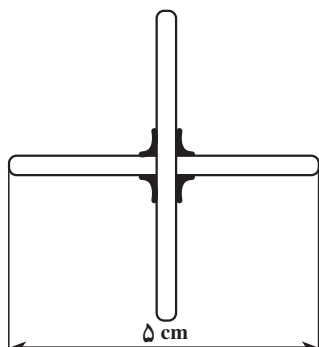


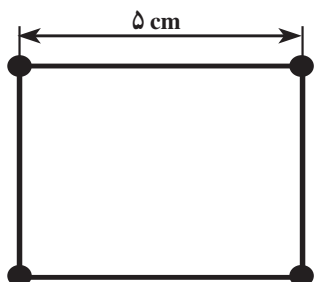
شکل ۱-۴۹

۱-۴-۵ مراحل ساخت زاویه‌ی 60° : مراحل کار عملی ۱-۴-۱ را برای ساختن زاویه‌ی 60° درجه تکرار کنید. در اینجا نتیجه باید مطابق شکل ۱-۴۹ باشد.



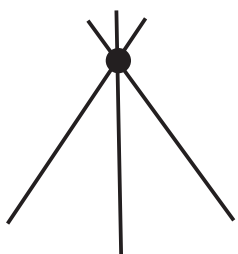
شکل ۱-۵۰

۱-۴-۶ اتصال عمود برهم : مراحل کار ۱-۴-۴ را تکرار کنید و اتصال 90° درجه بسازید (شکل ۱-۵۰).



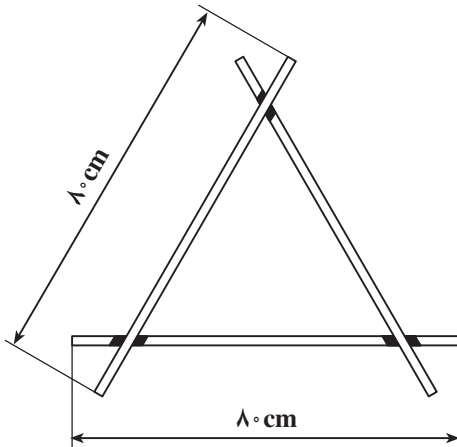
شکل ۱-۵۱

۱-۴-۷ ساختن مربع : با استفاده از ۴ قطعه سیم هریک به طول ۵ سانتی متر طبق شکل یک مربع بسازید (شکل ۱-۵۱).

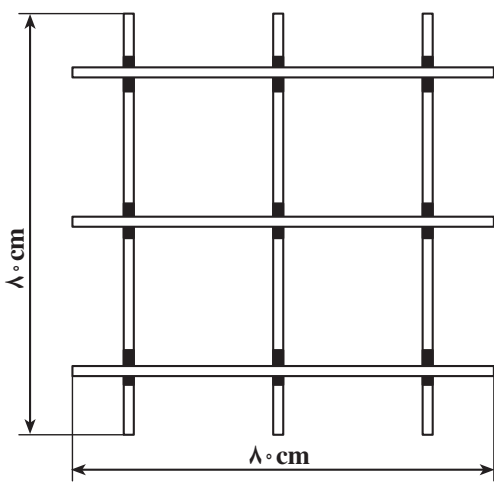


شکل ۱-۵۲

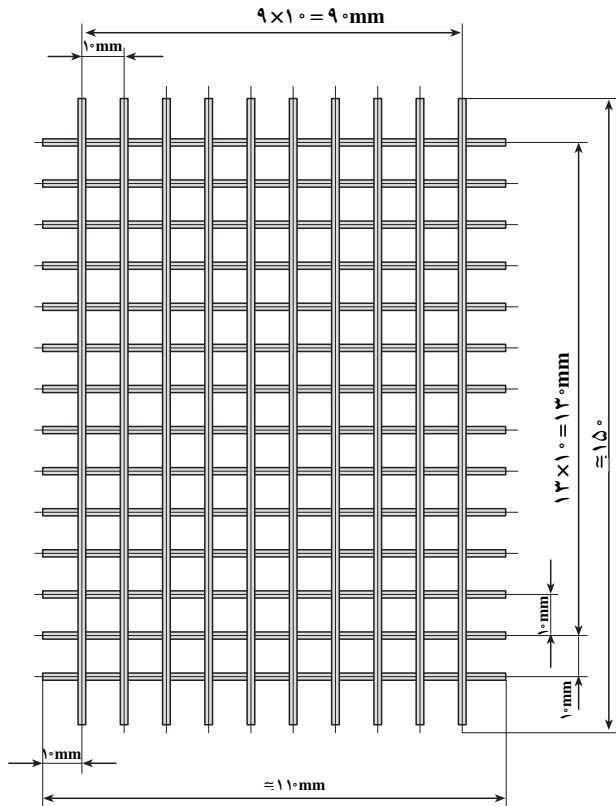
۱-۴-۸ ساختن سه پایه : با استفاده از سه قطعه سیم و لحیم کاری، یک عدد سه پایه مطابق شکل ۱-۵۲ بسازید.



