

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

ترسیم مدار زنگ اخبار کنترل از سه محل

۱-۲-۲۴- وسایل موردنیاز:

مداد، پاک‌کن، مدادتراش، کاغذ A۴، خط‌کش، شابلون دایره، شابلون علائم الکتریکی، شابلون حروف، تخته رسم، نوارچسب، گونیا، میز

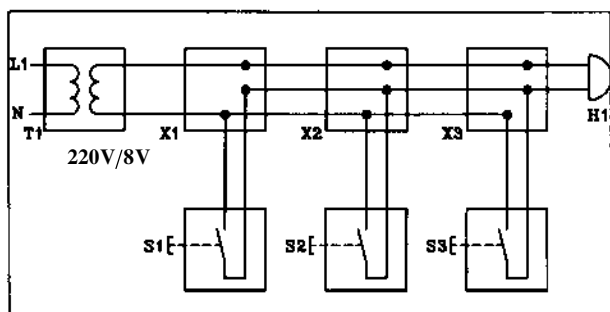
۲-۲۴-۲- مراحل انجام کار:

■ مدار حقیقی در بازکن برقی را مطابق شکل ۲-۷۸ روی

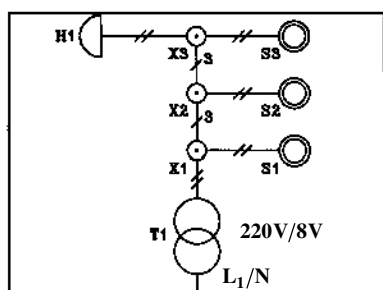
کاغذ A۴ رسم کنید.

■ مدار تک خطی در بازکن را نیز روی همان کاغذ A۴

رسم کنید.



الف- مدار حقیقی



ب- مدار تک خطی

شکل ۲-۷۸- مدار زنگ اخبار

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

فتوالکتریک

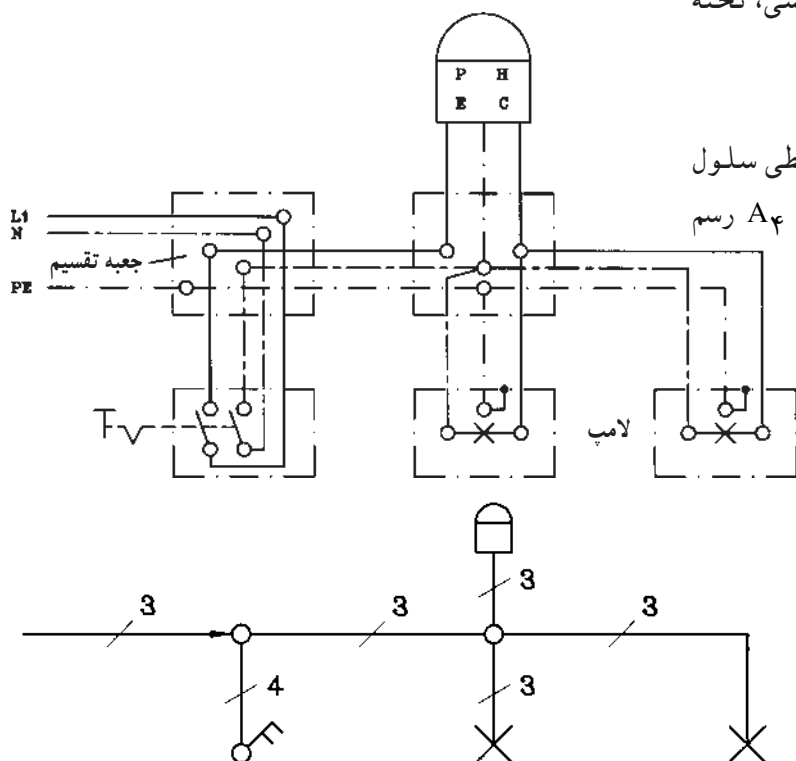
۱-۲-۲۵- وسایل موردنیاز:

مداد، پاک‌کن، مدادتراش، کاغذ A۴، خط‌کش، شابلون دایره، شابلون علائم الکتریکی، شابلون حروف انگلیسی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۵-۲- مراحل انجام کار:

■ نقشه‌ی مدار حقیقی و مدار تک خطی سلول

فتوالکتریک را با توجه به شکل ۲-۷۹ روی کاغذ A۴ رسم کنید.



شکل ۲-۷۹- مدار فتوسل

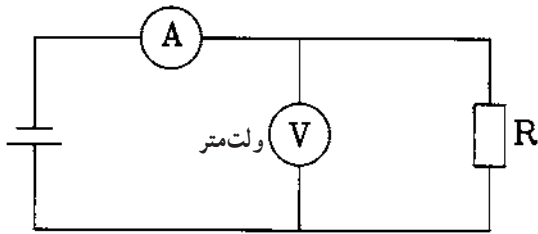
## ۲-۲۶-۲ کار عملی شماره ۵: ترسیم مدارهای دستگاه‌های اندازه‌گیری

### ۲-۲۶-۱ وسایل موردنیاز:

مداد، پاک‌کن، مدادتراش، کاغذ A<sub>۴</sub>، خط‌کش، شابلون دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علائم الکتریکی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

### ۲-۲۶-۲ ترسیم مدار دستگاه‌های اندازه‌گیری

آمپر متر و ولت متر



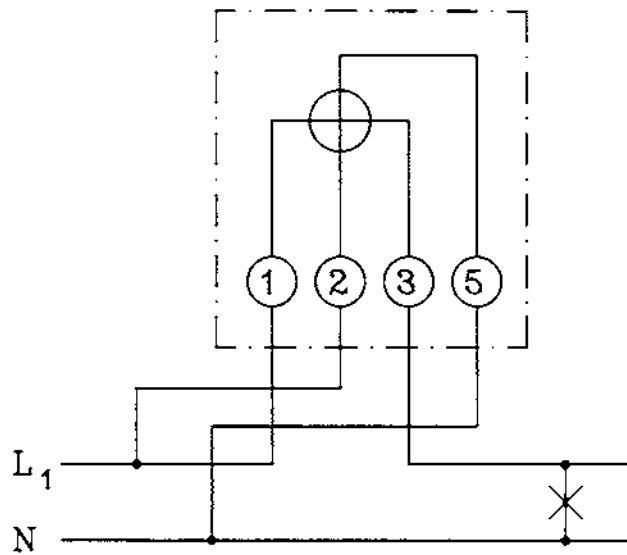
شکل ۲-۸۰- قرارگیری ولت متر و آمپر متر در مدار

■ نقشه‌ی مدار شکل ۲-۸۰ را در کاغذ A<sub>۴</sub> رسم کنید.

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

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

A<sub>۴</sub> رسم کنید.



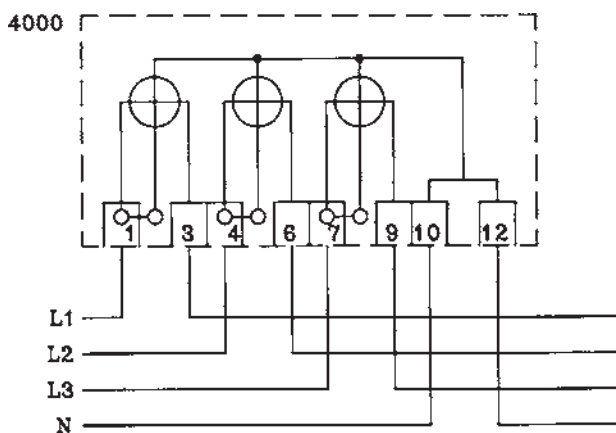
شکل ۲-۸۱- مدار کنتور تک فاز

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

چهار سیمه

■ نقشه‌ی مدار سه فاز چهار سیمه شکل ۲-۸۲ را در

کاغذ A<sub>۴</sub> رسم کنید.

