله می‌کنند و آن‌ها را می‌خورند! به این گلوبول‌های سفید بیگانه‌خوار نیز می‌گویند. بعضی گلوبول‌های سفید موادی به نام پادتن ترشح می‌کنند. پادتن میکروب‌ها را غیرفعال می‌کند. گلوبول‌های سفید بیگانه‌خوار این میکروب‌های غیرفعال را راحت‌تر می‌خورند. اما اگر میکروب‌ها از این سد نیز عبور کنند، چه اتفاقی می‌افتد؟



گلوبول سفید در حال بیگانه‌خواری



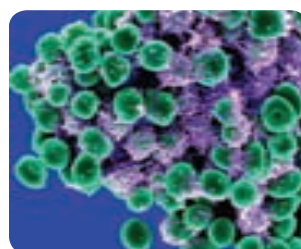
انواع گلوبول‌های سفید

شگفتی‌های آفرینش

آیا می‌دانید در روده‌ی ما باکتری‌هایی وجود دارند که ویتامین تولید می‌کنند و بعضی باکتری‌ها که در پوست ما زندگی می‌کنند، باکتری‌های زیان‌آور را از بین می‌برند؟!



باکتری مفید روده



باکتری مفید پوست

در بعضی جاها فاضلاب را با باکتری‌های خاصی تصفیه و بی‌ضرر می‌کنند و از آن برای آبیاری درختان و فضاهای سبز استفاده می‌کنند.

وقتی میکروب‌ها پیروز می‌شوند

میکروب‌هایی که موفق شده‌اند از سدهای دفاعی بدن عبور کنند، در جاهای متفاوت بدن ساکن می‌شوند؛ مثلاً میکروب سل در شُش‌ها قرار می‌گیرد و سبب تخریب شُش‌ها می‌شود. بعضی میکروب‌ها با ترشح سم به بدن آسیب می‌رسانند؛ مثلاً میکروب گلودرد چرکی که در گلو قرار می‌گیرد، سمی ترشح می‌کند که با جریان خون به قلب می‌رود و به آن آسیب می‌رساند.



باکتری روماتیسم قلبی



گفت و گو کنید

بیماری‌ها، نشانه‌ها و علامت‌هایی دارند. بوی بد دهان، درد ماهیچه‌ها و سوزش ادرار نشانه‌های بعضی بیماری‌ها هستند. شما چه نشانه‌های دیگری از بیماری‌ها می‌شناسید؟ فرد بیمار در صورت داشتن چنین نشانه‌هایی چه کارهایی را باید انجام دهد و چه کارهایی را نباید انجام دهد؟



هشدار: اگر پزشک برای بھبود بیماری شما آنتی‌بیوتیک تجویز کرده است، آن را در همان ساعت‌هایی که دکتر گفته است و به همان تعداد بخورید. اگر این کار را نکنید به باکتری‌ها فرصت می‌دهید تا خود را در برابر آنتی‌بیوتیک مقاوم کنند و در نتیجه دارو نتوانند آن‌ها را از بین ببرد.

بالا بردن مقاومت بدن : چرا بعضی افراد بیش تر سرما می‌خورند و یا این که زود به زود بیمار می‌شوند؟ هرچه بدن مقاوم‌تر باشد، میکروب‌ها را سریع تراز بین می‌برد. ورزش کردن و خوردن غذای کافی و متنوع مقاومت بدن را در برابر میکروب‌ها افزایش می‌دهد. شما چه کارهایی برای افزایش مقاومت بدنتان انجام می‌دهید؟



واکسن : تا به حال برای چه بیماری‌هایی واکسینه شده‌اید؟ وقتی واکسن وارد بدن می‌شود، گلوبول‌های سفید علیه آن پادتن می‌سازند. هر بیماری واکسن مخصوص به خود را دارد. بعضی واکسن‌ها فرد را برای همه‌ی عمر نسبت به آن بیماری مقاوم می‌کنند، اما برای مقاومت در برابر بعضی بیماری‌ها باید در چند نوبت واکسن دریافت کرد.



سرماخوردگی با آنفلوآنزا فرق می‌کند. ویروس سرماخوردگی در سلول‌های بینی قرار می‌گیرد، در حالی که ویروس آنفلوآنزا در سلول‌های شُش‌ها ساکن می‌شود. آنفلوآنزا معمولاً همراه با تب، بدن درد و سرفه است.