شکل ۱-۵۳



شکل ۱-۵۴



۹-۱-۴- مراحل اتصال سیم‌ها به یکدیگر با لحیم‌کاری:

- سیم مفتوولی با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ با روکش پلاستیکی را انتخاب کنید و مطابق اندازه‌های داده شده، سیم‌ها را لخت کرده و محل اتصال آن‌ها را تمیز کنید.
- محل اتصال را لحیم‌کاری کنید (شکل ۱-۵۳).

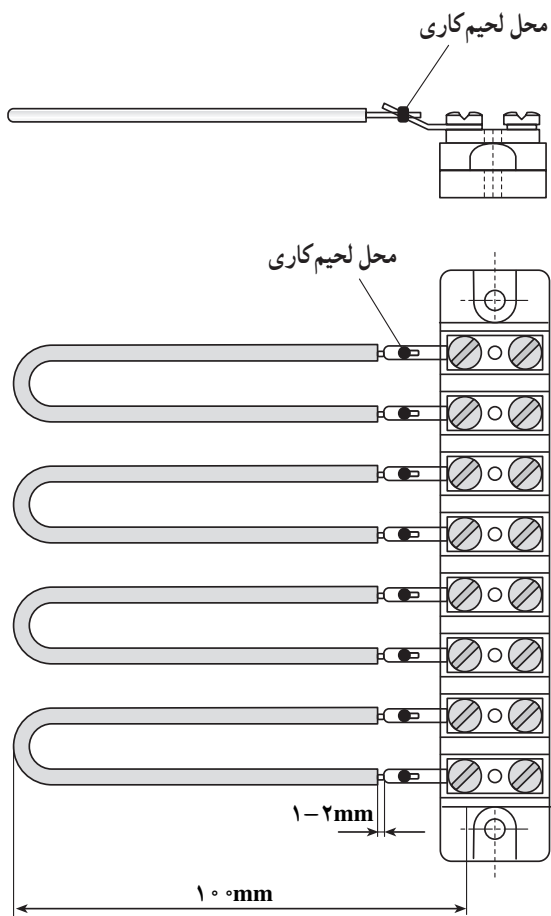
۱۰-۴-۱- مراحل اتصال سیم‌ها به صورت پنجره‌ای به‌وسیله‌ی لحیم‌کاری:

- سیم تک رشته‌ای مسی با روکش پلاستیکی و با سطح مقطع $1/5\text{mm}^2$ به مقدار لازم و مطابق نقشه را انتخاب کنید. و با توجه به اندازه‌های داده شده سیم‌ها را کاملاً لخت کنید (شکل ۱-۵۴).

- محل اتصال سیم‌ها را لحیم‌کاری کنید (شکل ۱-۵۵).
- * توجه: تمام اندازه‌ها به میلی‌متر می‌باشد.

شکل ۱-۵۵

۱۱-۴-۱- مراحل اتصال سیم‌ها به سررسیم‌های ترمینال‌ها : یک قطعه سیم تک رشته‌ای مسی با روکش پلاستیکی و سطح مقطع $1 / 5\text{mm}^2$ انتخاب کنید و با توجه به اندازه‌های داده شده آن‌ها را ببرید و سررسیم‌ها را لخت کنید. سپس سررسیم ترمینال‌ها و سررسیم‌ها را تمیز کرده و به هم لحیم کنید (شکل ۱-۵۶).



