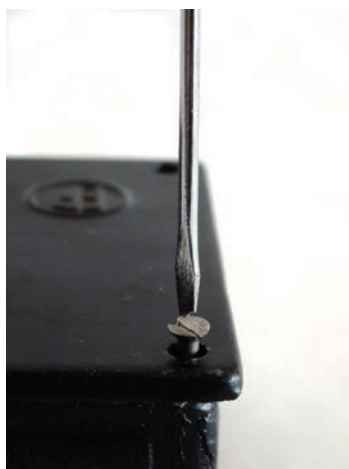




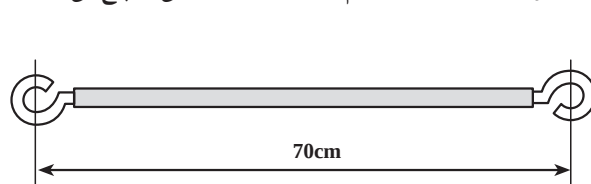
شکل ۲-۱۶- ابزار سالم و مناسب برای باز کردن یک پیچ



شکل ۲-۱۷- ابزار ناسالم و معیوب سبب خرابی سرپیچ می شود.

**۲-۳- نکات ایمنی:** برای برش، لخت کردن، سؤالی کردن و زیر پیچ قرار دادن سیم‌ها، و هم‌چنین باز کردن و بستن پیچ از وسیله و ابزار مناسب همان کار استفاده نمایید و از به کار بردن ابزارهای معیوب پرهیز کنید.

**۲-۱۶- کاربرد ابزار مناسب و سالم و شکل ۲-۱۷- ابزار نامناسب و معیوب را نشان می دهند.**

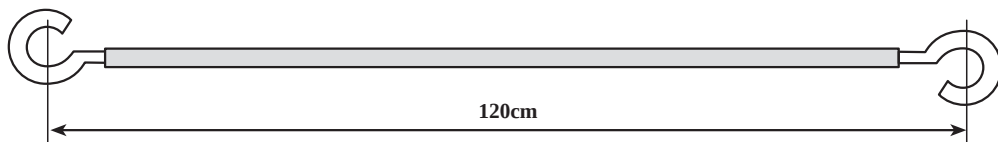
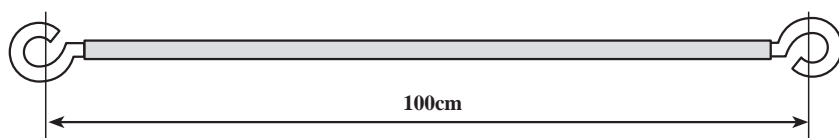
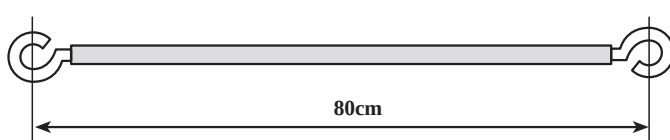


#### ۴-۲- مراحل کار سؤالی کردن سیم‌ها:

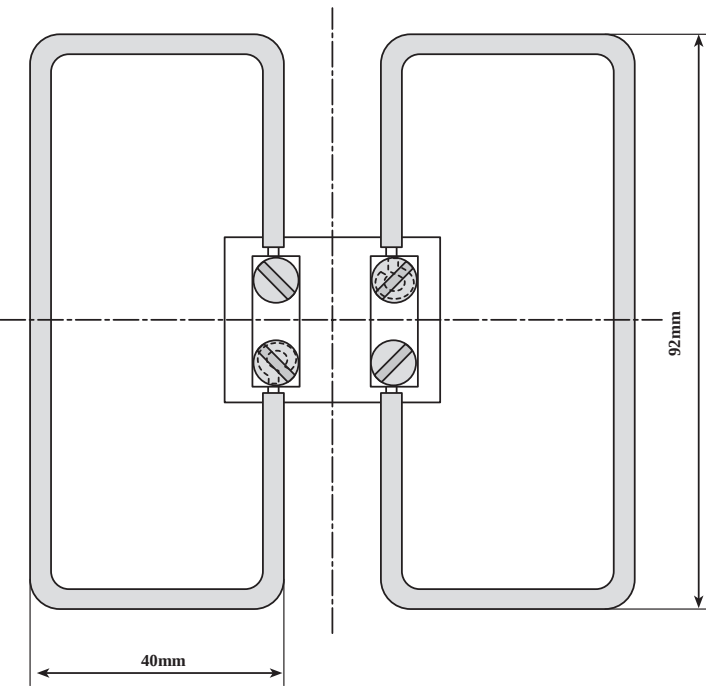
۱- مطابق شکل ۲-۱۸ سیم‌ها را انتخاب کرده و با توجه به اندازه‌های داده شده و اندازه‌ی قسمت سؤالی، سیم‌ها را بیرید و سر آن‌ها را لخت کنید.

۲- با انبردستِ دم گرد سیم‌ها را سؤالی کنید.

برای اجرای مراحل این کار را از یافته‌های بند ۳-۱- استفاده کنید.



شکل ۲-۱۸

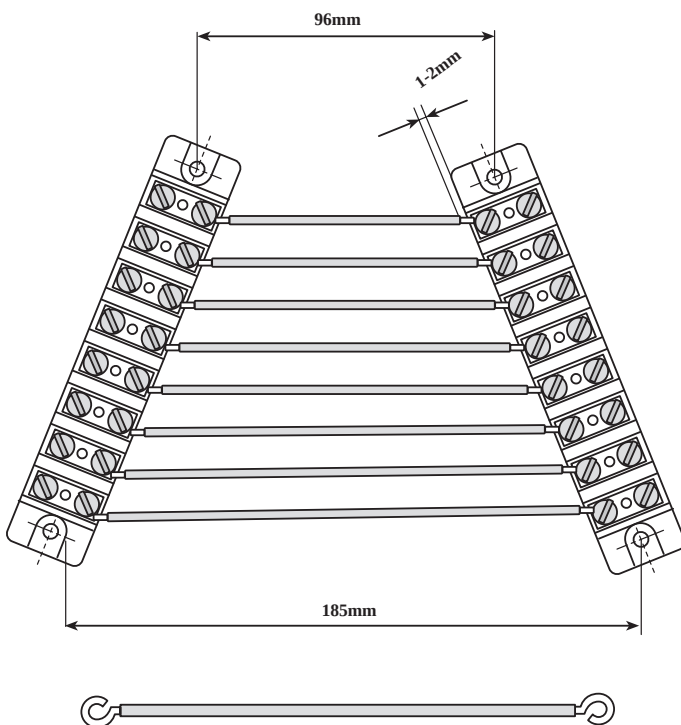


شکل ۲-۱۹

**۲-۲-۵** مراحل سؤالی کردن سرسيم‌ها و زيرپيج قرار دادن آن‌ها: با توجه به مراحل کار ۲-۴ و اندازه‌های داده شده در روی شکل ۲-۱۹ طول مناسب را روی سيم مفتولى با سطح مقطع  $1/5\text{mm}^2$  و با روکش PVC انتخاب کنيد.