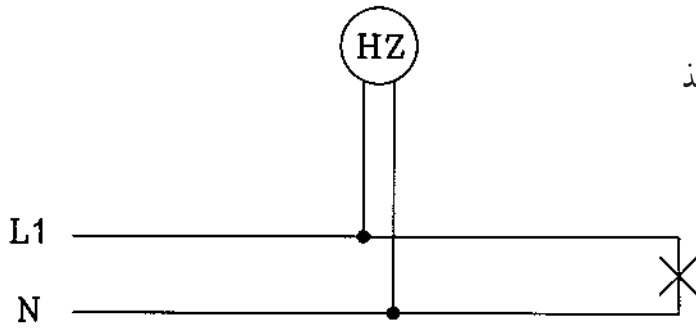


شکل ۲-۸۲- مدار کنتور سه فاز چهار سیمه

۵-۲۶-۲- ترسیم نقشه‌ی اتصال فرکانس متر

■ نقشه‌ی مدار فرکانس متر شکل ۸۳-۲ را در کاغذ

A۴ رسم کنید.

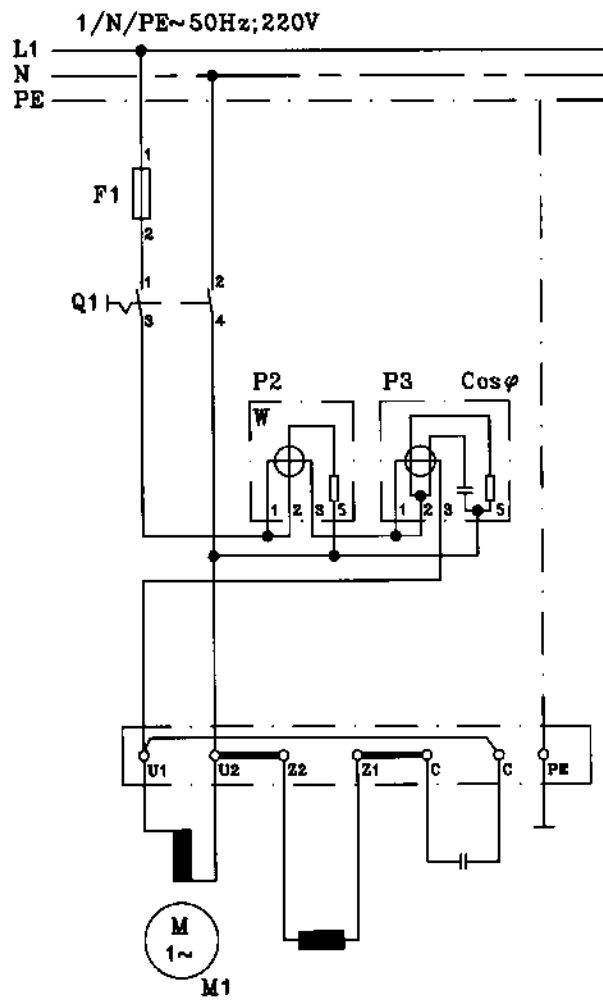


شکل ۸۳-۲- مدار فرکانس متر

۶-۲۶-۲- ترسیم نقشه‌ی مدار وات متر تک فاز

و کسینوس فی متر تک فاز

- نقشه‌ی مدار شکل ۸۴-۲ را در کاغذ A۴ رسم کنید.



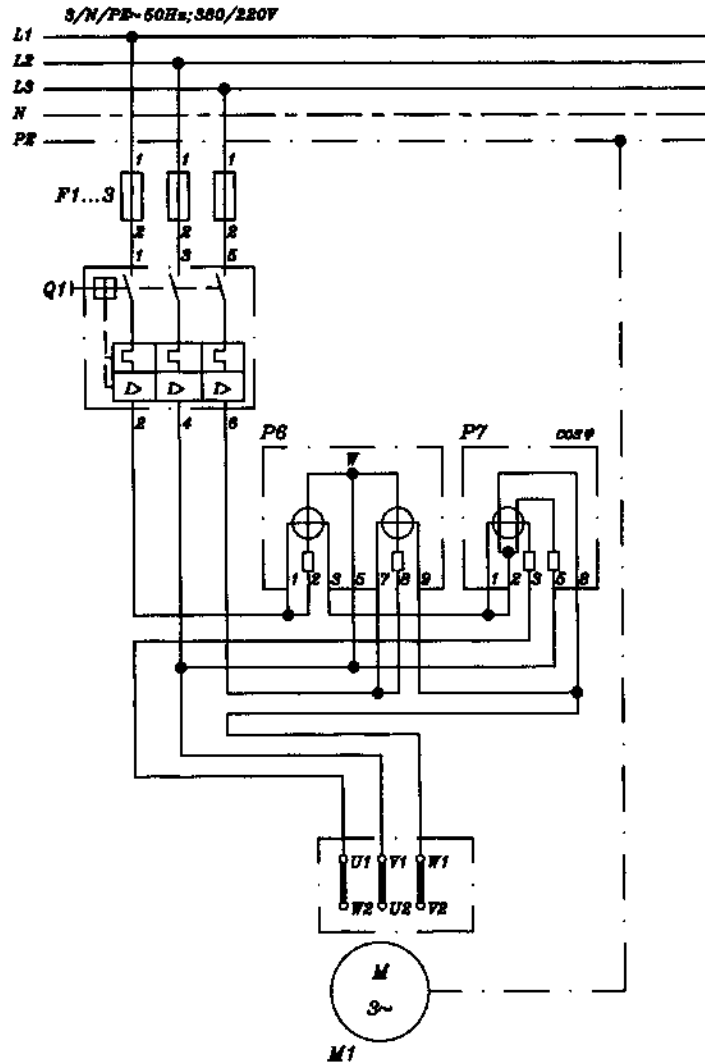
شکل ۸۴-۲- مدار اندازه‌گیری توان و ضریب قدرت در تک فاز

۷-۲۶-۲- ترسیم نقشه‌ی مدار وات‌متر سه فاز و

کسینوس فی متر سه فاز

- نقشه‌ی شکل ۲-۸۵ مدار وات‌متر سه فاز و

کسینوس فی متر سه فاز را در کاغذ A<sub>۴</sub> رسم کنید.