شکل ۱-۵۶

آزمون پایانی(۱)

- ۱- مفهوم اتصال سیم‌ها را بنویسید.
- ۲- دسته‌بندی سیم‌های استاندارد شده تا نمره‌ی 10 mm^2 را بنویسید.
- ۳- هرگاه حروف روی سیمی باشد از آن در سیم‌کشی لوستر و چراغ‌ها، و اگر حروف باشد از آن در مکان‌های مرتبط استفاده می‌گردد.
- ۴- اگر روی سیمی حروف NSYA و Y نوشته شده باشد به ترتیب هریک دارای چه مفهومی می‌باشند؟
- ۵- طریقه‌ی صحیح پیچیدن نوار چسب عایق کاری روی اتصال سیم‌ها را شرح دهید.
- ۶- از کدام یک از ابزارهای زیر برای صاف کردن یا تاباندن سیم‌ها به یکدیگر و فرم دادن آن‌ها استفاده نمی‌شود؟
الف - انبردست دم پهن ب - سیم‌لخت کن
ج - دم‌باریک د - دم‌گرد
- ۷- اصول کاربرد صحیح چاقوی کابل‌بری را توضیح دهید.
- ۸- در موقعي که سیم کوتاه بیاید، کدام یک از اتصالات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
الف - اتصال سربهسر ب - اتصال سهراهی
ج - اتصال طولی د - اتصال سیم نازک به ضخیم
- ۹- اتصال انسباب میانی در جایی کاربرد دارد که
الف - اتصال در معرض کشش یا لغزش باشد.
ب - بخواهیم یک هادی را به وسط یک سیم متصل کنیم.
ج - بخواهیم دو سیم را در داخل جعبه تقسیم به هم اتصال دهیم.
د - الف و ب
- ۱۰- اصول روکش‌برداری، تمیز کردن و اتصال سیم‌ها به یکدیگر را به اختصار بنویسید.
- ۱۱- لحیم $\frac{63}{37}$ آلیاژی است که شامل و باشد.
- ۱۲- چرا در لحیم کاری از روغن لحیم استفاده می‌کنند؟
- ۱۳- خواص مختلف روغن لحیم را بیان کنید.
- ۱۴- اجزای تشکیل‌دهنده‌ی هویه‌ی قلمی را نام ببرید.
- ۱۵- هویه‌ی هفت‌تیری یا القابی براساس چه اصولی کار می‌کند؟
- ۱۶- اگر سطح لحیم کاری کاملاً تمیز نباشد
۱۷- چرا نوک هویه را قلع‌اندود می‌کنند؟
- ۱۸- اصول لحیم کاری صحیح را شرح دهید.

واحد کار دوم

اتصال سیم‌ها به ترمینال‌ها

هدف کلی:

قرار دادن سیم افshan و مفتولی زیر پیچ و اتصال کابل شو

هدف‌های رفتاری: در پایان این واحد کار از فراگیران‌تظرار می‌رود که بتواند:

- ۱- انواع ترمینال‌ها را نام ببرد.
- ۲- ترمینال‌های خطی و گرد را انتخاب کند و کاربرد هریک را شرح دهد.
- ۳- موارد کاربرد پیچ ساده، پیچ با واشر ساده و پیچ با واشر لبدار را نام ببرد.
- ۴- هدف از به کارگیری شماره و حروف را در سیم کشی بیان کند.
- ۵- سیم مفتولی را به صورت صحیح زیر پیچ قرار داده و محکم کند.
- ۶- انواع کابل‌شوهای پرسی و لحیمی را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۷- کاربرد انواع کابل‌شوی پرسی و لحیمی را بیان کند.
- ۸- اصول کار با پرس کابل‌شودستی را به صورت خلاصه بیان کند.
- ۹- انواع منگنه را نام ببرد.
- ۱۰- اصول کار پرس منگنه‌زن دستی را بیان کند.
- ۱۱- سیم‌های افshan را به طور صحیح زیر پیچ قرار داده، محکم کند.
- ۱۲- در بستن سیم‌ها به زیر پیچ اصول ایمنی را رعایت کند.

