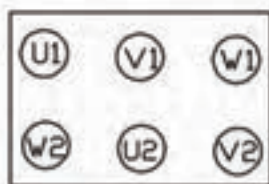
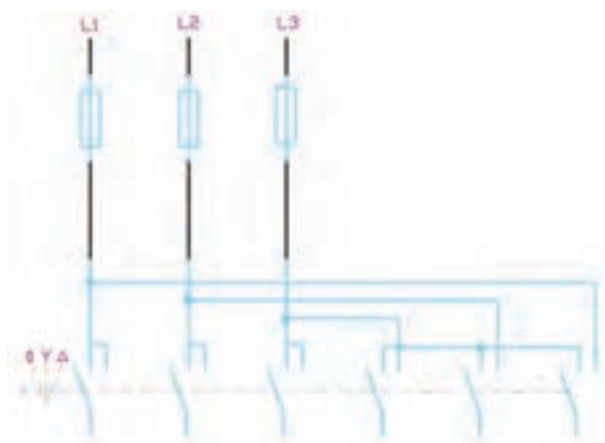


۵- اگر هنرجویی ضمن راه اندازی موتور با کلید ستاره- مثلث، ترمینال‌های موتور را از قبل به صورت ستاره اتصال دهد، چه خطری در آزمایش این مدار حین رفتن به حالت مثلث پیش خواهد آمد؟



۶- اگر در شکل ۳-۷ کلید نشان داده شده بخواهد اتصال ستاره-مثلث را ایجاد نماید سیم‌های زیر کلید چگونه باید به ترمینال‌های موتور اتصال یابند.



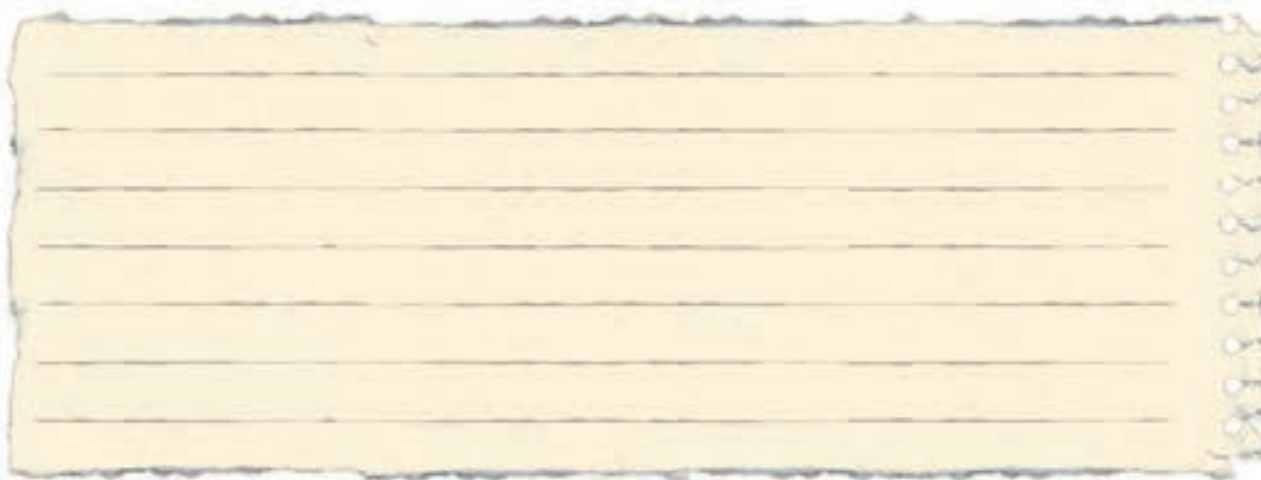
۳-۷ شکل

گزارش کار عملی ۳

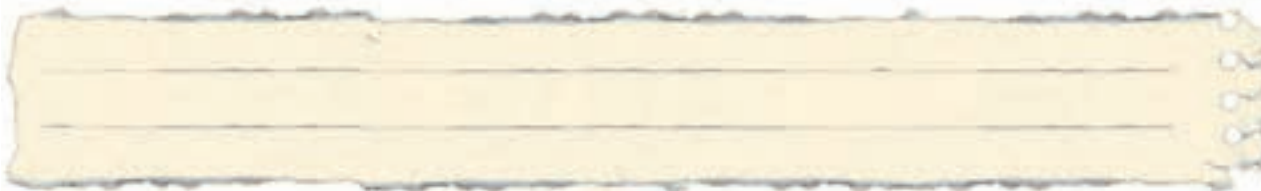


نام کار عملی: راه اندازی موتور الکتریکی سه فاز به صورت ستاره - مثلث با کلید زبانه‌ای تاریخ انجام کار عملی: ۱۳ //

شرح کار:



عيوب احتمالی در کار:

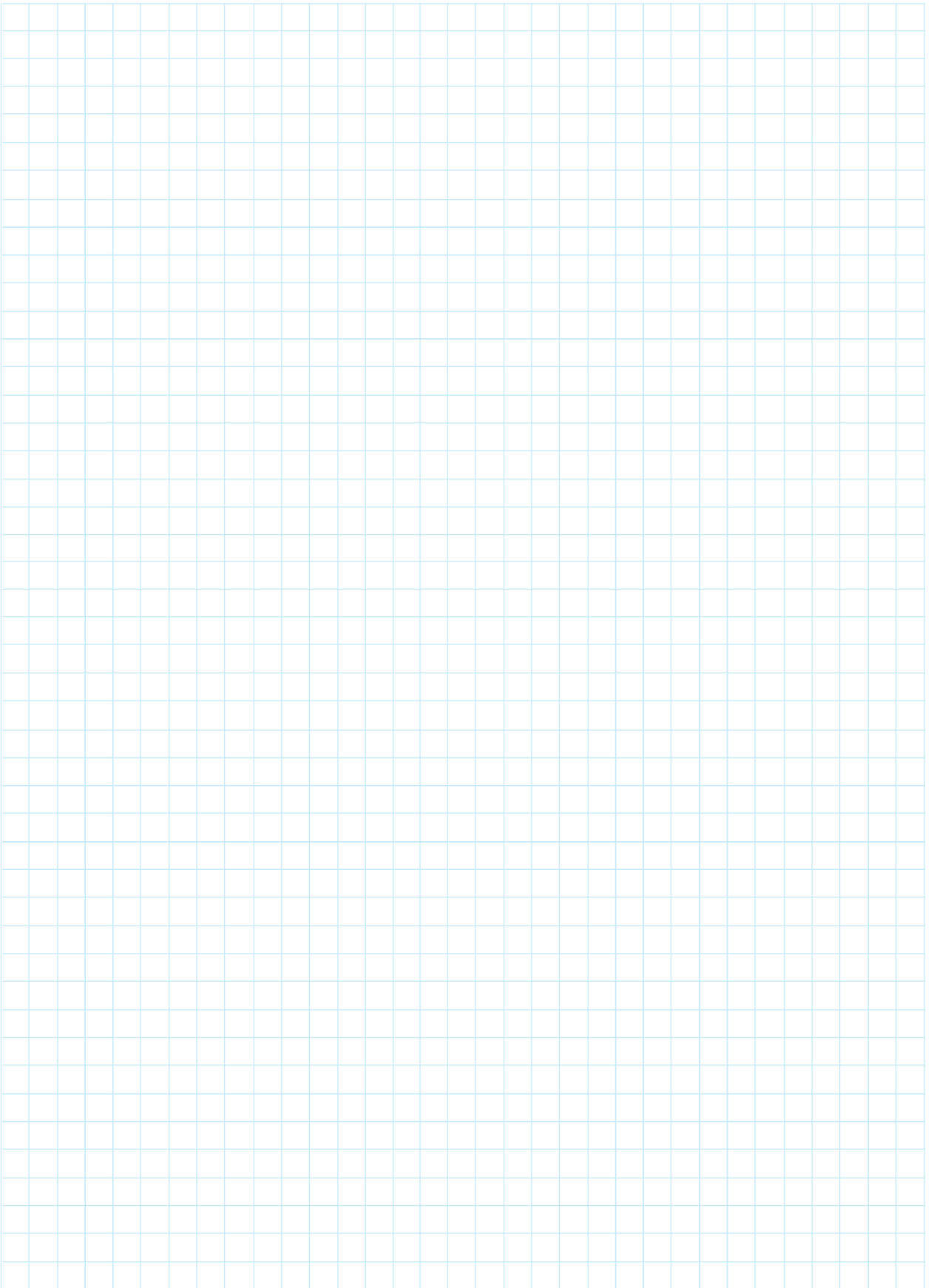


لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳



نقشه‌ی کار عملی

عیب یابی: در آزمایش مدار ستاره مثلث در حالت ستاره گردش موتور عادی است اما زمانی که موتور به حالت مثلث می‌رود کار موتور با سر و صدا همراه است به نظر شما چه اشتباهی در بستن مدار ستاره مثلث رخ داده است و چگونه عیب مورد نظر برطرف می‌شود؟

بیشتر بدانیم

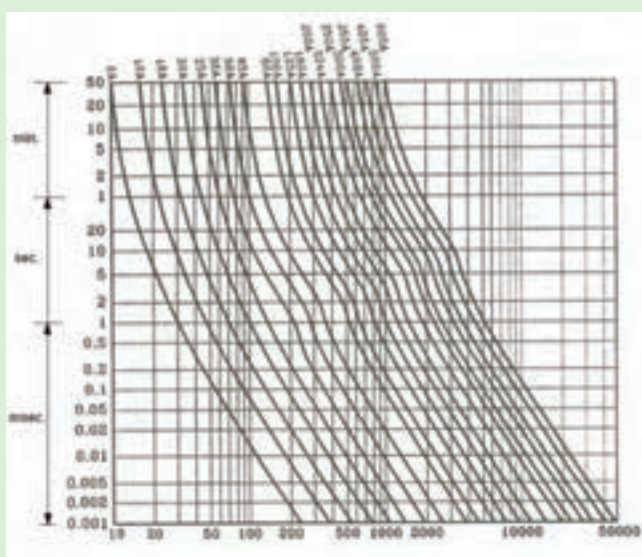


انتخاب فیوز

می‌خواهیم روش پیدا کردن فیوز مناسب راه اندازی موتور را از نمودار شکل ۳-۸ نشان دهیم. در این نمودار محور افقی، جریان مورد انتظار و محور عمودی، زمان قطع فیوز است که از میلی ثانیه تا ثانیه و در بالا بر حسب دقیقه نشان داده است. با توجه به این جریان و زمان قطع منحنی‌ای برای هر فیوز رسم شده است.

