

هدف کلی کتاب:

آشنایی با مفاهیم اصلی در برق، نصب مدارهای پایه و راه اندازی
ماشین های الکتریکی جریان متناوب

فصل اول: مفاهیم و کمیت‌های الکتریکی

◀ هدف‌های رفتاری

پس از آموزش این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی را توضیح دهد.

- شبکه‌های فشار قوی، فشار متوسط و فشار ضعیف را با هم مقایسه کند.

- چگونگی توزیع برق را از نظر سطح ولتاژ توضیح دهد.

- کمیت‌های الکتریکی (جريان، اختلاف پتانسیل، مقاومت) را شرح دهد.

- مدار الکتریکی را توضیح دهد.

- عناصر مدار الکتریکی و مشخصات آنها را از یکدیگر تشخیص دهد.

- انواع مولتی‌متر و موارد کاربرد آنرا بیان کند.

- روش استفاده از مولتی‌متر را توضیح دهد.

- مولتی‌متر را برای اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی به کار برد.

- جریان متناوب را تشریح کند.

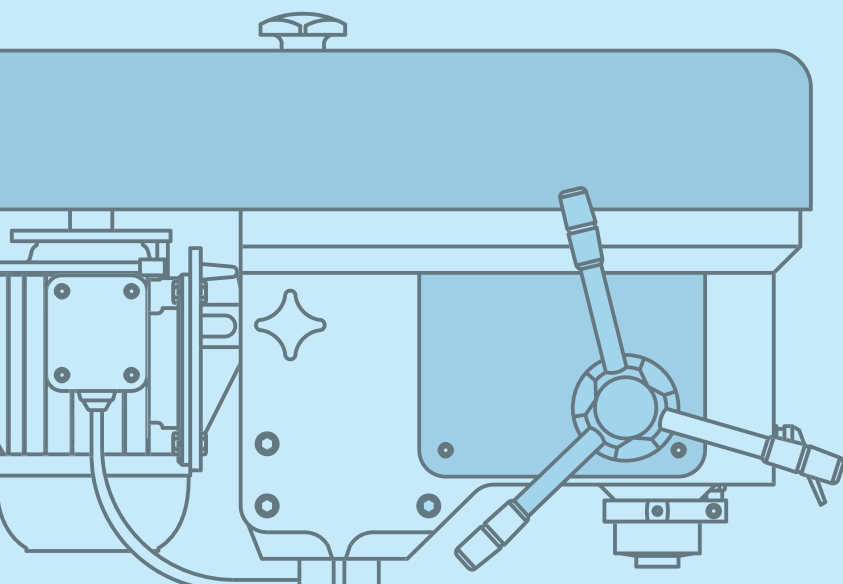
- خازن را تعریف کند.

- مشخصات فنی خازن را شرح دهد.

- سیم‌پیچ را توضیح دهد.

- نکات ایمنی را در هنگام انجام آزمایش‌ها و کار با دستگاه‌های اندازه‌گیری رعایت کند.

- در مصرف انرژی الکتریکی صرفه‌جویی کند.



مقدمه

نقش انرژی الکتریکی در صنعت مانند جریان یافتن خون در رگ‌های موجودات زنده است. شما در صنایع و کارگاه‌های صنعتی در بخش‌های متعددی از انرژی الکتریکی استفاده می‌کنید. از روشنایی اتاق‌ها، کارگاه‌ها، تا راه اندازی ماشین‌های تراش، فرز، دریل ستونی، دریل رومیزی، سنگ سنباده، ماشین برش، کمپرسور باد، اره لنگ، همه و همه تجهیزاتی هستند که در آن‌ها انرژی الکتریکی به کار رفته است. لذا داشتن اطلاعات و مهارت‌های مربوط به برق، برای هنرجویان رشته ساخت و تولید ضروری است. در این فصل درباره تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی توضیحات اجمالی داده می‌شود و سپس به مفاهیم پایه برق پرداخته خواهد شد.

۱-۱ تولید انرژی الکتریکی

به محل تولید انرژی الکتریکی، نیروگاه برق می‌گویند. در یک نیروگاه برق برای تولید انرژی الکتریکی از طریق مولدات الکتریکی، به انرژی مکانیکی نیاز است تا بتوان این مولدات را به حرکت درآورد. مولد انرژی مکانیکی می‌تواند نیروی آب، نیروی بخار آب، نیروی یک موتور احتراقی و یا عامل دیگری باشد. تولید انرژی الکتریکی به روش‌های زیر امکان‌پذیر است:

۱-۱-۱ بهره‌گیری از انرژی آب

یکی از ساده‌ترین روش‌های تولید انرژی الکتریکی، استفاده از انرژی آب است. پس از احداث سد و انشافتن آب در پشت آن، از نیروی آب برای چرخاندن توربین و مولد برق استفاده می‌کنند، تا این مولدات پس از چرخش، به تولید برق بپردازند (شکل ۱-۱).



شکل ۱-۱ تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی آب (سد شهید عباسپور در مسجدسلیمان).

۱-۱-۲ بهره‌گیری از سوخت

استفاده از سوخت‌های مختلف یکی از شیوه‌های تولید انرژی الکتریکی است. انرژی حرارتی حاصل از سوخت (گاز) در زیر دیگ‌های بخار باعث تبخیر



آب می‌شود. بخار آب با فشار به پرهای توربین برخورد می‌کند و توربین را به حرکت در می‌آورد. این حرکت به محور مولد منتقل گشته و مولد، انرژی الکتریکی تولید می‌کند (شکل ۱-۲).



شکل ۱-۲ تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی حاصل از سوخت (نیروگاه فارس).

نیروگاه‌های هسته‌ای نیز اساس کاری شبیه به نیروگاه‌های گازی دارند و تنها تفاوت این نیروگاه‌ها در سوخت آن‌هاست. در نیروگاه هسته‌ای از اورانیم به عنوان سوخت استفاده می‌کنند و برای این منظور هسته اتم اورانیم را می‌شکافند. راکتور هسته‌ای وسیله‌ای است که در آن فرایند شکاف هسته‌ای انجام می‌گیرد. از آن‌جا که انرژی گرمایی حاصل از شکاف هسته اورانیم بسیار زیاد است، از این گرما برای تولید بخار آب استفاده می‌کنند. (در اثر شکاف نیم کیلوگرم اورانیم انرژی معادل بیش از ۱۵۰۰ تن زغال‌سنگ به دست می‌آید). در مرحله بعد، بخار آب تولید شده، وارد توربین می‌شود و آن را به حرکت در می‌آورد. در نهایت مولد برق به کار افتاده و این فرایند به تولید برق می‌انجامد.

ایران نیز در زمینه فن آوری هسته‌ای، چه از لحاظ تأمین انرژی الکتریکی و چه از نظر بهره‌برداری‌های صلح‌آمیز آن در زمینه‌های صنعت، کشاورزی، پزشکی و خدمات به موقیت‌های چشم‌گیری دست یافته است. شکل ۱-۳ تولید انرژی الکتریکی را با استفاده از انرژی هسته‌ای نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳ تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی هسته‌ای (نیروگاه اتمی بوشهر).

۳-۱ برهه‌گیری از انرژی‌های نو ◀ انرژی خورشیدی

در این روش انرژی تابشی خورشیدی بدون استفاده از دستگاه‌های متحرک، مستقیماً به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. دستگاهی که این عمل را انجام می‌دهد، سلول خورشیدی نام دارد. نمونه‌ای از سلول‌های خورشیدی را در

ماشین حساب‌ها یا روشنایی چراغ‌های خیابانی دیده‌اید. این انرژی علاوه بر این‌که از منبع فناپذیر خدادادی بهره می‌برد، به محیط زیست نیز آسیبی نمی‌رساند. (شکل ۱-۴)



(ج) سلول خورشیدی.



(ب) سلول خورشیدی در ماشین حساب.



(الف) سلول خورشیدی در روشنایی معابر.

شکل ۱-۴ تولید انرژی الکتریکی با بهره‌گیری از انرژی خورشید

◀ انرژی باد

در این روش از انرژی باد برای چرخش پره‌های توربین استفاده می‌شود. محور توربین حرکت را به محور مولد برق منتقل کرده و مولد، انرژی الکتریکی تولید می‌کند. به این نیروگاه‌ها، نیروگاه بادی می‌گویند و در محلهایی احداث می‌شود که در تمام فصول باد می‌وزد. نمونه‌ای از این نیروگاه در شهر منجیل استان گیلان احداث شده است. (شکل ۱-۵)



شکل ۱-۵ تولید انرژی الکتریکی با استفاده از انرژی باد (نیروگاه بادی منجیل).



تحقیق

در مورد تولید انرژی الکتریکی توسط انواع انرژی‌های نو، از جمله انرژی خورشیدی و انرژی باد تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید. (در پایگاه اینترنتی سازمان انرژی‌های نو (سانا) به نشانی www.suna.org می‌توانید به اطلاعات بیشتری در مورد انرژی‌های نو دسترسی پیدا کنید).

۱-۲ انتقال انرژی الکتریکی

انرژی الکتریکی پس از تولید، توسط سیم‌های هوایی و دکل‌ها (پایه‌های فلزی) از محل نیروگاه برق به سمت شهرها و روستاهایی که قرار است برق رسانی شود، انتقال می‌یابد. مقدار ولتاژ خطوط انتقال برق در ایران ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت است. شکل ۶-۱ انتقال انرژی الکتریکی توسط دکل‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۱ انتقال انرژی الکتریکی توسط دکل‌ها.

۱-۳ توزیع انرژی الکتریکی

همان‌گونه که گفتیم انرژی الکتریکی تولید شده در نیروگاه، توسط خطوط انتقال به مراکز مصرف می‌رسد. در مدخل مراکز مصرف، که عمدتاً شهرها و روستاهای و مناطق مسکونی هستند، ابتدا ولتاژ بسیار بالای انتقالی تا حد ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت) کاهش می‌یابد. با این حال هنوز ولتاژ زیاد است. بدین ترتیب

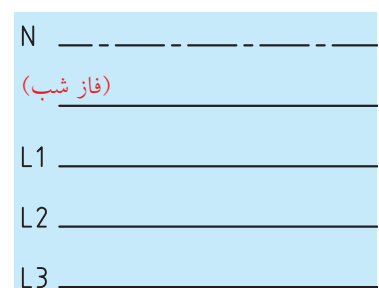
ولتاژ در مرحله‌ای دیگر به مقدار ۲۰ کیلوولت کاهش یافته و پس از آن در مرحله آخر در محلات به ولتاژهای ۴۰۰ ولت سه فاز و ۲۳۰ ولت یک فاز قابل استفاده مصرف‌کننده‌ها تبدیل و توزیع می‌گردد. پخش انرژی الکتریکی نیز توسط کابل‌های زمینی یا سیم‌های هوایی انجام می‌گیرد. (شکل ۱-۷)

در قسمتی از شبکه برق ایران، توزیع برق در محلات و خیابان‌ها به صورت پنج سیمه و توسط تیرهای برق صورت می‌گیرد. در شکل ۱-۸ هر کدام از این سیم‌ها نام‌گذاری شده‌اند.



شکل ۱-۷ تبدیل ولتاژ ۲۰ کیلوولت به ۴۰۰ ولت.

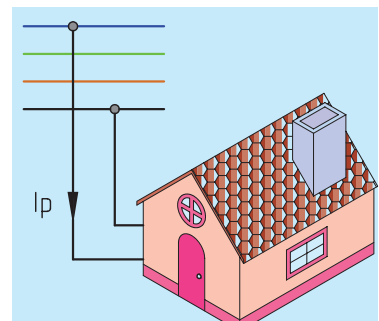
برای آن دسته از مشترکانی که مصرف‌کنندگان تک فاز هستند، از جمله منازل مسکونی و برخی از واحدهای تجاری، برق تک فاز نیاز است و باید کابلی دو سیمه دارای یک سیم فاز و یک سیم نول به آن‌ها اختصاص یابد. شکل ۱-۹ تصویر واقعی و شکل ۱-۱۰ این موضوع را به صورت شماتیک نشان می‌دهد. اما برای صنایعی که مصرف‌کنندگان سه فاز هستند، از جمله کارگاه‌هایی که الکتروموتورهای سه فاز دارند، برق سه فاز مورد نیاز است و باید کابل چهار سیمه‌ای به این مراکز اختصاص یابد. این کابل چهار رشته دارای سه سیم



شکل ۱-۸ نام‌گذاری سیم‌های تیر چراغ برق.



شکل ۱-۹ چگونگی اتصال برق منازل مسکونی.



شکل ۱-۱۰



شکل ۱-۱۱ تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی در یک نگاه.

فاز و یک سیم نول است. شکل ۱-۱۱ نمودار ساده‌ای از تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی را نشان می‌دهد.

در این قسمت به تشریح مفاهیم پایه برق می‌پردازیم. هنرجویان می‌توانند با درک این مفاهیم، موضوعات مرتبط با برق را در فصول بعدی کتاب که جنبه عملی دارد به سادگی فرا گیرند.