ساعت آموزش

| نظری | عملی | جمع |
|------|------|-----|
| ۲ | ۶ | ۸ |

پیش‌آزمون (۲)

- ۱- برای قرار دادن سیم در زیر کدام نوع پیچ نیاز به سؤالی کردن سیم نمی‌باشد؟
- الف - پیچ ساده ب - پیچ با واشر ساده
ج - پیچ با واشر لبه‌دار د - هر سه مورد
- ۲- شماره‌زنی روی سیم‌ها برای چه منظوری انجام می‌گیرد؟
- الف - شناسایی سیم‌ها در داخل تابلوها
ب - آسان شدن عیوب یابی
ج - مطابقت نقشه با سیم‌کشی دستگاه‌ها
د - هر سه مورد
- ۳- موقع سؤالی کردن سیم قطر داخلی سؤالی چه قدر باید باشد؟
- الف - به اندازه‌ی قطر پیچ ب - کمتر از اندازه‌ی قطر پیچ
ج - کمی بزرگ‌تر از قطر پیچ د - دو برابر قطر پیچ
- ۴- اگر بخواهیم روکش سیم را جهت قرار دادن در زیر پیچ برداریم باید مقدار روکش برداری چه قدر باشد؟
- الف - دو برابر قسمتی از هادی لازم برای قرار گرفتن در زیر پیچ
ب - اندازه‌ی طول هادی لازم در زیر پیچ
ج - کمتر از طول هادی لازم در زیر پیچ
د - کمی بیشتر از طول هادی لازم در زیر پیچ
- ۵- جهت اتصال سرسیم‌های افشار کدام کابل‌شو مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- الف - کابل‌شوی پرسی ب - کابل‌شوی لحیمی
ج - هر دو مورد الف و ب د - هیچ‌کدام
- ۶- برای لحیم‌کاری کابل‌شوهای لحیمی باید از چه نوع لحیمی استفاده نمود؟
- الف - 30% سرب و 70% قلع ب - 70% سرب و 30% قلع
ج - 37% سرب و 63% قلع د - 37% سرب و 63% قلع
- ۷- برای اتصال سیم‌های با سطح مقطع 75 mm^2 تا 4 میلی‌متر مربع کدام سرسیم مناسب است؟
- الف - سرسیم‌های فرم صاف ب - سرسیم لب برگردان
ج - سرسیم زبانه‌ای د - هر سه مورد

۱-۲- بستن سیم مفتولی زیر پیچ

جهت برقراری ارتباط هادی‌ها با تجهیزات الکتریکی از انواع پیچ و ترمینال استفاده می‌شود.

۱-۲-۱- انواع ترمینال‌ها : منظور از ترمینال، یک اتصال الکتریکی جدا شدنی است که این جدایی معمولاً توسط پیچ یا فیش صورت می‌گیرد. در صنعت برق، ترمینال‌ها دارای انواع و اقسام مختلف بوده و هریک از آن‌ها نیز دارای کاربردهای خاص می‌باشند.

بعضی از ترمینال‌ها کاربرد عمومی دارند و برخی در تابلوها مورد استفاده قرار می‌گیرند. در شکل ۲-۱ نمونه‌هایی از کاربردهای عمومی ترمینال‌ها نشان داده شده است.



الف - ترمینال‌های بدون پیچ



ب - نوارهای ترمینال روشنایی



ج - ترمینال‌های محل انشعاب اصلی



د - ترمینال برای نصب افقی و عمودی روی ریل‌های استاندارد

شکل ۲-۱- تصاویر ترمینال‌ها با کاربرد عمومی

نمونه‌هایی از ترمینال‌های مورد استفاده در تابلوهای الکتریکی در شکل ۲-۲ نشان داده شده است.