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

۲۷-۲- کار عملی شماره ۶: ترسیم نقشه ژنراتور سه فاز

۱-۲۷-۲- وسایل موردنیاز:

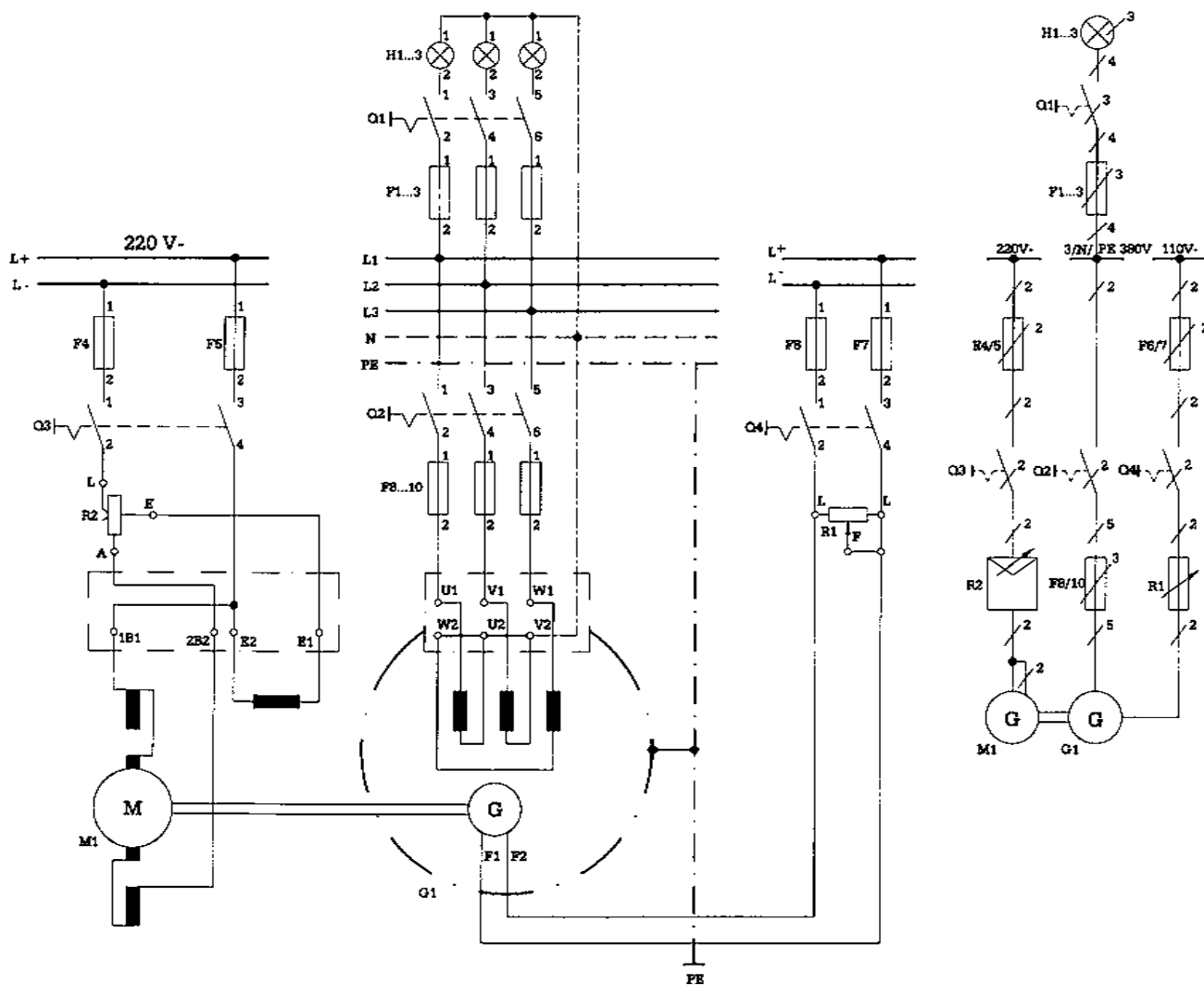
مداد، مداد تراش، پاک‌کن، کاغذ A۴، خط‌کش، شابلون دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علائم الکتریکی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۷-۲- مراحل انجام کار:

■ مدار واقعی ژنراتور سه فاز را در کاغذ A۴ رسم کنید.

■ نقشه‌ی فنی اتصالات ژنراتور سه فاز را در کاغذ A۴

رسم کنید (شکل ۸۶-۲).



شکل ۸۶-۲- مدار راه‌اندازی ژنراتور سه فاز

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

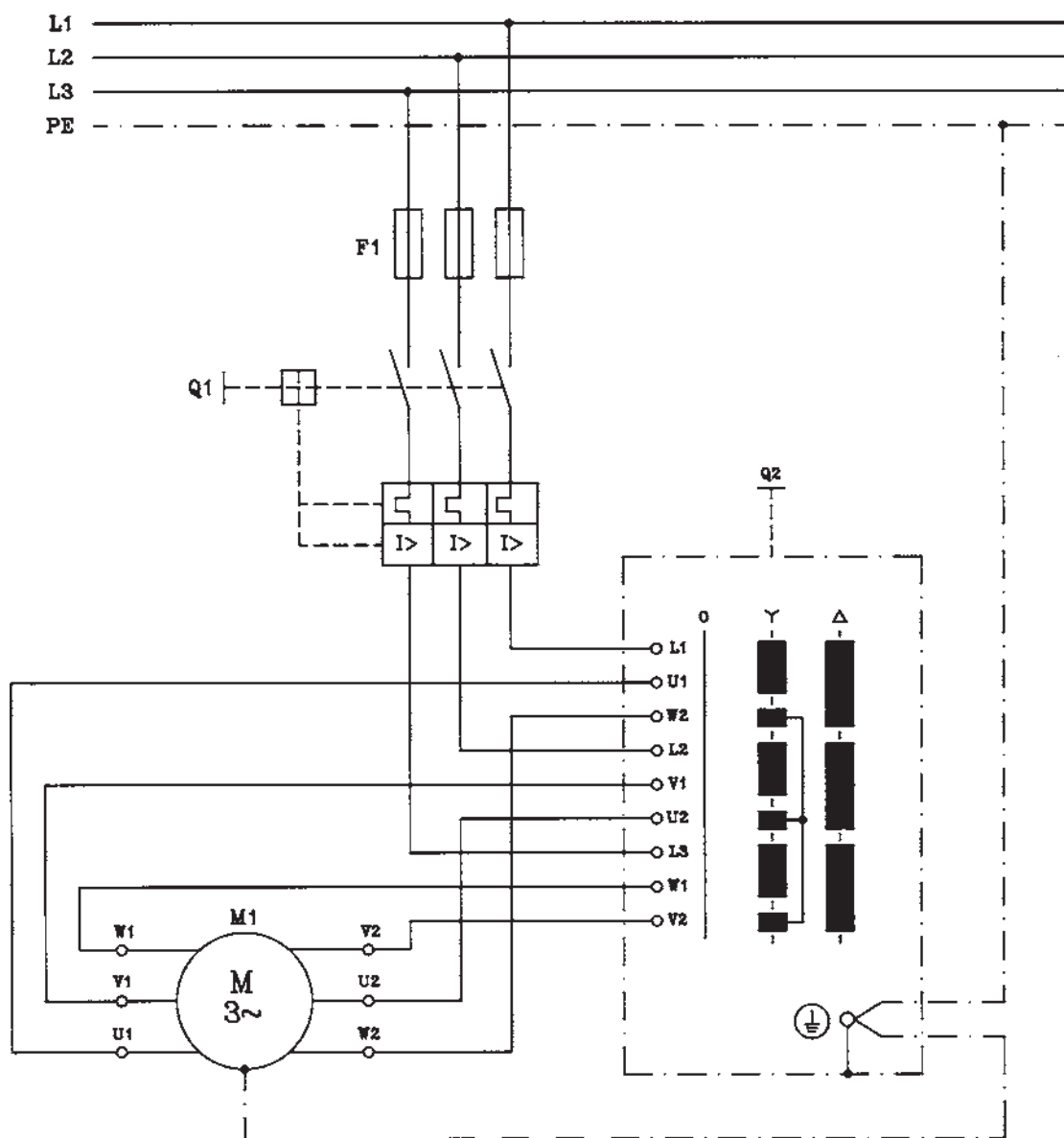
۱-۲۸-۲- وسایل مورد نیاز:

مداد، مداد تراش، پاک کن، کاغذ A۴، خط کش، شابلون  
دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علائم 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 A۴ رسم کنید.