- سرسيم‌ها را مطابق شكل لخت کنيد و به شکل سؤالی در آوريد.

- قسمت سؤالی سيم‌ها را به صورت صحيح زيرپيج قرار داده و سفت کنيد.



شکل ۲-۲۰

**۲-۲-۶** مراحل قرار دادن سيم‌هاي سؤالی شده

زيرپيج ترمinal‌ها:

- مطابق شکل ۲-۲۰ دوشاخه، ترمinal هشت تايی انتخاب

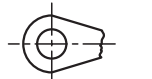
کنيد.

- سيم مفتولى با سطح مقطع  $1/5\text{mm}^2$  و روکش PVC را مطابق اندازه‌های داده شده برش داده و لخت کنيد.

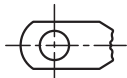
- سرسيم‌هاي لخت شده را با استفاده از انبردست دم گرد به شکل سؤالی درآوريد و آن را زيرپيج قرار دهيد و سپس پيج‌ها را با استفاده از پيج گوشتی مناسب سفت کنيد.

برای اجرای مراحل این کار از آموخته‌های بندهای

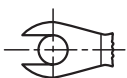
۲-۱ تا ۳-۲ استفاده کنيد.



الف - کابلشو حلقه‌ای



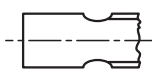
ب - کابلشوی زبانه‌ای سوراخ‌دار



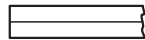
ج - کابلشوی حلقه‌ای باز



د - کابلشوی زبانه‌ای باز



ه - کابلشوی زبانه‌ای

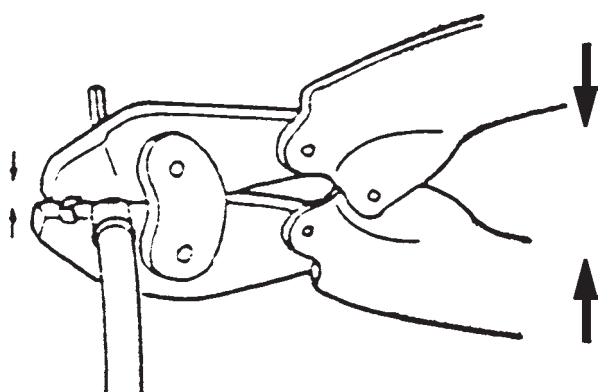


و - کابلشوی میله‌ای

شکل ۲-۲۱ - انواع کابلشوی پرسی



شکل ۲-۲۲ - کابلشوی لحیمی



شکل ۲-۲۳ - پرس کردن کابلشو

### ۲-۳-۱ - قرار دادن سیم افسان زیرپیچ

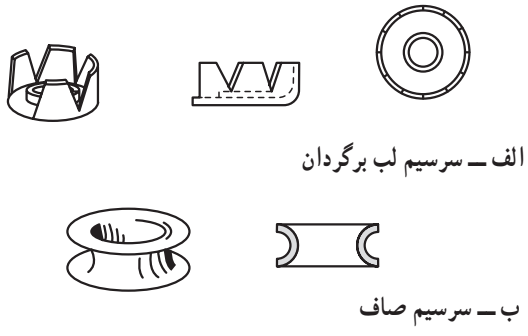
#### ۲-۳-۲ - انواع کابلشوهای پرسی و لحیمی:

نگهداری سیم یا کابل برای اتصال به ترمینال توسط کابلشو صورت می‌گیرد. به طور کلی کابلشوها به دو دسته پرسی و لحیمی تقسیم می‌شوند.

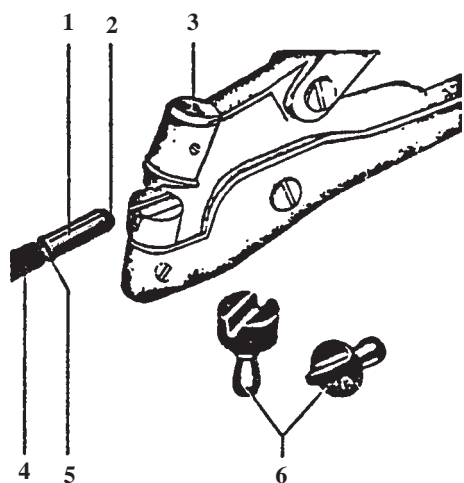
**کابلشوهای پرسی:** کابلشوهای پرسی که جهت اتصال سرسریم‌های افسان مورد استفاده قرار می‌گیرند دارای انواع گوناگون می‌باشند (شکل ۲-۲۱). در این نوع، هادی درون گلوبی کابلشو قرار گرفته و با استفاده از دستگاه پرس، سرسریم درون کابلشو محکم می‌شود.

**کابلشوهای لحیمی:** در این نوع کابلشوها، پس از جاگذاری هادی‌های سیم‌ها در داخل سوراخ کابلشو، بایستی کابلشو به سرسریم لحیم شود. لحیم کاری به نحوی باید باشد که هیچ‌گونه حباب‌های بین سیم و جدار کابلشو وجود نداشته باشد و اتصال الکتریکی و مکانیکی کاملی بین هادی و کابلشو انجام شود. برای لحیم کاری از لحیم‌های مخصوص برق ( $30\%$  سرب و  $70\%$  قلع) استفاده می‌شود. شکل ۲-۲۲ کابلشوی لحیمی را نشان می‌دهد.