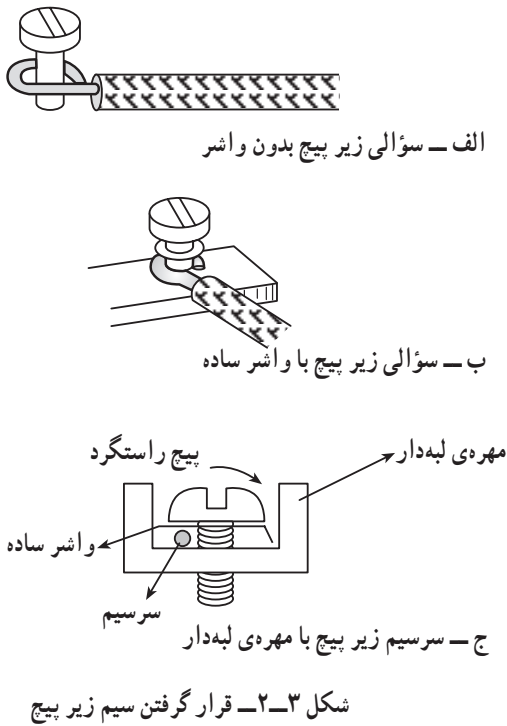
الف - ترمینال‌های قابل نصب روی شیشه



ب - ترمینال قابل نصب روی ریل

شکل ۲-۲- انواع مختلف ترمینال‌های مورد استفاده در تابلوهای الکتریکی

در سیاری از موارد سیم‌ها مستقیماً در زیر پیچ‌های تجهیزات الکتریکی بسته می‌شوند. نحوه قرار گرفتن سیم در زیر پیچ با توجه به نوع واشر آن‌ها متفاوت است. این پیچ‌ها در مدار نفس ترمینال را خواهند داشت.



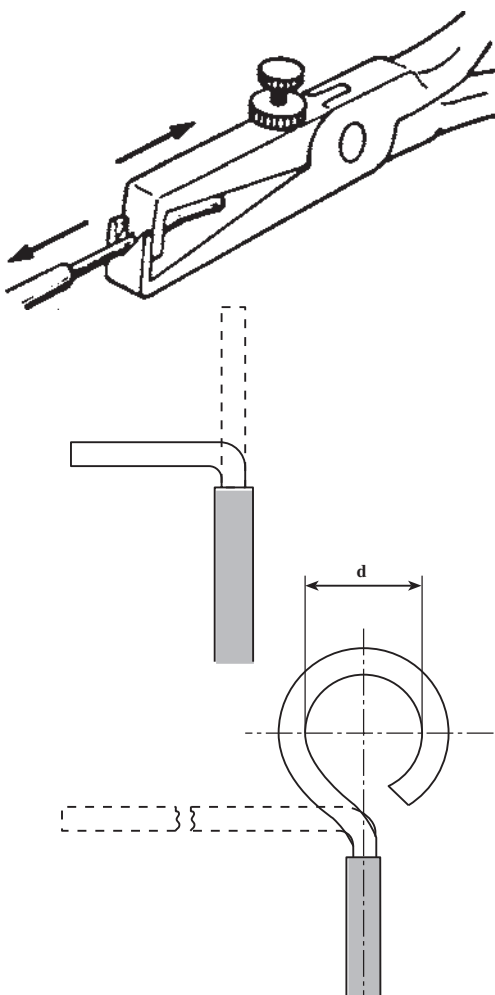
- پیچ ساده (بدون واشر): پیچ ساده مستقیماً به مهره‌ی مربوطه پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ ساده بایستی سرسيم به صورت سؤالی درآمده باشد (شکل ۲-۳-الف).

- پیچ با واشر ساده: این نوع پیچ در داخل واشر ساده قرار گرفته و به مهره‌ی مربوطه پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به این نوع پیچ‌ها نیز بایستی سرسيم سؤالی شود (شکل ۲-۳-ب).

- پیچ با واشر ساده و مهره‌ی لیدار: این نوع پیچ در داخل واشر ساده قرار گرفته و به مهره‌ی لیدار مربوط پیچیده می‌شود. جهت اتصال سیم مفتولی به این پیچ‌ها لازم به سؤالی کردن سرسيم نیست. اگر نیاز به قرار دادن یک سرسيم زیر این پیچ باشد بایستی سرسيم را لخت کرده و در زیر واشر در طرفی قرار داد که با پیچش پیچ، سیم نیز در جهت پیچش پیچ کشیده شده و محکم شود (شکل ۲-۳-ج).

۲-۱-۲ - حروف زنی و شماره‌زنی روی سیم‌ها:
جهت شناسایی سیم‌ها در داخل تابلوها و جعبه‌های تقسیم و ترمینال ماشین‌های صنعتی، به ابتدا و انتهای هر سیم شماره و حروف خاصی زده می‌شود. این شماره‌ها و حروف در نقشه‌های تأسیسات الکتریکی نیز عیناً آورده می‌شود تا به این وسیله نصب و سیم کشی تجهیزات برقی و هم‌چنین تعمیر و نگهداری آن‌ها سهل‌تر گردد و عیب‌یابی با سرعت بیشتری صورت گیرد (شکل ۲-۴).