۴-۱ کمیت‌های الکتریکی

۴-۱ اختلاف پتانسیل الکتریکی

نیرویی را که باعث ایجاد جریان الکتریکی در مدار می‌شود «نیروی محرکه الکتریکی» می‌نامند. بنابر تعريف، در صورتی که هر بار الکتریکی بتواند بار الکتریکی دیگری را با عمل جذب یا دفع به حرکت درآورد، کاری انجام می‌شود. لذا به آن نیروی محرکه‌ای که بتواند بار الکتریکی را به حرکت درآورد «پتانسیل الکتریکی» می‌گویند. «پتانسیل» یا «ولتاژ» به اختصار، توانایی انجام کار نیز نامیده می‌شود. پتانسیل الکتریکی به کمک رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$V = \frac{W}{q}$$

هر گاه کار بر حسب ژول و مقدار بار الکتریکی بر حسب کولن باشد، پتانسیل الکتریکی بر حسب ولت به دست می‌آید. ولتاژهایی که در کارهای روزمره با آن سر و کار داریم، عبارت‌اند از:

۱/۵ ولت : ولتاژ پیلهای خشک (قلمی)

۹ ولت : ولتاژ پیلهای کتابی

۱۲ ولت : ولتاژ باتری‌های ماشین

۲۲۰ ولت: ولتاژ منازل مسکونی (برق تک‌فاز)

۳۸۰ ولت : ولتاژ مراکز صنعتی (برق سه‌فاز)

در رسم مدارها پیلهای (باتری‌ها) را با علامت  نشان می‌دهیم.

در شکل ۱۲-۱ تصویر چند نوع پیلهای نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۲ باتری قلمی، کتابی و باتری خودرو.

برای اندازه‌گیری ولتاژ از وسیله‌ای به نام ولت‌متر که علامت اختصاری آن به صورت  است، استفاده می‌شود (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۳ ب) ولت‌متر دیجیتالی

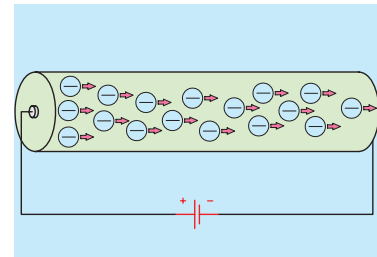


شکل ۱-۱۳ الف) ولت‌متر عقربه‌ای

۱-۴-۲ شدت جریان

چنان‌چه بخواهیم از انرژی الکتریکی برای انجام کاری استفاده کنیم می‌بایست الکتریسیته تولید شده را در مدار جاری کنیم. به عبارت دیگر اگر بتوانیم با انرژی دادن به یک اتم، الکترون‌های آن را آزاد کنیم و در یک مسیر حرکت دهیم «جریان الکتریکی» به وجود می‌آید.

تعداد الکترون‌هایی که انرژی هم جهت دارند میزان شدت جریان الکتریکی را تعیین می‌کنند (شکل ۱-۱۴).

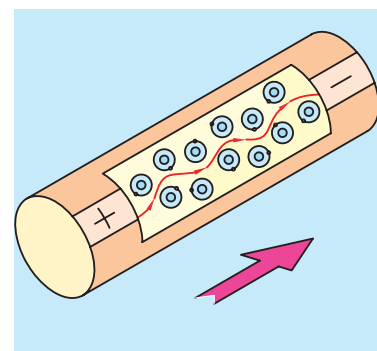


شکل ۱-۱۴ حرکت الکترون‌ها در یک سیم.

شدت جریان الکتریکی را با حرف (I) نشان می‌دهند. بنا به تعریف، مقدار بار الکتریکی (الکترون‌های آزاد) که از یک نقطه سیم در طی مدت زمانی معین عبور می‌کند «شدت جریان الکتریکی» می‌نامند.

حرکت الکترون‌های آزاد در درون سیم به صورت «ضربه‌ای» صورت می‌گیرد. یعنی الکترون‌ها با یکدیگر برخورد می‌کنند و از اتمی به اتم دیگر منتقل می‌شوند.

سرعت این ضربه‌ها در حدود سرعت سریع نور (۳۰۰۰۰۰ کیلومتر در ثانیه) است. ضربه‌های انرژی که از یک الکtron به الکtron دیگر برخورد می‌کنند و باعث جابه‌جایی آن می‌شوند را در اصطلاح جریان الکتریکی می‌نامند. در شکل ۱-۱۵ ضربه‌های انرژی وارد شده به الکترون‌ها را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۱۵ ضربه‌های انرژی وارد شده به الکترون‌ها در یک سیم.



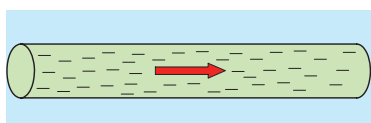
شکل ۱-۱۶ تصاویر دو نمونه آمپر متر.

در مدارهای الکتریکی برای اندازه گیری جریان از وسیله ای به نام آمپر متر که علامت اختصاری آن — (A) — است، استفاده می شود. شکل ۱-۱۶ دو نمونه آن را نشان می دهد.

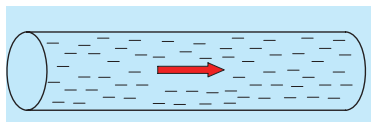
شکل ۱-۱۷ یک نمونه آمپر متر تعبیه شده بر روی یک دستگاه فرز را نشان می دهد.



شکل ۱-۱۷ آمپر در ماشین فرز



(الف)



(ب)

شکل ۱-۱۸ تراکم جریان در سیم ها.

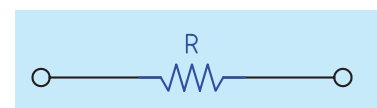
از تراکم جریان، در تعیین ماکریم جریان قابل تحمل در سیم ها استفاده می شود. برای مثال اگر بخواهیم جریانی معادل ۵ آمپر را از دو سیم طبق شکل ۱-۱۸ عبور دهیم، مشاهده می شود که تراکم و فشردگی الکترون های جاری در سیم شکل (ب) از سیم (الف) بیشتر است، زیرا سطح مقطع سیم (ب) از سیم (الف) کوچک تر است.

مقدار شدت جریان و ولتاژ چه تأثیری در جوشکاری قوسی دارند؟

۳-۴-۱ مقاومت الکتریکی

«مقاومت الکتریکی» خاصیتی است که در مقابل عبور جریان الکتریکی از خود مخالفت نشان می دهد. این مخالفت گاهی مانند مقاومت الکتریکی سیم های رابط به صورت ناخواسته و مزاحم در مدارهای الکتریکی به وجود می آید که چنین مقاومتی باعث ایجاد تلفات الکتریکی می شود.

مقاومت می‌تواند به عنوان عاملی از پیش تعیین شده به صورت یک مصرف‌کننده در مدارهای الکتریکی قرار گیرد. رشته سیم حرارتی (المنت) دستگاه بخاری بر قی به عنوان یک مقاومت، نه تنها مزاحم نیست، بلکه می‌توانند باعث تولید حرارت مفید شوند. مقدار مقاومت الکتریکی را برحسب اهم (Ω) می‌سنجند. علامت اختصاری مقاومت را به صورت شکل ۱-۱۹ نشان می‌دهند.



شکل ۱-۱۹ علامت اختصاری مقاومت الکتریکی.

در شکل ۱-۲۰ عنصر واقعی مقاومت در دستگاه‌های الکترونیکی نشان داده شده است. دستگاهی که مقدار مقاومت را می‌سنجد اهم‌متر نام دارد. (شکل ۱-۲۱) مقدار مقاومت الکتریکی به عوامل فیزیکی و الکتریکی گوناگونی بستگی دارد.



شکل ۱-۲۰ مقاومت الکتریکی.

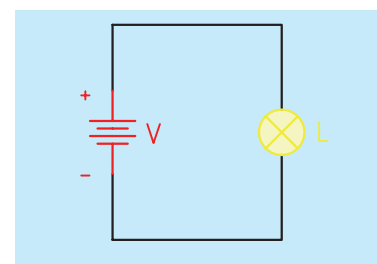


شکل ۱-۲۱ نحوه اندازه‌گیری مقاومت با اهم‌متر.

۱-۵ مدار الکتریکی

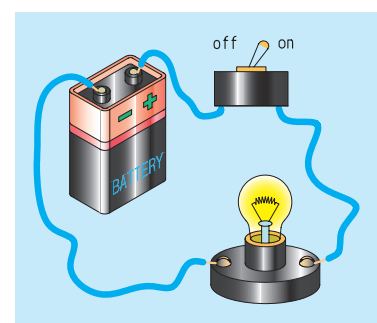
مسیری را که شامل اجزای زیر باشد «مدار الکتریکی ساده» گویند.

الف) منبع تغذیه (مولد) ب) سیم‌های رابط ج) مصرف‌کننده (بار) منبع تغذیه در یک مدار، نقش تولیدکننده انرژی الکتریکی را دارد و می‌تواند یک باتری یا ژنراتور باشد. مصرف‌کننده (بار)، وسیله‌ای است که انرژی الکتریکی را به انرژی مورد نیاز تبدیل می‌کند. وظیفه سیم‌های رابط، انتقال انرژی الکتریکی از منبع تغذیه به مصرف‌کننده است. در شکل ۱-۲۲ تصویر یک مدار الکتریکی ساده را ملاحظه می‌کنید.



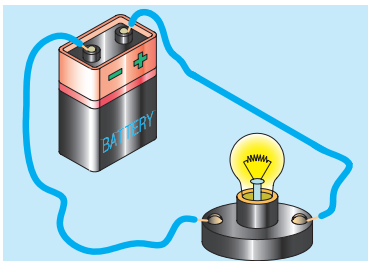
شکل ۱-۲۲ مدار الکتریکی ساده.

در مدارهای الکتریکی علاوه بر سه عامل اصلی فوق، از اجزای دیگری نیز استفاده می‌شود. از جمله این اجزا می‌توان کلید، فیوز و وسایل اندازه‌گیری را نام برد. اگر اجزای فوق در یک مدار الکتریکی وجود نداشته باشند، ایرادی در کار پیش نمی‌آید، ولی اصولاً در چنین شرایطی مدار فاقد کنترل و حفاظت خواهد بود.

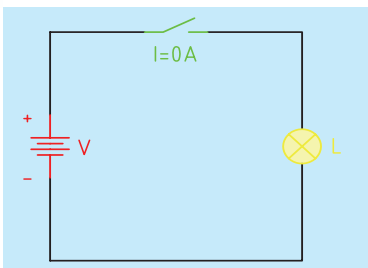


شکل ۱-۲۳ مدار الکتریکی بسته (کامل).

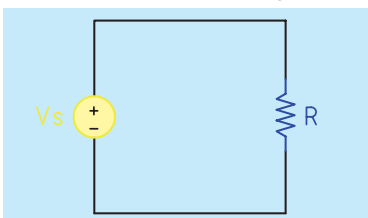
کلید در مدارهای الکتریکی به عنوان قطع و وصل کننده جریان به کار می‌رود. اگر برای عبور جریان الکتریکی مسیر کاملی از طریق قطب مثبت باتری، سیم‌های رابط و مصرف‌کننده به قطب منفی وجود داشته باشد، آن مدار را «مدار بسته» یا «مدار کامل» می‌گویند. در شکل ۱-۲۳ نمونه‌ای از یک مدار الکتریکی بسته (کامل) را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۴



شکل ۱-۲۵ مدار الکتریکی باز.



شکل ۱-۲۶ نقشه مدار الکتریکی.



شکل ۱-۲۷ مولتی متر آنالوگ و دیجیتال

در صورتی که مسیر عبور جریان به دلایلی همچون قطع سیم‌های رابط، سوختن فیوز، قطع مصرف‌کننده یا قطع شدن کلید کامل نباشد، مدار را «مدار باز» یا «مدار ناقص» می‌گویند. شکل‌های ۱-۲۴ و ۱-۲۵ نمونه‌هایی از مدار باز را نشان می‌دهد. در یک مدار الکتریکی مصرف‌کننده در برابر عبور جریان الکتریکی از خود مقاومت نشان می‌دهد، لذا آنرا با علامت اختصاری مقاومت در مدار نشان می‌دهیم شکل (۱-۲۶).

۱-۶ اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی

برای اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی از جمله جریان، ولتاژ و مقاومت الکتریکی از دستگاه‌هایی که به همین منظور ساخته شده، استفاده می‌شود. برای اندازه‌گیری ولتاژ از ولت‌متر، برای اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی از آمپر متر و جهت اندازه‌گیری جریان الکتریکی از آمپر متر استفاده می‌شود. به طور کلی وقتی کلمه متر به صورت پسوند با واحد کمیت‌های اندازه‌گیری به کار می‌رود، نام دستگاهی می‌شود که همان کمیت را اندازه می‌گیرد، مثل آمپر متر، ولت متر، اهم متر و ... از آنجایی که در هر کار برقی به ولت متر، اهم متر و آمپر متر نیاز است، لذا برای سادگی کار از دستگاه اندازه‌گیری به نام آوومتر که می‌تواند هر سه کمیت ولتاژ، جریان و مقاومت الکتریکی را به صورت یک‌جا اندازه‌گیری کند، استفاده می‌شود. نام‌گذاری آوومتر از به کار گیری حروف ابتدایی آمپر، ولت و اهم صورت گرفته است. نام دیگر این دستگاه مولتی متر است.