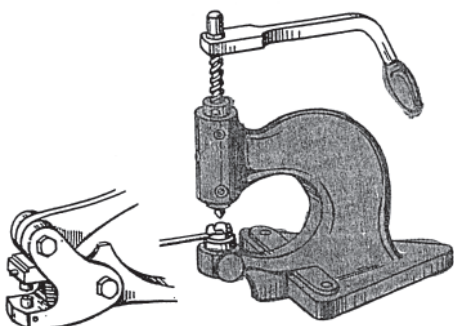
**۲-۳-۲ - پرس دستی کابلشو:** پرس دستی کابلشو دارای دو فک متغیر است که پس از قرار دادن کابلشو روی سرسریم لخت شده، آنرا بین فک‌های متغیر قرار داده و با فشار آوردن به دسته‌های پرس، کابلشو به سرسریم پرس می‌شود. شیارهای روی فک‌های پرس برای اندازه‌های مختلف کابلشوها می‌باشد. موقع پرس کردن، شیارهای پرس باید مطابق شماره‌ی کابلشو انتخاب شود (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴—سرسیم‌های منگنه‌ای



شکل ۲-۲۵—اجزای تشکیل دهنده دستگاه منگنه‌زنی



شکل ۲-۲۶—دو نمونه دستگاه پرس منگنه‌زنی

**۳-۲-۲— انواع منگنه:** هرگاه سیم‌های چند رشته‌ای را بخواهیم به نحوی اتصال الکتریکی دهیم به طوری که به آسانی قابل جدا شدن باشد (اتصال غیر دائم یا جداشدنی) به انتهای آنها سرسیم نصب می‌کیم. سرسیم‌های سیم‌های با سطح مقطع ۷۵/۰ میلی‌مترمربع کابرد دارند. چند نمونه از سرسیم‌ها را در شکل ۲-۲۴ مشاهده می‌کنید.

**۴-۲-۳-۲— پرس منگنه‌زنی:** جهت قرار دادن مستقیم سرسیم افسان زیر پیچ آن را لحیم کرده و زیر پیچ قرار می‌دهند و یا قسمت لخت شده‌ی سیم را داخل سرسیم استوانه‌ای شکل قرار داده و پانچ می‌کنند، سپس زیر پیچ قرار می‌دهند.  
قسمت‌های مختلف پرس منگنه‌زنی مطابق شکل ۲-۲۵

به شرح زیر است :

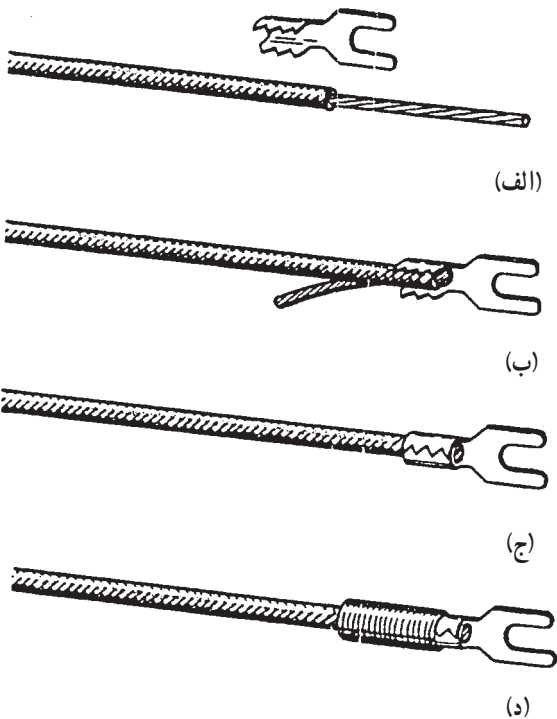
- ۱— سرسیم استوانه‌ای
- ۲— سرسیم که بیرون آمده
- ۳— محل درج شماره‌ی مشخص گیره
- ۴— عایق
- ۵— قسمت لخت سیم که از سرسیم بیرون است.
- ۶— قالب‌های نر و مادگی منگنه

برای پرس کردن منگنه‌های سرسیم از پرس منگنه‌ای استفاده می‌شود که در شکل ۲-۲۶ دو نوع مختلف آن نشان داده شده است.

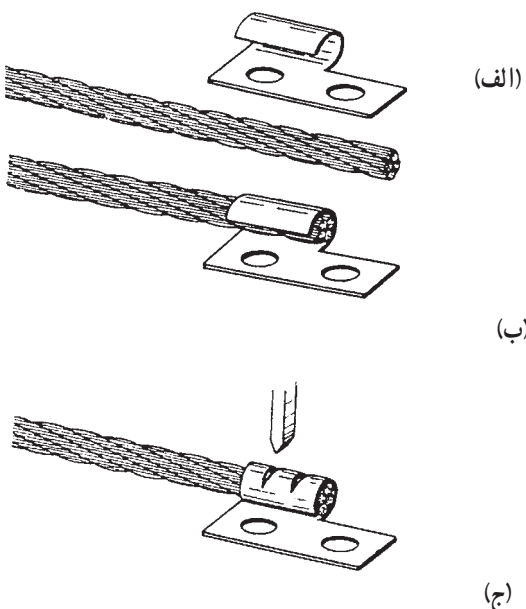
### ۲-۳-۵ - اصول قرار دادن سیم افshan زیرپیچ:

- اتصال کابل شوهای پرسی به سرسیم: برای اتصال سرسیم به سیم افshan باید یک اتصال بدون عیب الکتریکی و مکانیکی در سرسیم های کابل ایجاد نماییم. برای انتخاب و نصب کابل شو باید مقطع کابل، ساختمان، جنس سیم و همچنین وضعیت مکانیکی کابل (ساکن یا متتحرک بودن) را در نظر گرفت. برای بستن کابل شو به کابل، انتهای کابل را به اندازه‌ی لازم لخت کرده و در داخل سوراخ کابل شو قرار می‌دهیم و برحسب نوع کابل شو آن را پرس نموده و یا لحیم کاری می‌کنیم. در صورتی که بخواهیم برای سیم های غیرقابل لحیم و غیرقابل جوش یک اتصال جدا شدنی ایجاد کنیم باید کابل شو را با پرس کردن به سرسیم ها متصل کنیم. مثلاً در کابل شوهای کوچک برای سیم های نازک و رشته‌ای (سیم های تلفن) به صورت زیر عمل می‌کنیم.

- سیم ها را به اندازه‌ی لازم لخت می‌کنیم (شکل ۲-۲۷-الف).