قدرتان سلامت خود باشیم

بیماری‌های غیرواگیر : بیماری‌های غیرواگیر در اثر میکروب‌ها به وجود نمی‌آیند. این بیماری‌ها به سبب اختلال در کار دستگاه‌های بدن ایجاد می‌شوند. نوع تغذیه در ایجاد بعضی از بیماری‌های غیرواگیر نقش دارد. مثلاً در صورتی که به اندازه‌ی لازم غذاهای کلسیم‌دار مصرف نکنید، ممکن است استخوان‌هایتان نرم بماند و با کمترین ضربه شکسته شوند. افرادی که غذاهای پر نمک و سرخ‌شده با روغن فراوان می‌خورند در معرض خطر بیماری فشار خون قرار دارند.



پژوهش کنید

با راهنمایی معلمتان به صورت گروهی فهرستی از چند بیماری غیرواگیر و علت آن‌ها تهیه و در کلاس گزارش کنید.

رفتارهای سالم : عوامل متعددی ما را بیمار می‌کنند اما این رفتارهای ما هستند که در حفظ سلامتی و یا از دست دادن سلامتی نقش زیادی دارند؛ مثلاً با کارهای ساده‌ای مانند مسواک زدن، نشکستن چیزهای سخت با دندان، خوردن غذاهای کلسیم‌دار و پروتئین‌دار می‌توانیم دندان‌های سالمی داشته باشیم. همچنین درست نشستن، درست راه رفتن و انجام نرم‌شدهای مناسب از آسیب رسیدن به ستون مهره‌ها جلوگیری می‌کند. شما چه رفتارهای دیگری می‌شناسید که سلامتی ما را به خطر می‌اندازد؟



بیش‌تر شبیه کدام یک رفتار می‌کنید؟



ورزش کردن سبب تقویت ماهیچه‌ها و قلب و احساس نشاط در بدن می‌شود.

بیشتر شبیه کدام یک رفتار می‌کنید؟



بی‌دقّتی در عبور از خیابان و بی‌توجهی به علائم رانندگی، بازی‌ها و شوخي‌های خطرناک و آتش‌بازی از عواملی است که سلامت کودکان و نوجوانان را تهدید می‌کند. از دست دادن سلامت در چنین حوادثی معمولاً جبران‌ناپذیر است. آیا شما کسی را می‌شناسید که در اثر چنین حوادثی دچار مشکل شده باشد؟



گفت و گو کنید

گفته می‌شود که پیشگیری بهتر از درمان است. نظر شما چیست؟ نظر خود را با استدلال بیان کنید. چه راههایی برای پیشگیری از بیماری‌های واگیر می‌شناسید؟



کمک کردن به دیگران، مهربانی، خوش‌رویی و رفتار درست و محترمانه با اطرافیان به سلامت روح و روان ما کمک می‌کند.

درس ۱۴ از گذشته تا آینده

وسایل ارتباط شخصی



وسایل ارتباط انسان‌ها با یکدیگر از گذشته تا امروز خیلی تغییر کرده‌اند. تصویرهای زیر برخی وسایل ارتباطی در گذشته را نشان می‌دهند.



درباره‌ی این وسایل ارتباط شخصی با یکدیگر گفت و گو کنید. از معلم خود بخواهید در این گفت و گو شرکت کند.

علم و زندگی

از بزرگ‌ترها درباره‌ی وسایل ارتباطی زمان خودشان بپرسید و اطلاعات بدست آمده را به کلاس گزارش دهید.

در تصویرهای زیر برخی وسائل برقراری ارتباط امروزی آمده است.



درباره‌ی نقاط قوت و ضعف این وسائل با هم کلاسی‌های خود گفت‌و‌گو کنید.

ایستگاه فکر

چرا وسائل ارتباط شخصی با گذشت زمان تغییر کرده‌اند؟ پیش‌بینی کنید در آینده وسائل ارتباط شخصی چگونه خواهد بود.



درباره‌ی مضرات برخی وسائل ارتباط شخصی با داشت آموزان گفت‌و‌گو کنید.



محلان محترم داویساخی کرایی و انتشار آموزه‌ای صنایع صنعتی
این کتاب از طبق نامه بیشتری تهران- صندوق پستی ۲۶۳ ۱۵۸۵۵ - کوده دری مریوط و یاپاهم لکار Email:
talif@talif.sch.ir سال نایاب

و تحریر نامه زنگی و تایید کتاب داری داشت