مولتی متر

مولتی متر به معنی دستگاه اندازه‌گیر چندمنظوره است. به عبارت دیگر دستگاهی که بتواند چند کمیت مختلف را اندازه‌گیری کند، مولتی متر نامیده می‌شود. مولتی مترها از نظر ساختمان در دو نوع آنالوگ (عقربه‌ای) و دیجیتال ساخته می‌شوند. سیمای ظاهری یک مولتی متر از سه بخش تشکیل شده است:

۱. صفحه نشان دهنده،

۲. سلکتور یا دکمه‌های انتخاب کننده،

۳. ترمینال‌های ورودی و دکمه‌های تنظیم کننده.

در شکل ۱-۲۷ تصویر دو مولتی متر آنالوگ و دیجیتال مشاهده می‌شود.

برای اندازه‌گیری یک کمیت الکتریکی مراحل زیر را انجام دهید:

- مولتی‌متر را روشن کنید. برای این کار کافی است کلید سلکتور را از حالت OFF خارج کنید. در بعضی از مولتی‌مترها برای روشن کردن باید یک کلید فشرده شود (شکل ۱-۲۸).



شکل ۱-۲۸

- یکی از پراب‌ها (سیم‌های مولتی‌متر) را در درگاه یکی از ترمینال‌های ورودی یعنی COM قرار دهید (شکل ۱-۲۹).



شکل ۱-۲۹

- نوع کمیت مورد اندازه‌گیری را تعیین کنید و پراب دیگر را مناسب با نوع کمیت مورد نظر در محل ترمینال ورودی دیگر مثلاً A یا V قرار دهید (شکل ۱-۳۰).



شکل ۱-۳۰

- دو سر پراب‌ها (سیم‌های رابط) را به محل مورد نظر اتصال دهید. به نوع اتصال سری یا موازی دقت کنید. در شکل ۱-۳۱ ولتاژ دو سر یک باتری قلمی ۱/۶۵ ولت اندازه‌گیری شده است.

- مقدار اندازه‌گیری شده را قرائت کنید. (شکل ۱-۳۲)



شکل ۱-۳۲



شکل ۱-۳۱



نکات ایمنی در هنگام استفاده از دستگاه‌های اندازه‌گیری

۱. موقعی که در اندازه‌گیری با مولتی‌متر دچار اشتباه می‌شوید فیوزی که درون آن قرار دارد، عمل می‌کند. در این شرایط سیم واقع در داخل فیوز ذوب شده و قطع می‌شود که در صورت بروز چنین رویدادی باید فیوز را تعویض کنید. شکل ۱-۳۳ یک نمونه فیوز را نشان می‌دهد. در هنگام تعویض فیوز به مقدار جریانی که روی قسمت فلزی آن حک شده است، دقت کنید.



شکل ۱-۳۳ فیوز مولتی‌متر.

۲. در ابتدای هر اندازه‌گیری با مولتی‌متر آنالوگ، پیچ تنظیم صفر را به کمک یک پیچ‌گوشی طوری تنظیم کنید که عقریه دقیقاً روی عدد صفر قرار گیرد.

۳. برای اندازه‌گیری کمیتی که مقدار آن را نمی‌دانید اندازه‌گیری را از بالاترین رنج شروع کنید.

۴. وقتی سلکتور را روی آمپر می‌گذارید مولتی‌متر را حتماً به صورت سری و هنگام اندازه‌گیری ولتاژ حتماً به صورت موازی در مدار قرار دهید.

۵. هنگام اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی لازم است که جریان برق را قطع کنید.

۶. در صورتی که هنگام جایه‌جایی مولتی‌متر به آن ضربه‌ای وارد شود، حساسیت خود را از دست می‌دهد.

کار عملی



(۲ ساعت)

هدف: اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی

تجهیزات مورد نیاز

مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار
نمراه ۰/۲۵mm	سیم رابط	۹ ولت	باتری
متناسب با لامپ	مولتی متر	۹ ولت پیچی	لامپ
دیجیتالی	سرپیچ	کوچک	پیچ گوشته

مراحل انجام کار

۱. یک مدار الکتریکی شامل منبع تغذیه (باتری)، لامپ و سیم رابط را بیندید.



شکل ۱-۳۴

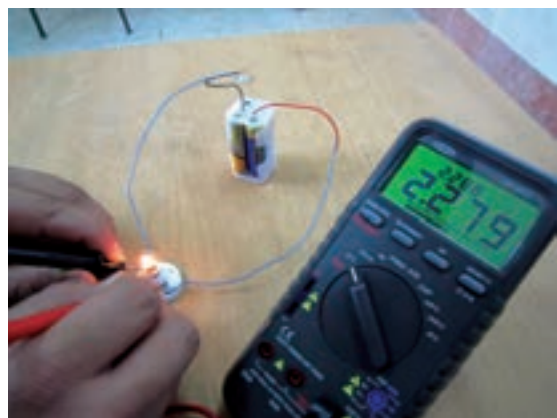
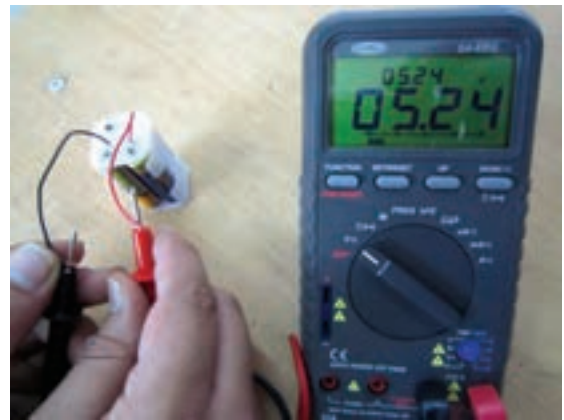


۲. مولتی‌متر را روشن کنید. پرابها را به ترمینال‌های ورودی COM و V وصل

کنید. سلکتور را روی کمیت ولتاژ از نوع DC قرار دهید و پس از متصل کردن

سر دو پراب به دو سر باتری و لامپ، مقدار ولتاژ اندازه‌گیری شده را بخوانید.

(شکل ۱-۳۵)



شکل ۱-۳۵ اندازه‌گیری ولتاژ.

مقادیر اندازه‌گیری شده را در جدول زیر یادداشت کنید:

ولت	کمیت
	ولتاژ دو سر لامپ
	ولتاژ دو سر باتری

۳. پرابها را به ترمینالهای ورودی COM و A وصل کنید. سلکتور را روی کمیت جریان از نوع DC و رنج مولتی‌متر را روی بیشترین مقدار قرار دهید. سیم رابط را از یک محل قطع کنید و سر دو پراب را به دو سر آن اتصال دهید. با این کار آمپر‌متر را در مدار سری کرده‌اید. حال مقدار جریان اندازه‌گیری شده را بخوانید.(شکل ۳۶-۱)



شکل ۳۶-۱ اندازه‌گیری جریان.

مقادیر اندازه‌گیری شده را در جدول زیر یادداشت کنید:

آمپر	کمیت
	جریان مدار



۴. مدار الکتریکی را باز کنید. پرابها را به ترمینالهای ورودی COM و Ω وصل کنید. سلکتور را روی کمیت اهم و رنج آن را روی بیشترین مقدار قرار دهید. پس از متصل کردن سر دو پراب به دو سر لامپ، مقدار مقاومت الکتریکی اندازه‌گیری شده لامپ را بخوانید. (شکل ۳۷-۱)

مقادیر اندازه‌گیری شده را در جدول زیر یادداشت کنید:

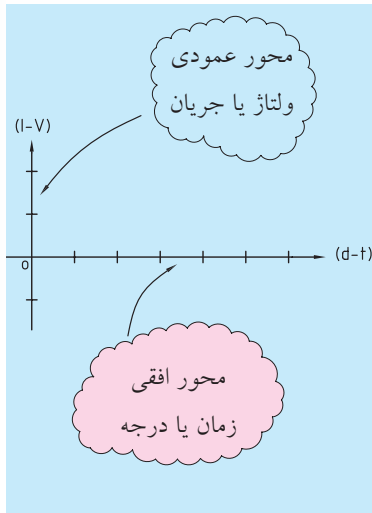
اهم	کمیت
	مقاومت لامپ



شرح کار و نتایج حاصل شده را در دفتر گزارش کار یادداشت کنید.

شکل ۳۷-۱ اندازه‌گیری مقاومت.

۷ - ۱ جریان متناوب

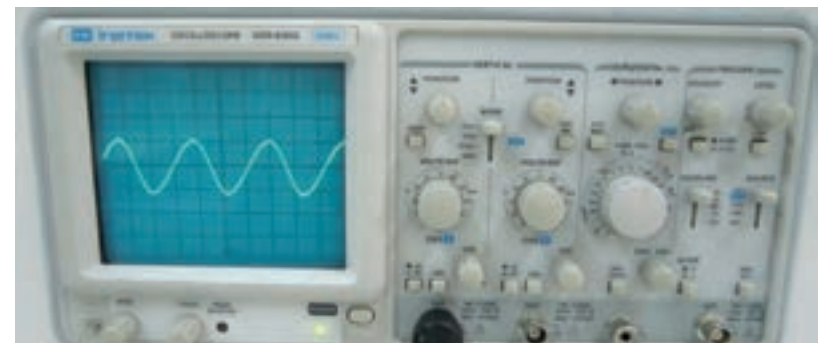
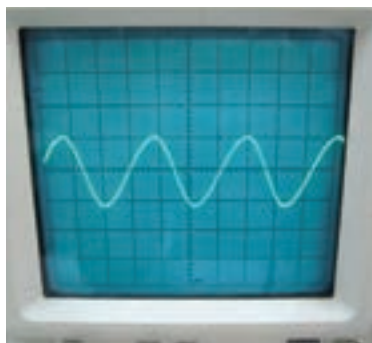


شکل ۳۸ - محورهای مختصاتی برای

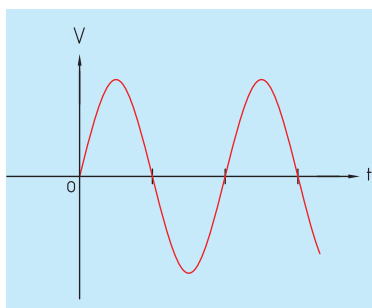
رسم شکل موج.

در هر مدار بسته‌ای که ولتاژ وجود داشته باشد، جریان الکتریکی نیز جاری خواهد شد. جریان متناوب به جریانی گفته می‌شود که در طی مدت زمان مشخص، اندازه و جهت آن تغییر می‌کند و این شرایط به صورت تناوبی ادامه می‌یابد. تغییرات ولتاژ یا جریان در مدارهای الکتریکی را به صورت «شکل موج» نشان می‌دهند. برای رسم شکل موج، محورهای مختصاتی مطابق شکل ۱-۳۸ نیاز داریم. محور عمودی بیانگر اندازه ولتاژ یا جریان و محور افقی معرف زمان است. بالای محور افقی را قسمت مثبت موج، و پایین محور افقی را قسمت منفی موج گویند.

در جریان متناوب معمولاً شکل موج سینوسی از سایر انواع موج‌ها متماول‌تر است. شکل موج برق شهری، متناوب است. در شکل ۱-۳۹ یک نمونه شکل موج متناوب سینوسی توسط دستگاه اسیلوسکوپ نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۹ یک نمونه موج سینوسی.



جریان الکتریکی متناوب همیشه در یک جهت جریان ندارد. یعنی ابتدا در یک جهت جریان یافته، سپس جهت خود را عوض می‌کند و در خلاف جهت قبل جاری می‌شود (شکل ۱-۴۰).

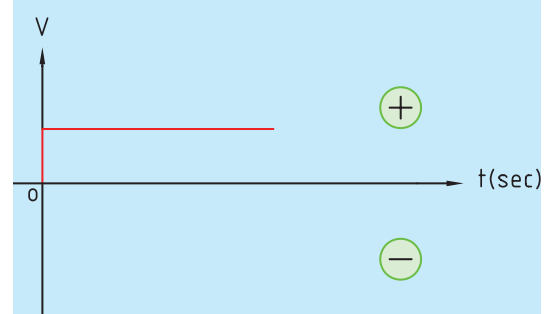
شکل ۱-۴۰ جریان متناوب در مدار الکتریکی.

۸ - اجریان مستقیم

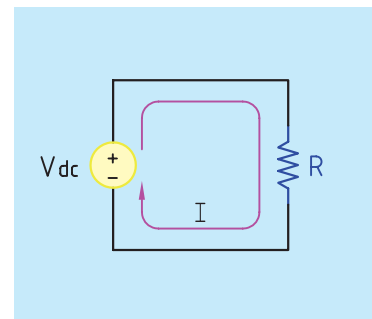
اگر قطب‌های ولتاژ مدار هرگز تغییری نکند، جهت جریان ثابت می‌ماند که به آن «جریان مستقیم یا DC» می‌گویند. (شکل ۱-۴۱)

اگر جریان DC از قطعه سیمی عبور کند، جریان از قطب مثبت شروع شده و به قطب منفی ختم می‌شود و در این حالت تعدادی از الکترون‌ها به قطب منفی منتقل می‌شوند. (شکل ۱-۴۲)

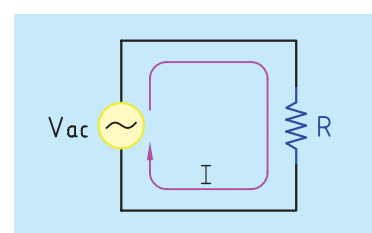
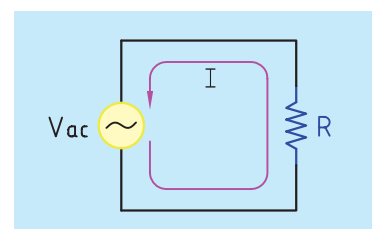
شکل موج‌های فاقد دارای قسمت منفی، موج مستقیم هستند. جریان برق بااتری‌ها دارای شکل موج مستقیم است. در شکل ۱-۴۳ یک نمونه شکل موج بااتری توسط دستگاه اسیلوسکوپ نشان داده شده است.