شکل ۲-۲۷ - مراحل نصب سرسیم به سیم های نازک



شکل ۲-۲۸ - مراحل اتصال سرسیم به سیم های با سطح مقطع بزرگ

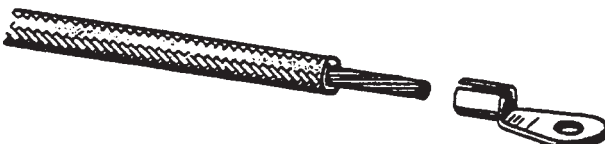
- انتهای لخت شده‌ی سیم را روی عایق سیم خم کرده و در داخل شکاف سرسیم قرار می‌دهیم (شکل ۲-۲۷-ب).
- لبه‌های گلویی سرسیم را با انبر مخصوص و یا انبر مسطح به یکدیگر فشرده و انتهای سیم اضافی رامی‌بریم (شکل ۲-۲۷-ج).
- در صورت لزوم به وسیله‌ی بستن و عایق کردن، انتهای سیم را محکم کرده و محافظت می‌کنیم (شکل ۲-۲۷-د).

- برای سیم های مسی با سطح مقطع بزرگ‌تر جهت اتصال کابل شو مطابق شکل ۲-۲۸ به شرح زیر عمل می‌کنیم :
- انتهای سیم را لخت کرده به هم می‌تابانیم (شکل ۲-۲۸-الف).

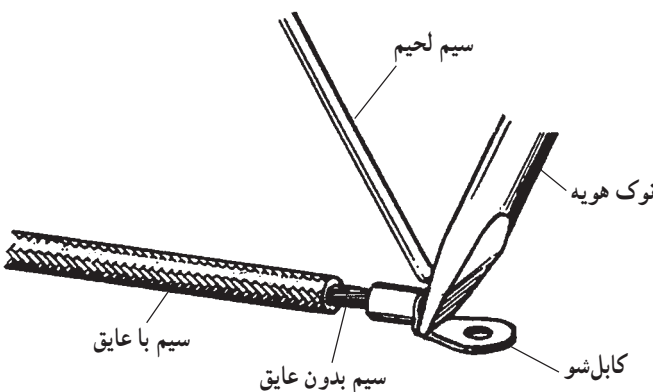
- انتهای سیم را در گلویی کابل شو قرار داده و آن را بر روی سیم می‌فشاریم (شکل ۲-۲۸-ب).
- گلویی کابل شو را توسط یک قلم روی سیم پرس می‌کنیم به طوری که دندانه‌ای بر روی آن ایجاد گردد (شکل ۲-۲۸-ج).



(الف)

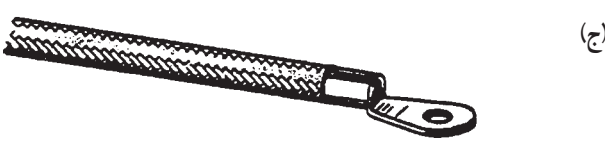


(ب)



● سیم لخت شده را در سوراخ کابل شو داخل کنید (شکل

۲-۲۹-ب).



(ج)

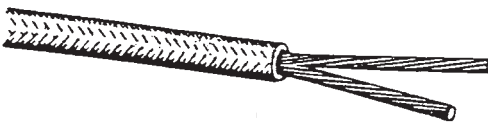
● انتهای سیم را در داخل سوراخ کابل شو لحیم کنید

(شکل ۲-۲۹-ج).

شکل ۲-۲۹-مراحل اتصال کابل شو به سیم توسط لحیم کاری



الف - سیم را لخت کنید.



ب - سیم را دو قسمت کرده و هر قسمت را بتابانید.



ج - سیم را در داخل شیار منگنه قرار دهید و منگنه را پرس کنید.



د - سرسیم پرس شده

شکل ۳-۲-منگنه سرسیم

● محل لحیم کاری شده را با نواری عایق بپوشانید

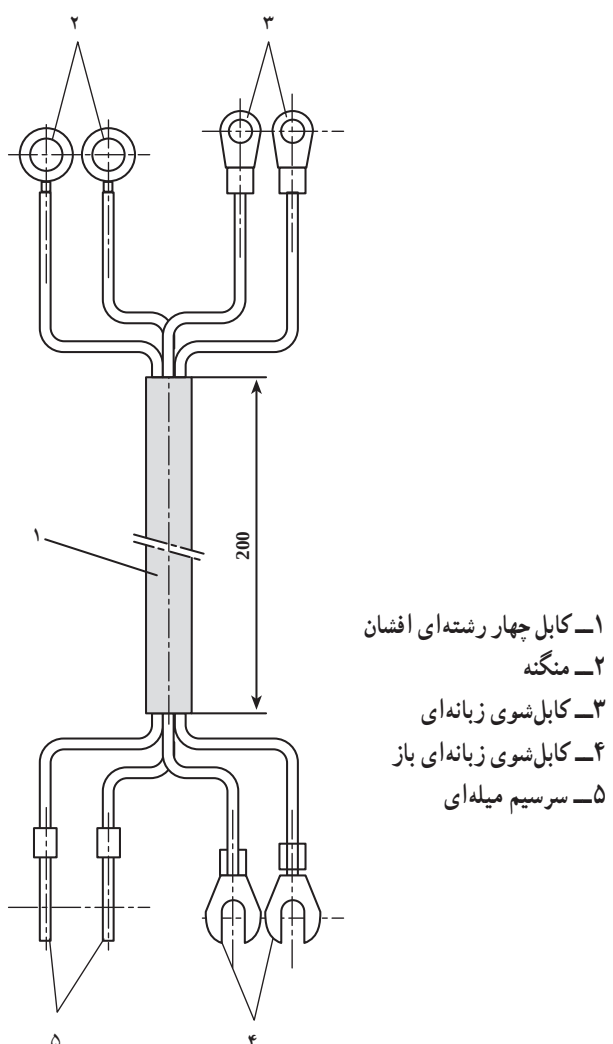
(شکل ۲-۲۹-د).

جهت بستن سیم افسان با سطح مقطع کم زیر پیچ از منگنه های ساده‌ی لب برگردان و منگنه‌ی شیاردار نیز می‌توان استفاده کرد. در این مورد ابتدا سرسیم را لخت کرده (شکل ۲-۳-الف) سپس آن را دو قسمت کنید و پس از تاباندن آنها (شکل ۲-۳-ب) سرسیم‌ها را داخل سرسیم لب برگردان و یا اطراف سرسیم شیاردار قرار دهید (شکل ۲-۳-ج) سپس با دستگاه منگنه‌زنی سرسیم را منگنه کنید. شکل ۲-۳-د سرسیم منگنه شده را نشان می‌دهد.