روش به دست آوردن فیوز از روی منحنی چنین است:

اگر جریان نامی موتور را داشته باشیم یا این جریان را از توان موتور به دست آوریم با توجه به نوع موتور که جریان راه اندازی آن عددی بین ۴ تا ۷ برابر جریان نامی خواهد بود جریان راه اندازی را به دست می‌آوریم این جریان فقط ۲ تا ۵ ثانیه ابتدای راه اندازی وجود دارد و با توجه به جریان راه اندازی فیوزی را انتخاب می‌کنیم و از روی منحنی زمان قطع این فیوز را به دست می‌آوریم زمان قطع به دست آمده باید از زمان راه اندازی مورد نظر بیشتر باشد اگر زمان قطع کمتر از زمان راه اندازی بود فیوزی با یک رنج بالاتر را انتخاب می‌کنیم و مرحله بالا را دوباره تکرار می‌کنیم تا زمان قطع به دست آمده از زمان راه اندازی مورد نظر بیشتر باشد.



شکل ۳-۸

پرسش‌های کار عملی ۴

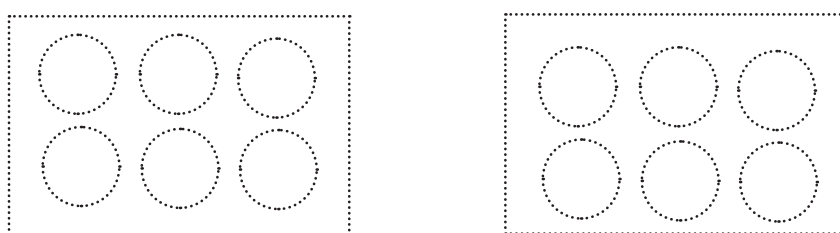


- ۱- سرعت میدان گردان موتورهای چندفازه با فرکانس جریان نسبت مستقیم و با تعداد جفت قطب‌های سیم بندی نسبت دارد. فرمول آن به صورت $= \frac{\times}{\times}$ که تعداد دور موتور بر حسب و تعداد جفت قطب سیم‌بندی را با نشان می‌دهند.
- ۲- با توجه به فرمول سرعت میدان گردان و فرکانس شبکه برق ایران 50 Hz است ضمناً فقط جفت قطب‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ را داریم. جدولی در زیر ساخته شده که سرعت موتورها را در شبکه برق ایران نشان می‌دهد، آنرا تکمیل کنید.

با توجه به جدول حداقل سرعت ممکن برای موتورهای سه فاز در شبکه 50 Hz چقدر خواهد بود؟

سرعت سنکرون n_s	تعداد قطب = P
	۱
	۲
	۳
	۴

- ۳- موتورهایی که به ازای هر سرعت یک سیم‌پیچ با تعداد قطب‌های مشخص در محیط استاتور قرار داده باشند و سیم‌پیچ سرهایی جداگانه روی تخته کلم داشته باشد را موتور چند سرعته گویند. در شکل ۳-۹ تخته کلم این موتور نشان داده شده است در سرعت کم و زیاد اتصالات آن را به همراه برق رسانی و حروف‌گذاری تکمیل نمایید.

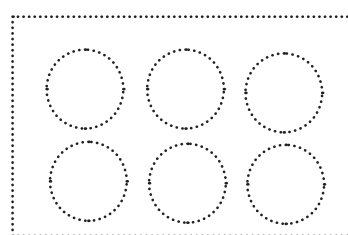
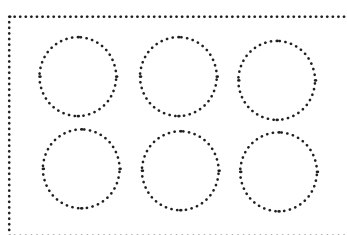


شکل ۳-۹

۴- در موتور دالاندر هم به روش تغییر سرعت را ایجاد می کنند که برای تعداد قطب های بیشتر اتصال سیم پیچ های استاتور به صورت و برای تعداد قطب کمتر سیم پیچ های استاتور به صورت ستاره خواهد بود بنابراین مربوط به اتصال مثلث و مربوط به اتصال ستاره دوبل می باشد.

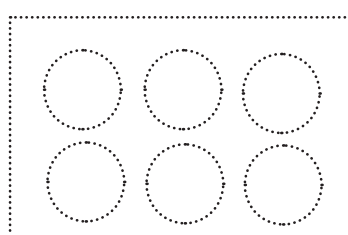
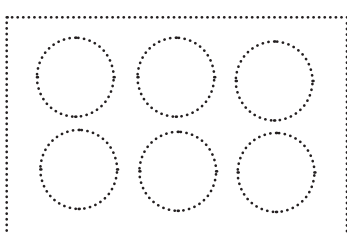
۵- نسبت سرعت ها در موتورهای دالاندر است یعنی موتورهای سه فاز دالاندر (۸ و ۴ قطب) و ۱۲ (و ۶ قطب) که در فرکانس ۵۰ هرتز کار می کنند سرعت های و هستند.

۶- اتصال موتور سه فاز دالاندر را در استانداردهای جدید برای سرعت های تند و کند در دو شکل مجزا با حروف گذاری و برقرسانی رسم کنید.



