

سیم کشی توکار

هدف‌های رفتاری:

هنرجو باید در پایان این فصل بتواند:

۱- محل قوطی کلید و تقسیم لوله را توسط فرز بکند.

۲- قوطی کلید، تقسیم و لوله را نصب کند.

۳- مدارات روشنایی شامل کلیدهای یک پل، دوپل، تبدیل صلیبی، رله راه پله، رله ضربه‌ای و کنسیل را به وسیله لوله و سیم و تابلو توزیع اجرا کند.

۴- مدار مکالمه و خبر را به طور عملی بیندد.

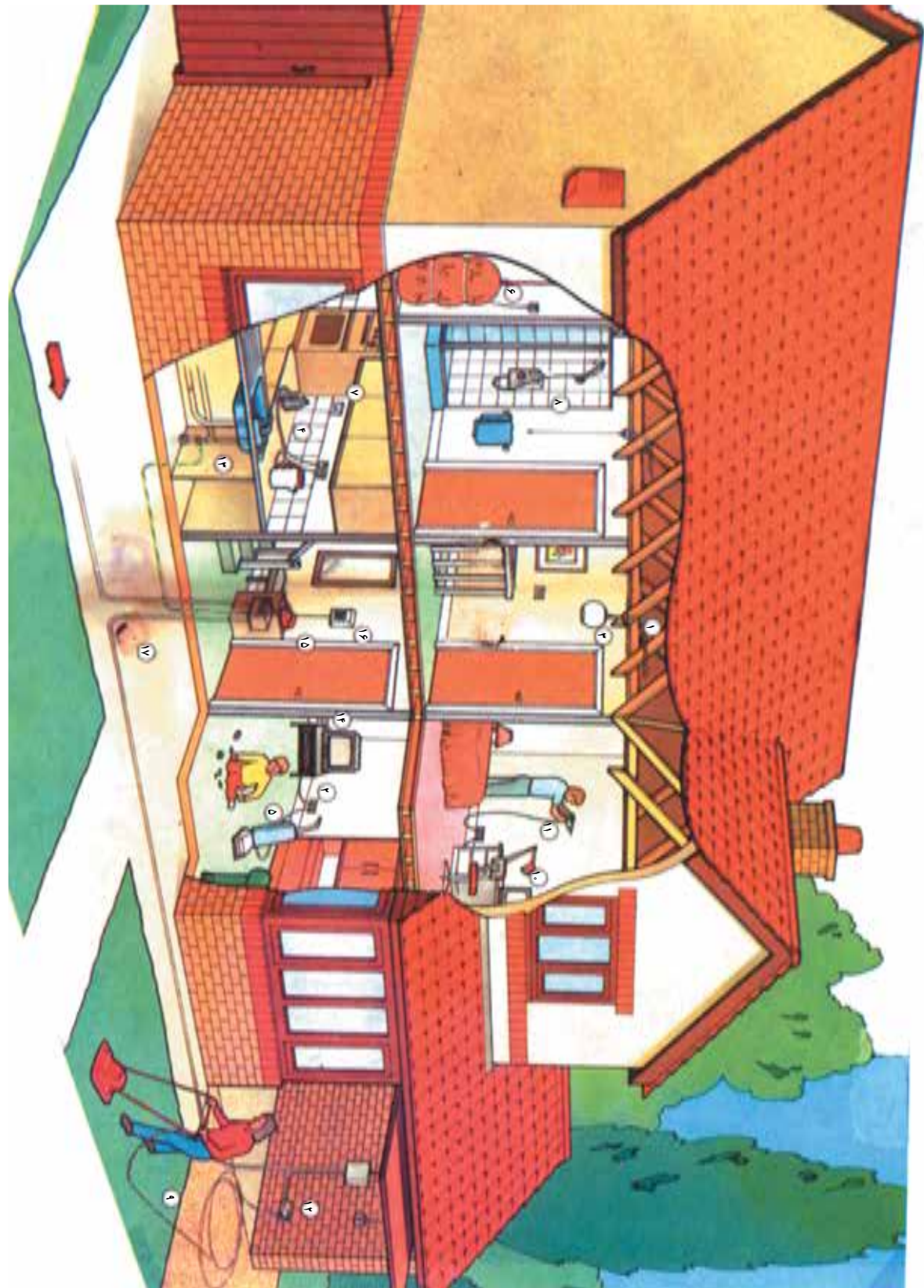
۵- سریندی تابلو را انجام دهد.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴۸	۴۸	-

توجه: در صورتی که دانشآموزان به تعدادی از کارهای عملی ارائه شده در این فصل (در زمینه سیم کشی) آشنایی و سلط کافی داشته باشند، هنرآموزان محترم می‌توانند کارهای عملی دیگری را در زمینه سیم کشی از قبیل موازی کردن لامپ فلورسنت با یک چک و مدارهای ترکیبی ابتکاری بنا به تشخیص خود ارائه دهند.

توجه: در این مرحله کلیه هنرجویان به همراه هنرآموز خود از یک ساختمان کوچک در حال سیم کشی بازدید می‌کنند و مشاهدات خود را به صورت مکتوب می‌نویسند. سپس در یک جلسه یک ساعته نتایج بازدید توسط هنرآموز و هنرجویان مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد و در نهایت هر یک از هنرجویان گزارش مستقلی تهیه می‌نمایند.

- ۱—کابل برق و رو دی ساختن
 ۲—کامپیوتر خانگی
 ۳—مدار بینرها
 ۴—سریج جانبدار
 ۵—اتو
 ۶—جاروبقی
 ۷—فریبی
 ۸—حمام
 ۹—ماشین چمنزی
 ۱۰—کامپیوتر خانگی
 ۱۱—دریل برقی
 ۱۲—برق گازار
 ۱۳—اتصال زمین
 ۱۴—تولیدریون
 ۱۵—جهیه تقسیم تلفن
 ۱۶—آژیر خانه ای
 ۱۷—کابل برق و رو دی ساختن



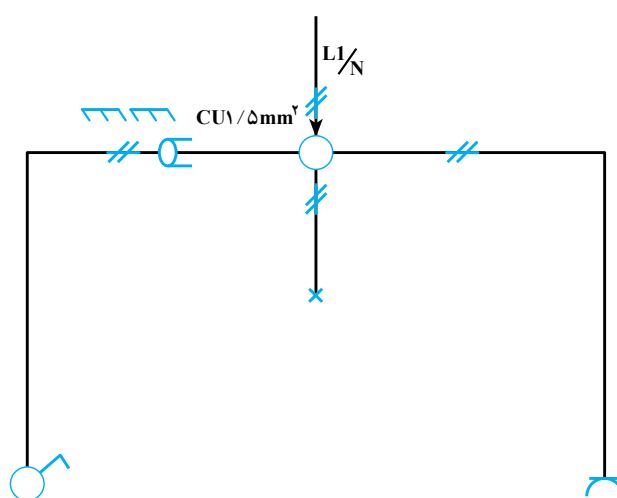
۵—سیم کشی توکار

مجاور هم، فاصله آنها را با چوب الگو تنظیم نمود. نصب قوطی ها باید به گونه ای انجام شود که لبه بالای آنها حدود ۵/۰ سانتی متر پایین تر از سطح کار تمام شده قرار گیرد. باید توجه داشت که نصب لوله ها یا قوطی ها به تنهایی انجام نمی شود، بلکه باید عمل نصب توأم باشد تا کار بهتر، دقیق تر و راحت تر اجرا شود.