زمان: ۴ ساعت



شکل ۲-۳۱



شکل ۲-۳۲

## ۲-۴-۲- کار عملی (۴)

۱- هدف: قرار دادن سیم افshan زیر پیچ با

استفاده از کابلشو و منگنه

۲- وسایل و مواد مورد نیاز:

۱- کابلشوی زبانه‌ای ۲ عدد

۲- کابلشوی زبانه‌ای باز ۲ عدد

۳- سرسيم ميله‌اي ۲ عدد

۴- منگنه ۲ عدد

۵- کابل چهار رشته‌اي افshan با سطح مقطع  $1/5\text{ mm}^2$

۵ سانتي متر

۶- پرس دستی کابلشو ۱ دستگاه

۷- دستگاه منگنه‌زنی دستی ۱ دستگاه

۸- خطکش فلزی ۱ عدد

۹- سيم چين ۱ عدد

۱۰- سيم لخت کن ۱ عدد

۱۱- چاقوی کابل‌بری ۱ عدد

۱۲- دم باريک ۱ عدد

چند نمونه از وسایل و مواد مورد نیاز کار در شکل ۲-۳۱

نشان داده شده است.

## ۲-۴-۳- نکات ايمني:

در استفاده از دستگاه پرس مواظب انگشتان دست خود باشيد.

## ۲-۴-۴- مراحل کار:

- یک کابل چهار رشته‌اي افshan  $4 \times 1/5\text{ mm}^2$  را

انتخاب کرده و آن را به اندازه‌ی داده شده بيريد.

- سرسيم‌ها را با دقّت و به اندازه‌ی لازم لخت کنيد.

- سپس مطابق شکل ۲-۳۲ انواع سرسيم‌ها را به سيم‌ها متصل کرده و آن‌ها را پرس کنيد. استفاده از انبردست به جای دستگاه پرس مجاز نمي باشد.

## ۲-۵- کار عملی (۵)

۱-۵- هدف: قرار دادن سیم افshan زیریچ با استفاده

از سرسیم لحیمی

۲-۵- وسایل و مواد مورد نیاز:

۱- سیم افshan با سطح مقطع  $2/5 \text{ mm}^2$  به طول

۲۰ سانتی متر

۱ عدد

۲- سیم چین

۱ عدد

۳- سیم لخت کن

۱ عدد

۴- سرسیم لحیمی

به مقدار کافی

۵- لحیم

۶- روغن لحیم

۱ عدد

۷- هویه‌ی برقی

۸- میزکار

چند نمونه ابزار کار در شکل ۲-۳۳ نشان داده شده است.



شکل ۲-۳۳ - چند نمونه ابزار کار

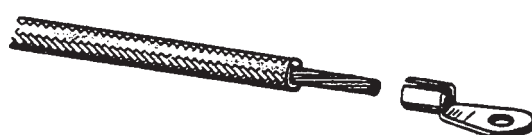
### ۳-۵-۲- نکات ایمنی:

نکات ایمنی که در قسمت لحیم کاری و در بند ۳-۴-۱

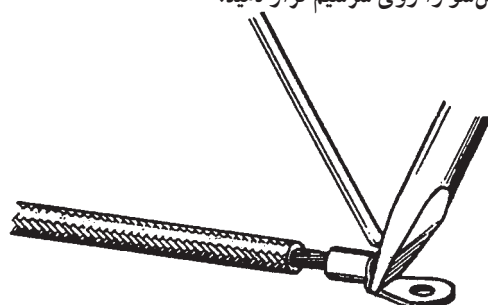
طرح شده است را کاملاً رعایت کنید.



الف - سرسیم را لخت کنید.



ب - کابل شور را روی سرسیم قرار دهید.



ج - کابل شو و سرسیم را به هم لحیم کنید.

شکل ۲-۳۴

### ۴-۵-۲- مراحل کار:

- یک قطعه سیم افshan با سطح مقطع  $2/5 \text{ mm}^2$  و با روکش پلاستیکی انتخاب کنید و سرسیم را لخت نمایید (شکل ۲-۳۴-الف).

- سرسیم لخت شده را داخل سوراخ کابل شو قرار دهید (شکل ۲-۳۴-ب).

- کابل شو و سرسیم را به هم لحیم کنید (شکل ۲-۳۴-ج).

## آزمون پایانی (۲)

- ۱- جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر ساده ..... و جهت اتصال سیم مفتولی به پیچ با واشر لبه دار .....
- ۲- چند نوع از ترمینال هایی را که در تأسیسات الکتریکی کاربرد دارند، نام بیرید.
- ۳- اصول صحیح بستن سیم مفتولی در زیر پیچ را قدم به قدم و با ذکر مراحل کار شرح دهید.
- ۴- چرا ابتدا و انتهای سیم ها را با حروف و اعداد خاصی نام گذاری می کنند؟
- ۵- انواع کابل شوهای پرسی را نام بیرید.
- ۶- برای لحیم کاری کابل شوهای لحیمی از لحیم ..... و ..... استفاده می شود.
- ۷- جهت قرار دادن مستقیم سرسیم افshan زیر پیچ آن را ..... و زیر پیچ قرار می دهند و یا قسمت لخت شده‌ی سیم را داخل ..... قرار داده و پرس می کنند.
- ۸- برای انتخاب و نصب کابل شو باید به چه نکاتی توجه شود؟
- ۹- اصول و مراحل اتصال کابل شو به سیم های نازک را شرح دهید.
- ۱۰- مراحل مختلف اتصال کابل شوی لحیمی به سرسیم را به ترتیب انجام بنویسید.