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

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

۱-۲۹-۲- وسایل مورد نیاز:

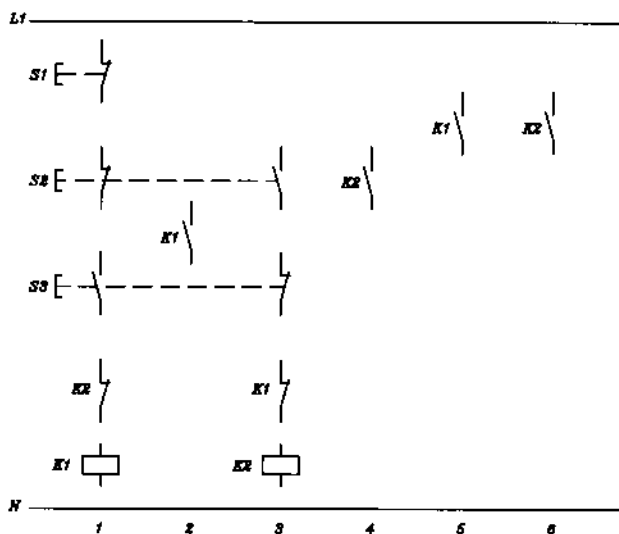
مداد، پاک‌کن، مداد تراش، کاغذ A۴، خط‌کش، شابلون دایره، شابلون حروف انگلیسی، شابلون علائم الکتریکی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

۲-۲۹-۲- مراحل انجام کار:

■ شکل ۲-۸۸ نقشه‌ی مدار فرمان راه اندازی الکتروموتور

سه فاز روتور قفسی توسط کنتاکتور و استوپ و استارت به صورت چپ‌گرد و راست‌گرد 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 A۴ رسم کنید.



شکل ۲-۸۸- نقشه‌ی مدار فرمان راه اندازی الکتروموتور سه فاز روتور قفسی به صورت چپ‌گرد و راست‌گرد حفاظت کامل

## آزمون پایانی (۲)

زمان : ۵۰ دقیقه

۱- علامت  $\text{////}$  و  $\text{---(f)}$  در مورد سیم‌ها چه مفهومی دارد؟

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  $\text{---}$  و  $\text{---}$  به ترتیب چه نوع کلیدی را نشان می‌دهند؟

الف - دوپل (سری) تبدیل

ب - سری، دوپل

ج - تبدیل، دوپل

د - دو قطبی (دو پل)، تبدیل

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

الف - برای مونتاز مدار

ب - برای سیم‌کشی مدار روی کار

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؟

الف - SL, PE, L

ب - SL, L, N

ج - N, PE, L

د - PE, N, L

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

الف - S, E

ب - S, Q

ج - L, Q

د - Q, P

۶- کلید روشنایی و پریز را به ترتیب روی نقشه‌ها با چه حروفی نشان می‌دهند؟

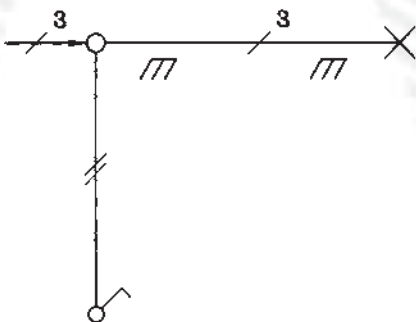
الف - X, S

ب - S, X

ج - X, Q

د - S, Q

۷- شکل مقابل شمای نقشه فنی کدام مدار است؟



الف - کلید یک پل

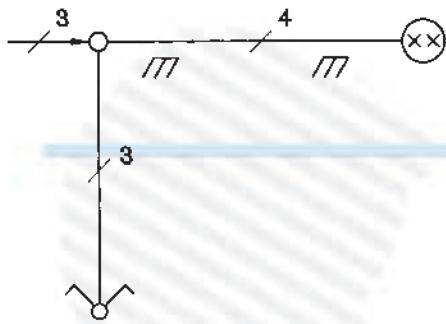
ب - کلید دو پل

ج - کلید تبدیل

د - پریز یک فاز



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



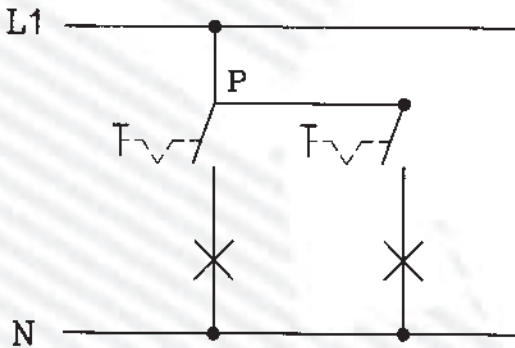
الف - کلید دو پل

ب - کلید سری

ج - کلید تبدیل

د - پریز ارت‌دار یک فاز

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



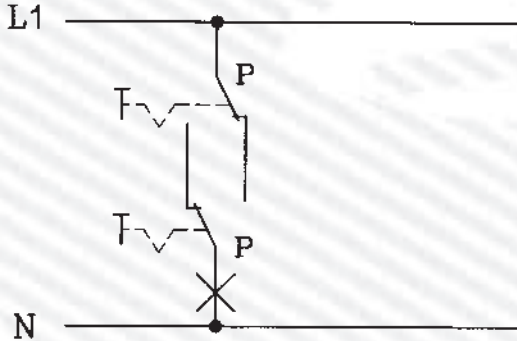
الف - کلید یک پل

ب - کلید دوپل (سری)

ج - کلید گروهی

د - کلید تبدیل

۱۰- شکل مقابل نقشه‌ی گسترده 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 - کندکار

۱۲- علامت  و  به ترتیب چه مفهومی دارد؟

الف - کنتاکت رله‌ی حرارتی، کلید فیوز

ب - کنتاکت رله‌ی مغناطیسی، رله جریان کم

ج - کنتاکت رله‌ی حرارتی، کنتاکت رله مغناطیسی

د - کنتاکت رله‌ی مغناطیسی، کلید مینیاتوری

۱۳- علامت  چیست؟

د - رله‌ی جریان کم

ج - رله‌ی مغناطیسی

ب - رله‌ی حرارتی

الف - کلید مینیاتوری

۱۴- علامت  $\llcorner$  و  $\triangleright$  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؟

ب - وسیله‌ی اعلام حریق

الف - رله‌ی کمکی نشان‌دهنده

د - خبردهنده

ج - نگهبان خبرکن



۱۷- علامت  و  چیست؟

الف - خبردهنده، بیزر

ب - لامپ چشمک‌زن، سوت خطر

ج - لامپ چشمک‌زن، وسیله اعلام حریق

د - خبردهنده‌ی رؤیتی، لامپ چشمک‌زن



۱۸- علامت  و  چیست؟

د - بوق، زنگ

ج - آژیر، زنگ

ب - آژیر، بیزر

الف - بوق، بیزر

۱۹- علامت  و  چیست؟

ب - پرز ارت‌دار، پرز آنتن

د - پرز ارت‌دار، پرز تلفن

الف - پرز ساده، پرز تلفن

ج - پرز ساده، پرز آنتن

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، نحوه‌ی قرارگیری دستگاه به‌طور افقی
- ب - ولتاژ آزمون ۵۰۰ ولت، نحوه‌ی قرارگیری دستگاه به‌طور افقی
- ج - ولتاژ آزمون ۵۰۰ ولت، نحوه‌ی قرارگیری دستگاه به‌طور عمودی
- د - ولتاژ آزمون صفر، نحوه‌ی قرارگیری دستگاه به‌طور عمودی

