

درس

۴

انرژی الکتریکی



مدت زیادی از شب، نگذشته بود که برق محله‌ای که مهدی و خانواده‌اش در آن زندگی می‌کنند، قطع شد. با قطع برق محله، همه‌ی خانه‌ها در تاریکی فرو رفتند. مهدی به کمک پدرش برای روشن شدن خانه‌ی خودشان، شمعی را روشن کرد.



گفت و گو

اگر برق خانه‌ی شما یک هفته قطع شود، با چه مشکلاتی روبه‌رو می‌شوید؟ در این باره در گروه خود گفت و گو کنید.

یکی از شکل‌های انرژی، انرژی الکتریکی است. بیشتر وسایل و دستگاه‌هایی که ما در خانه‌ها، کارخانه‌ها، فروشگاه‌ها و بیمارستان‌ها از آنها استفاده می‌کنیم، با انرژی الکتریکی کار می‌کنند. در این وسایل، انرژی الکتریکی به شکل‌های دیگر انرژی تبدیل می‌شود.



انرژی الکتریکی در نیروگاه‌های برق، تولید می‌شود و از راه کابل و سیم به خانه‌ها، مدرسه‌ها، کارخانه‌ها، بیمارستان‌ها و ... منتقل می‌شود.

۱- در گروه خود، نام دستگاه‌ها و وسایلی را که با انرژی الکتریکی کار می‌کنند، بنویسید و جدول زیر را کامل کنید.

نام وسیله یا دستگاه	انرژی الکتریکی به انرژی تبدیل می‌شود.
تلویزیون
آسانسور
لامپ
.....
.....
.....
.....

۲- جدول گروه خود را با گروه‌های دیگر مقایسه کنید.

باتری‌ها منبع انرژی‌اند

چراغ قوه، ساعت، کنترل تلویزیون و بعضی از اسباب‌بازی‌ها با باتری کار می‌کنند. باتری‌ها منبع انرژی‌اند و می‌توانند انرژی الکتریکی مورد نیاز این وسیله‌ها را تأمین کنند. باتری‌ها گوناگون‌اند و کاربردهای مختلفی دارند.



● چرا در برخی وسایل بیش از یک باتری به کار می‌رود؟

وسایل و مواد لازم:



۱- در گروه خود تلاش کنید با وسایلی که در اختیار دارید، یک لامپ را روشن کنید.

۲- پس از روشن کردن لامپ، با رسم شکل نشان دهید که سیم، لامپ و باتری را چگونه به یکدیگر وصل کرده‌اید. نتیجه‌ی کار گروه خود را به کلاس گزارش دهید.

● به چیزی که شما درست کردید تا لامپ روشن شود، یک مدار الکتریکی می‌گویند. در این مدار، در لامپ روشن انرژی از چه شکلی به چه شکل‌های دیگری تبدیل می‌شود؟

۳- با استفاده از یک باتری و فقط یک قطعه سیم، لامپی را روشن کنید. پس از روشن شدن لامپ، شکل مدار را رسم کنید.

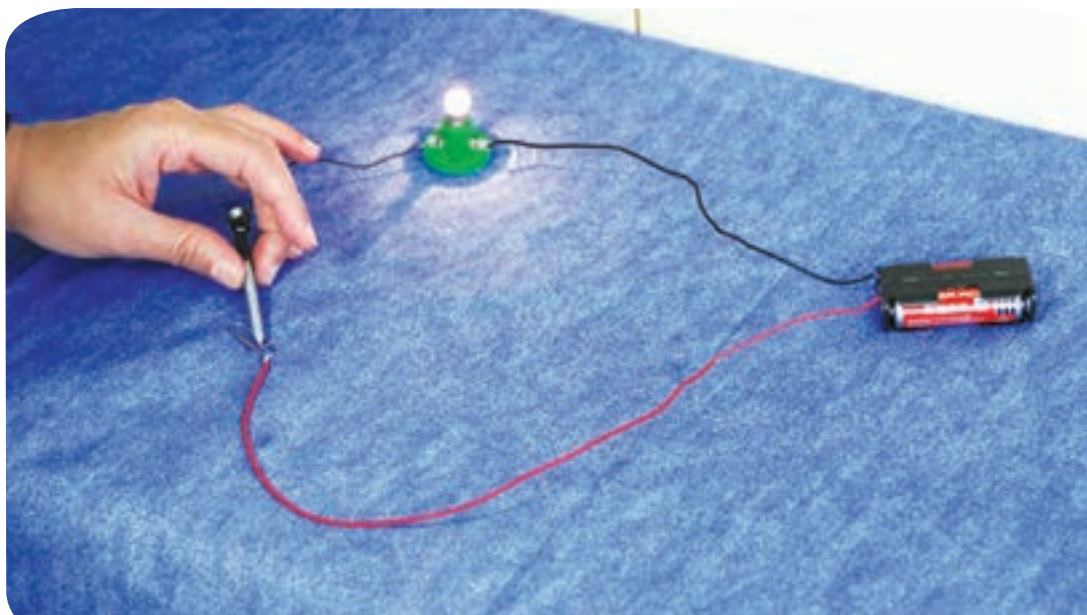
۴- اگر بخواهید لامپ را روشن و خاموش کنید، چه تغییری در مدار ایجاد می‌کنید؟ شکل این مدار را رسم کنید.

