

۲-۲۴- کار عملی شماره ۳: ترسیم مدارهای خبری

ترسیم مدار زنگ اخبارکنترل از سه محل

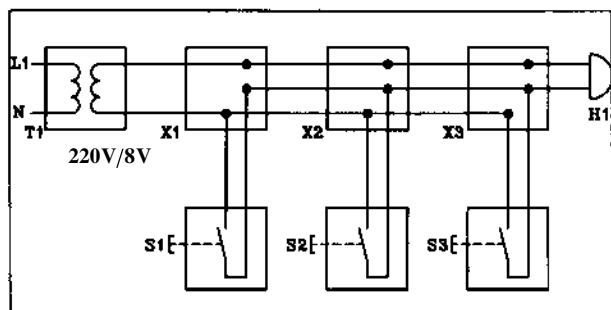
۲-۲۴-۱- وسایل موردنیاز:

داد، پاک کن، مدادتراش، کاغذ A₄، خط کش، شابلون
دایره، شابلون عالم الکتریکی، شابلون حروف، تخته رسم،
نوار چسب، گونیا، میز

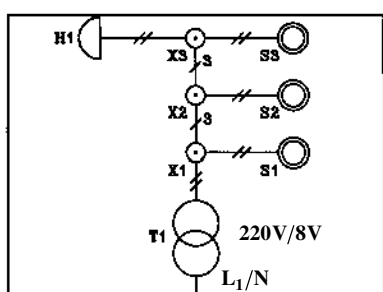
۲-۲۴-۲- مراحل انجام کار:

■ مدار حقيقی در بازنگن برقی را مطابق شکل ۲-۷۸ روی کاغذ A₄ رسم کنید.

■ مدار تک خطی در بازنگن را نیز روی همان کاغذ A₄ رسم کنید.



الف- مدار حقيقی



ب- مدار تک خطی

شکل ۲-۷۸- مدار زنگ اخبار

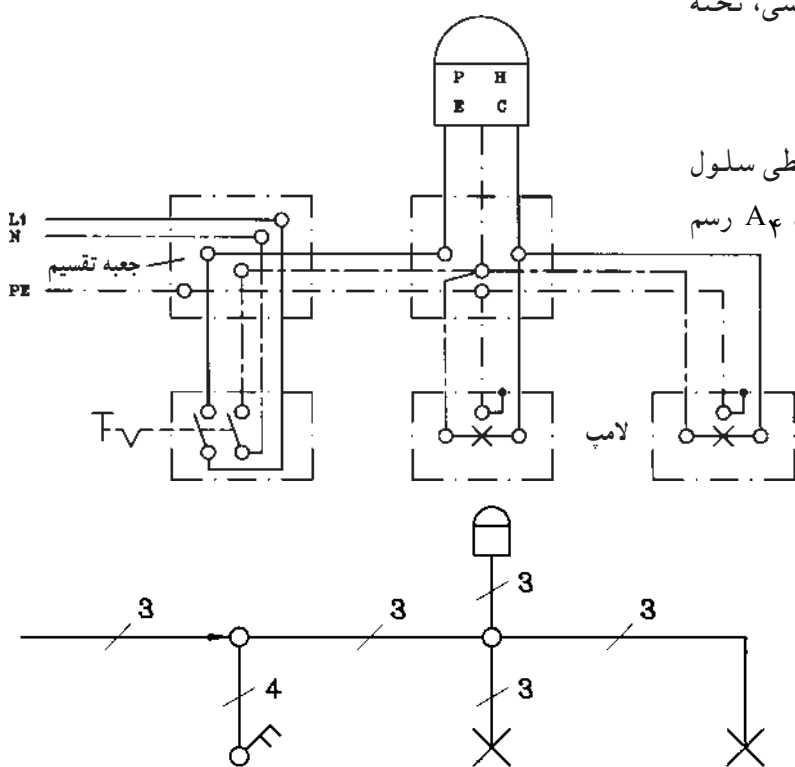
۲-۲۵- کار عملی شماره ۴: ترسیم مدار سلول فتوالکتریک

۲-۲۵-۱- وسایل موردنیاز:

داد، پاک کن، مدادتراش، کاغذ A₄، خط کش، شابلون
دایره، شابلون عالم الکتریکی، شابلون حروف انگلیسی، تخته
رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۵-۲- مراحل انجام کار:

■ نقشه‌ی مدار حقيقی و مدار تک خطی سلول فتوالکتریک را با توجه به شکل ۲-۷۹ روی کاغذ A₄ رسم کنید.



شکل ۲-۷۹- مدار فتوسل

۲-۲۶-۵- کار عملی شماره ۵: ترسیم مدارهای

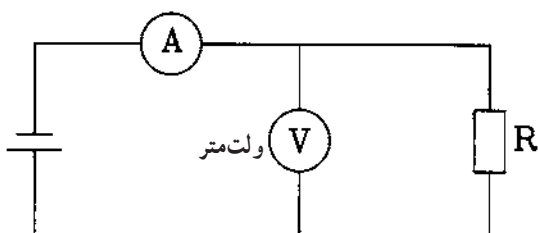
دستگاههای اندازه‌گیری

۲-۲۶-۱- وسایل مورد نیاز:

مداد، پاک کن، مدادتراش، کاغذ A_4 ، خط کش، شابلون
دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علامت الکتریکی، تخته
رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۶-۲- ترسیم مدار دستگاههای اندازه‌گیری

آمپرmetr و ولتmetr



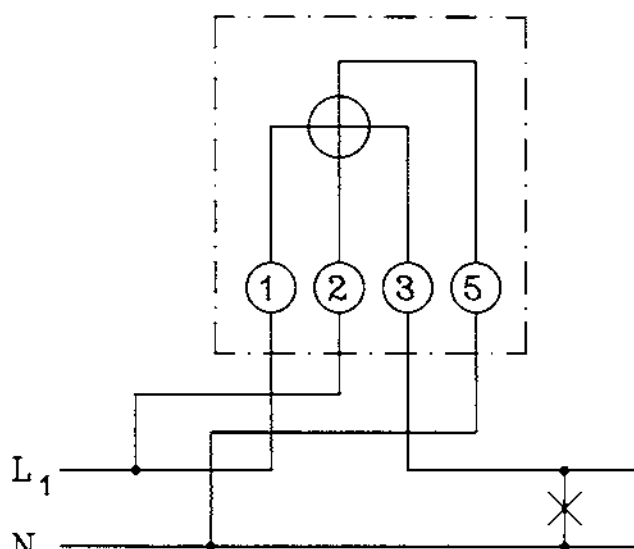
شکل ۲-۸۰- قرارگیری ولتmetr و آمپرmetr در مدار

■ نقشه‌ی مدار شکل ۲-۸۰ را در کاغذ A_4 رسم کنید.

۲-۲۶-۳- ترسیم نقشه‌ی مدار کنتور تک فاز

- نقشه‌ی مدار کنتور تک فاز شکل ۲-۸۱ را در کاغذ

A_4 رسم کنید.

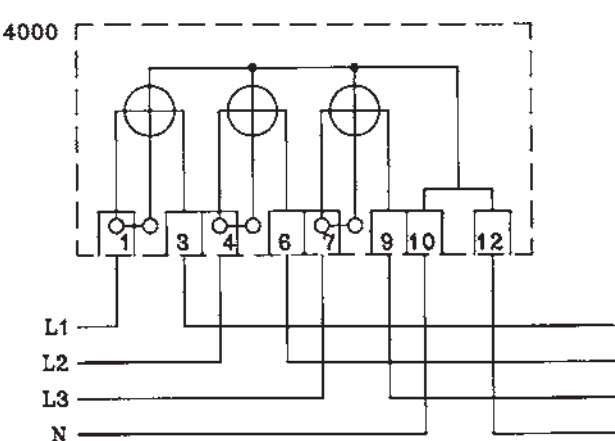


شکل ۲-۸۱- مدار کنتور تک فاز

۲-۲۶-۴- ترسیم نقشه‌ی مدار کنتور سه فاز

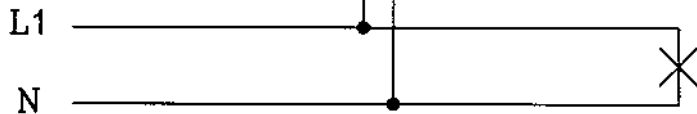
چهارسیمه

■ نقشه‌ی مدار سه فاز چهارسیمه شکل ۲-۸۲ را در
کاغذ A_4 رسم کنید.