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



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

۲۳- علامت  و  چه نوع دستگاه سنجش الکتریکی است؟

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

۲۴- علامت  و  چه نوع دستگاه اندازه‌گیری هستند؟



- الف - اندوکسیونی، الکترودینامیکی
- ب - ویراسیونی، الکترواستاتیکی
- ج - ویراسیونی، 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، ویراسیونی
- 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؟

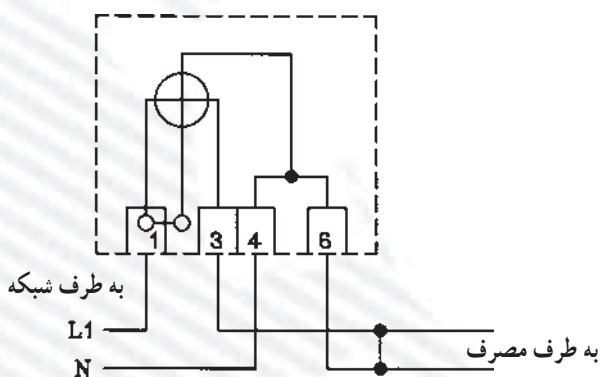
- الف - شیوه‌ی قرارگیری دستگاه مایل با زاویه‌ی ۶۰ درجه، جریان مستقیم و متناوب
- ب - شیوه‌ی قرارگیری دستگاه مایل با زاویه‌ی ۶۰ درجه، جریان متغیر
- ج - زاویه‌ی انحراف عقربه حداکثر ۶۰ درجه، جریان مستقیم و متناوب
- د - زاویه‌ی انحراف عقربه حداکثر ۶۰ درجه، جریان متغیر

۲۸- علامت  $\text{W}$  و  $\text{Var}$  چیست؟

- الف - ولت متر، وارمتر  
 ب - وات متر، وارمتر  
 ج - وات متر، ولت آمپر متر  
 د - ولت متر، وارمتر

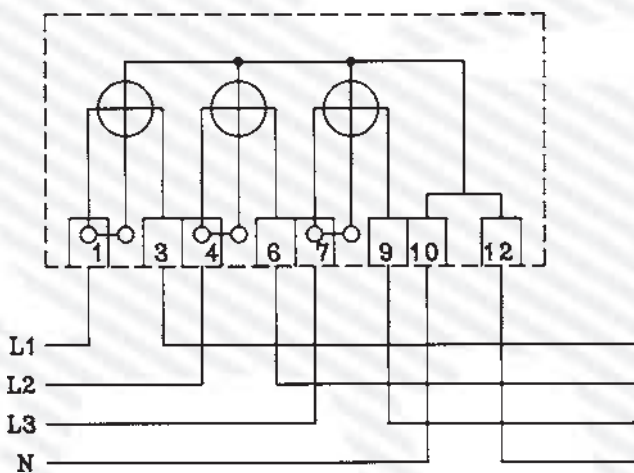
۲۹- علامت  $\text{Cos } \phi$  و  $\text{HZ}$  چیست؟

- الف - کسینوس فی متر، فرکانس متر  
 ب - کسینوس فی متر، کنتور  
 ج - فرکانس متر، کنتور  
 د - فرکانس متر، وارمتر
- ۳۰- شکل زیر، مدار کدام دستگاه اندازه گیری را نشان می دهد؟



- الف - ولت متر  
 ب - کنتور تک فاز  
 ج - فرکانس متر  
 د - کسینوس فی متر



۳۱- شکل زیر مدار کدام دستگاه اندازه گیری را نشان می دهد؟



- الف - کنتور سه فاز چهار سیمه  
 ب - ولت متر سه فاز چهار سیمه  
 ج - کسینوس فی متر سه فاز  
 د - الف و ب

۳۲- علامت  $\text{---} \text{---}$  و  $\text{---} \text{---}$  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

۳۳- 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

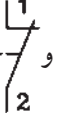
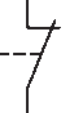
۳۴- علامت  و  چه نوع الکتروموتورهایی هستند؟

الف - انیورسال، تک فاز روتور قفسی خازنی

ب - انیورسال، موتور رپولسیون

ج - رپولسیونی، تک فاز روتور قفسی خازنی

د - تک فاز روتور قفسی، انیورسال

۳۵- علامت  و  چیست؟

ب - میکروسویچ، استوپ

الف - میکروسویچ، استارت

د - استوپ، کنتاکت باز کنتاکتور

ج - استوپ، کنتاکت بسته کنتاکتور

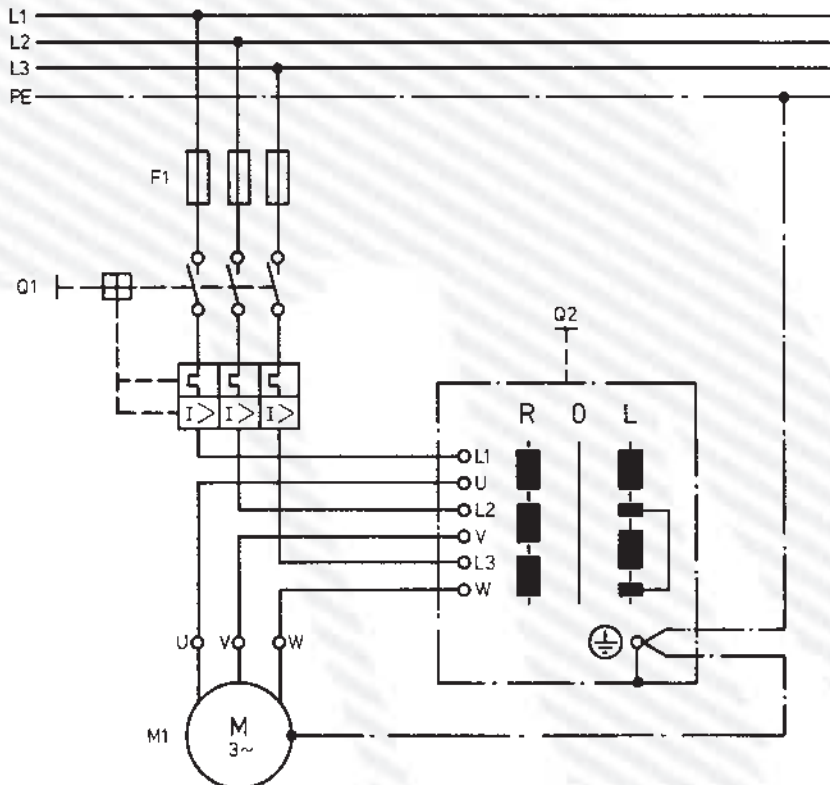
۳۶- شکل زیر، مدار راه اندازی الکتروموتور سه فاز را به چه طریق نشان می دهد؟