شکل ۱-۴۳ شکل موج جریان مستقیم.



شکل ۱-۴۱ مدار با جریان مستقیم.



شکل ۱-۴۲

۹ - ۱ بوبین (سیم پیچ)



شکل ۱-۴۴ سیم پیچ.

اگر مقداری سیم به دور محور یا هسته‌ای پیچیده شود بوبین یا سیم پیچ به وجود می‌آید. این سیم پیچ می‌تواند انرژی الکتریکی را به صورت میدان مغناطیسی در خود ذخیره کند. به سیم پیچ، سلف نیز می‌گویند. در شکل ۱-۴۴ یک نمونه بوبین به همراه علامت اختصاری آن نشان داده شده است. از سیم پیچ‌ها یا سلف‌ها در ساخت انواع رله‌های مغناطیسی و موتورهای الکتریکی استفاده می‌شود.



شکل ۱-۴۵ سیم پیچ روی قرقه پیچیده شده.



شکل ۱-۴۶ هسته آهنی.

ساختمان بوبین

یک بوبین از دو قسمت اصلی تشکیل می‌شود.

(الف) **سیم پیچ**: مقداری سیم با روکش عایق لاقی که دور یک قرقه پیچیده شده است (شکل ۱-۴۵).

(ب) **هسته**: جنس هسته از مواد مغناطیسی ساخته شود. مواد مغناطیسی مانند آهن، تمام خطوط میدان مغناطیسی ایجاد شده توسط سیم پیچ را به راحتی از خود عبور می‌دهد. نقش هسته تقویت میدان مغناطیسی تولید شده توسط سیم پیچ است. در شکل ۱-۴۶ یک نمونه هسته نشان داده شده است.

۱۰ - ۱ خازن

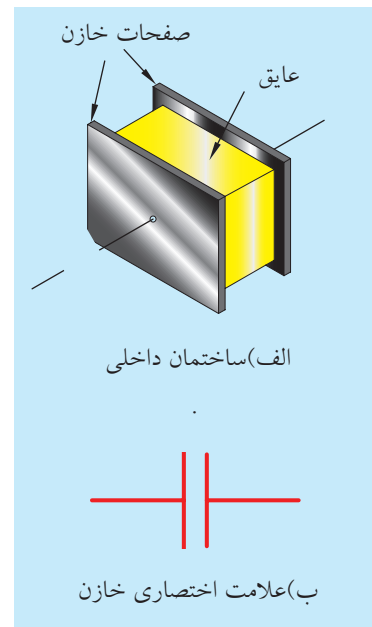


شکل ۱-۴۷ خازن.

خازن و سیله‌ای است که می‌تواند مقداری الکتریسیته را در خود ذخیره کند، همان‌گونه که یک مخزن آب برای ذخیره‌سازی آب مورد استفاده قرار می‌گیرد. در شکل ۱-۴۷ تصویر ظاهری نمونه خازنی که در موتورهای الکتریکی ماشین‌های ابزار کاربرد زیادی دارد، نشان داده شده است. با کاربرد خازن در ماشین‌های ابزار در فصول بعد آشنا می‌شوید.

۱-۱۰ ساختمان خازن

خازن از دو صفحه هادی که بین آنها عایق (دیالکتریک) قرار دارد تشکیل می‌شود. شکل ۱-۴۸ طرح ساده یک خازن مسطح و علامت اختصاری آنرا نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۸

خازن از دو قسمت اصلی تشکیل شده است:

(الف) **صفحات خازن**: صفحات خازن هادی بوده و معمولاً از ورقه‌های نازک آلومینیم، روی یا نقره ساخته می‌شوند.

(ب) **ماده عایق (دیالکتریک)**: ماده عایق به کار رفته بین صفحات خازن را دیالکتریک گویند. این ماده عایق می‌تواند هوا، خلا، کاغذ، شیشه، میکا، روغن و غیره باشد (شکل ۱-۴۹).

ظرفیت خازن

مقدار توانایی یک خازن در ذخیره‌سازی الکتریسیته را «ظرفیت خازن» می‌گویند. به عبارت دیگر ظرفیت خازن برابر است با مقدار باری که باید روی یکی از صفحات خازن ذخیره شود تا پتانسیل آن نسبت به صفحه دیگر به اندازه یک ولت افزایش یابد. واحد ظرفیت خازن فاراد است و ظرفیت را با حرف C نمایش می‌دهند. مقدار ظرفیت خازن روی بدنه آن و یا برگه مشخصات (کاتالوگ) آن مشخص می‌شود. ظرفیت خازن را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$C = \frac{Q}{V}$$

که در آن:

C: ظرفیت خازن (بر حسب فاراد) Q: بار الکتریکی ذخیره شده در صفحات (بر حسب کولن) V: ولتاژ دو سر خازن (بر حسب ولت)

چون فاراد واحد بسیار بزرگی است، لذا برای اندازه‌گیری ظرفیت خازن از واحدهای کوچک‌تری مانند میکروفاراد یا $\frac{1}{1000000}$ فاراد استفاده می‌شود. که آن را با μF نشان می‌دهند.

$$\mu F = 1 \times 10^{-6} F \Rightarrow F = 10^6 \mu F$$



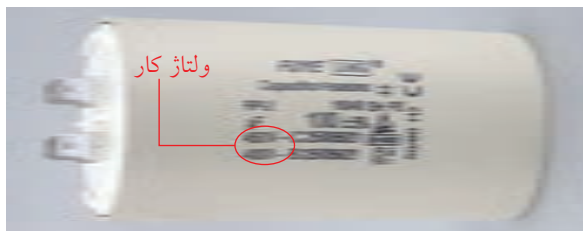
شکل ۱-۴۹. صفحات خازن.

۲ - ۱۰ - ۱ مشخصات خازن

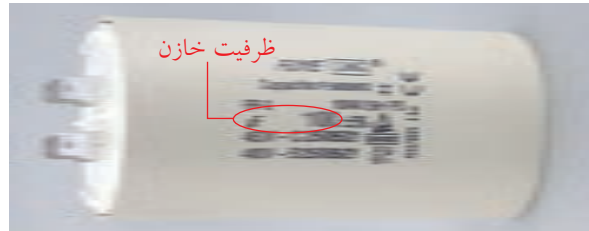
برخی از مشخصات فنی خازن عبارت اند از:

ظرفیت

نخستین موضوع پر اهمیت در انتخاب یک خازن ظرفیت آن است. مقدار ظرفیت، روی بدنه خازن نوشته می شود. در شکل ۱-۵۰ مقدار ظرفیت خازن $100\text{ }\mu\text{F}$ توسط کارخانه سازنده روی بدنه آن حک شده است. بسیاری از موقع اتفاق می افتد که مقدار ظرفیت خازن مورد نیاز ما در حوزه خازن های استاندارد موجود در بازار نیست. در چنین شرایطی می توانیم به کمک چند خازن، مقدار ظرفیت خازن معادل را بسازیم. توجه به ظرفیت خازن ها در گزینش و ساخت خازن معادل بسیار مهم است.



شکل ۱-۵۱



شکل ۱-۵۰

ولتاژ کار

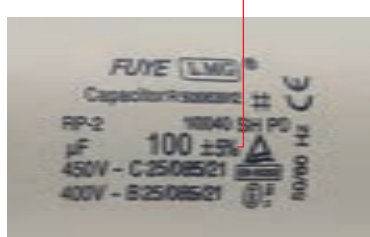
به حداکثر ولتاژی که می توان به خازن اعمال کرد، به طوری که عایق دی الکتریک آن آسیب نبیند، ولتاژ کار خازن می گویند (شکل ۱-۵۱). توجه به مقدار این ولتاژ بسیار مهم است. مقدار ولتاژ اعمال شده به خازن باید مساوی یا کمتر از مقدار ولتاژ کار خازن باشد. مقدار ولتاژ کار را یا روی خود خازن می نویسند و یا توسط کارخانه سازنده در برگه مشخصات (کاتالوگ) آن آورده می شود.

تولرانس

به حداکثر انحراف مجاز مقدار ظرفیت خازن نسبت به ظرفیت اسمی آن گویند. همان گونه که در شکل ۱-۵۲ نشان داده شده است، تولرانس ظرفیت این خازن ده درصد است، یعنی ظرفیت خازن می تواند ده درصد بیشتر یا ده درصد کمتر از مقدار ظرفیت درج شده بر روی آن باشد.

ضریب حرارتی

به حداکثر میزان تغییر ظرفیت خازن به ازای تغییر یک درجه حرارت آن ضریب حرارتی می گویند.



شکل ۱-۵۲

ارزشیابی پایانی

۱. چگونگی توزیع برق به مناطق شهری را از نظر سطح و لتاژ توضیح دهید.
۲. توان الکتریکی را شرح دهید.
۳. انرژی الکتریکی را شرح دهید.
۴. کمیت‌های الکتریکی روبه‌رو را تعریف کنید: جریان، اختلاف پتانسیل، مقاومت.
۵. یک مدار الکتریکی را به همراه تمام اجزای آن ترسیم کنید.
۶. عناصر مدار الکتریکی و مشخصات آنها را توضیح دهید.
۷. انواع مولتی‌متر را از نظر ساختمان نام برده و نحوه اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی با آنرا توضیح دهید.
۸. نکاتی را که در اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی با مولتی‌متر باید مورد توجه قرار داد، بنویسید.
۹. جریان متناوب و جریان مستقیم را با رسم شکل موج‌های هر یک توضیح دهید.
۱۰. خازن را تعریف کنید. ساختمان و مشخصات خازن‌ها را توضیح دهید.
۱۱. سیم‌پیچ و ساختمان آنرا توضیح دهید.

فصل دوم: حفاظت و ایمنی در برق

◀ هدف‌های رفتاری

پس از آموزش این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- انواع خطاهای ناشی از جریان برق را توضیح دهد.

- انواع فیوز و نمونه‌های کاربردی هر یک را در ماشین‌های افزار نام ببرد.

- ساختمان و طرز کار هر یک از فیوزها را شرح دهد.

- موارد ایمنی هنگام فعال‌سازی فیوز عمل کرده را توضیح دهد.

- حفاظت الکتریکی را تعریف کند

- هر یک از انواع حفاظت الکتریکی را توضیح دهد.

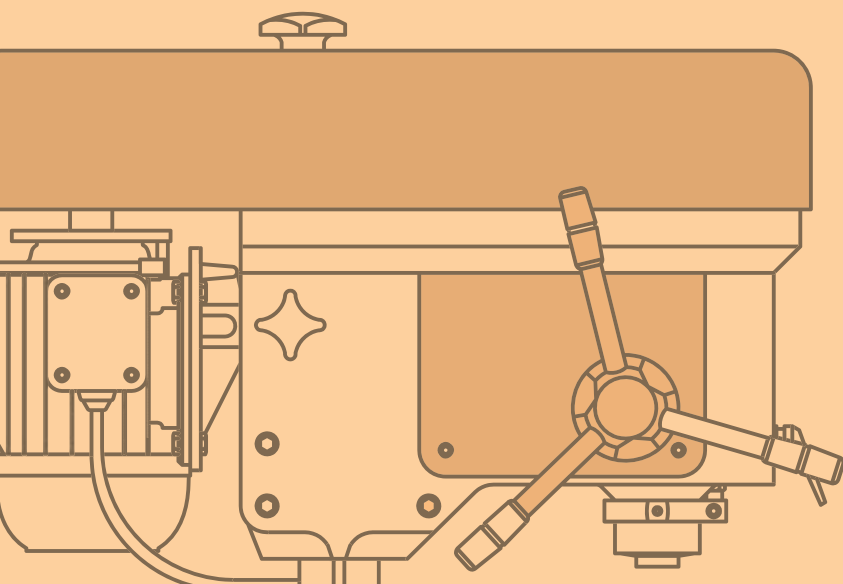
- برق‌گرفتگی را توضیح دهد.

- اقدامات لازم برای نجات شخص برق‌گرفته را شرح دهد.

- کلید حفاظت جان را توضیح دهد.

- فیوز را در مدار الکتریکی قرار دهد.

- نکات ایمنی را در هنگام کار با برق رعایت کند.



مقدمه

به دلیل اقتصادی بودن تولید انرژی الکتریکی و همچنین تبدیل ساده آن به انرژی‌های دیگر، استفاده از این انرژی تا سال‌ها برقرار خواهد بود، ولی خطرات این انرژی بر روی بدن انسان هرگز تغییر نخواهد کرد و به کارگیری آن همیشه و در همه جا با خطراتی روبرو است. مهم‌ترین این خطرات به شرح زیر است:



الف) خطر برق‌گرفتگی: خطر برق‌گرفتگی موجب بروز صدمات جدی و حتی از دست دادن جان انسان می‌گردد.

شکل ۱-۲ آتش‌سوزی حاصل از ایجاد جرقه و سوختن سیم‌های برق.