## واحد کار سوم

### فرم کاری سیم ها

هدف کلی:

فرم کاری سیم های تا سطح مقطع ۶ میلی متر مربع

هدف های رفتاری: در پایان این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که بتواند:

- ۱- مفهوم فرم کاری سیم ها را بیان کند.
- ۲- انواع وسایل فرم کاری را نام ببرد.
- ۳- کاربرد بسته های فرم کاری را شرح دهد.
- ۴- کاربرد گیره کمکی را در فرم کاری سیم ها شرح دهد.
- ۵- فرم کاری سیم های مفتوحی، تا سطح مقطع ۶ میلی متر مربع، را انجام دهد.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲

### پیش آزمون (۳)

۱- کدام یک از ابزارهای زیر از وسائل فرم کاری نمی باشد؟

- الف - گیره‌ی مونتاژ      ب - بست سمه‌ای      ج - کمربند پلاستیکی      د - سیم‌های مقوی

۲- کار گیره‌ی کمکی در فرم کاری سیم‌ها چیست؟

- الف - یکنواخت کردن سیم‌ها و ایجاد زوایای خشن مناسب

ب - نگهداشت سیم‌ها در موقع خم کردن

ج - بستن سیم در داخل تابلو

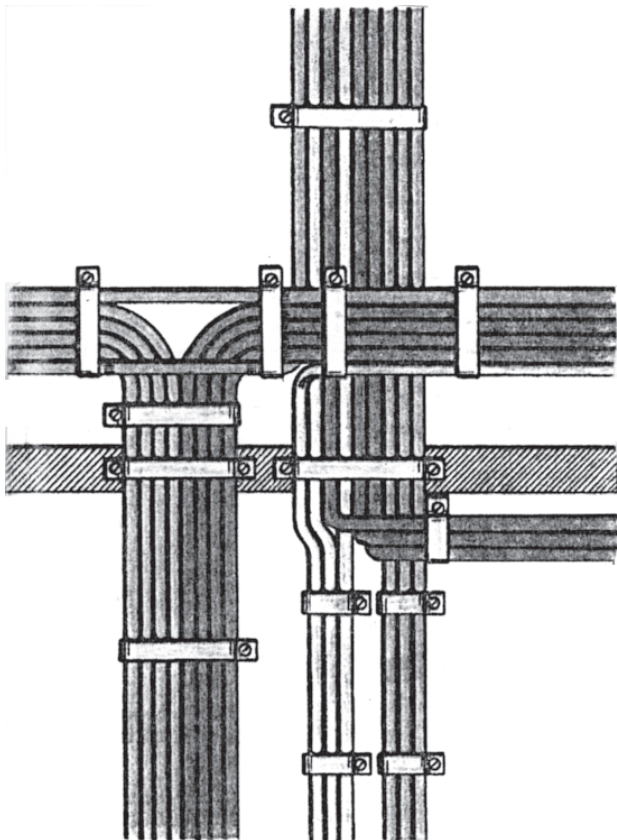
د - مشخص کردن سیم‌های نصب شده

۳- هرگاه روی سیم‌های یک تابلوی برق فرم کاری انجام نگیرد چه مشکلاتی ایجاد می شود؟

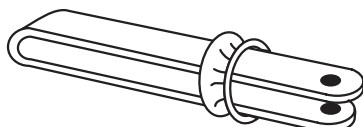
- الف - نظم داخلی تابلو به هم میریزد.

ب - پیدا کردن سرو ته سیم مشکل می گردد.

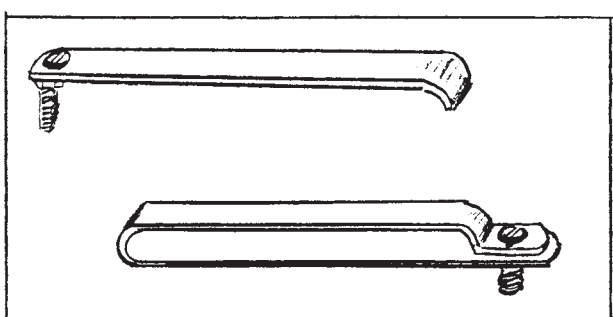
ج - عیب‌یابی تابلو سخت می شود.



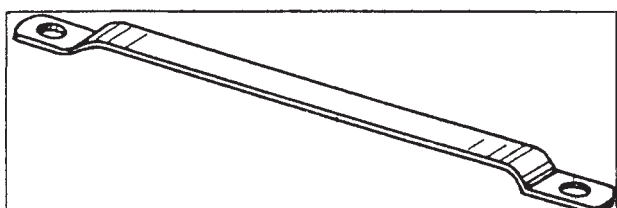
شکل ۱-۳- فرم کاری سیم ها



شکل ۲- گیره مونتاژ



شکل ۳- بست تسمه ای



شکل ۴- بست نگهداری تسمه

۱-۳- فرم کاری سیم ها تا سطح مقطع ۶ میلی متر مربع  
۱-۳- آشنایی با مفهوم فرم کاری سیم ها: در مراکز صنعتی، کارخانجات، پست های توزیع برق، تابلوهای کنترل و توزیع برق، برای این که سیم ها و کابل های ارتباطی، با نظمی خاص و به طور دقیق در کنار هم قرار گیرند، باید فرم کاری شوند تا اولًا در موقع نصب و راه اندازی تجهیزات الکتریکی، کار به سهولت انجام گیرد، ثانیاً در هنگام تعمیرات و نگهداری به راحتی بتوان اتصالات و ارتباطات الکتریکی را شناسایی کرد. برای اتصال سیم ها و کابل ها به تابلوها باید از فرم کار سیم های رنگی استفاده کرد.

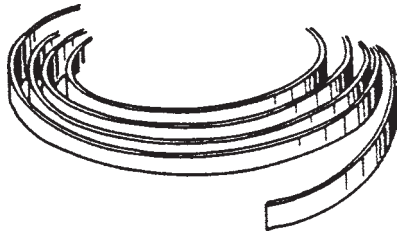
علت انتخاب رنگ های مختلف برای سیم ها، تشخیص مسیر عبور جریان برق از طریق هر یک از سیم ها و مجزاً کردن مدارهای قدرت و فرمان و ساده شدن عیب یابی و ایجاد نظم می باشد (شکل ۳-۱).

## ۱-۳-۳- وسائل فرم کاری:

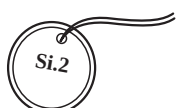
گیره مونتاژ: این گیره از فولاد تسمه ای با اندازه های مختلف درست شده است و دارای حلقه ای می باشد که می توان به وسیله ای آن تسمه های فلزی را موقتاً نگه داشت (شکل ۳-۲).

- بست تسمه ای: این بست از تسمه های آلومینیومی یا فولادی و در اندازه های مختلف ساخته شده و با روکش پلاستیکی پوشانیده می شود. بست تسمه ای دارای پیچی می باشد که می توان به وسیله ای آن از آزاد شدن تسمه های نگهداری شده جلوگیری کرد (شکل ۳-۳).