د - چپ گرد و راست گرد

ج - دو دور

ب - ساده

الف - ستاره مثلث



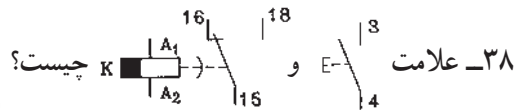
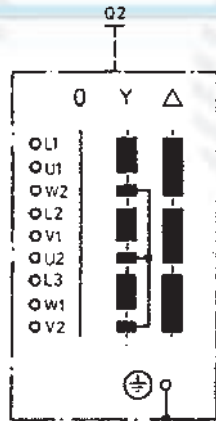
۳۷- شکل زیر چه نوع کلید دستی را نشان می‌دهد؟

الف - چپ‌گرد و راست‌گرد سه فاز

ب - چپ‌گرد و راست‌گرد تک فاز

ج - دو دور سه فاز

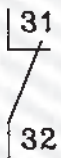
د - ستاره مثلث



الف - استارت، رله زمانی تأخیر در برگشت

ج - کنتاکت کمکی کنتاکتور، رله حرارتی

۳۹- کدام علامت برای نشان دادن کنتاکت باز (بسته شونده) کنتاکتور صحیح است؟



د -



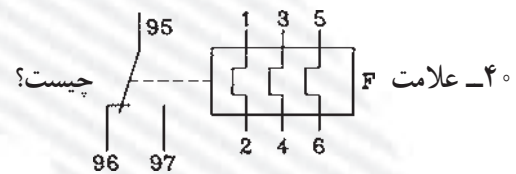
ج -



ب -



الف -

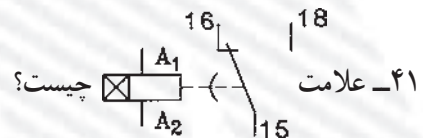


الف - رله حرارتی

ب - رله مغناطیسی

ج - کنتاکتور

د - رله حرارتی مغناطیسی



الف - کنتاکتور

ب - رله حرارتی

ج - رله زمانی تأخیر در انجام کار

د - رله زمانی تأخیر در وصل

۴۲- شماره‌های کنتاکت‌های اصلی کنتاکتور کدام است؟

الف - (۱۳ و ۱۴ - ۳۱ و ۳۲ - ۲۳ و ۲۴)

ب - (۱ و ۳ - ۴ و ۵ - ۶ و ۷)

ج - (۱ و ۲ - ۳ و ۴ - ۵ و ۶)

د - (۱۱ و ۱۲ - ۱۳ و ۱۴ - ۱۵ و ۱۶)

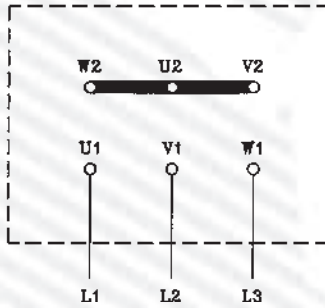
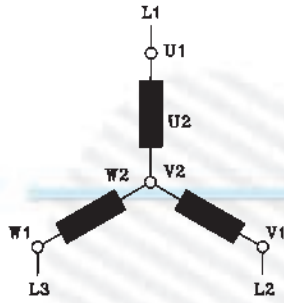
۴۳- شکل مقابل چه نوع اتصال الکتروموتور سه فاز را نشان می دهد؟

الف - ستاره

ب - مثلث

ج - ستاره مثلث

د - سری



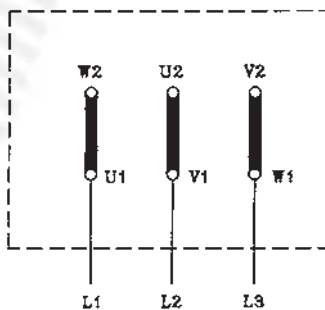
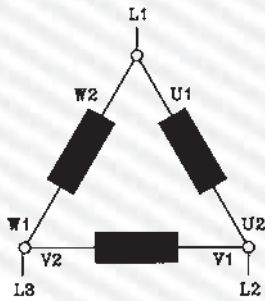
۴۴- شکل مقابل چه نوع اتصال الکتروموتور سه فاز را نشان می دهد؟

الف - ستاره

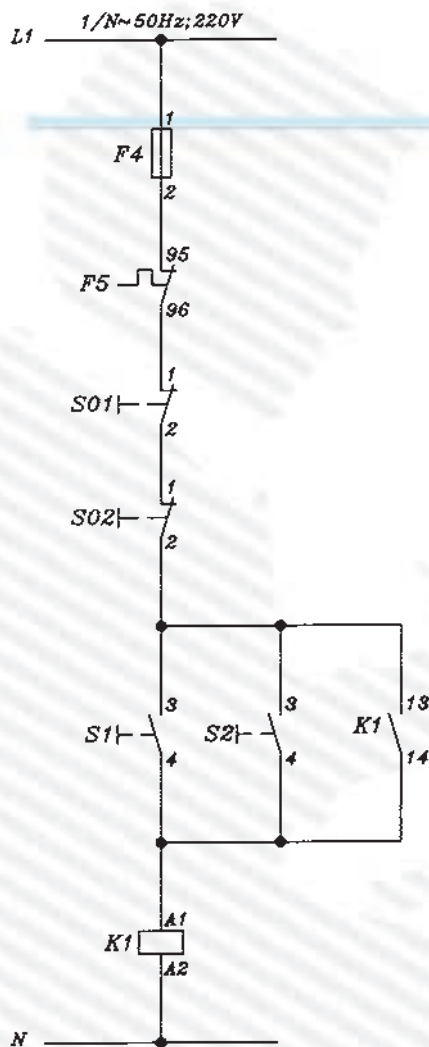
ب - مثلث

ج - ستاره مثلث

د - موازی



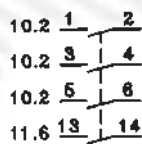
۴۵- شکل مقابل، نقشه‌ی فرمان راه‌اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسی را نشان می‌دهد. این مدار کدام است؟



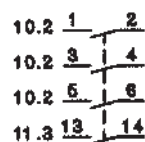
- الف - راه‌اندازی ساده‌ی لحظه‌ای دائم
- ب - چپ‌گرد و راست‌گرد
- ج - راه‌اندازی کنترل از یک نقطه
- د - راه‌اندازی ساده کنترل از دو نقطه