ب) خطر آتش‌سوزی: اتصال کوتاه ایجاد شده در مسیر جریان برق باعث ایجاد جرقه و سوختن سیم‌های برق و وسائل الکتریکی و همچنین آتش‌سوزی می‌شود که با خسارات زیادی همراه است (شکل ۲-۱). بنابراین پیش‌گیری از حوادث برق و رعایت اصول حفاظت و ایمنی می‌تواند حوادث ناشی از آن را به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش دهد.



۱-۲ خطاهای ناشی از جریان برق

خطاهای ناشی از جریان برق عمدتاً به سه دسته تقسیم می‌شوند:

الف) اتصال بدنه

اتصال سیم حامل جریان برق به بدنه دستگاه را اتصال بدنه می‌گویند. با توجه به این که بیشتر دستگاه‌های الکتریکی به گونه‌ای طراحی می‌شوند که قسمت‌های الکتریکی به وسیله عایق از بدنه جدا شده باشد، ممکن است بر اثر گذشت زمان و کهنه‌گی دستگاه و یا گرمای ناشی از عبور جریان در سیم‌ها قسمتی از عایق از بین برود و در نتیجه قسمت برق‌دار موجب برق‌گرفتگی شود که در این حالت باید سریعاً دستگاه را از برق جدا کرده و در صدد تعمیر آن برآمد. شکل ۲-۲ اتصالی سیم جریان برق را به بدنه یک موتور الکتریکی نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲ اتصال سیم‌های حامل جریان با بدنه فلزی یک موتور الکتریکی.

ب) اتصال کوتاه

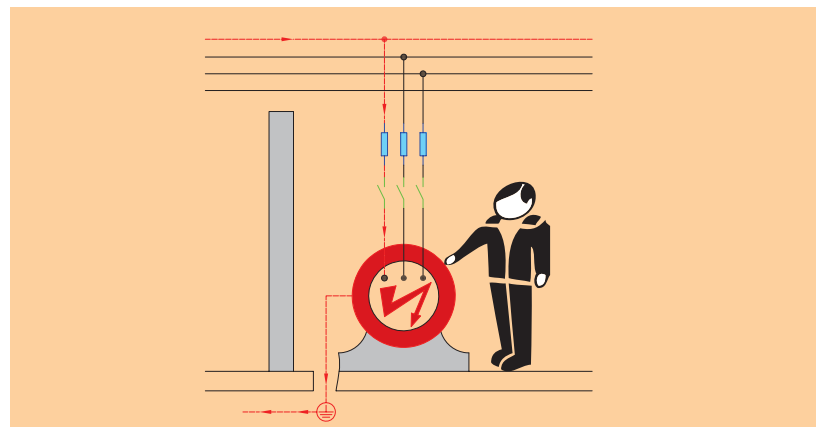
اتصال دو سیم لخت (بدون روکش) که نسبت به هم دارای اختلاف پتانسیل الکتریکی هستند را اتصال کوتاه می‌گویند. حالت اتصال کوتاه در مدار به شرایطی گفته می‌شود که مقاومت مصرف‌کننده (بار) به صفر برسد، یعنی دو سر مصرف‌کننده با سیمی که مقاومتی ندارد به یکدیگر متصل شوند. در صورت وقوع چنین حالتی جریان بسیار زیادی از مدار خواهد گذشت، زیرا طبق قانون اهم با قرار دادن مقدار صفر در مخرج رابطه:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V}{0}$$

جریان، بسیار زیاد خواهد شد و دستگاه‌های الکتریکی که در مسیر چنین جریان شدیدی قرار بگیرند، خواهند سوخت.

ج) اتصال زمین

اتصال یکی از سیم‌های حامل جریان برق به زمین را اتصال زمین می‌گویند. شکل ۲-۳ انواع خطاهای را در یک سیستم الکتریکی نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳ خطای اتصال بدن، اتصال کوتاه و اتصال زمین.

۲-۲ فیوز

فیوز یک وسیله حفاظتی است که در تأسیسات الکتریکی برای جلوگیری از صدمه دیدن و معیوب شدن وسایل و نیز برای قطع جریان برق در دستگاههای معیوب به کار می‌رود. این وسیله باید به‌گونه‌ای انتخاب شود که در هنگام وقوع اتصال کوتاه، در کوتاهترین زمان ممکن و پیش از وارد شدن صدمه به سیم‌ها و تأسیسات الکتریکی، مدار را قطع کند. فیوزها به صورت سری در مدار اتصال داده می‌شوند و همیشه در مسیر سیم فاز قرار می‌گیرند. فیوزها از نظر زمان قطع به دو نوع کندکار و تندکار تقسیم می‌شوند.

◀ **فیوز تندکار:** این فیوز در کوتاهترین زمان ممکن، برق مصرف‌کننده را قطع می‌کند و به همین دلیل در مصارف روشنایی از آن استفاده می‌شود.

◀ **فیوز کندکار:** این فیوز زمان قطع بیشتری نسبت به فیوز تندکار دارد و برای راهاندازی موتورهای الکتریکی به کار می‌رود. (زیرا موتورها در ابتدای راهاندازی، جریان زیادی از شبکه برق می‌کشند و سپس جریان به حالت عادی خود بر می‌گردد).

۲-۳ انواع فیوز

فیوز در انواع مختلف ذوب‌شونده (فشنگی)، اتوماتیک (آلفا) و مینیاتوری ساخته می‌شود.

الف) فیوز ذوب‌شونده (فشنگی)

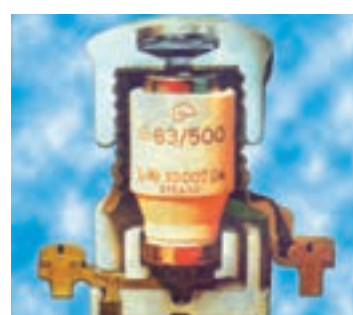
این فیوز از یک سیم حرارتی ساخته شده که به ازای یک جریان خاص در مدت زمان معین، ذوب و باعث قطع مدار می‌شود. فیوزهای قطع سریع با علامت F و فیوزهای تأخیری با علامت ② مشخص می‌شوند. شکل ۲-۴ نمای بیرونی و درونی این نوع فیوز و پایه آن را نشان می‌دهد.



(الف) نمای بیرونی



(د) پایه، فیوز و کلاهک



(ج) نمای برش خورده
شکل ۲-۴ فیوز فشنگی.



(ب) پایه فیوز



شکل ۲-۵ جریان فیوز مطابق با رنگ پولک.

رنگ پولک فشنگ این فیوزها نشان‌دهنده جریان آن است. در شکل ۲-۵ دو فیوز با آمپرهای مختلف نشان داده شده است. رنگ پولک سبز، فیوز ۶ آمپر و رنگ قرمز روشن، فیوز ۱۰ آمپر است.

شکل ۲-۶ نمونه‌ای از کاربرد این فیوز در تابلوی برق یک ماشین تراش و تابلوی برق یک نمونه اره لنگ را نشان می‌دهد.



(ب) تابلو برق اره لنگ



(الف) تابلو برق ماشین تراش

فیوز فشنگی

شکل ۶-۲



نکته

مقرات بین‌المللی، ترمیم فیوز فشنگی را منع کرده است و در صورت بروز خرابی و یا عمل کردن فیوز باید فشنگ آن را تعویض کرد.

ب) فیوز اتوماتیک

فیوز اتوماتیک یا آلفا نوعی فیوز خودکار است که عبور جریان بیش از حد مجاز از آن باعث قطع مدار می‌شود. در فیوزهای اتوماتیک دو عنصر مغناطیسی و حرارتی وجود دارد که قسمت مغناطیسی آن اتصال کوتاه یا جریان‌های بسیار زیاد و قسمت حرارتی آن افزایش تدریجی جریان را قطع می‌کند. این فیوز از نوع پیچی است و روی پایه فیوز پیچ می‌شود. زمانی که این فیوز عمل می‌کند، دکمه سیاه رنگ از محل خود به سمت بیرون می‌آید که پس از رفع عیوب باید آن را به سمت داخل فشرد. برای

خارج کردن فیوز از مدار باید دگمه قرمز رنگ بر روی آن را فشار دهیم. (شکل ۲-۷)



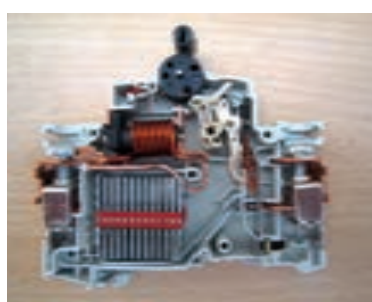
شکل ۲-۷ فیوز اتوماتیک.

ج) فیوز مینیاتوری

فیوز مینیاتوری نوعی فیوز اتوماتیک است که از نظر ساختمان داخلی به آن شباهت دارد و از سه قسمت مغناطیسی (جریان زیاد در مدت زمان کم)، حرارتی (افزایش تدریجی جریان) و کلید تشکیل شده است. این کلیدها در دو نوع B و C ساخته شده است. نوع B در مصارف روشنایی به کار می‌رود و تندکار است و نوع C در راه اندازی الکتروموتورها مورد استفاده قرار می‌گیرد و کندکار است. فیوز باید با توجه به نوع مصرف کننده و جریان عبوری از آن گزینش شود. (شکل ۲-۸)



(الف) نوع B



(د) ساختمان داخلی



(ج) تابلو فیوز مینیاتوری

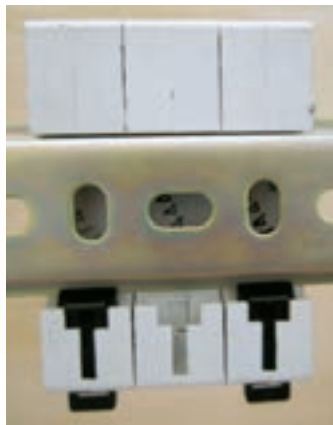


(ب) نوع C

شکل ۲-۸ فیوز مینیاتوری.

فیوز مینیاتوری دارای زبانه‌ای است که وقتی به سمت بالا باشد فیوز در حالت وصل قرار می‌گیرد و هنگامی که عمل می‌کند این زبانه به سمت پایین می‌افتد. پس از عمل کردن این فیوزها تا سردشدن عنصر حرارتی در آن‌ها فیوز مجدداً وصل نمی‌شود. فیوزهای مینیاتوری روی یک ریل فلزی نصب می‌شوند.

شکل ۲-۹ روش نصب فیوز مینیاتوری را روی ریل نشان می‌دهد.



شکل ۲-۹ چگونگی قرارگیری فیوز مینیاتوری روی ریل.

مقادیر فیوزها

مقادیر استاندارد فیوزها $10, 16, 20, 25, 35, 50, 63, 80, 100$ و 125 آمپر است.

حفظة الکترونیکی

به اقداماتی که باید در تأسیسات الکترونیکی انجام داد تا خطرات ناشی از جریان برق باعث صدمه‌زنی به اشخاص و دستگاه‌های الکترونیکی به کمترین مقدار ممکن برسد، حفاظت الکترونیکی می‌گویند.

۴-۲ انواع حفاظت

۱-۴-۲ حفاظت سیم‌ها و کابل‌ها

وقتی برای مدت زمانی از سیم‌ها جریان بیش از حد نرمال (جریان اضافی) و یا در مدت زمان بسیار کمی جریان بسیار شدیدی (جریان اتصال کوتاه) عبور کند، سیم‌ها گرم می‌شوند و این گرمای بیش از حد باعث صدمه‌دیدن

عایق آنها شده و می‌تواند باعث آتش‌سوزی و وقوع خسارت‌های بسیاری به تأسیسات الکتریکی شود. برای حفاظت سیم‌ها می‌توان از رله و فیوزها استفاده کرد. این وسایل بایستی به گونه‌ای انتخاب شوند که در صورت بروز اضافه‌جريان یا اتصال کوتاه در کوتاه‌ترین زمان ممکن و پیش از وارد آمدن صدمه‌ای به سیم‌ها و تجهیزات الکتریکی، برق مصرف‌کننده را قطع کند. به طور معمول در محل‌های مسکونی برای حفاظت سیم‌های روشنایی از فیوز ۱۰ آمپر و برای سیم‌های پریزهای تک‌فاز از فیوز ۱۶ آمپر استفاده می‌شود.

۲-۴-۲ حفاظت مصرف‌کننده‌ها و دستگاه‌های الکتریکی

مصرف‌کننده‌ها و دستگاه‌های الکتریکی بایستی در برابر خطاهای احتمالی همچون اتصال کوتاه و اضافه‌جريان حفاظت شوند. برای حفاظت این دستگاه‌ها معمولاً قبل از مصرف‌کننده، از فیوزها و رله‌های حرارتی طوری استفاده می‌شود که در صورت بروز خطأ، مصرف‌کننده به طور کلی از برق جدا شود. بخش عمدۀ مصرف‌کننده‌ها در تأسیسات الکتریکی را موتورها تشکیل می‌دهند. از این‌رو در مورد چگونگی حفاظت آنها بیشتر توضیح می‌دهیم. معمولاً جهت حفاظت موتورهای الکتریکی از کلید محافظ موتور استفاده می‌شود. با این کلید در فصل پنجم به طور کامل آشنا می‌شویم.