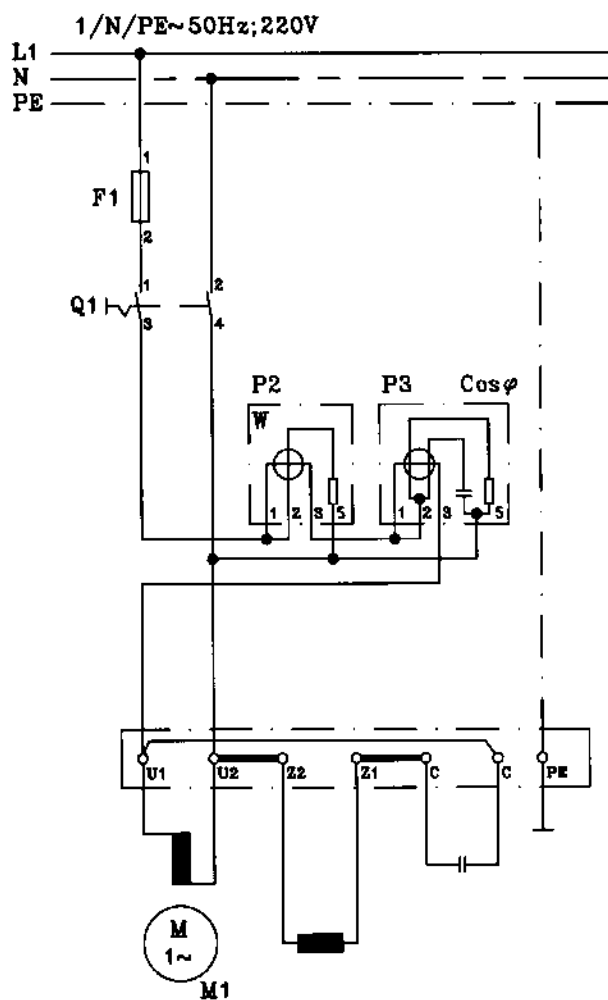
شکل ۲-۸۲- مدار کنتور سه فاز چهارسیمه

۲-۲۶-۵- ترسیم نقشه‌ی اتصال فرکانس متر
 ■ نقشه‌ی مدار فرکانس متر شکل ۲-۸۳ را در کاغذ A_۴ رسم کنید.



شکل ۲-۸۳- مدار فرکانس متر

۲-۲۶-۶- ترسیم نقشه‌ی مدار وات‌متر تک فاز
 و کسینوس فی‌متر تک فاز
 - نقشه‌ی مدار شکل ۲-۸۴ را در کاغذ A_۴ رسم کنید.



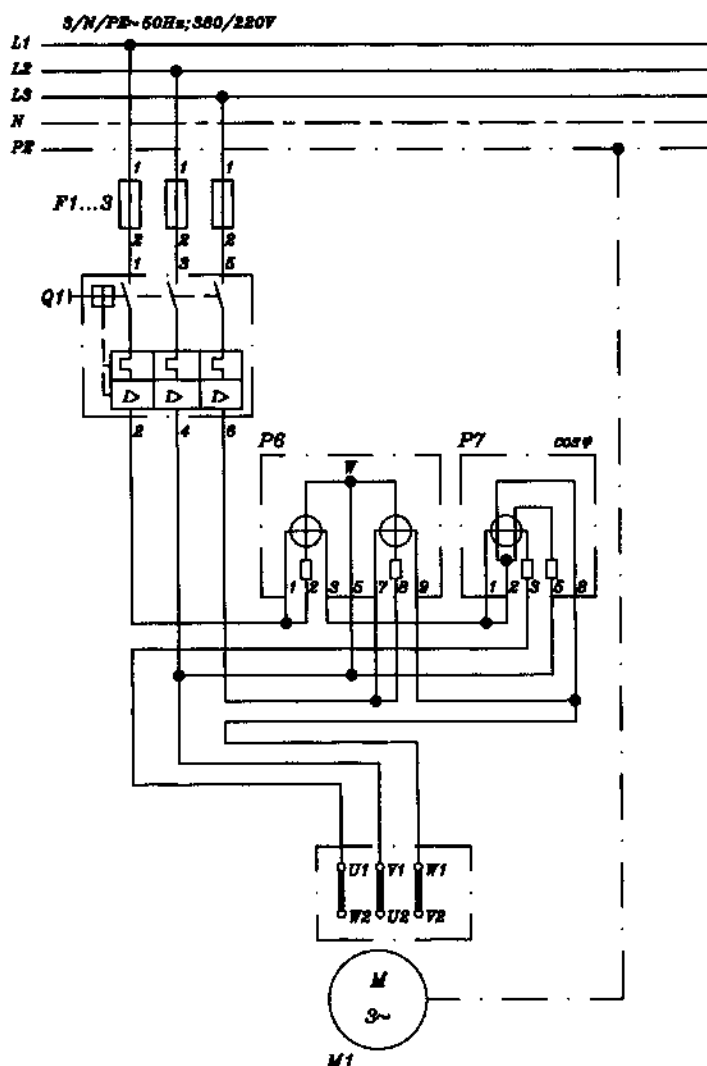
شکل ۲-۸۴- مدار اندازه‌گیری توان و ضریب قدرت در تک فاز

۲-۲۶-۷- ترسیم نقشه‌ی مدار وات‌متر سه‌فاز و

کسینوس‌فی متر سه‌فاز

- نقشه‌ی شکل ۲-۸۵ مدار وات‌متر سه‌فاز و

کسینوس‌فی متر سه‌فاز را در کاغذ A₄ رسم کنید.



شکل ۲-۸۵- مدار اندازه‌گیری توان اکتیو و ضریب قدرت در سه‌فاز

۱-۲۷-۲-وسایل موردنیاز:

مداد، مداد تراش، یاک کن، کاغذ A، خط کش، شالیون

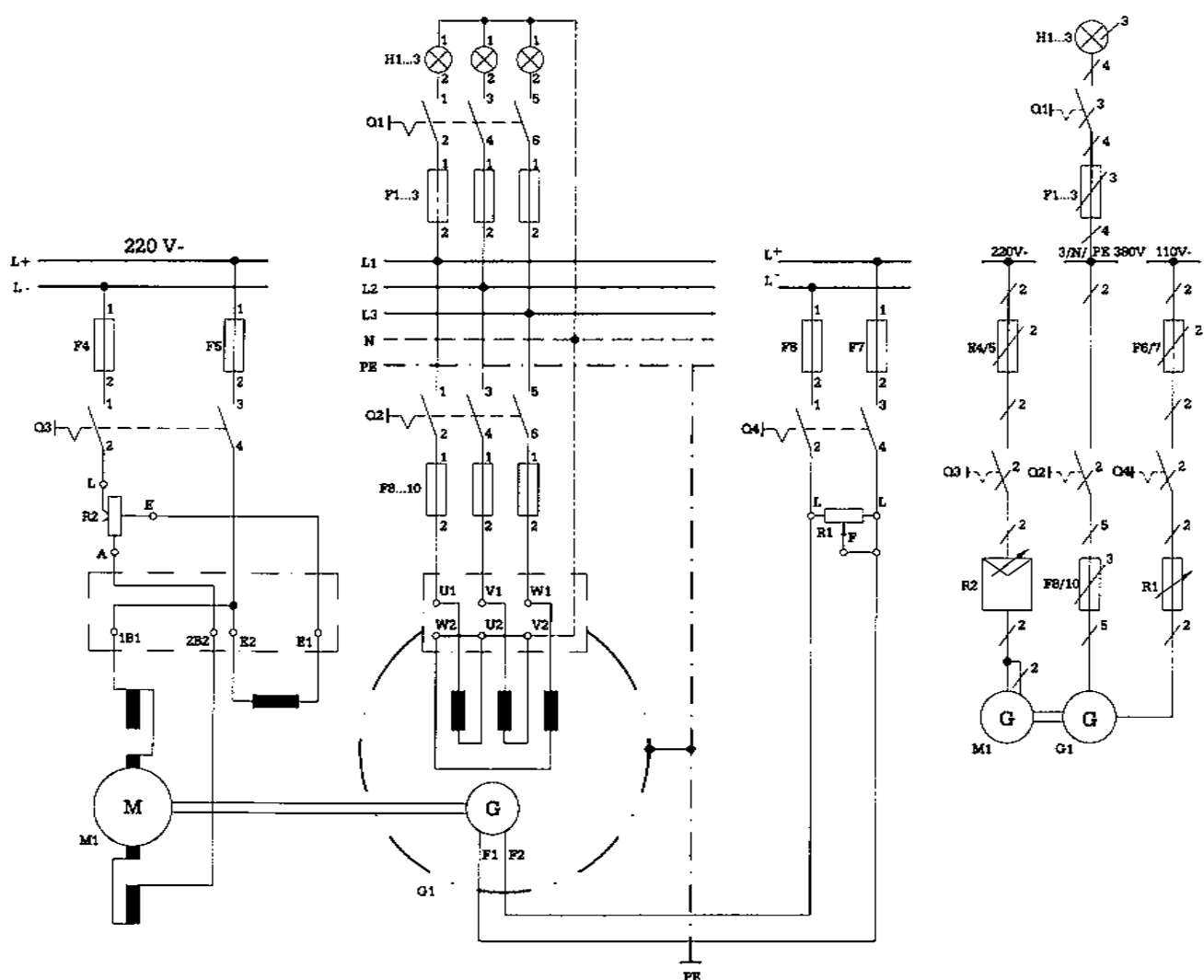
دایرہ، شایلهن حوف انگلیس، شایلهن علائیه الکتبیک، تخته