- دستگاه شماره‌زنی و حروف‌زنی روی سیم‌ها: شکل ۲-۵ نمونه‌ای از دستگاه حروف‌زنی و شماره‌زنی روی سیم‌ها و کابل‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۲- مراحل سؤالی کردن سر سیم

۲-۱-۳- اصول بستن سیم مفتولی زیر پیچ:

در صورتی که پیچ دارای واشر نبوده و یا واشر تخت داشته باشد، در اتصال سیم‌های تک رشته‌ای به این نوع پیچ‌ها، سیم‌ها را حتماً باید سؤالی کرد.

طرز صحیح قرار دادن هادی زیر پیچ یکی از عوامل مهم در سیم‌کشی است که اگر صحیح انجام نگیرد در اثر کشش و فشار سیم از زیر پیچ خارج می‌شود.

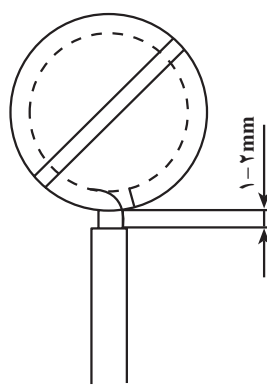
طرز سؤالی کردن سر سیم‌های تک رشته‌ای به قرار زیر است :

- سرسیم را با درنظر گرفتن قطر پیچ لخت کنید. در لخت کردن سرسیم باید دقّت شود که سیم زخمی نشود. در صورت زخمی شدن سیم هنگام درست کردن سؤالی، سیم بریده می‌شود و یا اتصال الکتریکی ضعیفی ایجاد می‌گردد.

- با انبردست دم گرد، سیم لخت شده را از تزدیکی عایق سیم گرفته و 90° درجه خم کنید.

سرسیم خم شده را بین دو فک دم گرد قرار دهید. توجه داشته باشید که باید سیم را در قسمتی از مخروط دم گرد قرار دهید که سؤالی با قطر موردنظر به دست آید.

دم گرد را روی سیم فشار داده و آن را به صورت سؤالی درآورید، به طوری که سؤالی حدود ۱ میلی‌متر باز باشد (شکل ۲-۶).



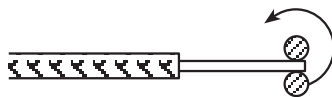
قطر داخلی سؤالی باید کمی بیشتر از قطر پیچ باشد (شکل ۲-۷).

- سیم سؤالی شده را زیر پیچ طوری قرار دهید که در اثر بسته شدن پیچ، سؤالی جمع‌تر شود و قسمت لخت سیم حدود یک الی دو میلی‌متر از پیچ بیرون مانده باشد و عایق سیم در زیر پیچ قرار نگیرد.

شکل ۲-۷

شکل ۲-۸ مراحل سؤالی کردن سیم را نشان می‌دهد.

— در صورتی که پیچ دارای واشر لبه‌دار باشد و یا محلی که پیچ در آن قرار دارد بسته باشد (مثل ترمینال‌های کنتاکتورها و رله‌ها) در این صورت سرسیم تک رشته‌ای را می‌توان لخت کرده و بدون سؤالی کردن زیر واشر یا پیچ مطابق شکل‌های زیر قرار داد.



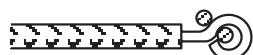
الف — انتهای سیم را در میان دو فک دم گرد قرار دهید.



ب — سیم را در جهت فلاش بچرخانید.

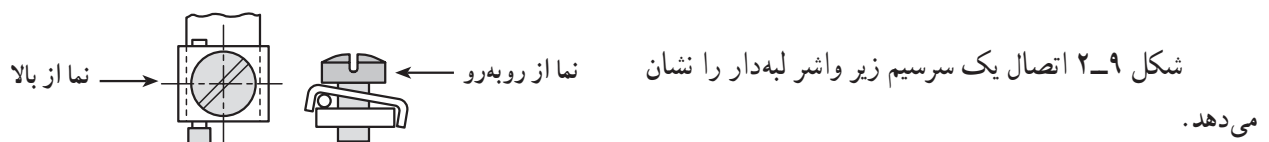


ج — سیم را در جهت فلاش بچرخانید.

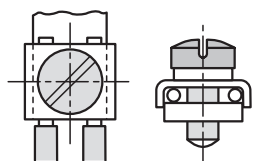


د — مرکز دایره‌ی سؤالی باید در امتداد سیم باشد.