۳—۵—سیم کشی مدارهای روشنایی توکار
کلید یک پل : این کلید در دونوع توکار و روکار ساخته می شود. اما در هر دونوع، طرز کار کلید یکسان است. این کلید وسیله ساده ای برای اتصال سیم فاز به مصرف کننده یا قطع آن است.

کار عملی : با توجه به شماتی فنی داده شده شکل ۱-۵ ابتدا نقشه عملی آن را رسم و به معلم خود ارائه کنید. پس از تأیید، مدار داده شده را در اندازه های مناسبی که توسط معلم به شما داده می شود، اجرا نمایید.

ابتدا نقشه را روی دیوار مورد نظر خط کشی کرده آن گاه محل هایی را که باید کنده شود، به وسیله دستگاه فرز- دیوار کن به اندازه قطر لوله مورد نظر خالی کنید؛ به طوری که لوله در داخل شکاف قرار بگیرد و کاملاً پوشیده شود.



شکل ۱-۵—اتصال کلید یک پل و پریز با اتصال زمین

در این فصل با کار فرز دیوار کن، نصب لوله و قوطی کلیدها به صورت توکار و سیم کشی مدارهای مورد نیاز آشنا می شوید و مراحل آن را در کارگاه به صورت عملی اجرا می کنید.

۱-۵—آشنايی با فرز دیوار کن و چگونگی کار با آن
از فرز دیوار کن برای ایجاد شیار روی سطح کار و قرار دادن لوله های مختلف سیم کشی استفاده می شود. این دستگاه دارای تیغه هایی از جنس های مختلف برای کارهای آجری، بتني و ... است. برای کار با دستگاه فرز ابتدا محل هایی را که باید کنده کاری شود، روی کار خط کشی می کنند و پس از تنظیم تیغه های آن مناسب با عرض شیار مورد نیاز، روی محل های خط کشی شده را کنده کاری می نمایند. عمق شیار باید به اندازه ای باشد که لوله ها به راحتی داخل آن شیار جای می گیرد و سطح آن ها مقداری پایین تر از سطح کار باشد. برای ایجاد محل قوطی کلید و تقسیم، می توان از اره گردبُر استفاده کرد.

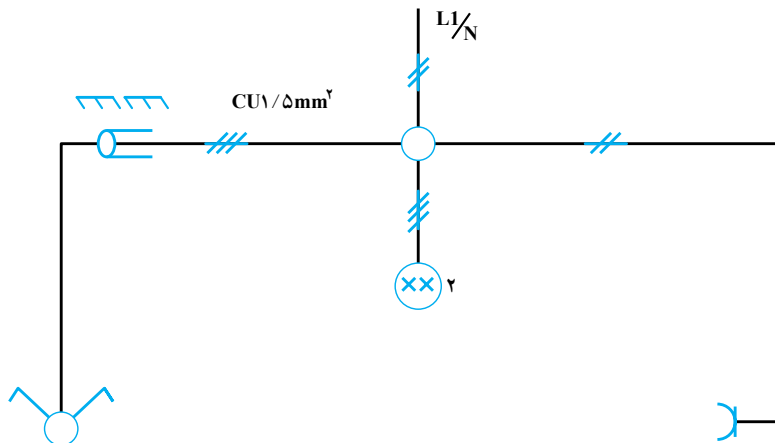
در صورتی که فرز موجود نباشد، باید با وسایل ابتدایی مثل تیشه دو سر یا قلم و چکش جای لوله ها و قوطی کلید و تقسیم را روی دیوار کنده کاری کرد.

۲—نصب قوطی کلید، پریز و تقسیم

برای نصب قوطی های کلید و تقسیم ابتدا باید دقت کرد که عمق و اندازه های کنده شده به قدری باشد که قوطی ها به راحتی درون محل کنده شده نصب شوند. در صورتی که چند کلید یا پریز مجاور هم باشند، بهتر است ابتدا کلیدها و پریزهای مجاور هم را در قوطی کلیدها بست و سپس آن ها را کنار یکدیگر روی زمین قرار داده فاصله مورد نیاز بین کلیدها را تنظیم کرد. آن گاه با استفاده از خط کش فاصله بین قوطی ها را اندازه گرفت و به عنوان الگو انتخاب کرد. می توان از یک تکه چوب که به اندازه فاصله بین قوطی ها عرض داشته باشد نیز به عنوان الگوی فاصله بین کلیدها و پریزها استفاده کرد و در موقع نصب قوطی های

پل است که بر روی جعبه مشترکی قرار گرفته‌اند.
کار عملی: با توجه به شمای فنی داده شده شکل ۵-۲ ابتدا نقشه عملی مدار را رسم کنید و پس از تأیید معلم، آن را در اندازه‌های مناسب با رعایت کلیه نکات فنی اجرا نمایید.

کلید دو پل: اگر بخواهیم دو وسیله الکتریکی از یک مکان روشن و خاموش شوند، از کلید دو پل استفاده می‌کنیم. در این صورت، در مصرف وسایلی مانند سیم، لوله و کلید صرفه‌جویی می‌شود. مدار کلید دو پل شبیه به دو کلید یک



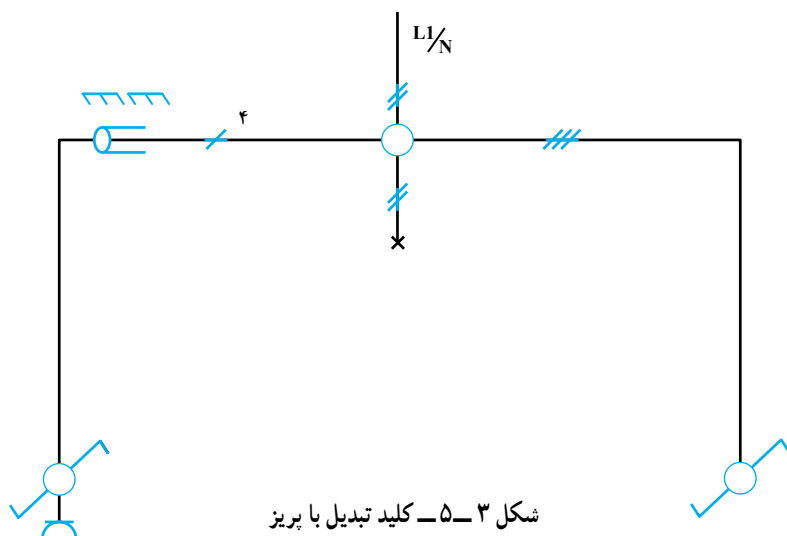
شکل ۵-۲—کلید دو پل با پریز به صورت توکار توسط لوله خرطومی پلاستیکی

کن tact دیگر (غیر مشترک) به دو کن tact غیر مشترک کلید بعدی اتصال داده می‌شود. سپس از مشترک کلید دوم سیمی به طرف لامپ یا لامپ‌ها کشیده شده آن‌گاه نول به کن tact دیگر سریبیچ اتصال پیدا می‌کند.