سوسن شاہ حسین گزام من کا

۲۷۳ : اخا اندا

دعا باقی شنات دفعه از کاغذ کنار

کل ۸۴ (۲)



شکل ۸۶— مدار راه اندازی زنرا تور سه فاز

**۲-۲۸-۷- کار عملی شماره ۷: ترسیم نقشه راه اندازی
الکتروموتورهای سه فاز توسط کلیدهای دستی**

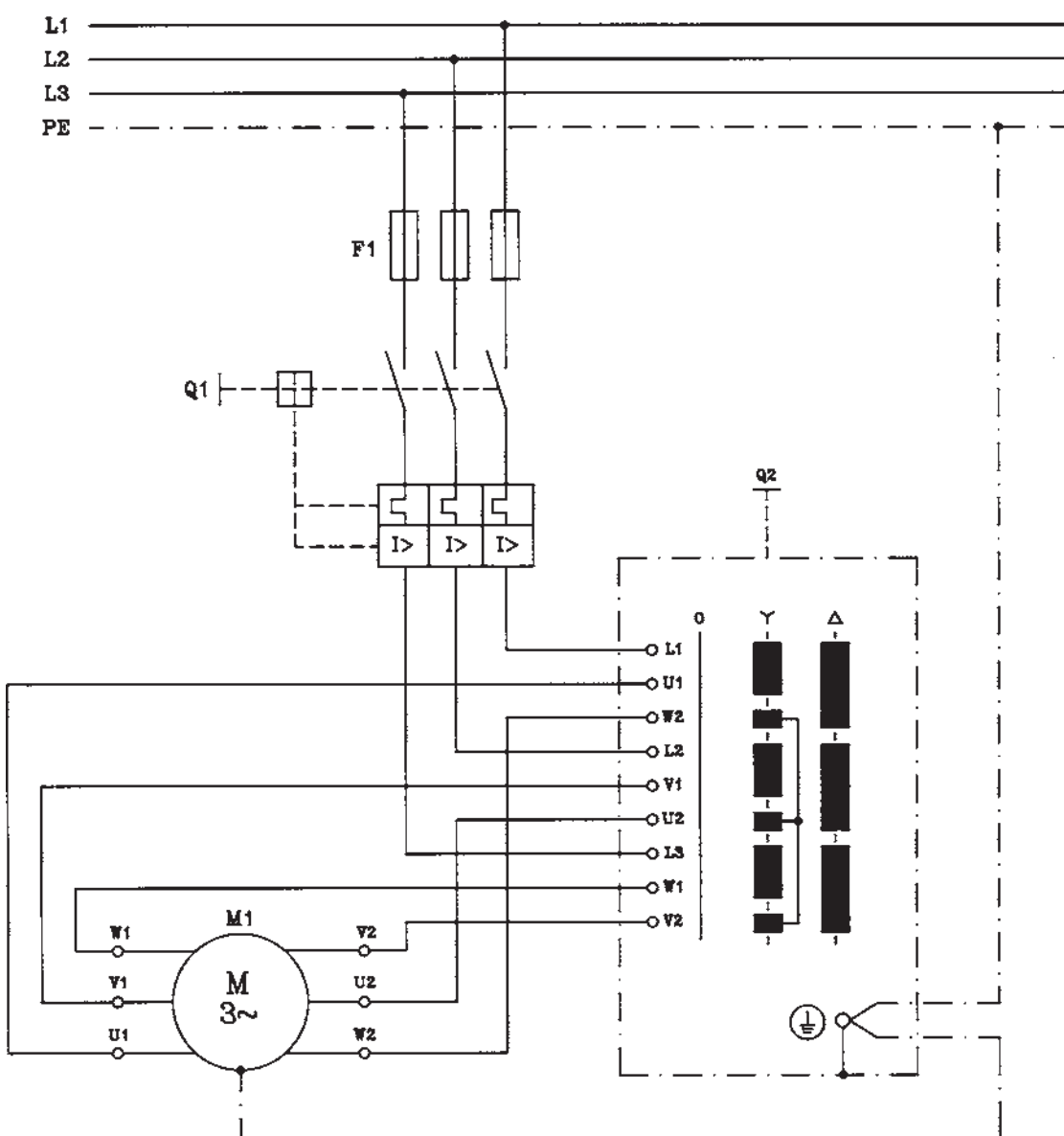
۲-۲۸-۱- وسایل موردنیاز:

مداد، مداد تراش، پاک کن، کاغذ A_4 ، خط کش، شابلون
دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علامت الکتریکی، تخته
رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۸-۲- مراحل انجام کار:

■ نقشه‌ی مدار کلید دستی ستاره مثلث شکل ۲-۸۷ را

در کاغذ A_4 رسم کنید.



شکل ۲-۸۷- نقشه‌ی مدار راه اندازی الکتروموتور سه فاز توسط کلید ستاره مثلث

۲-۲۹— کار عملی شماره ۸: ترسیم نقشه‌ی راه اندازی الکتروموتورهای سه فاز توسط کنتاکتور و استوپ و استارت

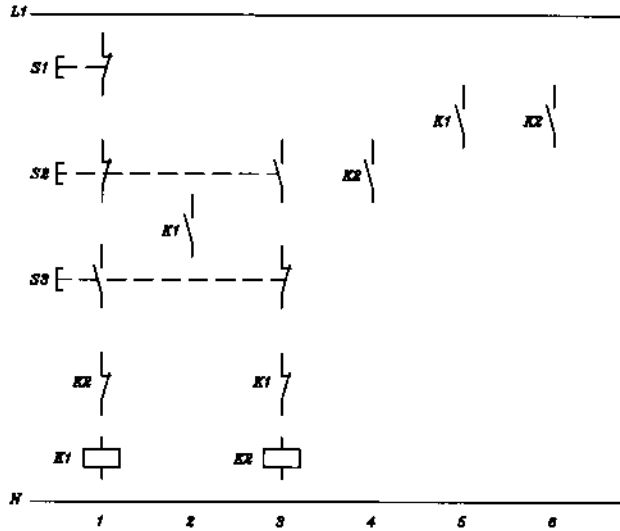
۱-۲۹— وسایل مورد نیاز:

مداد، پاک کن، مداد تراش، کاغذ A₄، خط کش، شابلون دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علامت الکتریکی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۹— مراحل انجام کار:

■ شکل ۲-۸۸ نقشه‌ی مدار فرمان راه اندازی الکتروموتور سه فاز روتور قفسی توسط کنتاکتور و استوپ و استارت به صورت چپ گرد و راست گرد با حفاظت کامل می‌باشد. این مدار را با استفاده از مدار شکل ۲-۶۶ و مطالبی که برای نقشه مسیر جریان آموختید تکمیل نمایید.

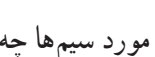
■ مدار تکمیل شده را در کاغذ A₄ رسم کنید.