شکل ۲-۸

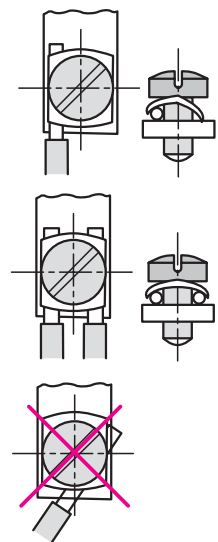


شکل ۲-۹



شکل ۲-۱۰ اتصال دو سرسیم زیر واشر لبه‌دار را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۱۰

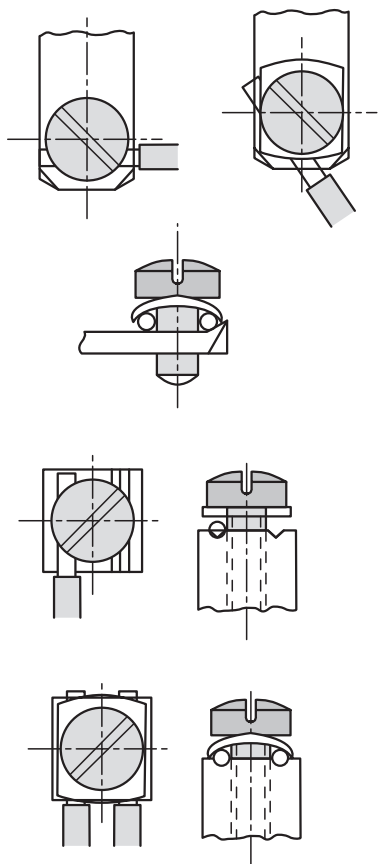


الف – اتصال یک سرسیم زیر واشر لبهدار کج

ب – اتصال دو سرسیم زیر واشر لبهدار کج

ج – اتصال غلط سیم در زیر پیچ

شكل ۲-۱۱



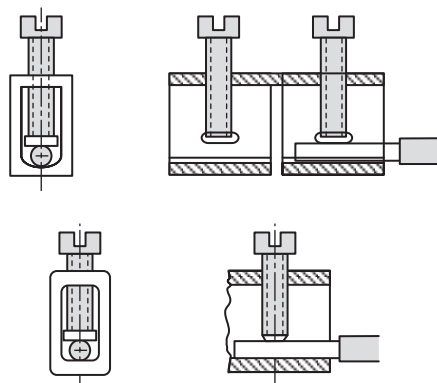
الف – اتصال یک سرسیم زیر واشر لبهدار

ب – اتصال دو سرسیم زیر واشر

ج – اتصال یک سیم زیر پیچ ته واشری

د – اتصال دو سرسیم زیر پیچ ته واشری

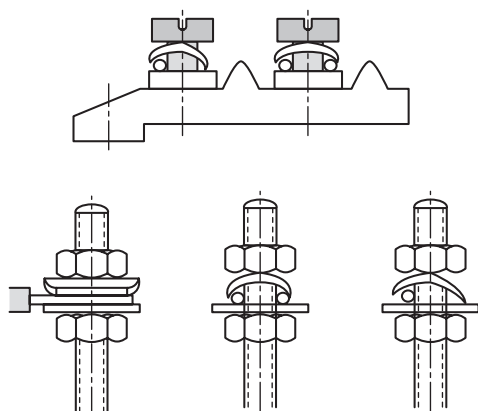
شكل ۲-۱۲



الف - اتصال یک سیم زیر پیچ و اشدار با محل بسته

ب - اتصال یک سیم زیر پیچ بدون واشر با محل بسته

شکل ۲-۱۳



الف - اتصال سیم ها زیر پیچ های واشدار ترمینال

ب - اتصال سیم ها به زیر مهره ای واشدار

شکل ۲-۱۴

زمان: ۴ ساعت

۲-۲- کار عملی (۳)

۱- ۲-۲- هدف: سؤالی کردن و زیر پیچ قرار دادن سیم ها

۲- ۲-۲- وسایل و ابزار مورد نیاز:

- سیم های مفتولی یک رشته ای با روکش PVC و با سطح

قطع ۱، ۱/۵، ۲/۵، ۴/۵ و ۶ میلی متر مریع

- سیم چین

- سیم لخت کن

- دم گرد

- خط کش

- میز کار

- ترمینال دو خانه

- پیچ گوشتی

شکل ۲-۱۵- چند نمونه از ابزارهای کاربردی در این فصل

را نشان می دهد.



شکل ۲-۱۵- چند نمونه از ابزارهای کار