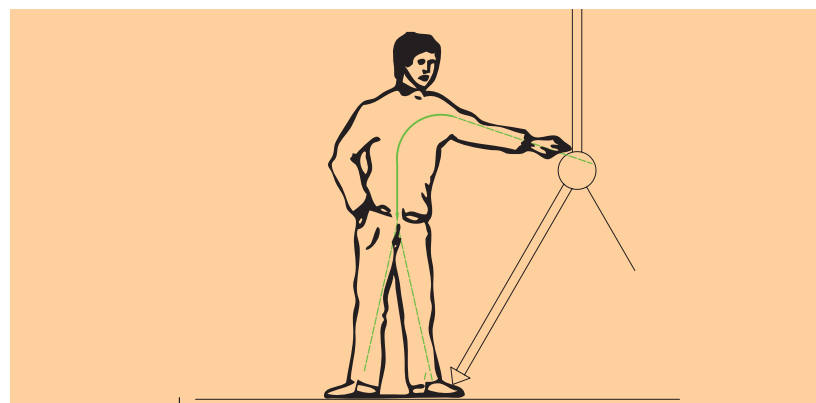
۲-۴-۳ حفاظت اشخاص

تحقیقات نشان می‌دهد که پنجاه درصد از برق‌گرفتگی‌ها در اثر تماس مستقیم با سیم حامل برق در حمام، استخر، حیاط، زیرزمین، پارک‌ها و یا مکان‌های مرطوب بوده که جریان برق به طور مستقیم از بدن افراد عبور کرده است و بقیه به علت فرسودگی سیم‌ها یا عدم عایق‌بندی صحیح دستگاه‌های برقی صنعتی و خانگی و یا سیم‌کشی‌های نادرست اتفاق افتاده است.

در صورت اتصال یک سیم به بدن‌های فلزی دستگاه، ولتاژ بین بدن‌های دستگاه و زمین به وجود می‌آید. در چنین شرایطی اگر شخصی بدن‌های دستگاه را لمس کند، بین محل تماس بدن و زمین ولتاژی به وجود می‌آید (ولتاژ تماس) که چنان‌چه مقدار آن از ۶۵ ولت بیشتر باشد برای او خطرناک خواهد بود. حداقل جریان خطرناک برای انسان $0.05/0$ آمپر است، زیرا مقاومت بدن انسان حدود 1300 تا 3000 اهم است.

۲-۵ برق گرفتگی

عبور جریان برق از بدن را برق گرفتگی می‌گویند. برق گرفتگی در شخص زمانی به وجود می‌آید که شخص در مسیر عبور جریان برق قرار گیرد. در این صورت جریان برق از راه پوست وارد بافت‌های بدن شده و باعث پختگی آن‌ها، انقباض ماهیچه‌ها و عضلات و همچنین قلب می‌شود. ایست قلبی، خفگی و سوختگی نیز از عوارض دیگر برق گرفتگی و در صورتی که شدت برق گرفتگی بالا باشد باعث مرگ حتمی خواهد شد. شدت برق گرفتگی به میزان شدت جریان، ولتاژ، سطح تماس و مدت زمان عبور برق از بدن شخص بستگی دارد. (شکل ۲-۱۰)

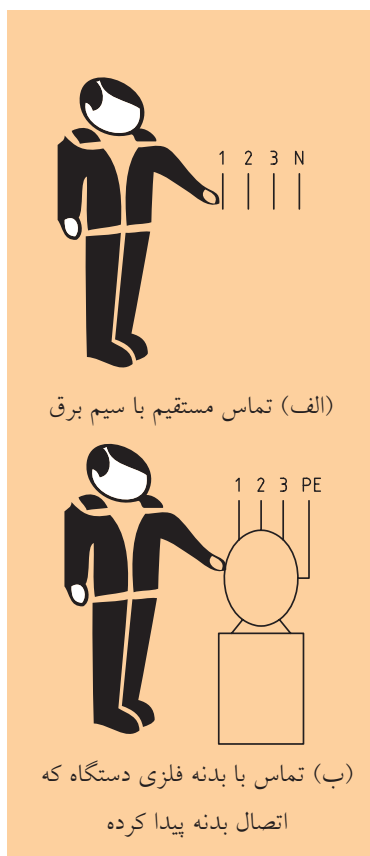


شکل ۲-۱۰ شخص در مسیر عبور جریان برق قرار گرفته است.

أنواع برق گرفتگي

◀ **(الف) تماس مستقیم:** در این نوع برق گرفتگی شخص مستقیماً با یکی از سیم‌های برق تماس پیدا می‌کند. (شکل ۲-۱۱ الف)

◀ **(ب) تماس غیر مستقیم:** در این روش شخص با قسمت‌های فلزی دستگاه‌های برقی که اتصال بدن پیدا کرده‌اند، تماس پیدا می‌کند. (شکل ۲-۱۱ ب)



شکل ۲-۱۱

۲-۶ اقدامات لازم برای نجات شخص برق گرفته

مرحله اول: باید شخص برق گرفته را از منبع برق جدا کرد. این عمل با قطع کلید مدار یا قطع فیوز صورت می‌گیرد. اگر امکان قطع برق وجود نداشته باشد،

باید شخص را توسط یک عایق از منبع برق جدا کنیم. برای این کار می‌توان با بهره‌گیری از یک ماده نارسانا، منبع برق را از مصدوم جدا کرد. توجه داشته باشید که هرگز نباید مستقیماً به مصدوم دست بزنید. (شکل ۲-۱۲)



شکل ۲-۱۲ طریقه جدا کردن شخص برق گرفته.



مرحله دوم: باید علائم حیاتی شخوص برق گرفته را بررسی کرد. برای مثال: بررسی کنید که آیا مصدوم، نبض دارد یا نه. اگر نبض داشت و نفس نمی‌کشید باید تنفس مصنوعی را شروع کرد. در صورت احیاء تنفس باید به پزشک مراجعه شود. شکل ۲-۱۳ مراحل برگشت حیات را نشان می‌دهد.



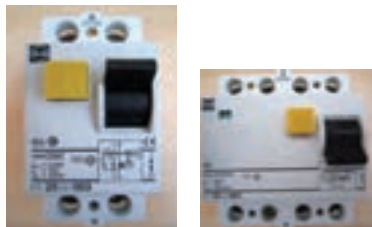
حافظت توسط کلید محافظ جان FI

اساس کار این کلید بر پایه اختلاف جریان بین سیم‌های رفت و برگشت یک دستگاه الکتریکی استوار است. در حالت کار عادی دستگاه اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت و برگشت وجود ندارد، اما در صورت ایجاد اتصال بدن در دستگاه، مقداری از جریان به زمین نشست می‌کند و اختلاف جریانی بین سیم‌های رفت (فاز) و برگشت (نول) به وجود می‌آید که باعث می‌شود تا این کلید مصرف‌کننده را از شبکه برق قطع کند.

شکل ۲-۱۳ مراحل برگشت حیات

نکته

تابلو و میز کار شما باید به کلید محافظ جان مجهز باشد



(الف) تک فاز
(ب) سه فاز
شکل ۲-۱۴ کلید محافظ جان سه فاز و تک فاز.

این وسیله به اندازه‌ای حساس است که می‌تواند جریان‌های نشتی کوچک را که باعث عملکرد فیوز نمی‌شود، ولی می‌تواند برای شروع یک آتش‌سوزی یا برق‌گرفتگی کافی باشد، حس کرده و منع تغذیه را در چند دهم یا صدم ثانیه قطع می‌کند. شکل ۲-۱۴ تصویر ظاهری کلید محافظ جان تک‌فاز را نشان می‌دهد. این کلید دارای یک پیچ اتصال با شماره ۱ و پیچ دیگری با نام N برای اتصال سیم فاز و نول ورودی اصلی است. پیچ‌های ۱ و N نیز در زیر کلید برای اتصال به مصرف‌کننده واقع شده است. بر روی این کلیدها جریان و ولتاژ قابل تحمل آن‌ها نوشته می‌شود. این کلیدها در نوع سه‌فاز نیز ساخته می‌شوند.

توصیه‌های ایمنی

۱. علامت بر روی تابلوهای برق نشان‌دهنده وجود برق است. بدون وسایل ایمنی از باز کردن در تابلو و دست زدن به قسمت‌های داخلی آن خودداری کنید (شکل ۲-۱۵).

۲. هنگام تعویض لامپ سوخته یا شکسته حتماً کلید چراغ را خاموش کنید و به کمک فازمتر از قطع جریان برق اطمینان یابید.

۳. سیم‌های برق باید دارای روپوش عایق بوده و از پیچیده‌شدن آن‌ها به دور اشیاء تیز و برنده خودداری کنید. شکل کابلی را نشان می‌دهد که توسط شیئی برنده عایق خود را از دست داده است و استفاده از آن بسیار خطرناک بوده و باعث برق‌گرفتگی خواهد شد. (شکل ۲-۱۶)

۴. از یک پریز برق برای چند وسیله بر قی استفاده نکنید، زیرا سیم‌های پریز دارای تحمیل شدت جریان خاصی هستند. در چنین شرایطی اگر مصرف‌کننده‌های زیادی از این پریز



شکل ۲-۱۶ کابلی که روکش عایق آن با شیئی برنده بریده شده است.



شکل ۲-۱۵ تابلوی برق دریل ستونی و یک نمونه دستگاه تراش.

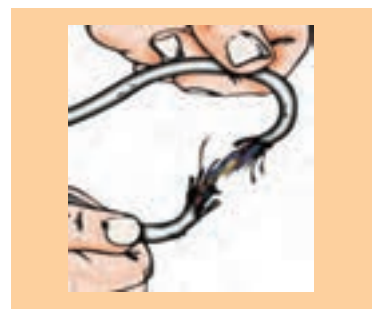
تغذیه کنند، جریان بالا رفته، سیم‌های پریز گرم شده و عایق خود را از دست می‌دهند و در نتیجه موجب برق‌گرفگی و آتش سوزی احتمالی خواهند شد. (شکل ۲-۱۷)



شکل ۲-۱۷ انشعاب غیر استاندارد از پریز برق.

۵. سیم‌های پوسیده و زخمی و سایل الکتریکی را تعویض کنید. (شکل ۲-۱۸)

۶. در حال کار با برق دقت کنید که زیر پایتان مرطوب نباشد و عایق خوبی همچون چوب خشک یا مواد پلاستیکی را در زیر پا قرار دهید. همچنین پیش از روشن کردن هر وسیله برقی یا وصل کلید، از خشک بودن کامل دست‌هایتان اطمینان یابید. (شکل ۲-۱۹)



شکل ۲-۱۸ سیم‌های پوسیده

۷. اگر دوشاخه یک وسیله برقی شکسته است هرچه سریع‌تر یک دوشاخه سالم برای آن تهیه کنید (شکل ۲-۲۰).

نکته

در محیط کارگاه و برای انجام کارهای عملی از لباس کار، کلاه ایمنی و کفش ایمنی استفاده کنید (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱



شکل ۲-۱۹ کفپوش عایق



شکل ۲-۲۲

هنگام کار با دستگاه‌های پرسروصدا و خطرآفرین از گوشی و عینک مخصوص استفاده کنید. (شکل ۲-۲۲)



شکل ۲-۲۰

رعایت نکردن نکات ایمنی نشانه دانش، مهارت یا شهامت نیست، بلکه نشانه بی‌توجهی است که به‌طور قطع خسارات جبران‌ناپذیری را وارد می‌سازد.

ارزشیابی پایانی

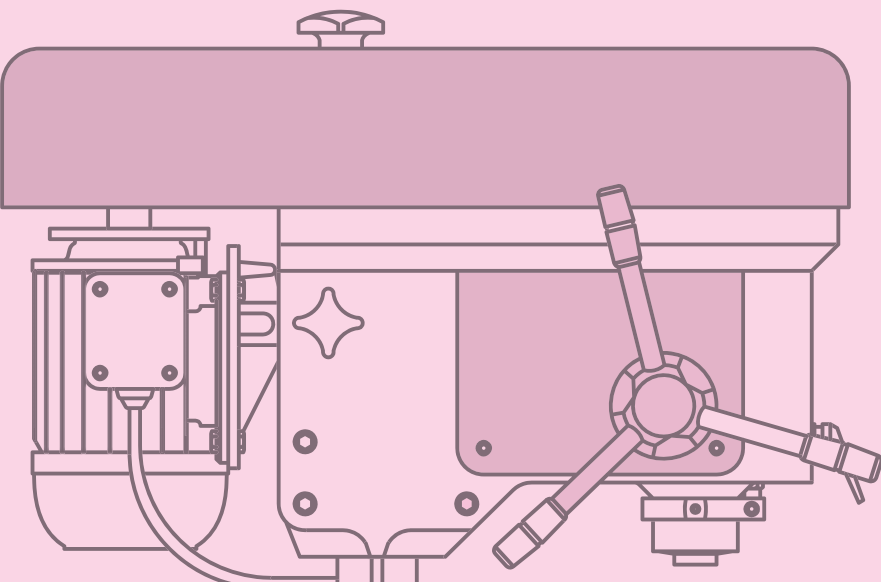
۱. روش‌های حفاظت الکتریکی را نام ببرید.
۲. برق‌گرفتگی را تعریف کنید.
۳. نحوه کار رله محافظه جان در حفاظت شخص را بیان کنید.
۴. انواع خطاهای ناشی از جریان برق را بیان کنید.
۵. اتصال بدنی را شرح دهید.
۶. اتصال کوتاه را شرح دهید.
۷. فیوز تندکار و کندکار را شرح دهید.
۸. انواع فیوز را بنویسید.
۹. فیوز ذوب‌شونده را شرح دهید.
۱۰. فیوز اتوماتیک را شرح دهید.
۱۱. فیوز مینیاتوری را شرح دهید.
۱۲. حداقل ۵ مقدار استاندارد فیوزها را بر حسب آمپر بنویسید.
۱۳. توصیه‌های ایمنی را به طور مختصر و کوتاه بنویسید.