شکل ۲-۸۸— نقشه‌ی مدار فرمان راه اندازی الکتروموتور سه فاز روتور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد حفاظت کامل

آزمون پایانی (۲)

زمان : ۵۰ دقیقه

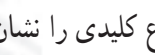
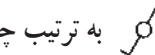
۱- علامت  در مورد سیم‌ها چه مفهومی دارد؟ (f)

الف - سیم نصب شده روی کار، سیم نصب شده در جاهای مرطوب

ب - سیم نصب شده روی کار، سیم نصب شده در جاهای خشک

ج - سیم نصب شده زیر کار، سیم نصب شده در جاهای مرطوب

د - سیم نصب شده زیر کار، سیم نصب شده در جاهای خشک

۲- علائم  و  به ترتیب چه نوع کلیدی را نشان می‌دهند؟

ب - سری، دوپل

الف - دوپل (سری) تبدیل

ج - تبدیل، دوپل

۳- نقشه‌ی مسیر جریان (یا نقشه‌ی گستردگی) به چه منظوری رسم می‌شود؟

الف - برای موتناژ مدار

ج - برای تفهیم بهتر مدار

د - برای مشخص کردن محل کلید و پریزها و جعبه تقسیم‌ها

۴- سیم‌های فاز، نول و ارت (اتصال زمین) را در روی نقشه‌ها به ترتیب با چه حروفی نشان می‌دهند؟

ب - SL, L, N

الف - SL, PE, L

د - PE, N, L

ج - N, PE, L

۵- لامپ و شستی را به ترتیب روی نقشه‌ها با چه حروفی نشان می‌دهند؟

د - Q, P

ب - L, Q

الف - S, E

ج - S, X

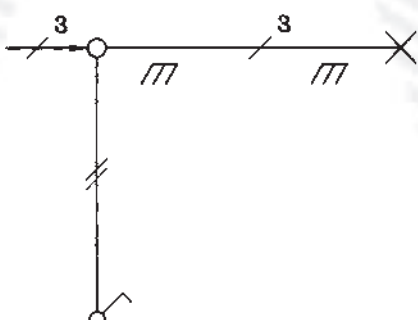
الف - S, Q

ب - X, Q

الف - X, S

ج - X, Q

۷- شکل مقابل شما نمای نقشه فنی کدام مدار است؟



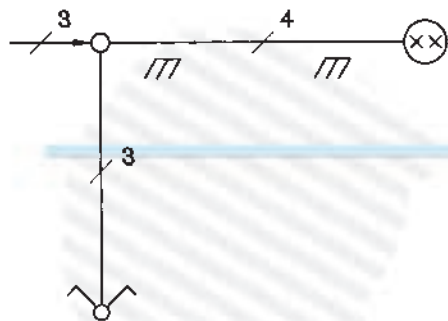
الف - کلید یک پل

ب - کلید دو پل

ج - کلید تبدیل

د - پریز یک فاز

۸- شکل مقابل نقشه‌ی فنی (نک سیمه) کدام مدار را نشان می‌دهد؟



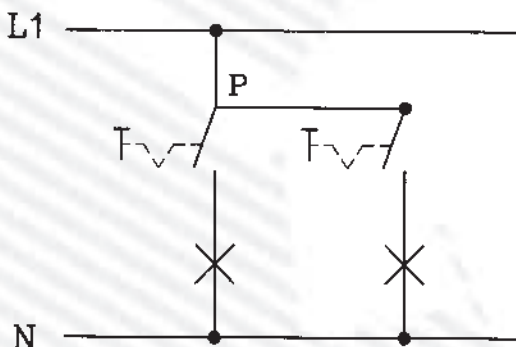
الف - کلید دو پل

ب - کلید سری

ج - کلید تبدیل

د - پریز ارتدار یک فاز

۹- شکل مقابل نقشه‌ی گسترده کدام کلید روشنایی را نشان می‌دهد؟



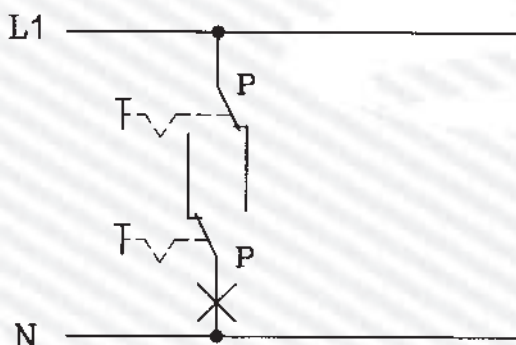
الف - کلید یک پل

ب - کلید دوپل (سری)

ج - کلید گروهی

د - کلید تبدیل

۱۰- شکل مقابل نقشه‌ی گسترده کدام کلید روشنایی را نشان می‌دهد؟



الف - کلید دوپل

ب - کلید صلیبی

ج - کلید تبدیل

د - کلید یک پل

۱۱- علامت روی وسیله‌ی حفاظت‌کننده، چه مفهومی دارد؟

د - حرارتی

ج - کلید فیوز

ب - تندکار

الف - کنکار

۱۲- علامت و به ترتیب چه مفهومی دارد؟

الف - کنکات رله‌ی حرارتی، کلید فیوز

ب - کنکات رله‌ی مغناطیسی، رله جریان کم

ج - کنکات رله‌ی حرارتی، کنکات رله مغناطیسی

د - کنکات رله‌ی مغناطیسی، کلید مینیاتوری

۱۳- علامت چیست؟

الف - کلید مینیاتوری

ج - رله‌ی مغناطیسی

ب - رله‌ی حرارتی

د - رله‌ی جریان کم

۱۴- علامت  و  چیست؟

- الف - رله‌ی بالای ولتاژ، رله‌ی جریان کم
- ب - رله‌ی زیر ولتاژ، رله‌ی جریان کم
- ج - رله‌ی بالای ولتاژ، رله‌ی جریان زیاد
- د - رله‌ی زیر ولتاژ، رله‌ی جریان زیاد

۱۵- IP65 برای حفاظت دستگاه‌ها چه مفهومی دارد؟

- الف - حفاظت بین‌المللی با حفاظت کامل در برابر گرد و غبار ترشح آب از بالا
- ب - حفاظت بین‌المللی با حفاظت در برابر گرد و خاک و حفاظت در مقابل ترشح در هر سو
- ج - حفاظت ملی با حفاظت کامل در برابر گرد و غبار و حفاظت در برابر ترشح آب از هر راستا
- د - حفاظت ملی با حفاظت در برابر گرد و خاک با ذرات خارجی بزرگ‌تر از یک میلی‌متر و حفاظت در مقابل ترشح آب از هر راستا

۱۶- علامت  چیست؟

- الف - رله‌ی کمکی نشان‌دهنده
- ج - نگهبان خبرکن

۱۷- علامت  چیست؟

- الف - خبردهنده، بیز
- ب - لامپ چشمک‌زن، سوت خطر
- ج - لامپ چشمک‌زن، وسیله اعلام حریق
- د - خبردهنده‌ی روئیتی، لامپ چشمک‌زن

۱۸- علامت  و  چیست؟

- الف - بوق، بیز
- ب - آذیر، بیز

۱۹- علامت  و  چیست؟

- الف - پریز ساده، پریز تلفن
- ج - پریز ساده، پریز آتن

۲۰- علامت  و  چیست؟

- الف - سلول فتوالکتریک، سلول فتوالکتریک
- ب - سلول فتوالکتریک، لامپ فلورسنت
- ج - لامپ خبری، سلول فتوالکتریک
- د - لامپ خبری، نگهبان خبرکن

۲۱- علامت و روی دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی چه مفهومی دارد؟

- الف - بدون ولتاژ آزمون، نحوه قرارگیری دستگاه به طور افقی
- ب - ولتاژ آزمون ۵۰۰ ولت، نحوه قرارگیری دستگاه به طور افقی
- ج - ولتاژ آزمون ۵۰۰ ولت، نحوه قرارگیری دستگاه به طور عمودی
- د - ولتاژ آزمون صفر، نحوه قرارگیری دستگاه به طور عمودی

۲۲- علامت و نشان دهنده‌ی چه نوع دستگاه سنجش است؟

- الف - حرارتی، آهن نرم گردان
- ب - حرارتی، الکترواستاتیکی
- ج - ویبراسیونی، آهن نرم گردان
- د - ویبراسیونی، الکترواستاتیکی

۲۳- علامت و چه نوع دستگاه سنجش الکتریکی است؟

- الف - آهن نرم گردان، الکترواستاتیکی
- ب - آهن نرم گردان، ویبراسیونی
- ج - اندوکسیونی، الکترواستاتیکی
- د - اندوکسیونی، ویبراسیونی

۲۴- علامت و چه نوع دستگاه اندازه‌گیری هستند؟

- الف - اندوکسیونی، الکترودینامیکی
- ب - ویبراسیونی، الکترواستاتیکی
- ج - ویبراسیونی، الکترودینامیکی
- د - اندوکسیونی، الکترواستاتیکی

۲۵- علامت و چه نوع دستگاه سنجش الکتریکی است؟

- الف - آهنربای گردان، آهنربای دائم و قاب گردان
- ب - الکترودینامیکی، الکترواستاتیکی
- ج - آهنربای گردان، ویبراسیونی
- د - آهن نرم گردان، آهنربای دائم و قاب گردان

۲۶- ۱/۵ روی دستگاه اندازه‌گیری الکتریکی نشانه چیست؟

- الف - زاویه قرارگیری دستگاه ۱/۵ درصد
- ب - کلاس دستگاه ۱/۵ می‌باشد
- ج - خطای دستگاه ۱/۵ درصد
- د - مقدار سنجش ۱/۵ برابر شود