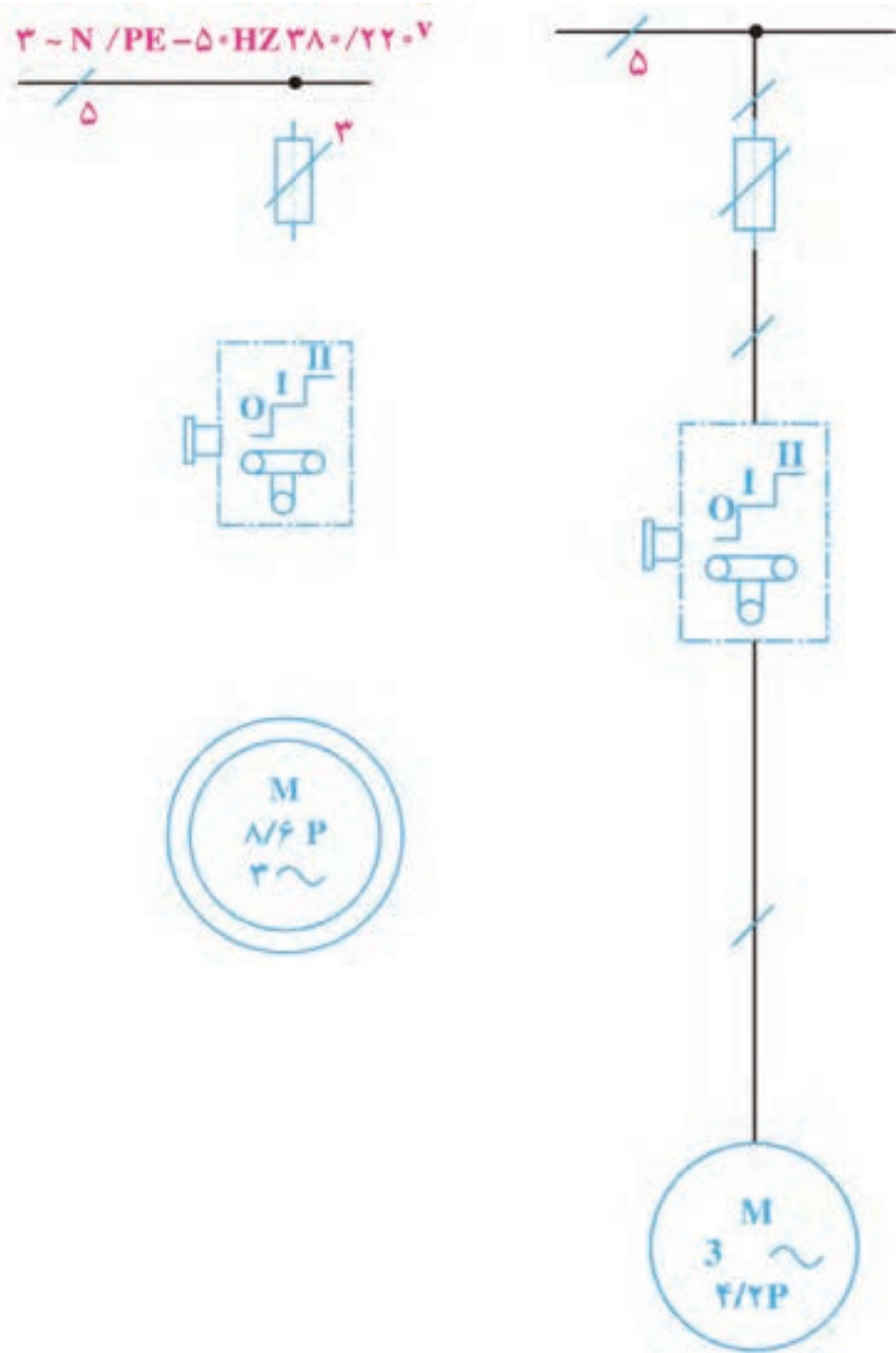
۳-۱۰

۷- اتصال موتور سه فاز دالاندر را در استانداردهای قدیم برای سرعت های تند و کند در دو شکل مجزا با حروف گذاری و برقرسانی رسم کنید.



۳-۱۱

۸- نقشه‌های شکل ۳-۱۲ را تکمیل کنید.