هشدار

هرگز برای انجام دادن فعالیت‌های این درس از برق استفاده نکنید.

الکتریسیته به وسیله‌ی سیم از باتری جاری می‌شود و لامپ را روشن می‌کند. پس از روشن کردن لامپ، الکتریسیته از سیم دیگر به باتری برمی‌گردد.

با استفاده از کلید می‌توانیم لامپ را روشن و خاموش کنیم. در شکل زیر برای قطع و وصل کردن مدار از میخ استفاده شده است. شما هم در گروه خود یک کلید بسازید و با آن یک مدار را قطع و وصل کنید.



وسایل و مواد لازم:

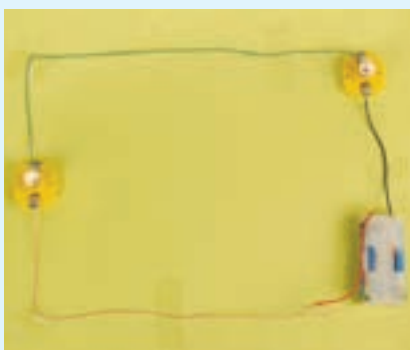


۱- با وسایلی که در اختیار دارید، مداری بسازید که بتوانید با آن دو لامپ را روشن کنید.

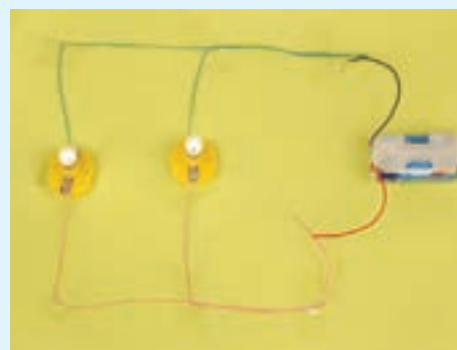
۲- پس از روشن شدن هر دو لامپ، شکل مداری را که ساخته‌اید رسم کنید.

۳- شکل مدار خود را با شکل مدار گروه‌های دیگر مقایسه کنید.

۴- شکل مدار گروه خود را با شکل‌های زیر مقایسه کنید. مدار شما به کدام یک شبیه است؟



مدار متوالی



مدار موازی

۵- پیش‌بینی کنید که اگر در مدارهای شکل بالا یکی از لامپ‌ها را باز کنید، لامپ دوم روشن می‌ماند؟ یا خیر؟

۶- با آزمایش، درستی پیش‌بینی خود را بررسی کنید. سپس آنچه را مشاهده می‌کنید بنویسید.

چراغ راهنما بسازید

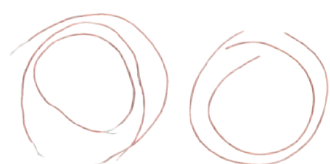
چراغ راهنما به سه رنگ زرد، قرمز یا سبز دیده می‌شود. در گروه خود با استفاده از سه لامپ و وسایل لازم، یک چراغ راهنمای ساده بسازید. چراغ راهنمای گروه خود را به هم‌کلاسی‌هایتان نشان دهید و روش کار آن را بیان کنید.

آیا الکتریسیته از همه‌ی مواد عبور می‌کند؟

در فعالیت صفحه‌ی ۲۸ با استفاده از میخ آهنی برای یک مدار الکتریکی کلیدی درست کردید. آیا مواد دیگری مانند پاک‌کن یا گیره‌ی کاغذ را می‌توان به جای میخ آهنی به کار برد؟ برای پی‌بردن به پاسخ این پرسش، فعالیت زیر را در گروه خود انجام دهید.

فعالیت

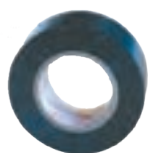
وسایل و مواد لازم:



سیم روکش دار



باتری



چسب نواری برق (لنت)

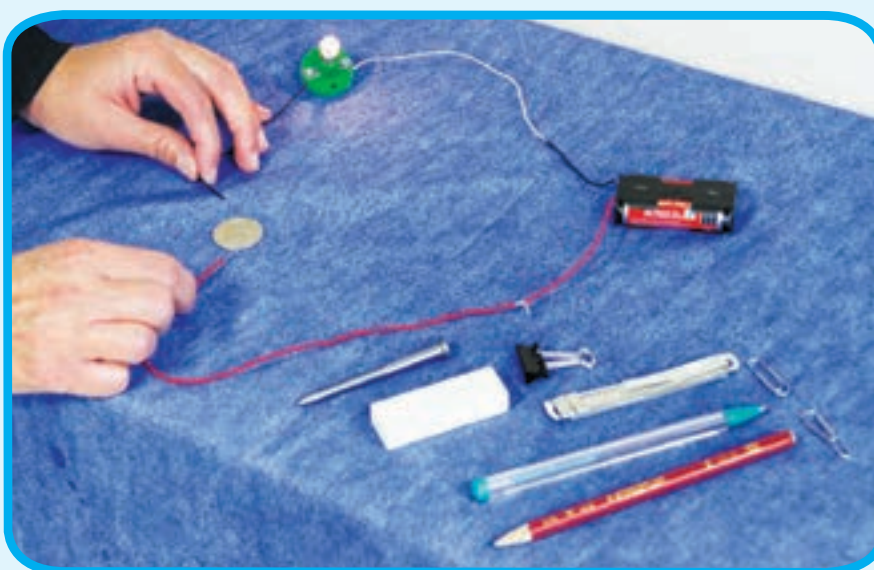


پایه و لامپ





وسایله‌های گوناگون

۱- مداری مانند شکل زیر ببندید.