۲۷- علامت و روی صفحه مدرج دستگاههای اندازه‌گیری چه مفهومی دارد؟

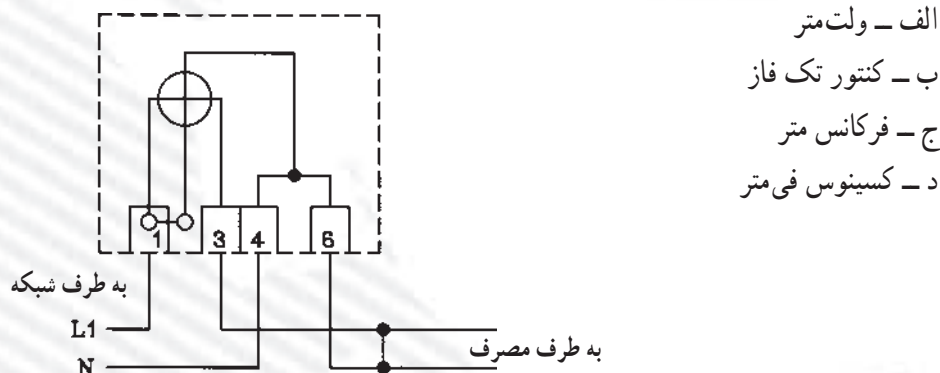
- الف - شیوه قرارگیری دستگاه مایل با زاویه ۶۰ درجه، جریان مستقیم و متناوب
- ب - شیوه قرارگیری دستگاه مایل با زاویه ۶۰ درجه، جریان متغیر
- ج - زاویه انحراف عقربه حداکثر ۶۰ درجه، جریان مستقیم و متناوب
- د - زاویه انحراف عقربه حداکثر ۶۰ درجه، جریان متغیر

۲۸- علامت Var و W چیست؟

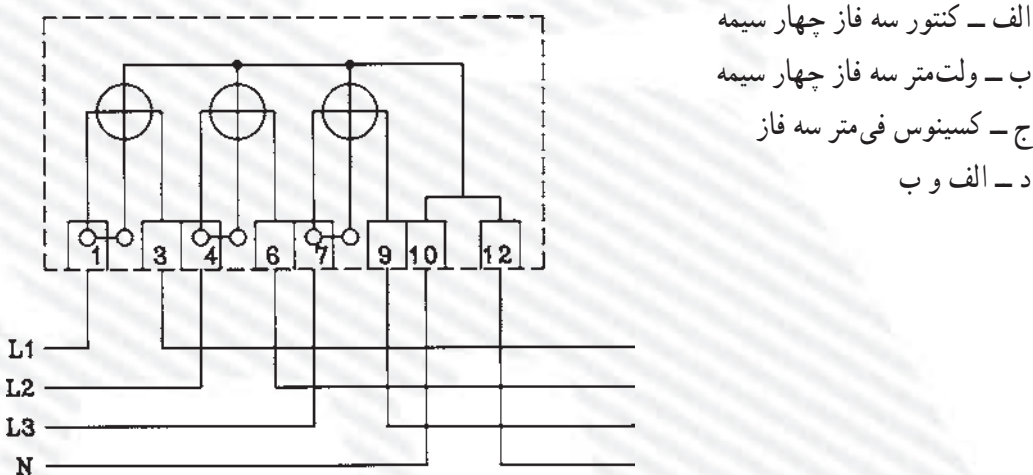
- ب - واتمتر، وارمتر
- الف - ولتمتر، وارمتر
- د - ولتمتر، وارمتر
- ج - واتمتر، ولت آمپرمتر

۲۹- علامت Hz و $\text{Cos}\varphi$ چیست؟

- ب - کسینوس فی متر، فرکانس متر
 - الف - کسینوس فی متر، فرکانس متر
 - د - فرکانس متر، کنتور
 - ج - فرکانس متر، کنتور
- ۳۰- شکل زیر، مدار کدام دستگاه اندازه‌گیری را نشان می‌دهد؟

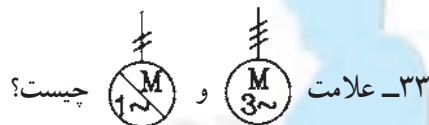


۳۱- شکل زیر مدار کدام دستگاه اندازه‌گیری را نشان می‌دهد؟



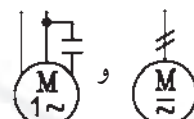
۳۲- علامت $\text{---}\text{L}1\text{---}$ و $\text{---}\text{L}2\text{---}$ چیست؟

- الف - کوپلاژ مکانیکی قابل قطع، کنتاکتور سه فاز
- ب - شستی استارت، کلید چاقویی سه فاز
- ج - کوپلاژ مکانیکی قابل قطع، کلید چاقویی سه فاز
- د - شستی استارت، کنتاکتور سه فاز



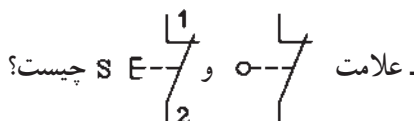
٣٣ - علامت و چیست؟

- الف - موتور سه فاز روتور سیم پیچی شده، موتور رپولسیون
- ب - موتور سه فاز روتور قفسی، موتور رپولسیون
- ج - موتور سه فاز روتور سیم پیچی شده، موتور تک فاز خازنی
- د - موتور سه فاز روتور قفسی، موتور انیورسال



٣٤ - علامت و چه نوع الکتروموتورهایی هستند؟

- الف - انیورسال، تک فاز روتور قفسی خازنی
- ب - انیورسال، موتور رپولسیون
- ج - رپولسیونی، تک فاز روتور قفسی خازنی
- د - تک فاز روتور قفسی، انیورسال

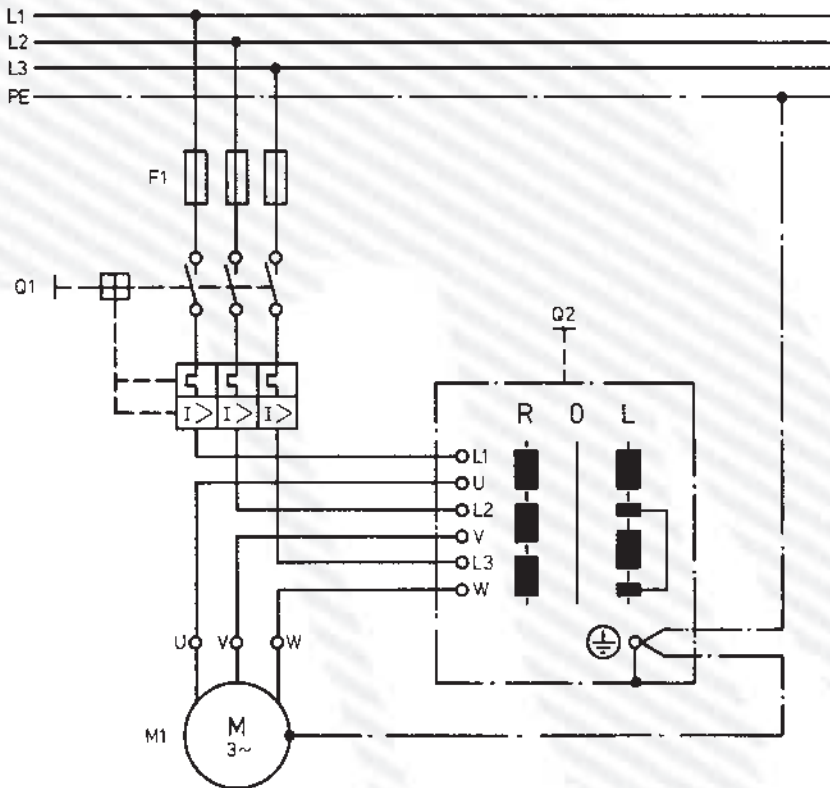


٣٥ - علامت و S چیست؟

- ب - میکروسویچ، استوپ
- د - استوپ، کنتاکت باز کنتاکتور
- ج - دو دور
- زیر، مدار راه اندازی الکتروموتور سه فاز را به چه طریق نشان می دهد؟

٣٦ - شکل زیر، مدار راه اندازی الکتروموتور سه فاز را به چه طریق نشان می دهد؟

- الف - ستاره مثلث
- ب - ساده
- ج - چپ گرد و راست گرد
- د - ساده



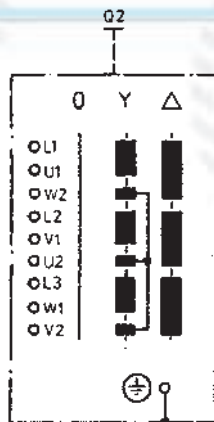
۳۷- شکل زیر چه نوع کلید دستی را نشان می‌دهد؟