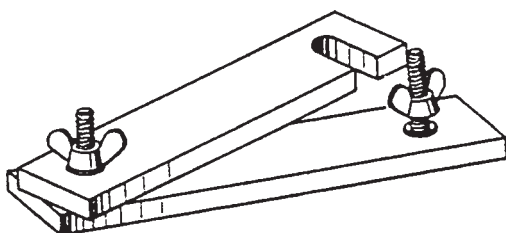
- بست مخصوص نگهداری چندین سیم پهلوی هم: این بست از تسمه های آلومینیومی یا فولادی با روکش پلاستیک با اندازه های مختلف برای نگاه داشتن سیم ها روی صفحه های اصلی محفظه ها و قاب ها درست شده است (شکل ۳-۴).



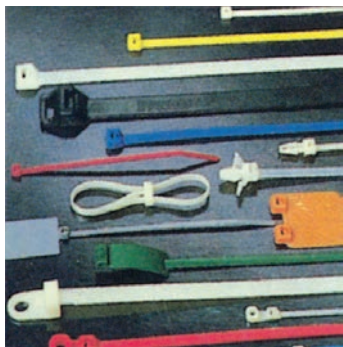
شکل ۳-۵- تسمه‌های مخصوص بست



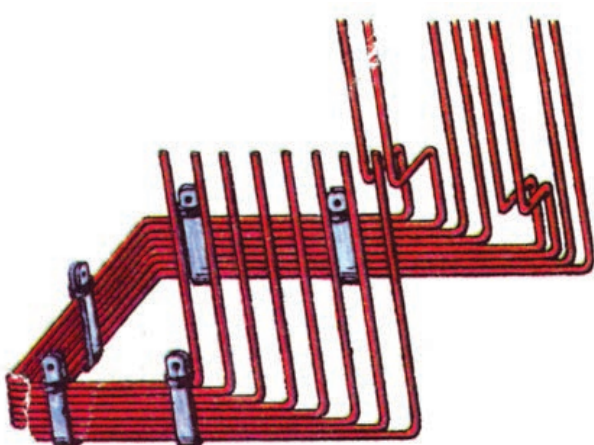
شکل ۳-۶- علائم مشخصه



شکل ۳-۷- گیره‌ی نگهداری تسمه



شکل ۳-۸- نمونه‌های بست کمربندی جهت بستن و شکل دادن سیم‌ها



شکل ۳-۹- فرم کاری سیم‌ها

- **تسمه‌های مخصوص بست:** این تسمه‌ها عبارت از تسمه‌های آلمینیومی با روپوش پلاستیکی، برای ایجاد بستهای به فرم‌های مختلف و اندازه‌های مختلف، می‌باشد (شکل ۳-۵).

- **علائم مشخصه:** عبارت از صفحاتی از کاغذ یا فلز و یا پلاستیک برای مشخص کردن سیم‌ها و کابل‌ها در موقع نصب می‌باشد (شکل ۳-۶).

- **گیره‌ی کمکی:** گیره‌ی کمکی برای محکم نگاهداشتن سیم‌ها در موقع خم کردن به کار می‌رود (شکل ۳-۷).

- **نخ ابریشمی و بستهای کمربندی پلاستیکی:** بستهای کمربندی برای بستن سیم‌ها در داخل تابلوها مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۸).

- **اصول فرم کاری سیم‌های تک رشته:** فرم دادن سیم‌ها و هادی‌های الکتریکی برای دستگاه‌های برقی می‌تواند فقط در داخل دستگاه، قسمتی در داخل و قسمتی در خارج دستگاه، و کاملاً بیرون دستگاه انجام شود.

برای فرم کاری سیم‌ها در داخل دستگاه‌ها باید مراحل زیر را انجام دهید :

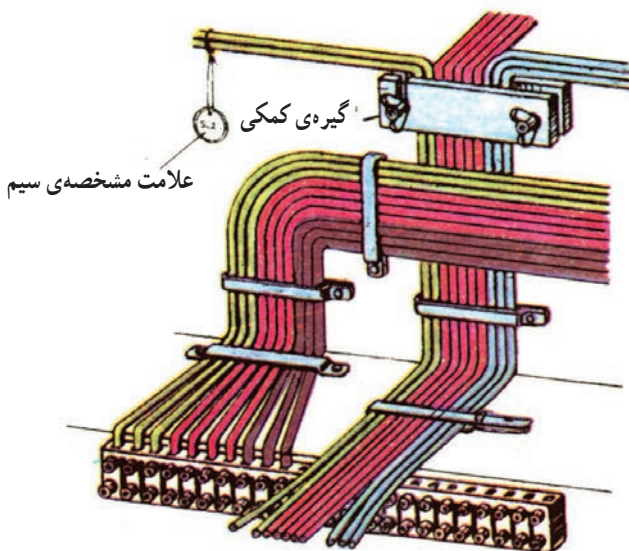
- سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم ببرید.

- از جایی که سیم‌ها پهلوی هم قرار می‌گیرند فرم دادن را شروع کنید.

- سیم‌ها را در دستگاه‌ها طبق موقعیت نقطه‌ی اتصالی آن‌ها منظم کنید. سیم‌هایی را که در یک جهت حرکت می‌کنند با یکدیگر جمع کرده و دسته کنید و به طرف محل‌های اتصالی هدایت نمایید (شکل ۳-۹).

- دسته‌ی سیم‌ها را هنگام نصب به وسیله‌ی گیره‌ی مونتاژ در وضع خودشان محافظت کنید.

- به منظور مشخص کردن مسیرهای سیم در طولهای زیاد علامات مشخصه برای سیم‌ها نصب کنید.
  - سیم‌ها را به اندازه‌ی لازم لخت کرده و در محلهای اتصالی با بست بیندید.
  - دسته‌های را با بست تسمه‌ای محکم کرده و گیره‌های مونتاژ را بردارید.
  - سرسیم‌های لخت شده را داخل ترمینال قرار دهید
- (شکل ۳-۱۰).