کار عملی: با توجه به شمای فنی داده شده شکل ۵-۳، ابتدا شمای فنی را کامل کرده سپس شمای حقیقی آن را رسم کنید و پس از تأیید معلم با رعایت کلیه نکات فنی آن را به اجرا درآورید.

کلید تبدیل: از این کلید برای قطع و وصل مدار از دو نقطه استفاده می‌شود. بنابراین، موارد استعمال آن در راهروها، راه پله‌ها، اتاق‌های دو در و به همراه کلید یک پل در اتاق خواب است.

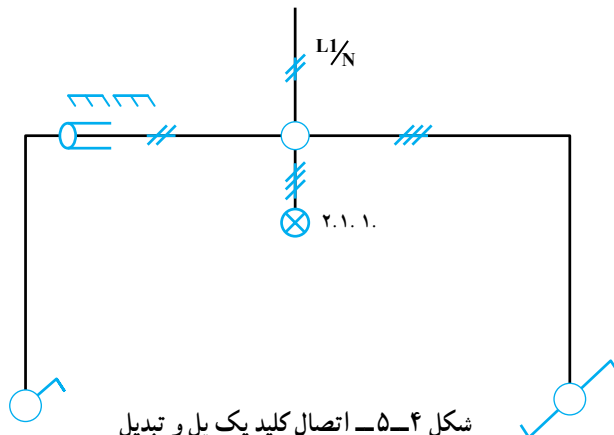
این کلید سه کن tact دارد که یک کن tact آن مشترک و با یکی از دو کن tact دیگر در تماس است. در اینجا به توضیح روش اتصال استاندارد که بهترین روش اتصال است، می‌پردازیم. در این نوع اتصال، فاز پس از عبور از فیوز وارد کن tact مشترک یکی از کلیدها می‌گردد و دو



شکل ۳-۵—کلید تبدیل با پریز

- سؤال: ۱- طرز کار مدار را تحقیق کنید.
 ۲- موارد استفاده مدار را نام ببرید.
 ۳- اگر کلید یک پل در اختیار نباشد، چگونه می‌توان از کلید تبدیل به عنوان یک پل استفاده کرد.

مدار تبدیل و یک پل: شمای حقیقی مدار داده شده شکل ۴-۵ را به گونه‌ای طراحی کنید که با زدن کلید یک پل یکی از لامپ‌ها روشن شود و با زدن کلید تبدیل لامپ روشن، خاموش و لامپ بعدی روشن شود.



شکل ۴-۵- اتصال کلید یک پل و تبدیل

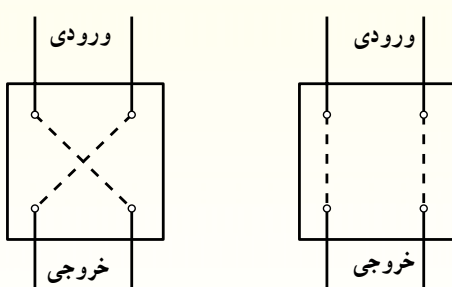
اختیاری

امروزه کلید صلیبی کاربردی ندارد و به جای آن از رله راه‌پله استفاده می‌شود. در صورتی که کلید صلیبی در اختیار دارید می‌توانید فقط به عنوان یک تجربه آن را انجام دهید و چنانچه کلید صلیبی موجود نیست به جای آن از نوع دیگر رله راه‌پله استفاده کنید.

کلید صلیبی: از این کلید در جاهایی استفاده می‌شود که بخواهند یک یا چند لامپ را از چند نقطه (بیش از دو نقطه) روشن و خاموش کنند. برای این کار، باید در ابتدا و انتهای مدار یک کلید تبدیل و بین آنها یک یا چند کلید صلیبی قرار داد.

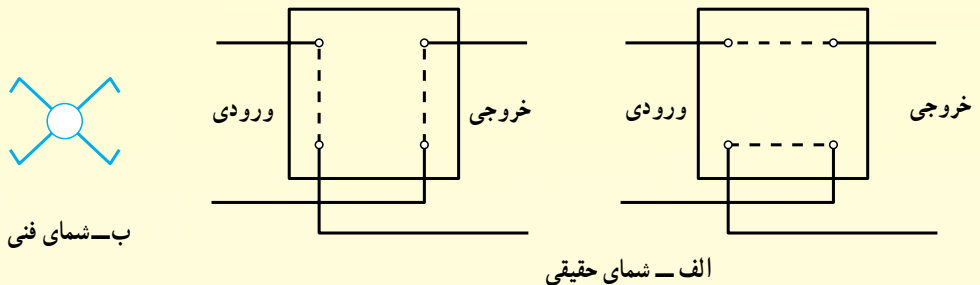
طرز اتصال به این ترتیب است که از دو پیچ کلید صلیبی به دو سر یک کلید تبدیل و از دو پیچ دیگر به کلید تبدیل بعدی وصل می‌کنیم. معمولاً دو پیچ کلید صلیبی را برای ورودی و دو پیچ دیگر را برای خروجی در نظر می‌گیرند که در هیچ شرایطی این پیچ‌ها به هم ارتباط نداشته باشند. این دو پیچ را می‌توان به وسیله اهم‌تر تشخیص داد. سپس یک مشترک کلید تبدیل را به فاز و از مشترک کلید تبدیل بعدی به لامپ وصل می‌کنیم.

دو نوع کلید صلیبی موازی و متقاطع وجود دارد که عملکرد آن‌ها یکی است؛ ولی از نظر ساختمان و سیم‌کشی با یکدیگر تفاوت دارند. در نوع متقاطع دو سیم ورودی به دو پیچ کلید که در یک امتداد هستند، وارد می‌گردد و از دو پیچ دیگر که آنها نیز در یک امتداد هستند، دو سیم خروجی گرفته می‌شود. شکل ۵-۵ طرز اتصال این کلید را در دو حالت نشان می‌دهد.