الف - چپ‌گرد و راست‌گرد سه فاز

ب - چپ‌گرد و راست‌گرد تک فاز

ج - دو دور سه فاز

د - ستاره مثلث



۳۸- علامت \square چیست؟

الف - استارت، رله زمانی تأخیر در برگشت

ج - کن tact کمکی کن tactور، رله حرارتی

د - کن tact باز کن tactور، رله مغناطیسی

۳۹- کدام علامت برای نشان دادن کن tact باز (بسته شونده) کن tactور صحیح است؟



۴۰- علامت \square چیست؟

الف - رله حرارتی

ب - رله مغناطیسی

ج - کن tactور

د - رله حرارتی مغناطیسی

۴۱- علامت \square چیست؟

الف - کن tactور

ج - رله زمانی تأخیر در انجام کار

د - رلهی حرارتی

۴۲- شماره‌های کن tact های اصلی کن tactور کدام است؟

الف - (۱۳ و ۱۴) - (۳۱ و ۳۲) - (۲۲ و ۲۳) - (۵ و ۶)

ب - (۱۱ و ۱۲) - (۱۳ و ۱۴) - (۱۵ و ۱۶)

ج - (۱ و ۲) - (۳ و ۴) - (۵ و ۶)

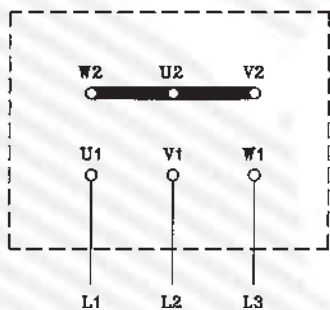
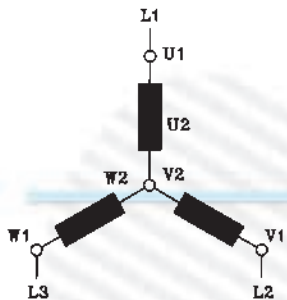
٤٣ - شکل مقابل چه نوع اتصال الکتروموتور سه فاز را نشان می دهد؟

الف - ستاره

ب - مثلث

ج - ستاره مثلث

د - سری



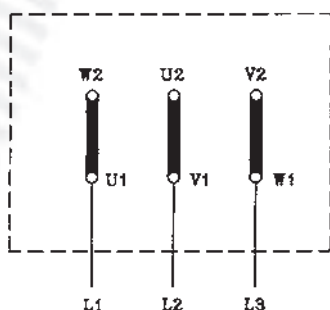
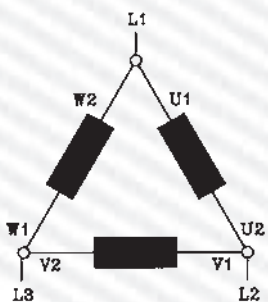
٤٤ - شکل مقابل چه نوع اتصال الکتروموتور سه فاز را نشان می دهد؟

الف - ستاره

ب - مثلث

ج - ستاره مثلث

د - موازی



۴۵- شکل مقابل، نقشه‌ی فرمان راهاندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسی را نشان می‌دهد.

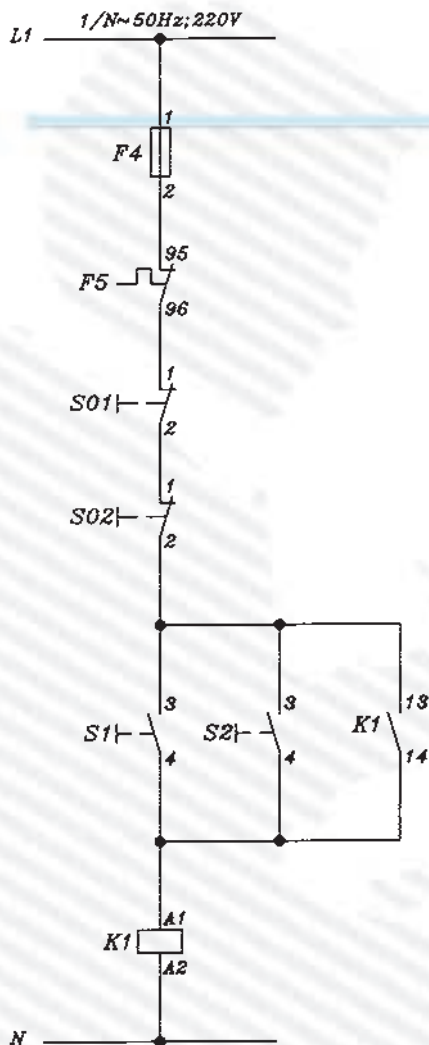
این مدار کدام است؟

الف - راهاندازی ساده‌ی لحظه‌ای دائم

ب - چپ‌گرد و راست‌گرد

ج - راهاندازی کنترل از یک نقطه

د - راهاندازی ساده کنترل از دو نقطه



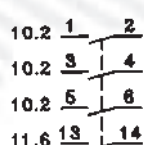
۴۶- در شکل مقابل مفهوم عدد ۱۱/۶ چیست؟

الف - در مسیر جریان ۶ و در صفحه ۱۱

ب - در مسیر جریان ۱۱ و در صفحه ۶

ج - کنتاکتور ۶ در صفحه ۱۱

د - کنتاکتور ۱۱ در صفحه ۶



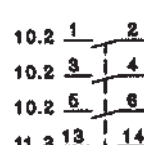
۴۷- در شکل مقابل مفهوم عدد ۱۱/۳ ۱۳ ۱۴ چیست؟