فصل سوم: مدارهای پایه

◀ هدف‌های رفتاری

پس از آموزش این فصل از هنرجو انتظار می‌رود:

- کاربرد ابزارهای مورد نیاز در سیم‌کشی را بیان کند.
- سیم‌ها و انواع اتصالات آن‌ها را توضیح دهد.
- موارد کاربرد انواع سیم و کابل را توضیح دهد.
- با توجه به علائم روی کابل و سیم، مشخصات فنی و موارد استفاده آن‌ها را شرح دهد.
- ساختمان و قسمت‌های مختلف کابل‌ها را شرح دهد.
- ساختمان و طرز کار وسایل الکتریکی مورد نیاز در سیم‌کشی را توضیح دهد.
- انواع سیم‌کشی را توضیح دهد.
- مدار الکتریکی کلید یک‌پل، را توضیح دهد و کاربرد آن را بیان کند.
- مدار الکتریکی کلید یک‌پل، را بیندد.
- در انجام کارهای عملی نکات ایمنی را رعایت کند.
- در انجام کارهای عملی در مصرف سیم صرفه‌جویی کند.
- برای صرفه‌جویی در مصرف برق لامپ‌های فلورسنت فشرده (کم‌صرف) را جایگزین لامپ‌های رشته‌ای کند.



مقدمه

در تأسیسات الکتریکی و سایل برقی متنوعی به کار می‌رود و این محصولات با پیشرفت فناوری هر روز متنوع‌تر و با توانمندی‌های بیشتری وارد بازار می‌شوند. در این فصل ابتدا با وسایل الکتریکی و سپس مدارات روشنایی و نقشه‌های الکتریکی آن‌ها آشنا می‌شوید.

۳-۱ آشنایی با ابزار و وسایل سیم‌کشی

ابزار و دستگاه‌هایی که در کارهای برقی به کار می‌روند، بسیار زیاد هستند. در این بخش به شرح مهم‌ترین و متدالوت‌ترین آن‌ها می‌پردازیم.

۱-۳ فازمتر

فازمتر وسیله‌ای شبیه پیچ‌گوشی است که علاوه بر باز و بسته کردن پیچ‌های کوچک، به منظور تشخیص سیم فاز از نول به کار می‌رود. تصویر ظاهری فازمتر در شکل ۳-۱ آمده است. لازم به ذکر است که نام فازمتر در حقیقت یک اصطلاح عامیانه است که در اصل «فازنما» نام دارد، زیرا این وسیله فقط فاز را از نول مشخص می‌کند.



شکل ۳-۱ فازمتر.

اگر نوک فازمتر به سیم فاز اتصال داده شود و یکی از انگشتان دست روی پیچ فلزی انتهایی فازمتر قرار گیرد، لامپ فازمتر روشن می‌شود، اما اگر نوک فازمتر

به سیم نول تماس داده شود، لامپ تعبیه شده در ته آن روشن نخواهد شد.
هنگام کار با سیم های برق برای اطمینان از برق دار نبودن سیم ها حتماً آنها را
با فاز متر بیازمایید. (شکل ۳-۲)



شکل ۳-۲



شکل ۳-۳ انبردست.



(الف) دسته عایق انبردست
در برابر ۱۰۰۰ ولت



(ب) دسته غیر عایق و معیوب

شکل ۳-۴

۳-۱-۳ دمباریک

دمباریک وسیله‌ای است شبیه انبردست، با این تفاوت که نوک آن از انبردست بلندتر و باریک‌تر است. از دمباریک در فضاهای محدودی که انبردست کاربرد ندارد، استفاده می‌شود. از این ابزار می‌توان برای بریدن و فرم دادن به سیم ها نیز بهره گرفت. (شکل ۳-۵)



شکل ۳-۵ دم باریک.

۴-۱-۳ سیم‌چین

سیم‌چین دارای دو لبه تیز است که برای بریدن سیم‌ها به کار می‌رود. (شکل ۳-۶).



نکته

هرگز از سیم‌چین برای لخت کردن سیم استفاده نکنید، زیرا معمولاً در این حالت هادی سیم آسیب می‌بیند و اتصال از نظر الکتریکی و مکانیکی ضعیف می‌شود.



شکل ۳-۶ سیم‌چین.

۵-۱-۳ سیم‌لخت‌کن

از سیم‌لخت‌کن برای برداشتن روکش عایق سیم استفاده می‌شود. سیم‌لخت‌کن در دو نوع ساده و خودکار (اتوماتیک) در بازار موجود است:

سیم‌لخت‌کن خودکار (اتوماتیک)

این سیم‌لخت‌کن به تنظیم نیازی ندارد و ساده‌ترین آن‌ها دارای دو لبه متحرک هستند. روی این لبه‌ها شیارهایی تعییه شده است که با روی هم قرار گرفتن آن‌ها، سوراخ‌هایی با قطرهای مختلف تشکیل می‌شود. سیم را درون این شیارها قرار می‌دهند. وقتی می‌خواهیم سیم را لخت کنیم، ابتدا شیار مناسب را انتخاب می‌کنیم. سپس سیم را داخل آن قرار می‌دهیم و دسته سیم‌لخت‌کن را فشار می‌دهیم. با این کار لبه‌های صاف پایین می‌آیند و سیم رانگه می‌دارند. حال با فشردن بیشتر دسته سیم‌لخت‌کن، روکش قسمت انتهایی سیم خارج می‌شود (شکل‌های ۳-۷ و ۳-۸).



شکل ۳-۷ سیم‌لخت‌کن اتوماتیک.



شکل ۳-۸ مراحل لخت کردن سیم توسط سیم‌لخت‌کن اتوماتیک.

۶-۱-۳ ابزار پرس سر سیم و فیش ها

برای اتصال سیم برق به دستگاههای الکتریکی از سر سیم یا فیش استفاده می‌کنند. این اتصال باید قابل جدا شدن باشد. بیشتر اتصالاتی که در سیم کشی دستگاههای الکتریکی وجود دارد از نوع جدا شدنی هستند. در این نوع سیم کشی ها، تعمیرات به آسانی انجام می‌گیرد.

برای اتصال فیش به سر سیمها از دستگاه پرس استفاده می‌کنند. در شکل ۳-۹ انواع گوناگون دستگاههای پرس سر سیم آمده است.



شکل ۳-۹ چند نمونه دستگاه پرس.

تمامی این دستگاهها و ابزارها دارای شماره مخصوصی هستند که توسط کارخانه سازنده در کاتالوگ آن آمده‌اند. شماره ابزار را بر حسب مدل، اندازه، جنس و نوع کار تعیین می‌کنند. با انتخاب شماره هر ابزار می‌توان آن ابزار را از کارخانه یا نمایندگی کارخانه دریافت کرد.



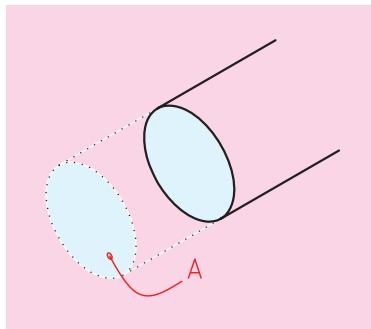
۶-۲ سیم‌ها و اتصالات آن‌ها

۶-۲-۳ ساختمان سیم‌ها

سیم‌ها از دو قسمت هادی و عایق تشکیل شده‌اند. هادی سیم‌ها عموماً مسی یا آلومینیمی است، ولی از مس به دلیل داشتن حجم کم و هدایت بهتر (نسبت به دیگر فلزات) بیشتر استفاده می‌شود. عایق سیم‌ها از مواد پلاستیکی تشکیل شده است که آن را به صورت لایه‌ای روی هادی روکش می‌کنند. شکل ۳-۱۰ ساختمان سیم را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۰ ساختمان سیم.



شکل ۱۱-۳ سطح مقطع سیم.

۲-۲ ۳ هادی‌های مورد استفاده در سیم‌کشی

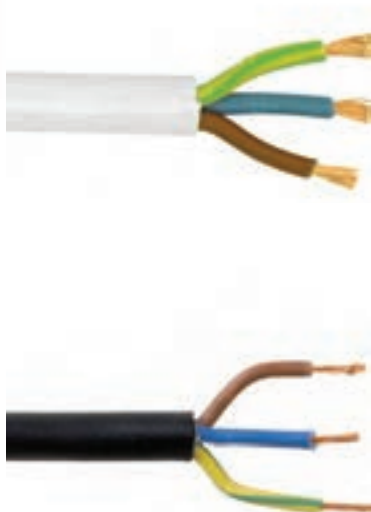
چون در مدارهای الکتریکی از انواع مختلف هادی‌ها استفاده می‌شود لازم است که اشکال و مشخصات الکتریکی متدالوی ترین آن‌ها را بشناسید و فرا بگیرید. برای مقایسه مقدار مقاومت و اندازه فیزیکی یک هادی با هادی دیگر باید واحد استانداردی در دست باشد. جهت اندازه‌گیری قطر یک سیم، میلی‌متر و برای طول آن، متر واحد مناسبی است. استاندارد سطح مقطع سیم‌ها به میلی‌متر مربع است و از آن برای شماره‌گذاری سیم‌های روکش‌دار استفاده می‌شود. مثلاً سیم شماره یک و نیم به معنی آن است که سطح مقطع سیم $1/5$ میلی‌متر مربع است. سایز استاندارد سیم‌ها $0,75, 1, 1/5, 1/4, 1/2, 6, 4, 2/5, 10, 16, 25, 50$ و 35 ... میلی‌متر مربع است. شکل ۱۱-۳ سطح مقطع سیم (A) را نشان می‌دهد.



۲-۳ انواع سیم‌ها

معمولًاً جنس، عایق و نوع کاربرد سیم‌ها با حروف مشخص و استانداردی روی روکش خارجی آن‌ها نوشته می‌شوند، به‌طوری‌که طبق استاندارد هر حرف معنی خاص خود را دارد. در جدول ۳-۱ تعدادی از این حروف آمده است.

جدول ۳-۱



حروف مشخصه	تصویر	نوع سیم
NYA		سیم مفتولی (تکلا)
NYAF		سیم افشار

در جدول ۳-۱ هر یک از حروف مفهوم به‌خصوصی دارند. برای مثال، N علامت سیم مسی است که طبق استاندارد VDE آلمان ساخته شده باشد. Y به معنی روکش پلاستیک (PVC) است.

عمده‌ترین انواع سیم‌های عایق‌دار مورد استفاده در تأسیسات برقی را می‌توان به سه دسته کلی زیر تقسیم کرد. در زیر با نمونه‌هایی از این تقسیم‌ها آشنا می‌شویم.



شکل ۳-۱۲ سیم مفتولی.

هادی این نوع سیم‌ها از مس استاندارد شده با پوششی از ماده پی‌وی‌سی است و در سطح مقطع‌های $1/5$ تا 240 میلی‌متر مربع، ساخته می‌شود. (شکل ۳-۱۲)

◀ سیم‌های نیمه افشار

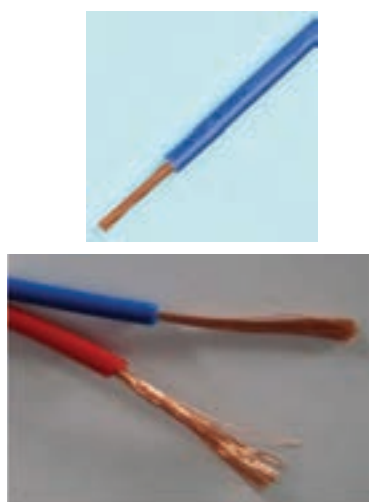
ساختمان این سیم مشابه سیم‌های مفتولی است، با این تفاوت که به جای یک رشته سیم از چند رشته سیم به هم تابیده شده، استفاده می‌شود. این عمل باعث می‌شود که سیم کمتر گرم شود. در مواردی که به انعطاف بیشتری نسبت به سیم‌های مفتولی نیاز است هم این سیم‌ها کاربرد ویژه‌ای پیدا می‌کنند. (شکل ۳-۱۳)



شکل ۳-۱۳ سیم نیمه افشار

◀ سیم‌های افشار

ساختمان این نوع سیم‌ها مانند سیم‌های مفتولی و نیمه افشار است و در آن‌ها به جای چند رشته، از تعداد رشته‌های بیشتر و نازک‌تری استفاده شده است. رشته‌ای کردن سیم‌ها باعث می‌شود تلفات در سیم کاهش یابد و حرارت حاصل از عبور جریان در آن کمتر شود. قابلیت انعطاف این سیم نیز نسبت به سیم‌های نیمه افشار بیشتر است. (شکل ۳-۱۴)



شکل ۳-۱۴ سیم‌های افشار.