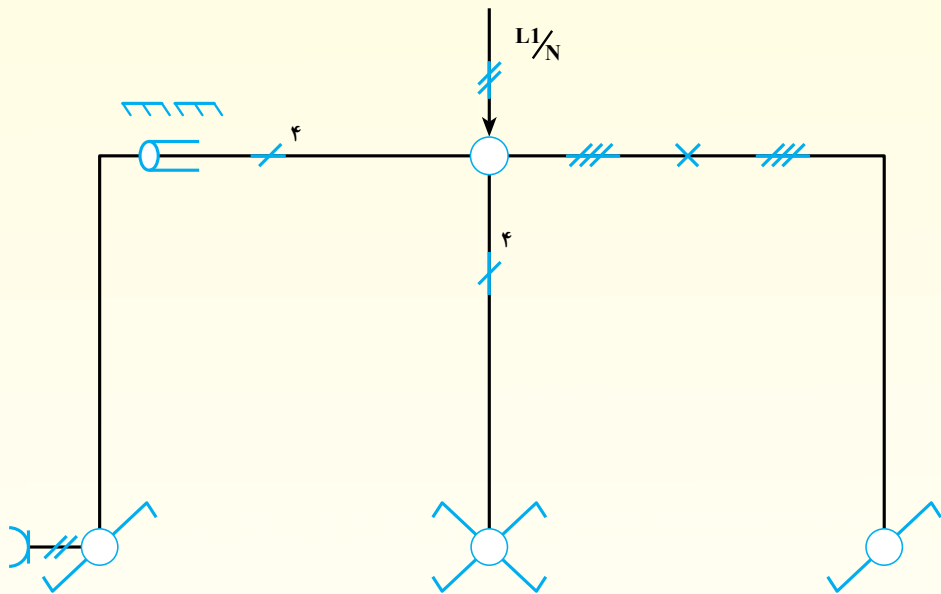
شکل ۵-۵- شمای حقیقی کلید صلیبی متقاطع

در نوع موازی دو سیم ورودی به صورت ضربدری وارد شده و دو سیم خروجی نیز به صورت ضربدری خارج می‌شوند. شکل ۶-۵ طرز اتصال این کلید را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۵- شمای فنی و حقیقی کلید صلیبی موازی

کار عملی: با توجه به شمای فنی داده شده شکل ۵-۷، شمای حقیقی آن را رسم کرده به معلم خود ارائه دهید و پس از تأیید آن را اجرا کنید.

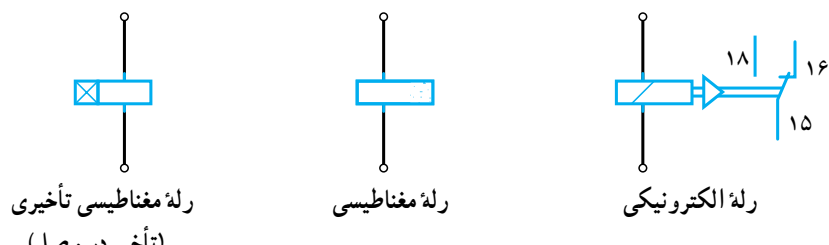


شکل ۷-۵- شمای فنی مدار صلیبی

- سوال: ۱- انواع کلید صلیبی را توضیح دهید.
 ۲- می‌خواهیم یک لامپ را از پنج نقطه روشن و خاموش کنیم. مدار آن را با کمک کلیدهای صلیبی و تبدیل طراحی کنید.

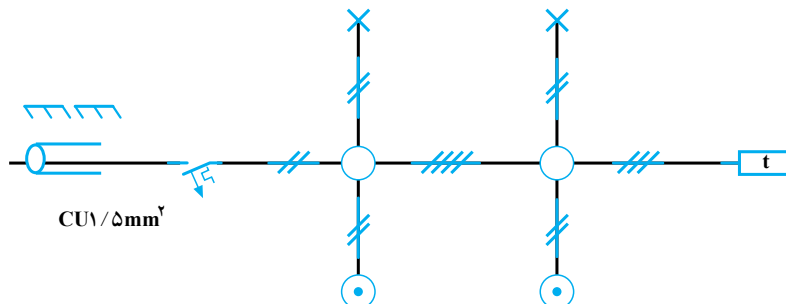
هنگام روشنایی به طور موقت عمل کرده، لامپ‌ها روشن می‌شود و پس از طی زمان تنظیمی خاموش می‌گردد. برای روشنایی دائم، در طول شب دکمه را روی حالت دائم قرار می‌دهیم و به این ترتیب از طریق کنتاکت داخلی رله، جریان به طور مستقیم به لامپ‌ها می‌رسد و آن‌ها را روشن نگاه می‌دارد. رله‌های این نوع مختلف ساخته می‌شوند؛ مانند رله زمانی، موتوری، حرارتی، مغناطیسی و الکترونیکی. شکل ۵-۸ رله را به صورت‌های زیر نشان می‌دهند.

۵-۸ رله را به صورت‌های زیر نشان می‌دهند.



شکل ۸-۵-۸ – انواع رله

کار عملی: شمای فنی داده شده مداری است برای روشن و خاموش کردن چراغ‌های راه پله با استفاده از رله راه‌پله. توجه به شمای فنی داده شده شکل ۹-۵ شمای حقیقی آن را رسم کرده و پس از تأیید معلم، آن را اجرا کنید.

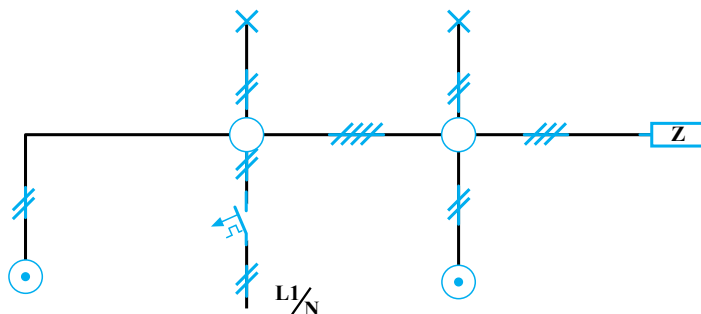


شکل ۹-۵-۹ – رله راه پله به صورت توکار با استفاده از لوله پولیکا

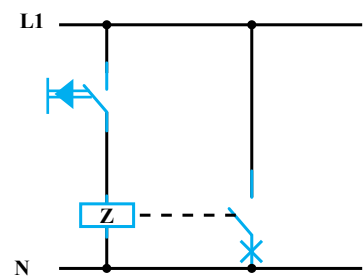
به سریچ‌ها داده می‌شود و طرف دیگر سریچ‌ها به سیم نول وصل می‌گردد. شکل ۱۰-۵ مسیر جریان یک رله ضربه‌ای را نشان می‌دهد.