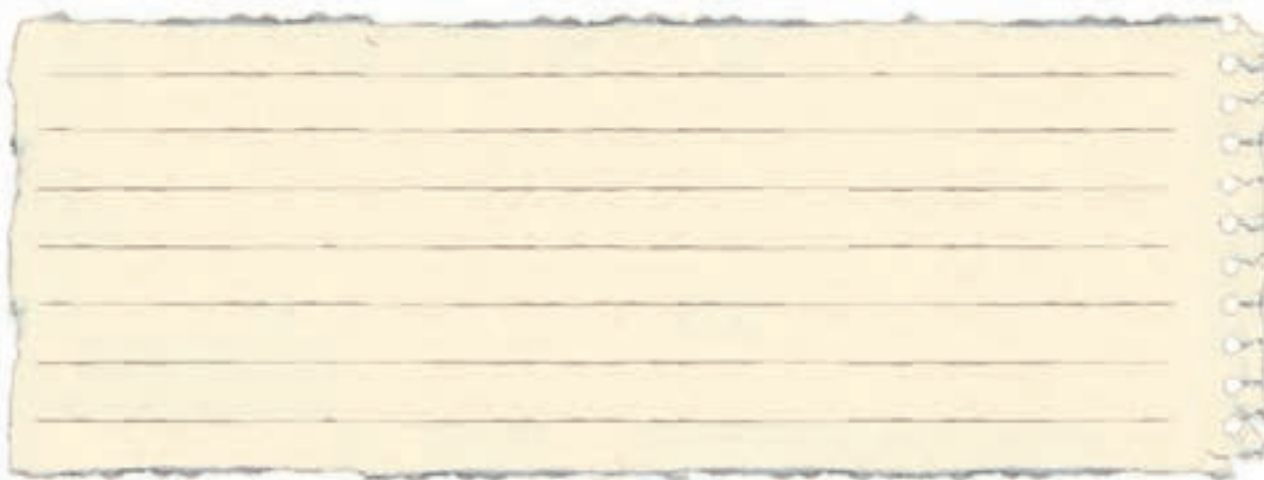
۳-۱۲ شکل

گزارش کار عملی ۴

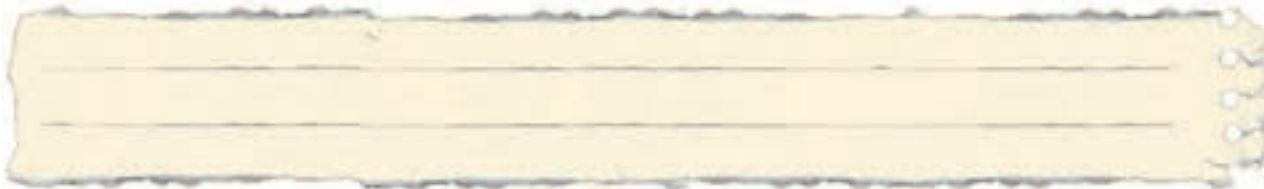


نام کار عملی: راه اندازی موتور الکتریکی سه فاز دو سرعته دالاندر با کلید زبانه ای تاریخ انجام کار عملی: / / ۱۳

شرح کار:



عيوب احتمالی در کار:

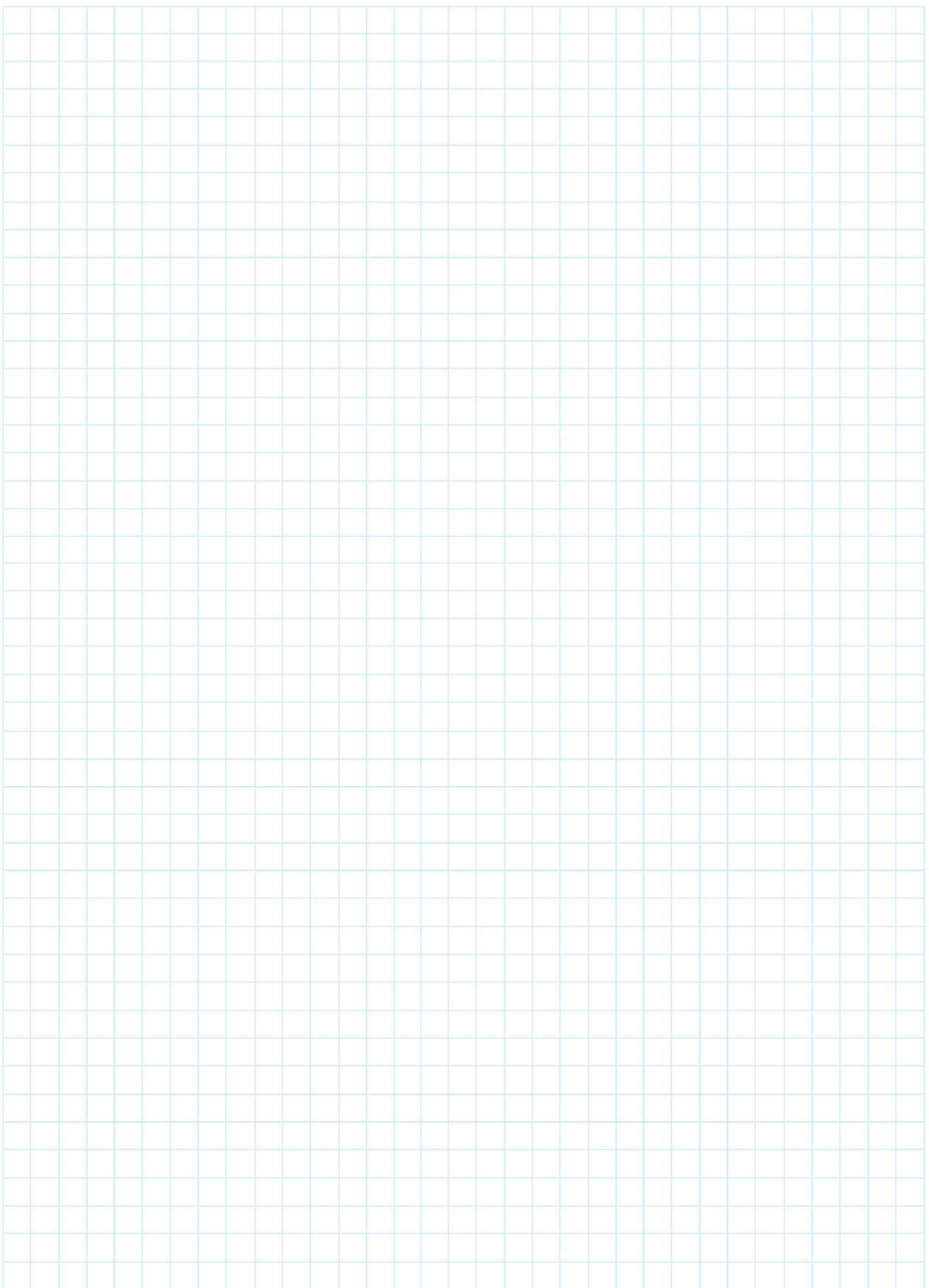


لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳

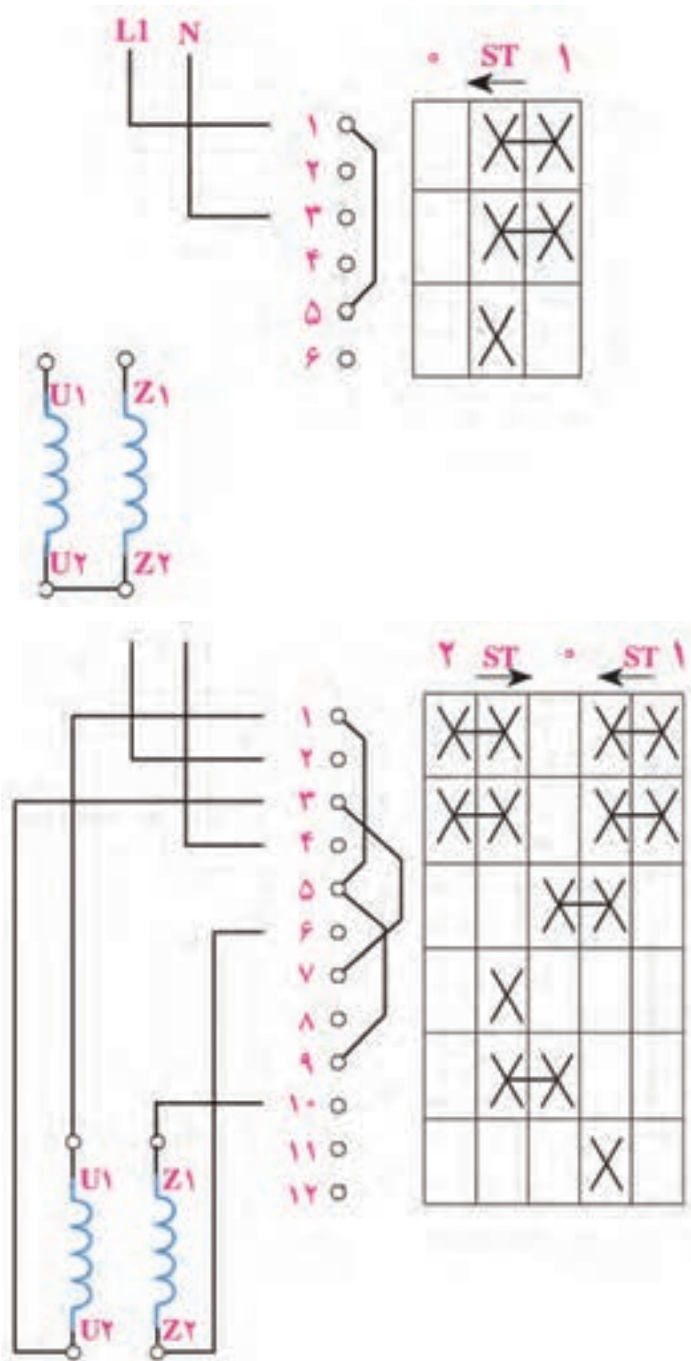


نقشه‌ی کار عملی

پرسش های کار عملی ۵

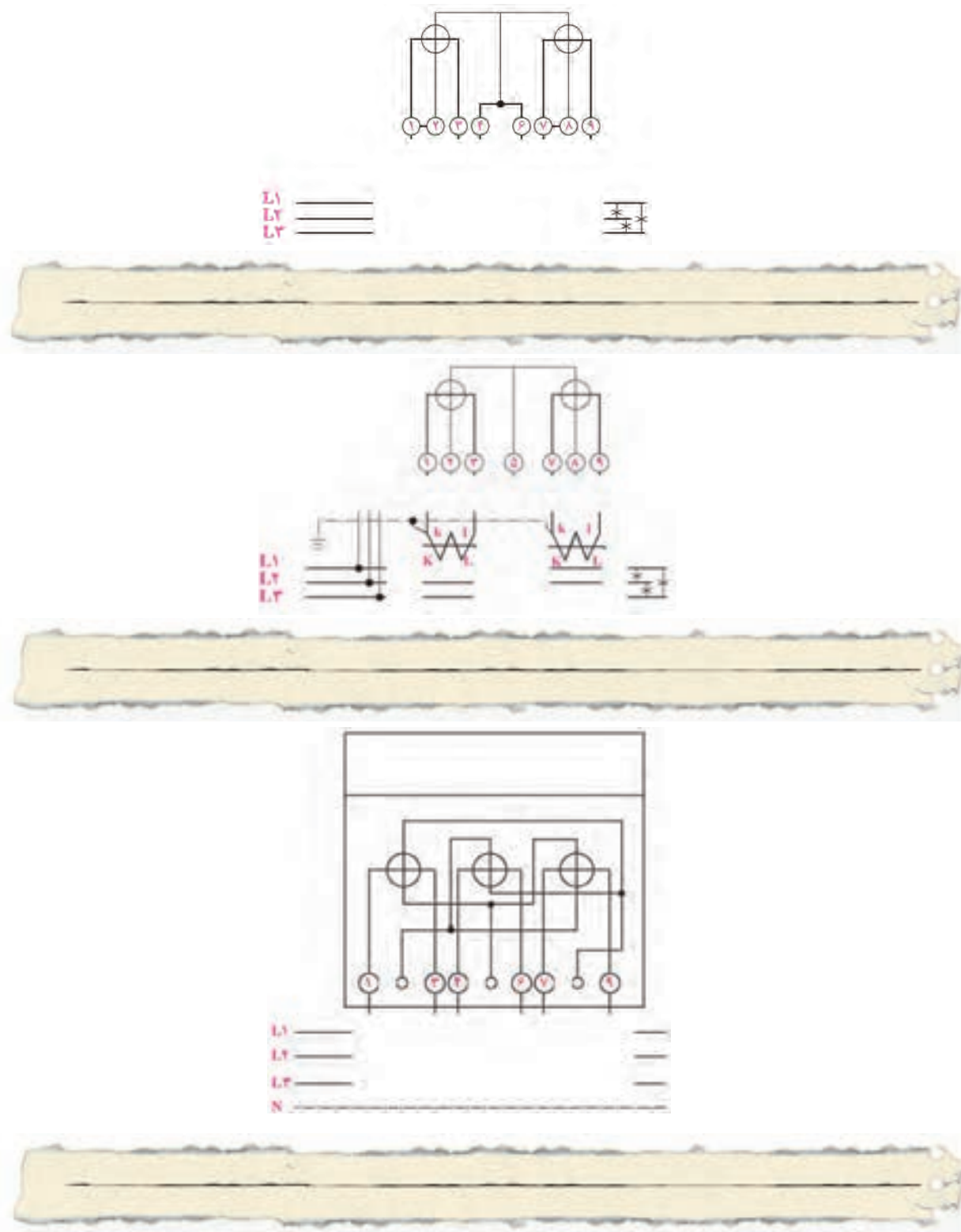


- ۱- موتورهای تکفاز از سیم پیچی تشکیل شده است که با هم حدود درجه اختلاف فاز دارند برای راه اندازی آنها ابتدا هر دو سیم پیچ در مدار قرار می گیرد و پس از آن که سرعت موتور به سرعت نامی رسید سیم پیچ از مدار خارج می شود.
- ۲- نقشه های مربوط به کلیدهای زبانه ای را در شکل ۳-۱۳ تکمیل کنید.