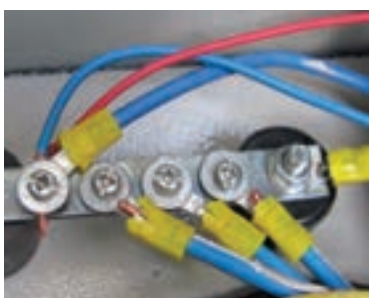
شدت جریان مجاز و همچنین فیوز مربوطه برای سیم با عایق پلاستیکی در جدول ۳-۲ نشان داده شده است.

جدول ۳-۲ تناسب سطح مقطع سیم با شدت جریان مجاز سیم و شدت جریان فیوز

سطح مقطع سیم (میلی متر مربع)	شدت جریان مجاز سیم (آمپر)	شدت جریان فیوز (آمپر)
۱	۱۲	۱۰
۱/۵	۱۶	۱۶
۲/۵	۲۱	۲۰
۴	۲۷	۲۵
۶	۳۵	۳۵
۱۰	۴۸	۵۰
۱۶	۶۵	۶۳
۲۵	۸۸	۸۰
۳۵	۱۱۰	۱۰۰
۵۰	۱۴۰	۱۲۵

۴-۲-۳ اتصالات سیم‌ها

منظور از اتصالات سیم‌ها به هم بستن هادی‌ها یا اتصالات آن‌ها به وسایل الکتریکی است. درستی اتصالات نیز بسیار پراهمیت است، زیرا یک مدار الکتریکی هنگامی درست کار می‌کند که اتصالات معیوب نداشته باشد. اتصال باید از نظر مکانیکی محکم و از نظر الکتریکی هادی خوبی باشد. نمونه‌ای از تقسیم‌بندی این اتصالات به صورت زیر است.



اتصالات پیچی

اتصالات پیچی با پیچ و مهره انجام شده و واشرها از آسیب رساندن مهره با سرپیچ به قطعه در هنگام کشش جلوگیری می‌کند (شکل ۳-۱۵). برای اتصال سیم‌های نول یا سیم اتصال زمین (ارت) از اتصال پیچی واقع در یک تسمه مسی (شین) در تابلوهای برق استفاده می‌شود.

شکل ۳-۱۵ اتصال پیچی.

◀ اتصالات فیشی (سرسیمی)

برای قرار دادن سیم‌های رشته‌ای در زیر پیچ باید از سر سیم‌های فیشی استفاده کرد. در شکل ۳-۱۶ تعدادی از اتصالات سرسیمی نشان داده شده است. این فیش‌ها (سرسیم‌ها) دارای انواع مختلف حلقه‌ای، تیغه‌ای، کشویی و میله‌ای هستند که هر یک از آن‌ها در زمینه‌های خاصی کاربرد دارند.



شکل ۳-۱۶ سر سیم.

اتصال‌ها و بسته‌های انتهایی که در آن لحیم به کار برده نمی‌شوند، ولی با فشار و به طور محکم به هادی متصل می‌گردند تماس الکتریکی کافی را برقار می‌سازند. استحکام مکانیکی این اتصالات نیز مناسب و در حد مطلوب است.



بست کمربندی سیم‌ها

برای دسته‌بندی و نظم بخشیدن به سیم‌هایی که به یک مسیر یا قسمت خاص در تابلوهای برق و دستگاه‌ها مربوط می‌شوند از کمربندهای پلاستیکی مطابق شکل ۳-۱۷ جهت بستن و محکم کردن سیم‌ها استفاده می‌شود.

شکل ۳-۱۷ بست کمربندی.

◀ اتصالات ترمینالی

در این اتصال منبع تغذیه به مصرف‌کننده از طریق یک ارتباط‌دهنده به نام ترمینال متصل می‌شود که از دو سمت دارای پیچ اتصال است. در شکل ۳-۱۸ یک نمونه ترمینال نشان داده شده است.



شکل ۳-۱۸ ترمینال.

کار عملی ۱



(۲ ساعت)

هدف: اتصالات سیم‌ها به روش پرسی و ترمینالی

تجهیزات مورد نیاز

نام ابزار	مشخصات فنی	نام ابزار	مشخصات فنی
سیم	نمود ۱/۵ میلی‌متر مربع	سیم‌چین	سیم
ترمینال پلاستیکی	اتوماتیک	پرس سر سیم	متناوب با سایز سیم
دوسو کوچک	سایز ۶	پیچ گوشته	سایز ۶

مراحل انجام کار

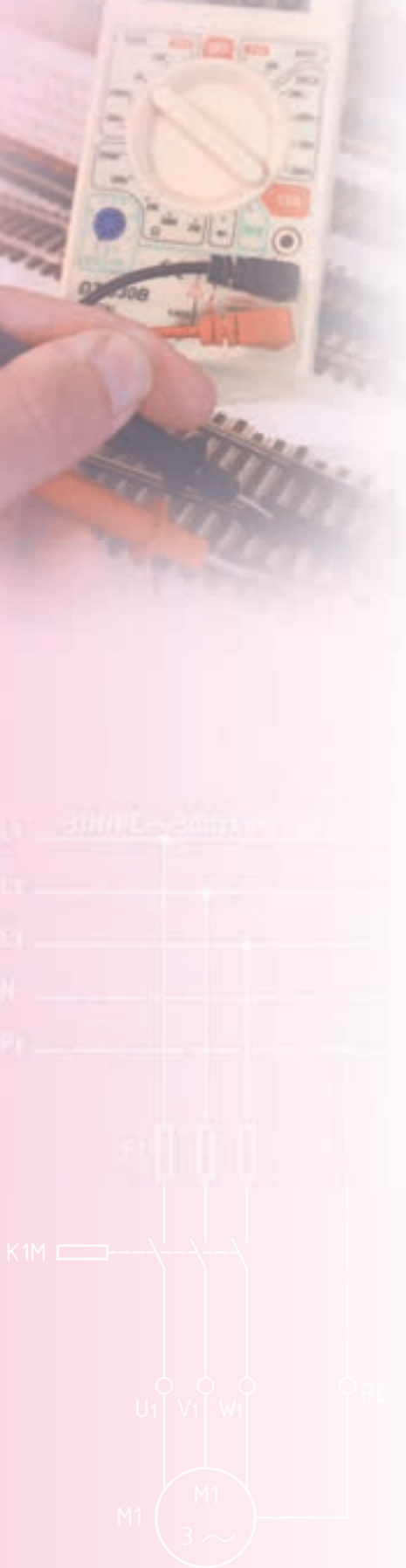
۱. سه رشته سیم نمود ۱/۵ میلی‌متر مربع را در اندازه‌های ۱۵ سانتی‌متری با سیم‌چین قطع کنید.

۲. توسط سیم‌لخت‌کن سر هر یک از سیم‌ها را به اندازه ۱ سانتی‌متر لخت کنید.

(شکل ۳-۱۹)



شکل ۳-۱۹



۳. قسمت لخت شده سیم‌ها را درون سرسیم‌ها قرار دهید. (شکل ۳-۲۰)



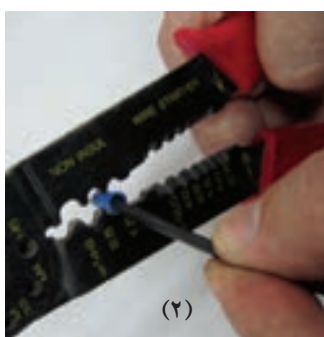
شکل ۳-۲۰



۴. به کمک انبر پرس، مانند شکل ۳-۲۱ سرسیم را روی سیم پرس کنید.



(۱)



(۲)



(۳)

شکل ۳-۲۱ پرس
کردن سرسیم.



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۵. هشت رشته سیم نمره ۱/۵ میلی‌متر مربع را در اندازه‌های ۱۵ سانتی‌متری با سیم‌چین قطع کنید.

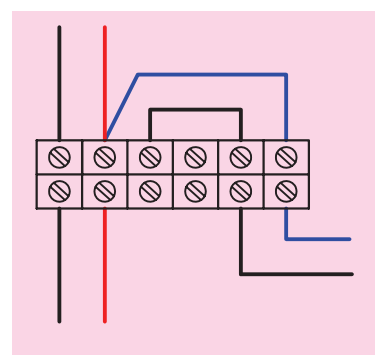
۶. توسط سیم لخت کن سر هر کدام از سیم‌ها را به اندازه یک سانتی‌متر لخت کنید.

۷. قسمت لخت شده سیم‌ها را مانند شکل ۳-۲۲ داخل ترمینال قرار داده و

به کمک پیچ‌گوشتی پیچ ترمینال را محکم کنید. توجه داشته باشید که همه

قسمت لخت شده سیم زیر پیچ ترمینال قرار گیرد و از بیرون مشاهده نشود.

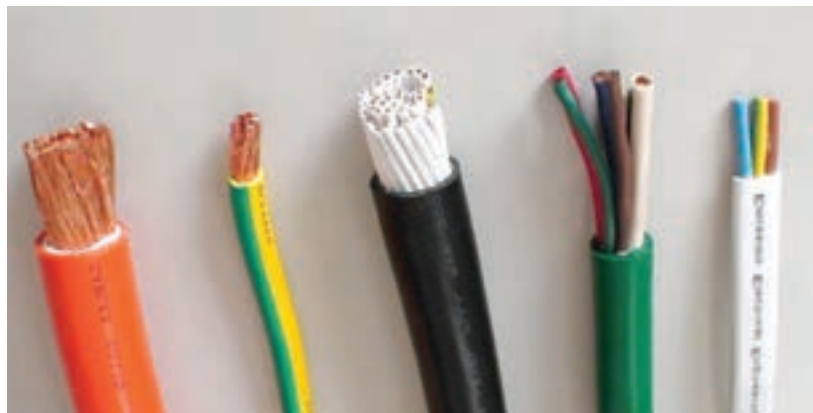
۸. گزارش کار عملی را در دفتر گزارش کار ثبت کنید.



شکل ۳-۲۲

۳-۳ کابل

امروزه در صنعت، برق رسانی به ماشین‌آلات به وسیله کابل‌ها صورت می‌گیرد. کاربرد کابل‌ها در تمامی صنایع بسیار وسیع و دارای اهمیت است. کارخانه‌های کابل‌سازی کابل‌ها را در اندازه‌ها و کاربردهای گوناگون و با ساختمان‌های داخلی متفاوت تولید می‌کنند. شکل ۳-۲۳ نمونه‌هایی از این کابل‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۲۳ چند نمونه کابل.



تهیه و تنظیم دفتر گزارش کار برای هر کار عملی، بازبینی فعالیت‌های انجام شده، در نظر گرفتن هدف و نتیجه، پیدا کردن اشکالات و رفع آنرا در شما تقویت می‌کند.

ساختمان کابل‌ها

کابل‌ها همواره از دو قسمت اصلی هادی و عایق تشکیل شده‌اند. تفاوت کابل‌ها ناشی از کاربرد آن‌هاست، یعنی نوع کارشان موجب می‌شود که جنس، شکل، سطح مقطع و تعداد هادی‌ها و عایق‌ها با یکدیگر تفاوت داشته باشند. این تفاوت‌ها موجب تقسیم‌بندی کابل‌ها می‌گردند.

◀ هادی کابل‌ها

هادی‌ها از سیم مسی و دارای انعطاف قابل قبول یا از آلومینیم یا آلیاژ‌های مخصوص ساخته می‌شوند. سطح مقطع هادی‌ها، با توجه به مقدار جریان عبوری و نوع کاربرد، در اندازه‌های گوناگون و شکل‌های متفاوت درست می‌شود. در اینجا کابل‌ها را از نظر سطح مقطع هادی و تعداد رشته به صورت زیر مورد بررسی قرار می‌دهیم.

(الف) هادی‌ها از نظر تعداد رشته به دو دسته تک رشته (مفتولی) و چندرشته (افشان) تقسیم می‌شوند. برای مشخص کردن هادی‌های تک رشته از حرف اختصاری (e) و برای کابل‌های چندرشته از حرف اختصاری (m) استفاده می‌شود.
(ب) هادی‌ها از نظر شکل سطح مقطع نیز در دو شکل گرد و مثلثی (سکتور) مطابق شکل ۳-۲۴ وجود دارند. برای مشخص کردن هادی‌های گرد از حرف اختصاری (r) و برای معرفی کابل‌های مثلثی حرف اختصاری (s) را به کار می‌برند.



(ب) سطح مقطع مثلثی



شکل ۳-۲۴ کابل‌های تک‌رشته و چند‌رشته.



(الف) سطح مقطع گرد

◀ عایق کابل‌ها

با توجه به این‌که کابل‌ها در زیرزمین و یاروی تجهیزات فلزی نصب می‌شوند، نباید هیچ‌گونه اتصال الکتریکی بین هادی و زمین برقرار گردد. به عبارت دیگر باید ولتاژ روی بدنه عایق نسبت به زمین صفر باشد. برای عایق کردن کابل‌های الکتریکی، بسته به نوع مصرف و ولتاژ روی هادی کابل، از مواد مختلفی به عنوان عایق استفاده می‌شود که مهم‌ترین آن پی‌وی‌سی (PVC) است که به نام پروتو دور شهرت دارد.

شکل ۳-۲۵ یک نوع کابل با عایق پی‌وی‌سی (PVC) را نشان می‌دهد.

برای جلوگیری از اشتباه و جهت تشخیص سیم‌های کابل از یکدیگر، عایق سیم‌های هادی را در رنگ‌های مختلف انتخاب می‌کنند.



شکل ۳-۲۵ کابل با عایق پی‌وی‌سی.