کار عملی: شمای فنی داده شده شکل ۱۱-۵ روشنایی چراغ‌های یک راهرو را نشان می‌دهد که از دو نقطه توسط رله ضربه‌ای روشن و خاموش می‌شود. شمای حقیقی آن را رسم کرده پس از تأیید آن را اجرا کنید.

رله راه‌پله: از این رله برای روشنایی راه پله استفاده می‌شود. طرز کار رله بدین صورت است که با فشار دادن به شستی، رله شروع به کار می‌کند و لامپ‌های راه پله روشن و پس از زمان تنظیمی خاموش می‌شود. بعضی از رله‌های راه پله دارای دکمه‌ای است که سه حالت خاموش، روشن زمانی و روشن دائم به وسیله آن انتخاب می‌گردد. در حالت خاموش، رله عمل نخواهد کرد. این حالت برای روز در نظر گرفته می‌شود. ممکن است برحسب ارتفاع ساختمان، رله دارای دو زمان مختلف باشد که با زدن شستی‌ها، در



شکل ۱۱-۵- مدار رله ضربه‌ای با دو شستی



شکل ۱۰-۵- مسیر جریان رله ضربه‌ای

این سیستم آشنای شدید. در این فصل کار عملی از طریق سیستم توکار اجرا می‌شود.

کار عملی ۱: شکل ۱۲-۵ نقشه فنی دربازکن و شستی را نشان می‌دهد. شما حقیقی آن را رسم کرده مدار را به طور عملی بیندید.

کار عملی ۲: با توجه به شکل ۱۳-۵ که شما فنی دربازکن و زنگ خبر را نشان می‌دهد، ابتدا شما فنی را کامل کرده. سپس شما حقیقی آن را رسم کنید و پس از تأیید معلم، با رعایت کلیه نکات فنی مدار را بیندید.

کار عملی ۳: با توجه به شکل ۱۴-۵، شما فنی سیستم مکالمه و دربازکن را کامل کرده سپس نقشه حقیقی آن را رسم کنید پس از تأیید معلم، با رعایت کلیه نکات فنی آن را به مرحله اجرا درآورید.

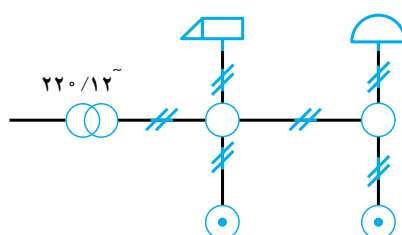
سؤال: ۱- تفاوت رله ضربه‌ای با کلید صلبی چیست؟
۲- تفاوت رله ضربه‌ای با رله راه پله چیست؟

۳- از رله ضربه‌ای در چه محل‌های استفاده می‌شود؟
۴- آیا می‌توان از رله ضربه‌ای به جای کلید تبدیل استفاده کرد؟

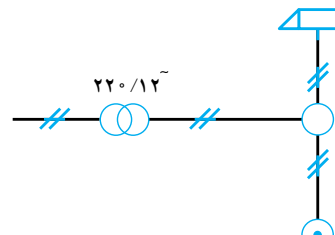
۴-۵- سیم‌کشی مدارهای خبر و مکالمه

در ساختمان‌ها، به خاطر راحتی و آسایش ساکنان، از دربازکن و مدار مکالمه استفاده می‌شود. با نصب این سیستم شخص مراجعه کننده می‌تواند با فشار دادن شستی زنگ ساختمان مورد نظر با ساکنان آن ارتباط برقرار کند؛ از طرف دیگر ساکنان منزل نیز می‌توانند بدون مراجعه به در ساختمان، از همان محل به آسانی در منزل را باز کنند.

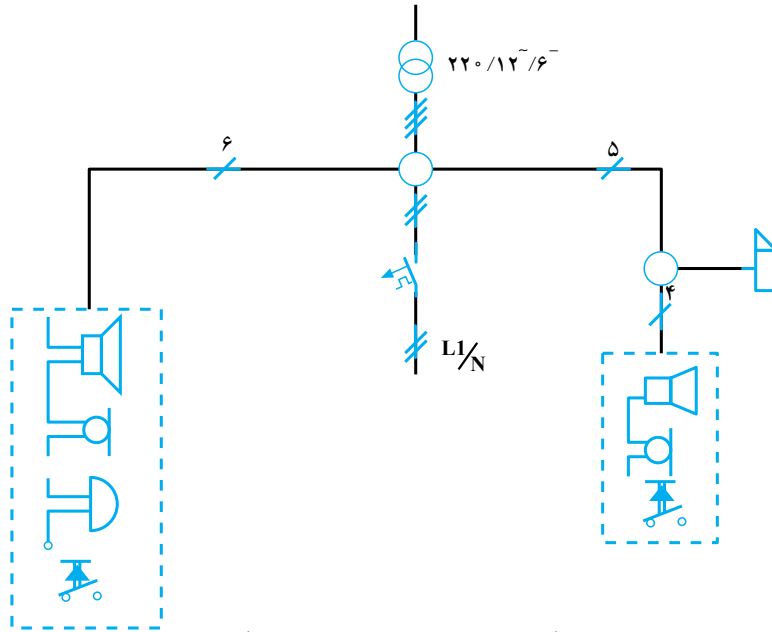
در کارگاه سیم‌کشی (۱) با طرز کار و مدارهای مختلف



شکل ۱۳-۵- شما فنی دربازکن و زنگ خبر



شکل ۱۲-۵- شما فنی دربازکن



شکل ۱۴-۵- نقشه‌فی مدار خبر و مکالمه

توکار انتخاب شود و با توجه به مطالبی که در مورد نصب کلید و پریز گفته شد، تابلو نیز در دیوار نصب می‌گردد. اگر در ساختمان از برق تک فاز استفاده شود، سیم فاز را به بالای فیوزها و سیم فاز هر انشعاب را به زیر فیوز مربوط به آن وصل می‌کنند. سیم نول اصلی ورودی تابلو و سیم‌های نول انشعاب‌ها به ترمینال نول تابلو وصل می‌شوند. اگر در ساختمان از برق سه فاز استفاده شود، فیوزها را به سه دسته تقسیم و هر دسته فیوز را به یک فاز متصل می‌کنند و سیم فاز انشعاب‌ها را به زیر فیوزها می‌bindند. همه نول‌ها به ترمینال نول متصل می‌شوند.