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

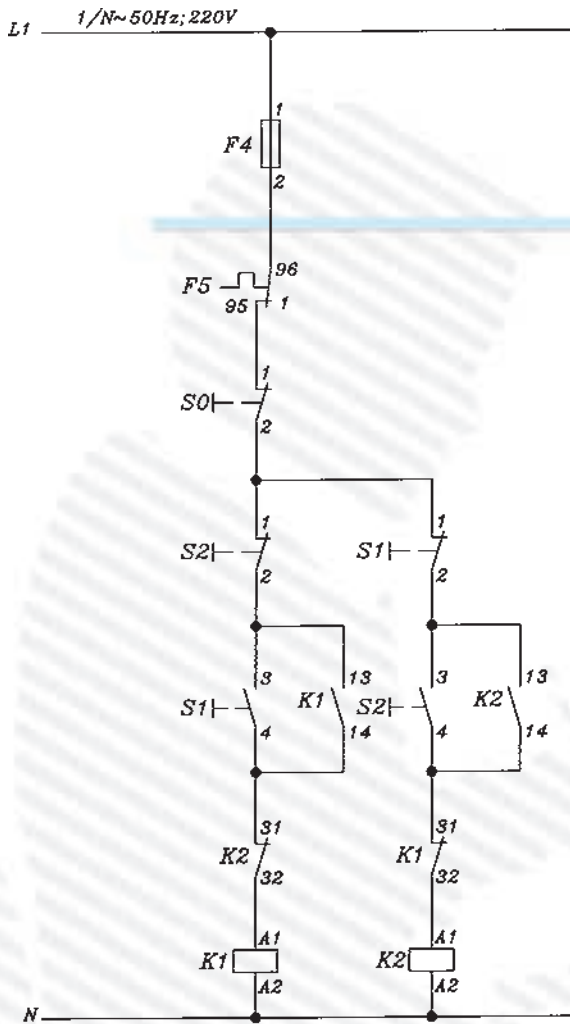


۴۷- در شکل مقابل مفهوم ۱۱/۳ ۱۳ ۱۴ چیست؟

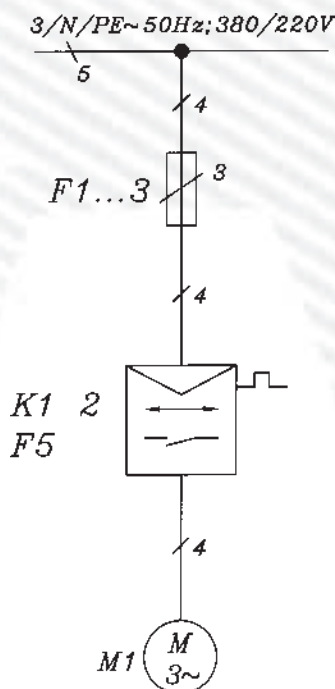


- الف - کنتاکت باز کنتاکتور در مسیر جریان ۱۱ و در صفحه‌ی ۳ می‌باشد.
- ب - کنتاکت باز کنتاکتور در مسیر جریان ۳ صفحه‌ی ۱۱ می‌باشد.
- ج - کنتاکت قدرت کنتاکتور در مسیر جریان ۳ و در صفحه‌ی ۱۱ می‌باشد.
- د - کنتاکت قدرت کنتاکتور در مسیر جریان ۱۱ و در صفحه‌ی ۳ می‌باشد.





۴۸- شکل مقابل کدام نقشه‌ی راه‌اندازی الکتروموتور سه فاز روتور قفسی را نشان می‌دهد؟  
 الف - ستاره مثلث کنتاکتوری  
 ب - یکی پس از دیگری کنترل از دو نقطه  
 ج - چپ گرد راست گرد اتوماتیک  
 د - چپ گرد راست گرد کنتاکتوری حفاظت کامل



۴۹- شکل مقابل نقشه‌ی فنی (تک خطی) کدام مدار راه‌اندازی الکتروموتور سه فاز روتور قفسی را نشان می‌دهد؟  
 الف - چپ گرد راست گرد کنتاکتوری  
 ب - چپ گرد و راست گرد دستی  
 ج - ستاره مثلث ساده  
 د - ستاره مثلث اتوماتیک

۵۰- نقشه‌ی شکل زیر کدام راه‌اندازی الکتروموتور

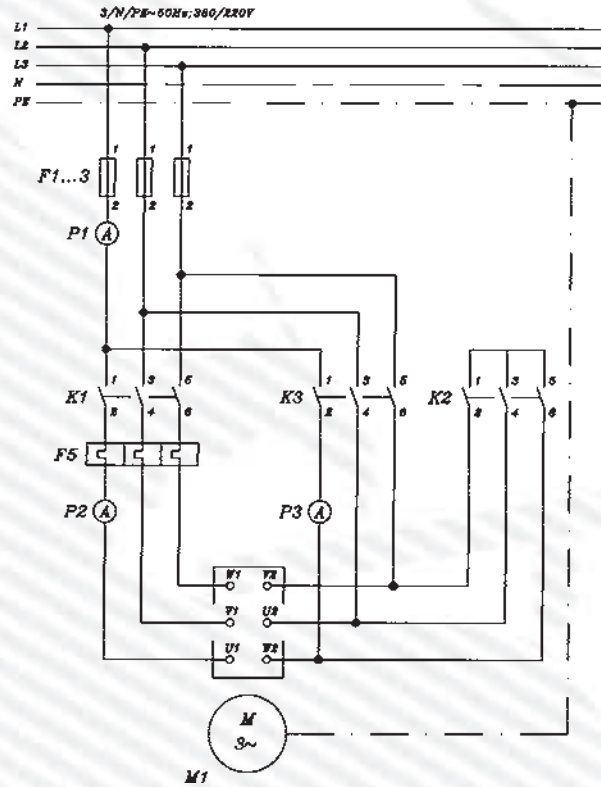
سه فاز را نشان می‌دهد؟

الف - قدرت چپ‌گرد و راست‌گرد

ب - قدرت ستاره مثلث

ج - فرمان چپ‌گرد و راست‌گرد

د - فرمان ستاره مثلث



۲-۳۰- آزمون پایانی عملی (۲)

۱-۲-۳۰- وسایل مورد نیاز:

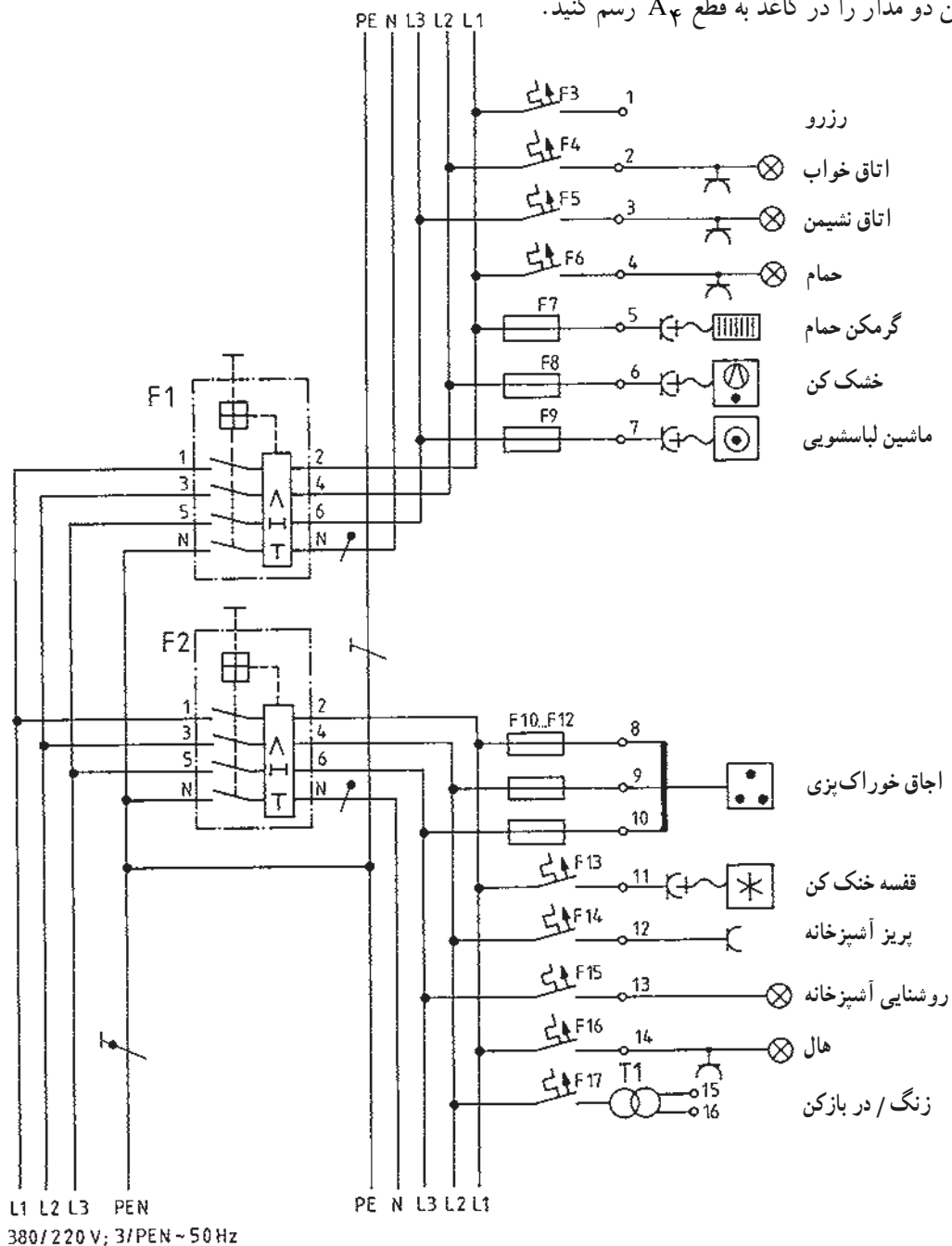
مداد، پاک کن، مداد تراش، کاغذ A۴، خط کش، شابلون حروف، شابلون دایره، شابلون علائم الکتریکی، تخته رسم، نوار چسب، گونیا، میز کار