شکل ۳-۱۰

زمان: ۳ ساعت

### ۳-۲-۳- کار عملی (۶)

- ۳-۲-۱- هدف:** فرم کاری سیم‌های مفتولی و قرار دادن سرسیم‌های زیر پیچ‌های ترمینال
- ۳-۲-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:**
- ۱- سیم با روکش پلاستیکی و با سطح مقطع  $1/5 \text{ mm}^2$
  - ۲- ترمینال ۸ خانه
  - ۳- سیم لخت کن
  - ۴- سیم چین
  - ۵- دم گرد
  - ۶- خطکش
  - ۷- پیچ گوشی
  - ۸- میزکار

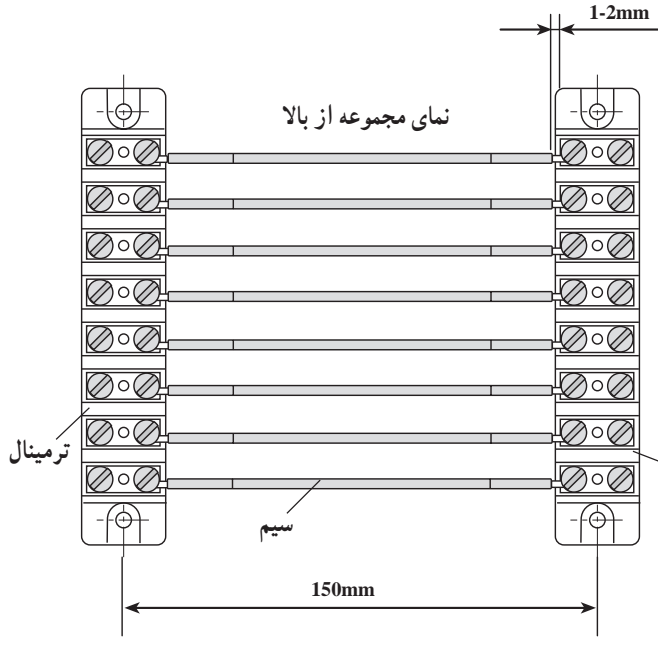
شکل ۳-۱۱- چند نمونه از ابزار کار

شکل ۳-۱۱- چند نمونه از ابزار کار این فصل را نشان می‌دهد.

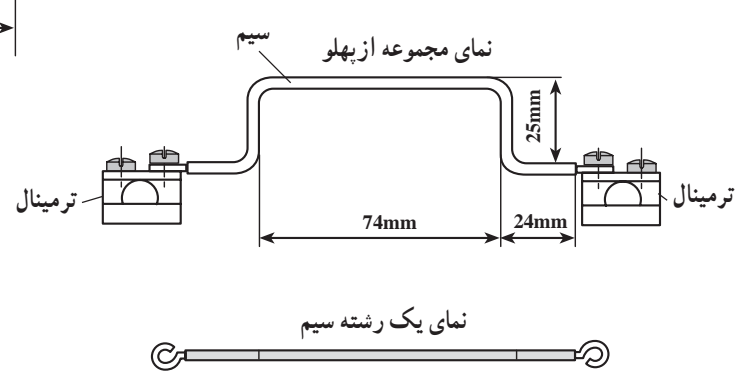
### ۳-۲-۳- نکات ایمنی:

در فرم کاری سیم‌ها از وسایل مناسب استفاده نمایید و از به کار بردن وسایل کار به صورت جایگزین پرهیز کنید.

هرگز سیم‌های برقدار را فرم کاری نکنید.



شکل ۱۲-۳

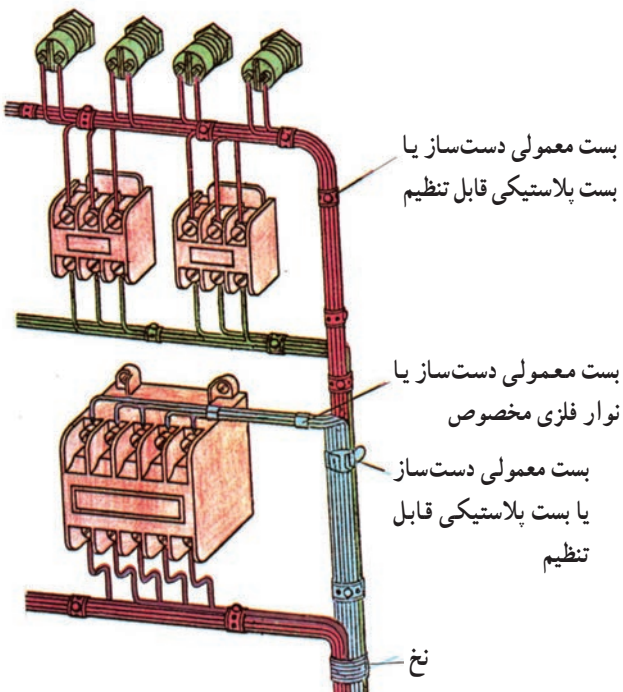


زمان: ۳ ساعت

- ۱-۳-۳-۲- هدف:** فرم کاری سیم‌های افshan  
**۱-۳-۳-۲- وسایل و مواد مورد نیاز:**

۱- سیم افshan با سطح مقطع $1/5 \text{ mm}^2$	۵ متر
۲- بست کمریندی پلاستیکی	۱۵ عدد
۳- نخ	۴ متر
۴- سیم چین	۱ عدد
۵- سیم لخت کن	۱ عدد
۶- دم گرد	۱ عدد
۷- انبردست	۱ عدد
<b>۱-۳-۳-۳- نکات ایمنی:</b>	

نکات ایمنی، ۳-۲-۱ عناً، رعایت گردید.



شکل ۱۳-۳- فرم کاری سیم های افشار

- مطابق شکل ۱۳ سیم‌ها را فرم داده دسته کنید.
  - با بست کمریندی نخ آن‌ها را بیندید.

## آزمون پایانی (۳)

- ۱- چرا سیم‌ها را در داخل تابلوها و مکان‌های نصب آن‌ها فرم می‌دهند؟
- ۲- چند نمونه از وسائل فرم کاری را نام بیرید.
- ۳- کدام وسیله برای بستن سیم‌ها به یکدیگر در داخل تابلو مورد استفاده قرار می‌گیرد؟  
الف - گیره‌ی کمکی      ب - بست کمرنندی      ج - گیره‌ی مونتاژ      د - بست تسمه‌ای
- ۴- علت استفاده از سیم‌های رنگی در فرم کاری چیست؟
- ۵- اصول فرم کاری سیم‌های تک رشته‌ای را شرح دهید.