۵-۵- نصب تابلو و سربندی آن

همان طور که در فصول قبل توضیح داده شد، تابلو در محلی نصب می‌شود که به سهولت بتوان به آن دسترسی پیدا کرد. این تابلو معمولاً در راهرو ورودی نصب می‌گردد. سیم‌های ورودی به تابلو عبارتند از:

الف. سیم‌های کستور تابلو که سیم‌های اصلی ورودی نامیده می‌شوند.

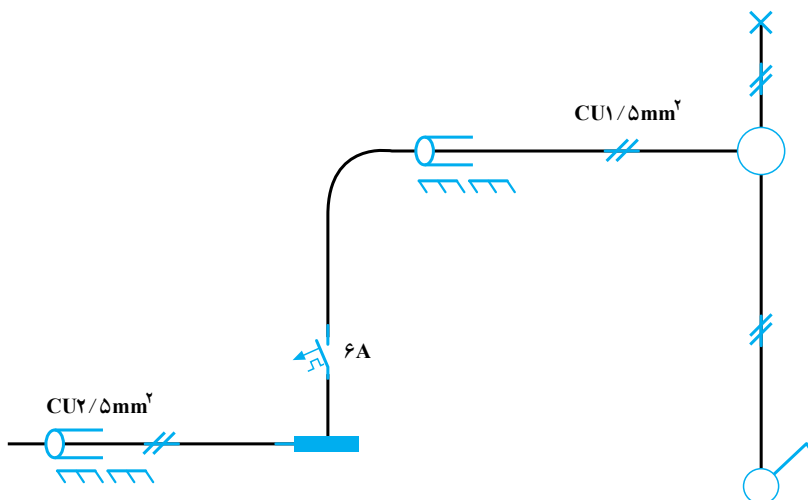
ب. سیم‌های انشعاب‌ها (مسیرهای مختلف) که با توجه به این که در فصل سیستم توکار اجرا می‌شود، باید توسط لوله به تابلو وارد شوند. در این سیستم برق کشی (توکار) نوع تابلو باید

کار عملی ۱: مدار کلید یک پُل با استفاده از لوله فولادی Pg ۱۱ به صورت روکار

ابزار کار مورد نیاز:

دستگاه خم کن دستی، حدیده لوله برق، کمان اره، روغندان، متر، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشتی متوسط، فازمتر، دریل برقی و متنه ۷/۵ الماسه، چکش کوچک و فر سیم کشی.

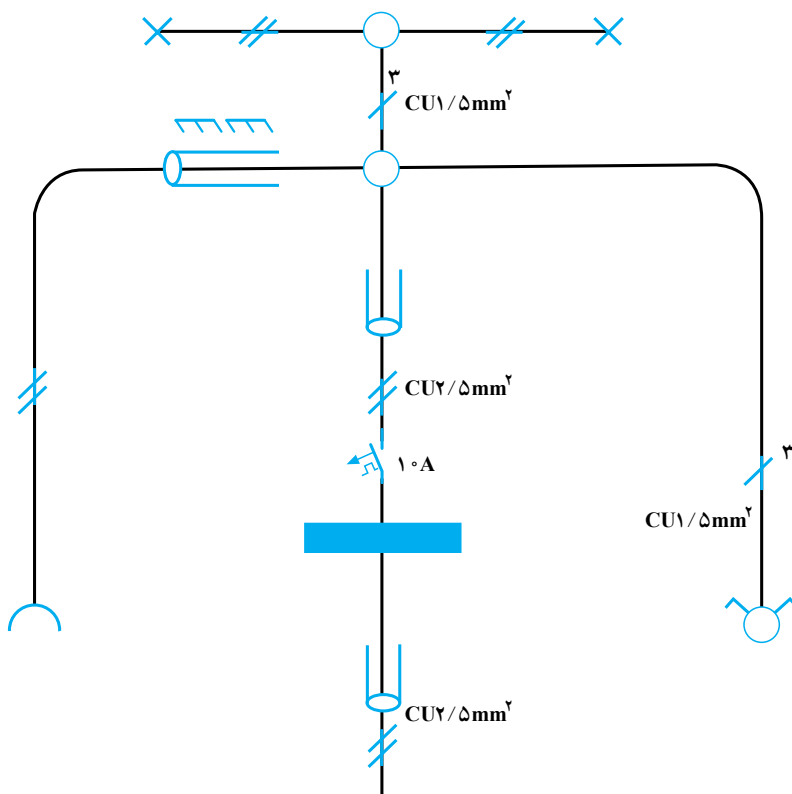
وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز ۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر ۲
یک عدد	کلید یک پُل توکار ۳
سر پیچ دیواری یا نوع قابل نصب	سر پیچ دیواری یا نوع قابل نصب ۴
یک عدد	روی جعبه تقسیم ۵
یک عدد	قوطی کلید فلزی ۶
یک عدد	جعبه تقسیم فلزی سه راهه ۷ Pg ۱۱ لوله
به اندازه لازم	بوشن لبدار و بوشن زرد ۸
هر کدام سه عدد	رول پلاک ۸ ۹ ۱/۵.
به اندازه لازم	پیچ خودکار ۸ ۱۰ ۱/۵.
به اندازه لازم	بست لوله فلزی ۱۱
به اندازه لازم	سیم ۲/۵ و ۱/۵ میلی متر مربع ۱۲
یک عدد	لامپ ۴۰ یا ۶۰ وات ۱۳



کار عملی ۲: روشنایی دو لامپ توسط کلید دو پل و یک عدد پریز به صورت توکار

ابزار کار مورد نیاز:
دستگاه فرز دیوارکن، متر، قلم، چکش، چاقو یا تیغ اره برای بردن لوله، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشته متوسط، فازمتر، دریل برقی، متنه ۷/۵ دیوار و فنر سیم کشی.

وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز ۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۰ آمپر ۲
یک عدد	کلید دوبل توکار ۳
دو عدد	سریچ دیواری ۴
دو عدد	قوطی کلید پلاستیکی ۵
دو عدد	جعبه تقسیم گرد ۶
یک عدد	پریز توکار ۷
به اندازه لازم	سیم $2/5\text{mm}^2$ و ۱/۵ افسان ۸
به اندازه لازم	پیچ خودکار ۸/۵ ۹
به اندازه لازم	رول پلاک ۱/۵.۸ ۱۰
دو عدد	ترمینال نمره ۶ mm^2 ۱۱
یک عدد	لامپ ۱۲
به اندازه لازم	لوله ۱۱ و ۱۳ ۱۳