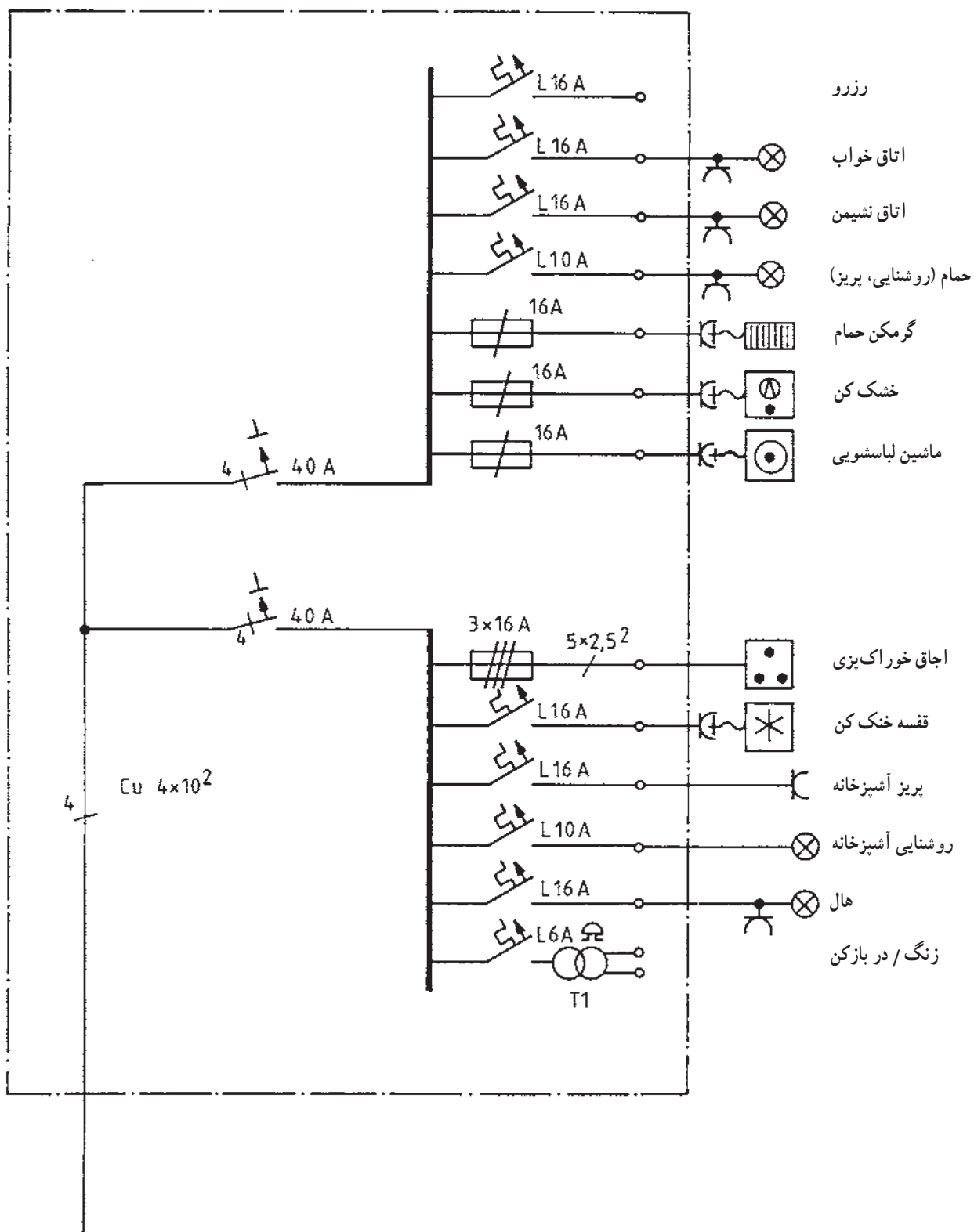
۲-۲-۳۰- مراحل انجام کار:

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

نشان می دهد.

■ این دو مدار را در کاغذ به قطع A۴ رسم کنید.





## واحد کار سوم

### مدارهای روشنایی

#### هدف کلی

نصب و سیم‌کشی پریزهای ساده و ارت‌دار 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 |      |     |
|-------------|------|-----|
| نظری        | عملی | جمع |
| ۶           | ۴۰   | ۴۶  |

## پیش‌آزمون (۳)

۱- واحد انرژی الکتریکی کدام است؟

الف - Kwh      ب - w      ج - VA      د - KVAR

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

ج - مشکی، خاکستری، آبی، قرمز

د - سبز و زرد، قهوه‌ای، خاکستری، آبی

۴- منظور از سیم نمره ۴ چیست؟

الف - سیم با قطر ۴ میلی‌متر

ب - سیم با سطح مقطع ۴ میلی‌متر مربع

ج - سیم با قطر ۴ سانتی‌متر

د - سیم با سطح مقطع با عایق ۴ سانتی‌متر مربع

۵- رنگ بولک فیوز ۱۶A کدام است؟

الف - قهوه‌ای      ب - سبز      ج - زرد      د - خاکستری

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

الف - رله‌ی حرارتی      ب - فیوز      ج - کلید FI      د - آمپر متر

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

الف - برای قطع اتصال کوتاه

ب - برای قطع ولتاژ زیاد

ج - برای قطع بار زیاد

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

الف - فازمتر      ب - آومتر      ج - ولت‌متر      د - اهم‌متر

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

ج - کلید دو پل، یک عدد

د - کلید سری، 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      د - افزایش جریان لامپ  
۱۱- ارتفاع نصب کلیدها از کف تمام شده در اتاق‌های مسکونی و اماکن صنعتی چند سانتی متر است؟

الف - ۹۰      ب - ۱۰۰      ج - ۱۱۰      د - ۱۴۰

- ۱۲- کلید سری (دو پل) در مدار روشنایی چه عملی انجام می‌دهد؟  
الف - دو لامپ را از دو نقطه روشن و خاموش می‌کند.  
ب - دو لامپ را از یک نقطه توسط دو پل جداگانه کنترل می‌کند.  
ج - یک لامپ را از دو نقطه کنترل می‌کند.  
د - یک لامپ را از یک نقطه کنترل می‌کند.