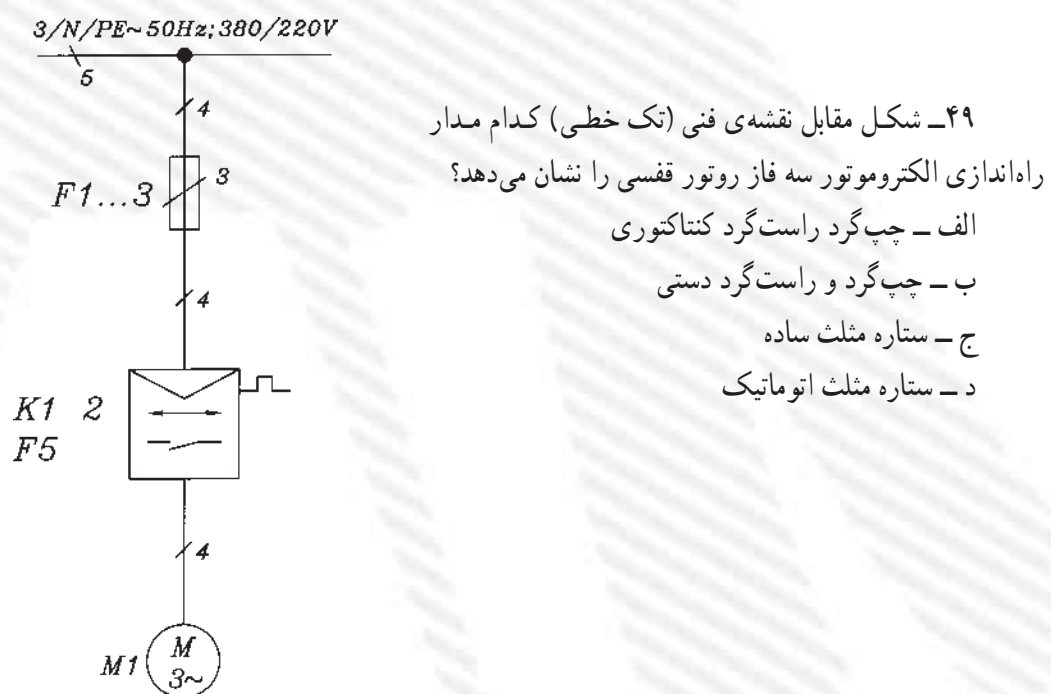
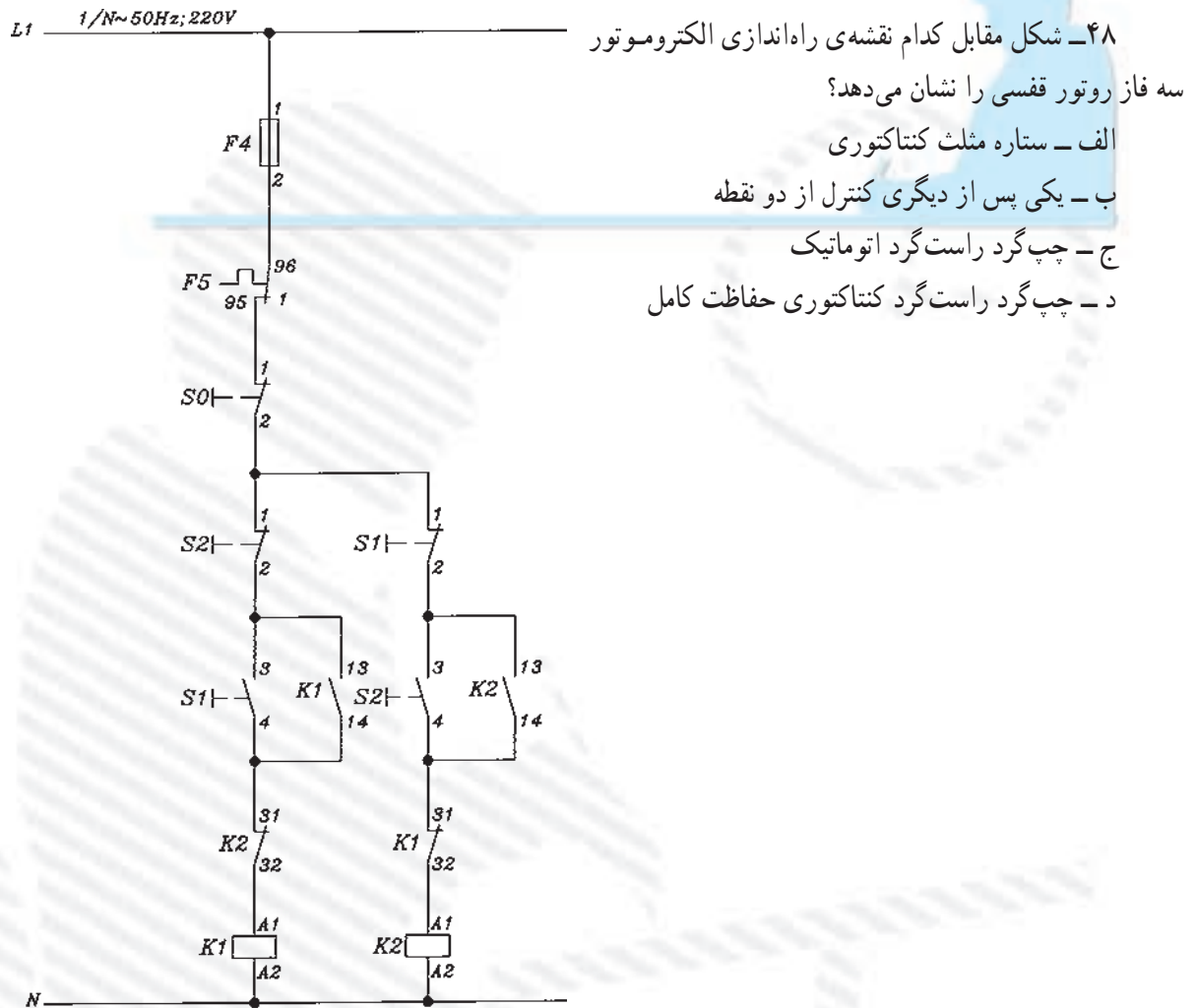
الف - کن tact باز کنتاکتور در مسیر جریان ۱۱ و در صفحه ۳ می‌باشد.

ب - کن tact باز کنتاکتور در مسیر جریان ۳ صفحه ۱۱ می‌باشد.

ج - کن tact قدرت کنتاکتور در مسیر جریان ۳ و در صفحه ۱۱ می‌باشد.

د - کن tact قدرت کنتاکتور در مسیر جریان ۱۱ و در صفحه ۳ می‌باشد.





۵- نقشه‌ی شکل زیر کدام راه اندازی الکتروموتور

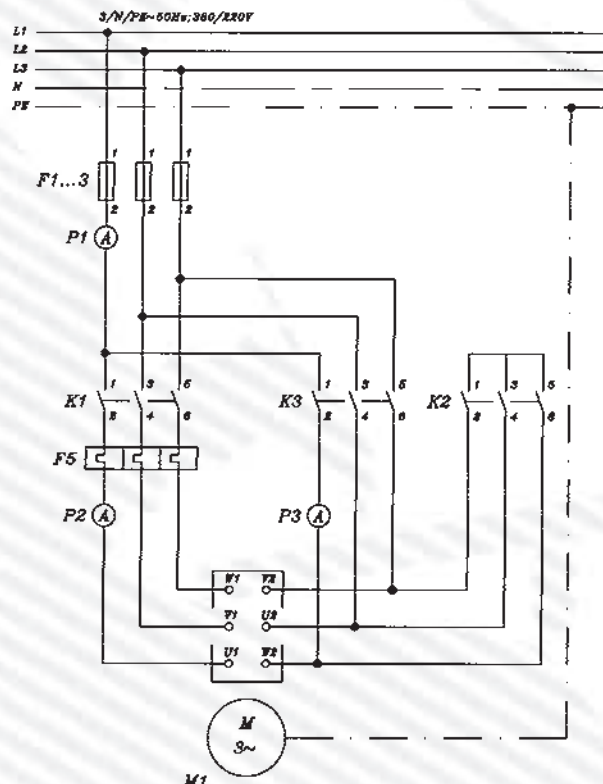
سه فاز را نشان می‌دهد؟

الف - قدرت چپ‌گرد و راست‌گرد

ب - قدرت ستاره مثلث

ج - فرمان چپ‌گرد و راست‌گرد

د - فرمان ستاره مثلث



۲-۳۰ - وسایل موردنیاز:

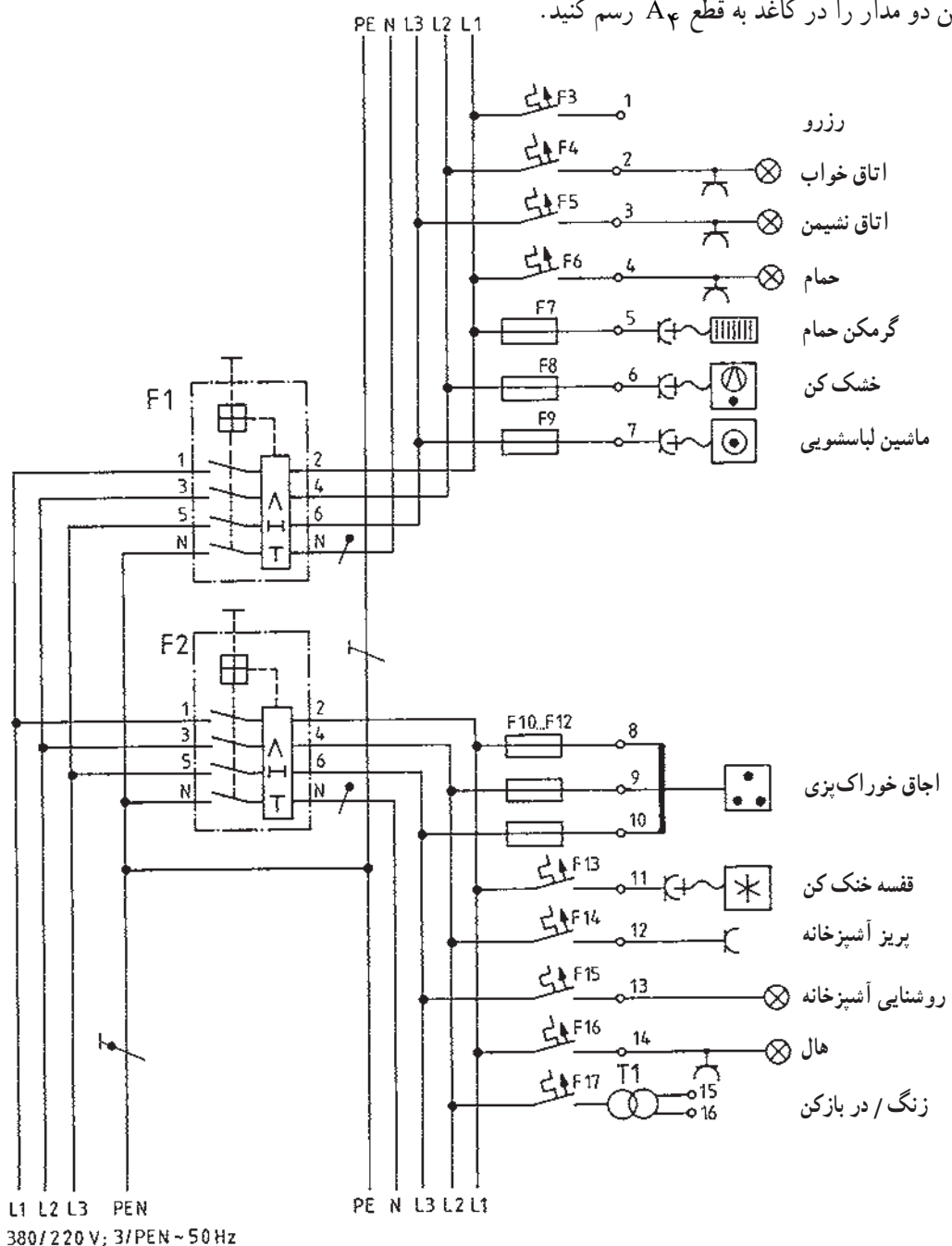
مداد، پاک کن، مداد تراش، کاغذ A4، خط کش، شابلون
حروف، شابلون دایره، شابلون علائم الکتریکی، تخته رسم، نوار
چسب، گونیا، میز کار