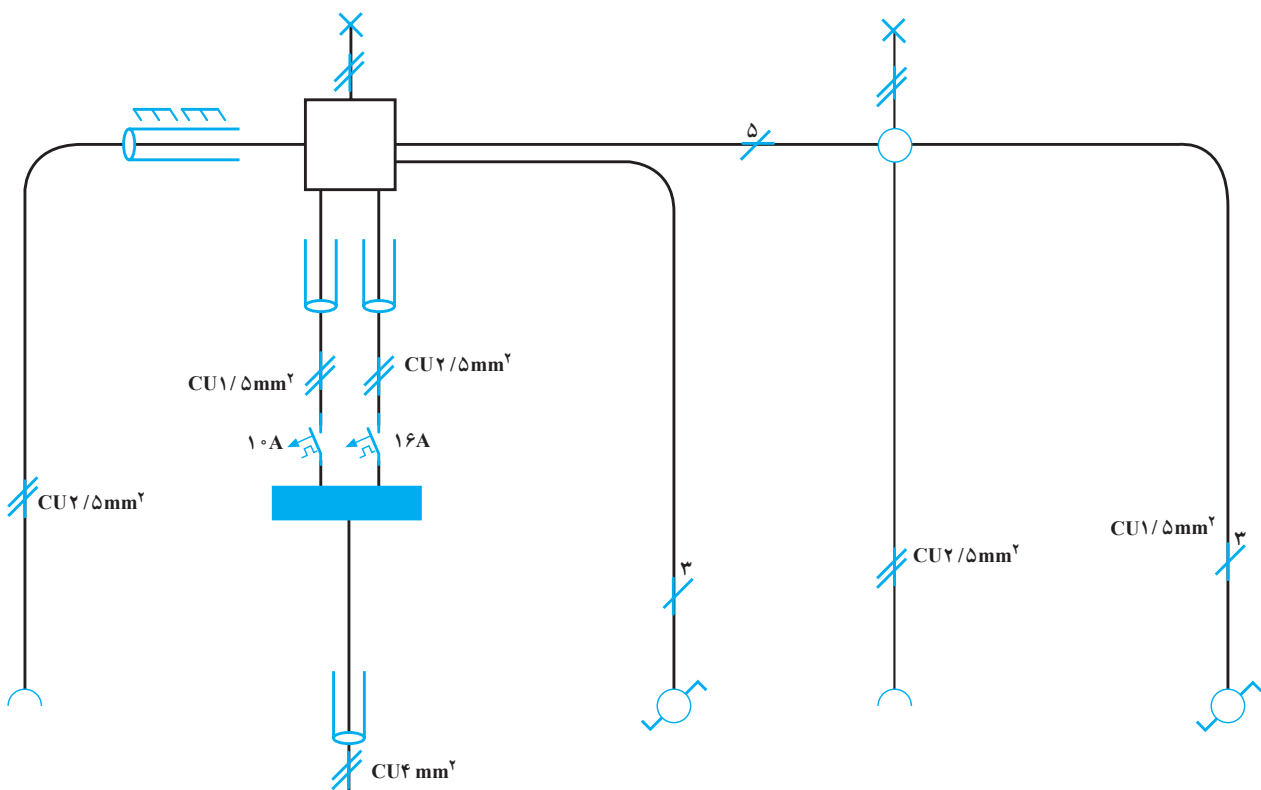


کار عملی ۳: روشنایی راهرو توسط کلید تبدیل و یک عدد پریز با مدار جداگانه. (از سقف نیز استفاده شود.)

ابزار کار مورد نیاز :

دستگاه فرز دیوار کن، متر، قلم، چکش، چاقو یا تبع اره، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشی متوسط، فازمتر، فنر سیم کشی، دریل برقی و گردبُر مناسب لوله.

وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز ۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۱۰ آمپر ۲
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر ۳
دو عدد	سرپیچ آویز چینی ۴
چهار عدد	قوطی کلید پلاستیکی ۵
یک عدد ۱۰۰	جعبه تقسیم چهارگوش ۶
یک عدد	جعبه تقسیم گرد ۷
دو عدد	کلید تبدیل توکار ۸
دو عدد	پریز توکار ۹
یک متر	سیم ابریشمی ۱mm ^۲ ۱۰
چهار عدد	ترمینال نمره ۶mm ^۲ ۱۱
چهار عدد	ترمینال نمره ۴mm ^۲ ۱۲
دو عدد	لامپ ۱۳
به اندازه لازم	سیم ۱/۵ و ۲/۵ میلی مترمربع ۱۴

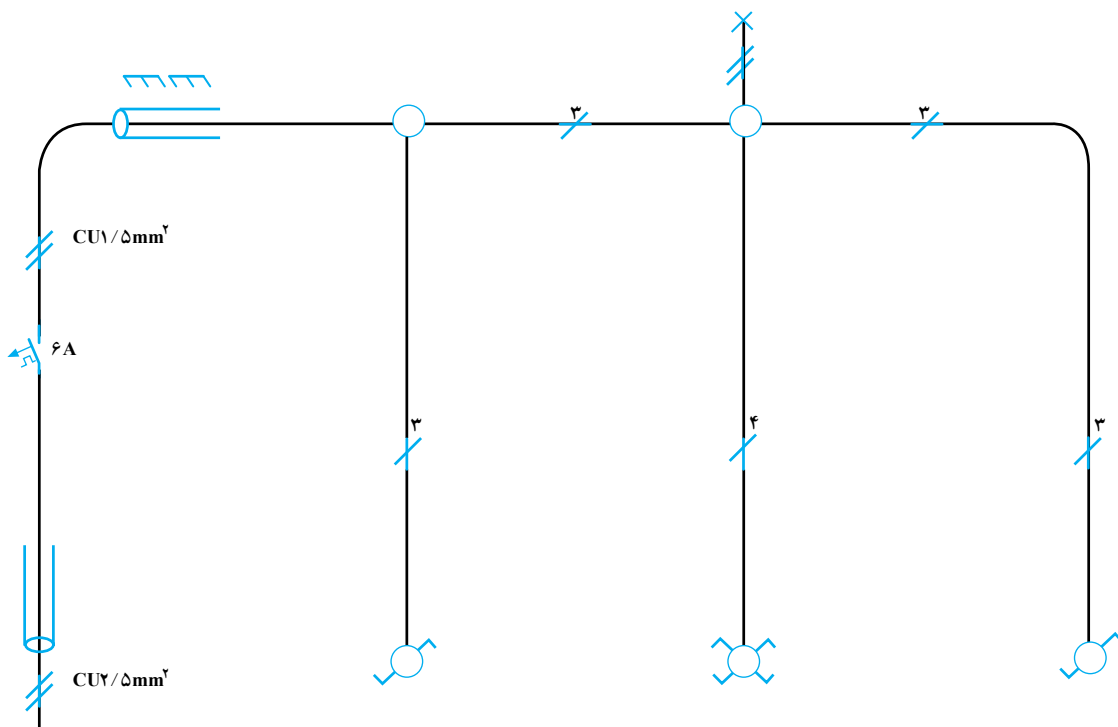


کار عملی ۴ (اختیاری) : روشنایی لامپ یک راهرو از چند نقطه (بیش از دو نقطه) با استفاده از لوله پولیکا (توکار)

ابزار کار مورد نیاز:

دستگاه فرز دیوار کن، متر، قلم، چکش، کمان اره، فنر خم کن پولیکا، چراغ کوره‌ای یا شعله گاز، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشتی متوسط، فازمتر، دریل برقی، متنه ۷/۵ دیوار و فنر سیم کشی.

وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر
یک عدد	کلید تبدیل توکار
یک عدد	کلید صلیبی توکار
یک عدد	جعبه تقسیم سه راه گرد پولیکا
یک عدد	جعبه تقسیم چهار راه گرد پولیکا
یک عدد	جعبه تقسیم دو راهه گونیابی پولیکا
به اندازه لازم	لوله پولیکا $\frac{1}{2}$ اینچ
سه عدد	قوطی کلید پلاستیکی
یک عدد	سرپیچ دیواری
به اندازه لازم	سیم $1/5\text{mm}^2$ و $2/5\text{mm}^2$ افسان
به مقدار مورد نیاز	چسب پولیکا
یک عدد	لامپ
هر کدام دو عدد	پیچ خودکار رول پلاک $1/5$. ۸

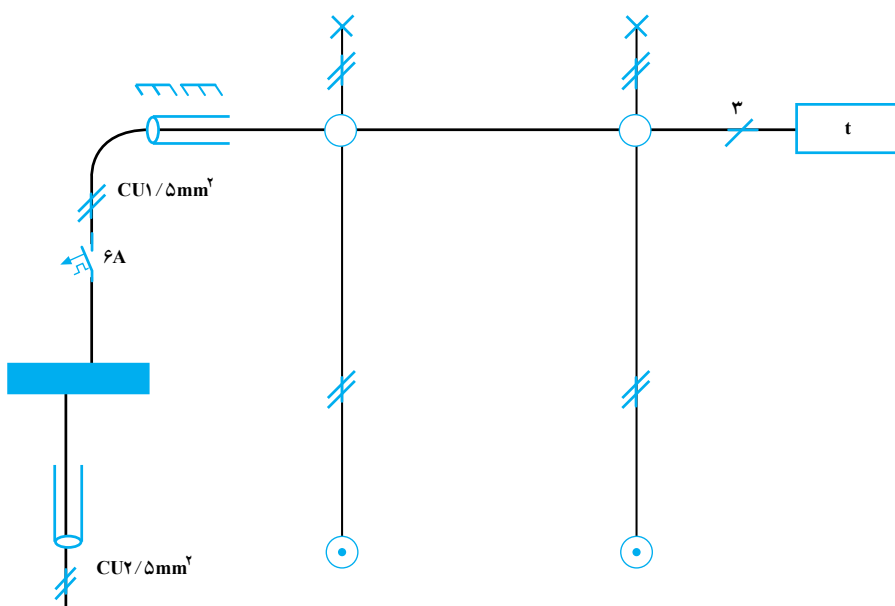


کار عملی ۵: روشنایی چراغ‌های راه پله توسط رله راه پله به صورت توکار با استفاده از لوله پولیکا (از سقف نیز استفاده شود).

ابزار کار مورد نیاز:

دستگاه فرز دیوارکن، متر، قلم، چکش، کمان اره، فنر خم کن پولیکا، چراغ کوره‌ای یا شعله‌گاز، انبردست، سیم‌چین، سیم لخت کن، پیچ‌گوشتی متوسط، فازمتر، دریل برقی گرد بُر مناسب لوله، متنه ۷/۵ دیوار و فنر سیم کشی.

وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز ۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر ۲
دو عدد	شستی توکار ۳
یک عدد	رله راه پله ۴
دو عدد	جعبه تقسیم گرد چهار راه پولیکا ۵
دو عدد	قوطی کلید پلاستیکی ۶
به اندازه لازم	لوله پولیکا ۱ ۷
به مقدار مورد نیاز	چسب پولیکا ۸
دو عدد	سرپیچ آویز چینی ۹
یک متر	سیم ابریشمی ۱۰
چهار عدد	ترمینال نمره 6mm^2 ۱۱
چهار عدد	ترمینال نمره 4mm^2 ۱۲
هر کدام دو عدد	رول پلاک و پیچ خودکار ۸/۵ . ۱/۵ ۱۳
به اندازه لازم	سیم $1/5\text{mm}^2$ و $2/5\text{mm}^2$ افshan ۱۴
دو عدد	لامپ ۱۵



کار عملی ۶: روشنایی چراغهای یک راهرو با استفاده از رله ضربه‌ای به صورت روکار با استفاده از لوله فولادی

ابزار کار مورد نیاز:

قلم، چکش، متر، دستگاه خم کن دستی، حدیده لوله برق، کمان اره، روغن دان، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشته متوسط، فازمتر و فتر سیم کشی.

وسایل مورد نیاز	
یک عدد	تابلو فیوز ۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر ۲
دو عدد	شستی روکار ۳
یک عدد	رله ضربه‌ای ۴
سه عدد	قوطی کلید فلزی ۵
دو عدد	(یکی برای نصب زیر رله) ۶
به اندازه لازم	جعبه تقسیم چهارراه ۷
یک متر	لوله فولادی ۸
هر کدام هفت عدد	بوشن لبهدار و بوشن زرد ۹
به اندازه لازم	سیم $1/5\text{mm}^2$ و $2/5\text{mm}^2$ افshan ۱۰
دو عدد	لامپ پیچی ۱۱
دو عدد	سرپیچ چینی آویز ۱۲
چهار عدد	ترمینال نمره 6mm^2 ۱۳
چهار عدد	ترمینال نمره 4mm^2 ۱۴

کار عملی ۷: اجرای مدار اف اف یک طبقه به صورت توکار

ابزار کار مورد نیاز:

دستگاه فرز دیوار کن، متر، قلم، چکش، چاقو یا تیغ اره، انبردست، سیم چین، سیم لخت کن، پیچ گوشته متوسط، فاز متر، پیچ گوشته کوچک، فنر سیم کشی و اهم متر.

وسایل مورد نیاز		
یک عدد	تابلو فیوز	۱
یک عدد	فیوز اتوماتیک ۶ آمپر	۲
یک دستگاه	اف اف یک طبقه کامل	۳
سه عدد	جعبه تقسیم گرد	۴
به اندازه لازم	کابل مخصوص اف اف	۵
به اندازه لازم	سیم ۱/۵ میلی متر مربع افسان	۶
به اندازه لازم	رول پلاک و پیچ خودکار ۱/۵.	۷
به اندازه لازم	پیچ خودکار ۴ آهن	۸