- ۲- در قسمتی از مدار، بین دو سیم، جسم‌های مختلفی مثل میخ، سکه، پاک‌کن، خط‌کش پلاستیکی، خط‌کش فلزی، عروسک، لیوان پلاستیکی، خط‌کش چوبی و گیره‌ی کاغذ قرار دهید.
- ۳- مشاهده‌های خود را در جدول زیر بنویسید.

		نام وسیله
		پاک‌کن
		میخ
		سکه
		خط‌کش فلزی
		خط‌کش پلاستیکی
.....

بعضی از جسم‌ها مانند میخ آهنی، گیره‌ی فلزی (گیره‌ی کاغذ)، سگه و سیم مسی، الکتریسیته را عبور می‌دهند. به این جسم‌ها رسانای الکتریکی می‌گویند. بعضی از جسم‌ها مانند چوب، پلاستیک و شیشه، الکتریسیته را از خود عبور نمی‌دهند، به این جسم‌ها نارسانای الکتریکی می‌گویند.

سهم شما در حفاظت از منابع انرژی چیست؟

ما هر روز برای روشن کردن خانه، برقراری تماس تلفنی، فرستادن پیامک، شارژ کردن تلفن همراه، تماشای تلویزیون، شستن لباس‌ها و انجام دادن کارهای دیگر، از انرژی الکتریکی استفاده می‌کنیم. انرژی الکتریکی یکی از پرمصرف‌ترین انرژی‌ها در سراسر جهان است. مهم‌ترین منبع تولید این انرژی، سوخت‌ها هستند. مقدار سوخت‌ها محدود است؛ یعنی، آنها پس از مدتی مصرف کردن تمام می‌شوند. پس باید از مصرف بی‌رویه‌ی سوخت‌ها خودداری کنیم. مصرف سوخت‌ها، هوا را آلوده می‌کند. ما می‌توانیم با انجام دادن کارهای درست، در حفاظت از منابع انرژی و کاهش آلودگی هوا سهم باشیم.



من برای حفاظت از منابع انرژی:

- موقع شارژ شدن از اتاق لامپ را خاموش می‌کنم.
 - پس از خاموش کردن تلویزیون با کنترل، کلید برق آن را قطع می‌کنم.
- شما برای حفاظت از منابع انرژی چه کارهای دیگری می‌توانید انجام دهید؟

اقدام گروهی از دانش‌آموزان

گروهی از بچه‌های کلاس تصمیم گرفتند با انجام کارهای درست و همراهی افراد خانواده‌شان در مصرف برق صرفه‌جویی کنند. آنها با این کار می‌خواستند، در حفاظت از منابع انرژی سهم باشند. برای همین، ابتدا درباره‌ی راه‌های استفاده‌ی درست از انرژی الکتریکی گفت‌وگو کردند و پیشنهادهای خود را ارائه دادند.

- من و خانواده‌ام بین ساعت ۷ تا ۱۰ شب از ماشین لباسشویی استفاده نمی‌کنیم.

-
-
-

- آنها سپس مبلغ آخرین قبض برق خانه‌ی خود را یادداشت کردند و تصمیم گرفتند تا دریافت قبض بعدی به پیشنهادهای خود برای صرفه جویی در مصرف برق عمل کنند.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ * با انتشار از پرداخت هم ضروری - الکترونیکی صورتحساب دوره منتهی خود

مشارک محترم شماره حساب ک - ۲۰	۳۰۳۲	شماره قبض ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲
کمیسیون پلاک ۲۲۰۰۰ - شماره حساب	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰
مبلغ قابل پرداخت	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰
مبلغ قابل پرداخت	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰	۶۳۲۰۰۰

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ * شماره قبض از پرداخت هم ضروری - الکترونیکی صورتحساب دوره منتهی خود

مشارک محترم شماره حساب ک - ۲۰	۳۰۳۲	شماره قبض ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲	تاریخ ۹۴/۰۲/۲۲	مبلغ ۹۴۰۲
کمیسیون پلاک ۲۲۰۰۰ - شماره حساب	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۲۰۰۰
مبلغ قابل پرداخت	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰
مبلغ قابل پرداخت	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰	۲۹۷۰۰۰

- شما هم در گروه خود پیشنهادهای جدیدی ارائه دهید و به آنها عمل کنید.
- بعد از یک دوره، قبض برق خانه را با قبض قبلی مقایسه کنید و موفقیت خود را در جلوگیری از مصرف بی‌رویه‌ی برق به کلاس گزارش دهید.