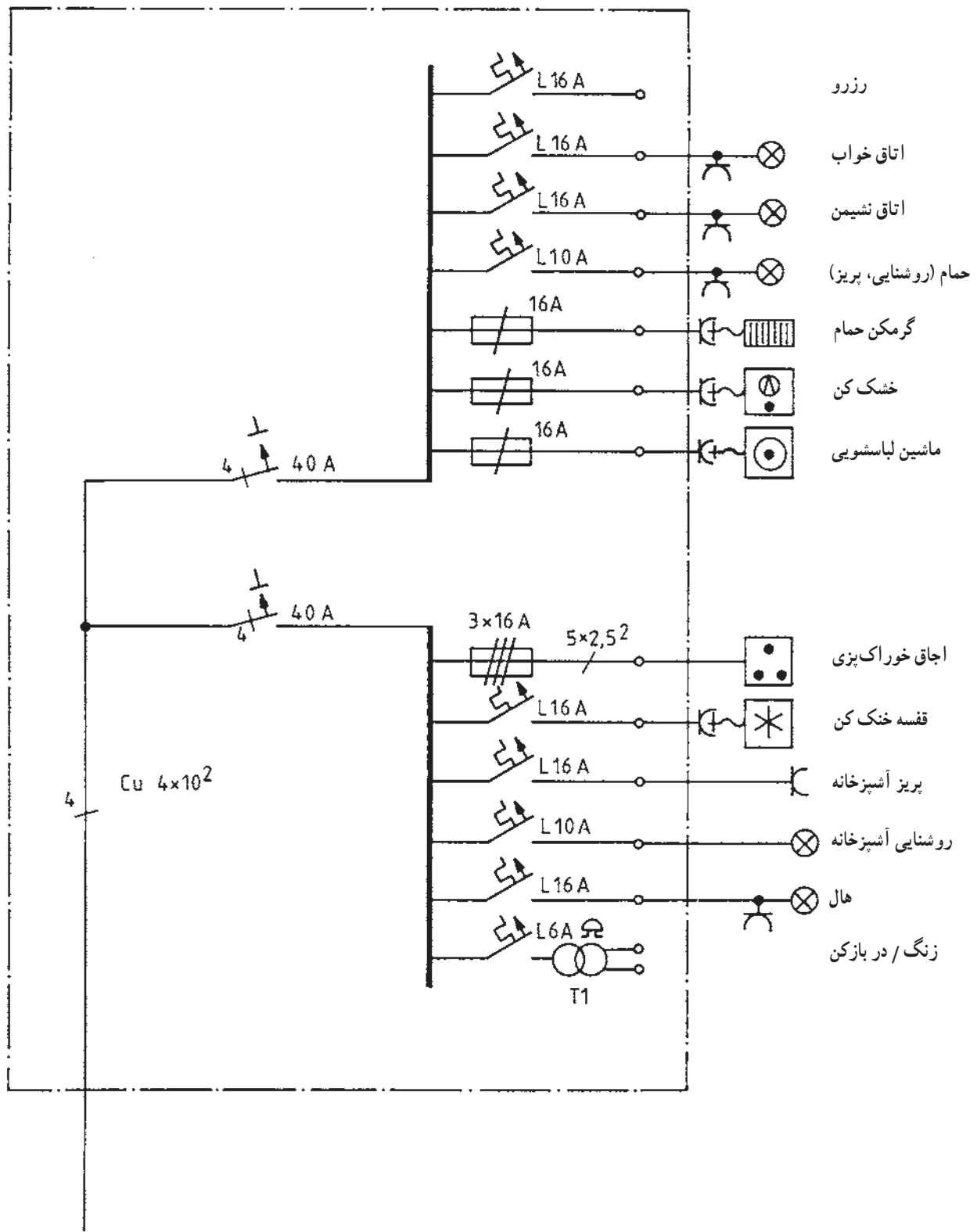
۲-۳۰ - مراحل انجام کار:

■ شکل زیر مدار چند سیمه و تک خطی یک تابلو را

نشان می‌دهد.

■ این دو مدار را در کاغذ به قطعه A4 رسم کنید.





واحد کار سوم

مدارهای روشنایی

هدف کلی

نصب و سیم کشی پریزهای ساده و ارت دار یک فاز و سه فاز و مدارهای روشنایی

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- کاربرد پریزهای یک فاز و سه فاز و مدارهای روشنایی را توضیح دهد.
- ۲- اصول نصب پریزهای تک فاز و سه فاز و مدارهای روشنایی را بیان کند.
- ۳- مدارهای روشنایی، پریزهای تک فاز و سه فاز را به صورت روکار نصب و اجرا کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴۶	۴۰	۶

پیش آزمون (۳)

۱- واحد انرژی الکتریکی کدام است؟

د - KVAR

ج - VA

ب - w

الف - Kwh

۲- اگر دو مقاومت به صورت سری وصل شوند :

الف - باید هر دو یک مقدار مقاومت داشته باشند.

ب - ولتاژ بین هر کدام از آنها باید یکسان باشد.

ج - باید مقاومت متفاوتی از یکدیگر داشته باشند.

د - فقط یک مسیر جریان برای هر دو مقاومت وجود دارد.

۳- رنگ سیم‌های کابل با سیم محافظ چهار سیمه کدام است؟

الف - مشکی، آبی، قهوه‌ای، مشکی

ب - سبز و زرد، مشکی، قهوه‌ای، آبی

د - سبز و زرد، قهوه‌ای، خاکستری، آبی

ج - مشکی، خاکستری، آبی، قرمز

۴- منظور از سیم نمره ۴ چیست؟

الف - سیم با قطر ۴ میلی‌متر

ج - سیم با قطر ۴ سانتی‌متر

۵- رنگ پولک فیوز ۱۶A کدام است؟

الف - قهوه‌ای

ب - سبز

ج - زرد

د - خاکستری

۶- وسیله‌ای که با مدار به طور سری قرار می‌گیرد و مصرف کننده را در مقابل اتصال کوتاه یا جریان زیاد محافظت می‌کند، کدام است؟

الف - رله‌ی حرارتی

ب - فیوز

د - آمپر متر

ج - کلید

۷- عنصر مغناطیسی در کلید مینیاتوری به چه منظوری تعییه می‌شود؟

الف - برای قطع اتصال کوتاه

ب - برای قطع ولتاژ زیاد

الف - برای قطع بار زیاد

ج - برای قطع اتصال کوتاه و بار زیاد

۸- با چه وسیله‌ای سیم فاز را از نول تشخیص می‌دهند؟

الف - فاز متر

ب - آواتر

ج - ولت متر

د - اهم متر

۹- برای روشن و خاموش کردن یک لامپ از دو محل از کدام کلید و به چه تعداد استفاده می‌شود؟

الف - کلید یک پل، دو عدد

ب - کلید تبدیل، دو عدد

الف - کلید دو پل، یک عدد

ج - کلید دو پل، یک عدد

۱۰- استفاده از خازن در استارتر مدار لامپ فلورسنت به چه منظوری است؟

الف - جلوگیری از پیدایش جرقه و پارازیت ب - اصلاح ضریب قدرت

ج - بالا بردن راندمان لامپ

۱۱- ارتفاع نصب کلیدها از کف تمام شده در اتاق های مسکونی و اماکن صنعتی چند سانتی متر است؟

د - 14°

ج - 11°

ب - 10°

الف - 9°

۱۲- کلید سری (دو پل) در مدار روشنایی چه عملی انجام می دهد؟

الف - دو لامپ را از دو نقطه روشن و خاموش می کند.

ب - دو لامپ را از یک نقطه توسط دو پل جداگانه کنترل می کند.

ج - یک لامپ را از دو نقطه کنترل می کند.

د - یک لامپ را از یک نقطه کنترل می کند.