شکل ۳-۱۳

۳- نقشه‌ی مربوط به کنتور سه فاز سه سیمه را در شکل ۳-۱۴ تکمیل کنید و نام هر مدار را در زیر آن بنویسید.



شکل ۳-۱۴

گزارش کار عملی ۵



تاریخ انجام کار عملی: / / ۱۳

نام کار عملی: راه اندازی موتور تک فاز آسنکرون با کلید زبانه ای

شرح کار:



عيوب احتمالی در کار:

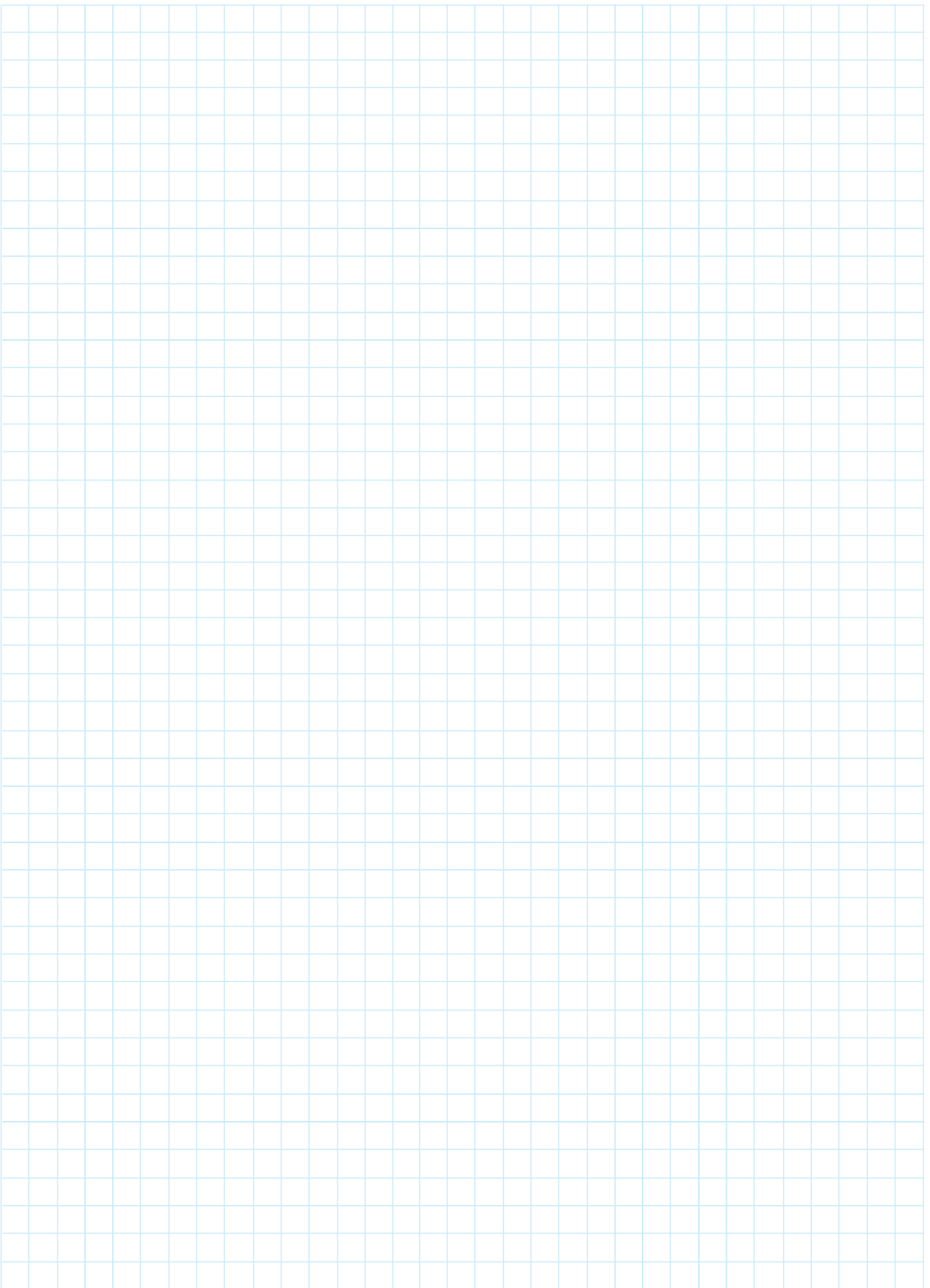


لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ردیف
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف	نام ابزار	ردیف
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳



نقشه‌ی کار عملی

لغات فنی فصل

Aa

معنای لغات تخصصی زیر را بیابید:

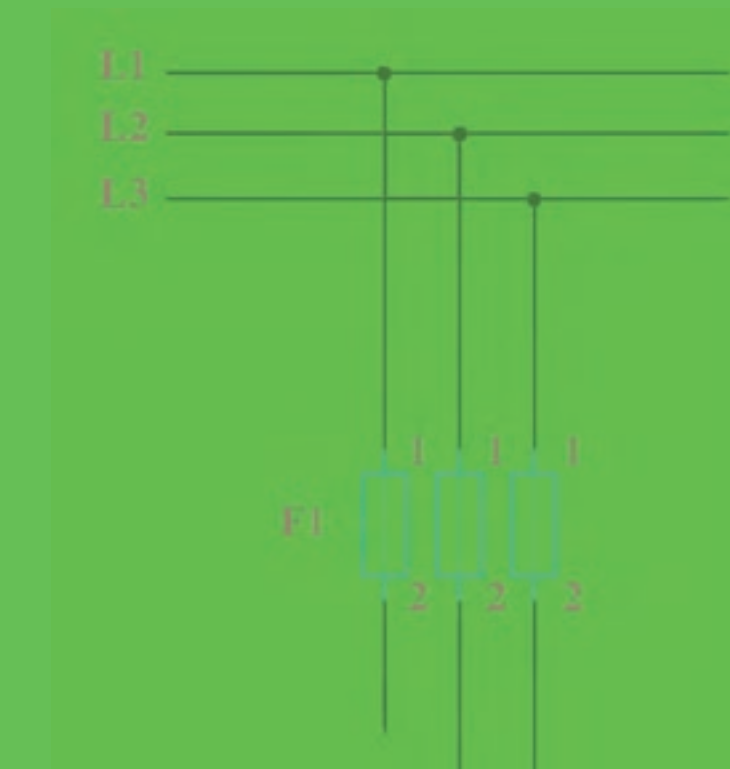
<i>Rotary Switches</i>		<i>Stator Resistance Starting</i>	
<i>Direct-on-line(DOL) starting</i>		<i>Voltmeter Selector Switch</i>	
<i>Dela Star Starting</i>		<i>Two-Speed Motor</i>	



یادداشت

فصل چهارم

راهاندازی موتورهای الکتریکی با کلیدهای معناطیسی (کنتاکتور)



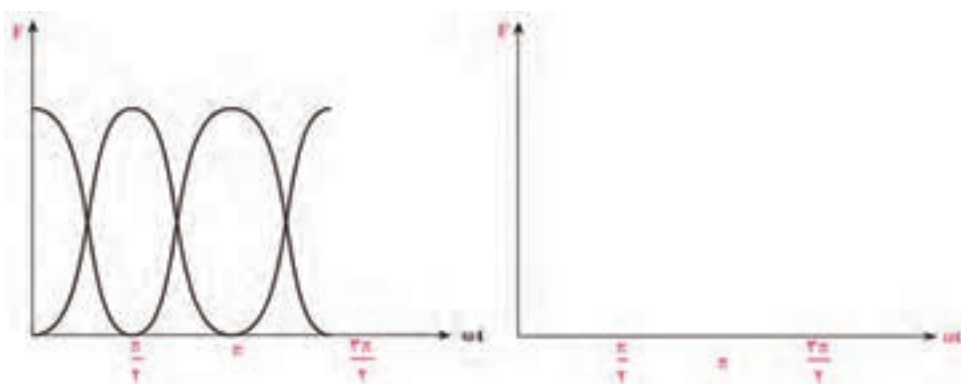
پرسش‌های کار عملی ۱



- ۱- کنتاکتور مانند اکثر رله‌ها با استفاده از خاصیت کار می‌کند. و یک مدار با جریان و ولتاژ بالاتر به نام را توسط مدار یک مدار با جریان و ولتاژ پایین‌تر به نام مدار کنترل می‌کند.
- ۲- مزایای کنتاکتور نسبت به کلید دستی را فهرست نمایید؟



- ۳- طرز کار کنتاکتور AC در زیر بیان شده است جاهای خالی را پر کنید.
 - در کنتاکتور AC برای جلوگیری از لرزش حاصل از از یک استفاده می‌شود.
 - نیروی کششی مغناطیسی متناسب با جریان عبوری و در نتیجه متناسب با است.
 - اگر رابطه جریان لحظه‌ای به صورت باشد، مقدار نیروی کششی مغناطیسی برابر خواهد شد.
 - یعنی فرکانس نیروی کششی برابر فرکانس شبکه خواهد شد و مقدار نیروی کششی خواهد بود.
 - نوسانات حاصل را می‌توان به وسیله‌ی یک حلقه بسته که در سطح قطب جاسازی می‌شود به حدود تا کاهش داد.
 - به این ترتیب لرزش از بین خواهد رفت. عمل حلقه مانند سیم پیچ که در حالت قرار گرفته است.
 - فوران فرعی حاصل از حلقه با فوران اصلی دارد یعنی زمانی که نیروی کشش فوران اصلی صفر است نیروی کششی فوران فرعی خواهد بود.
 - دو نیرو در شکل ۴-۱ رسم شده، حاصل جمع دو نیرو را در سمت راست آن ترسیم کنید. این نیروی کششی که به هسته متحرک اثر می‌کند در هر لحظه باید از نیروی مقاومت بیشتر باشد.



شکل ۴-۱

۵- ساختمان ظاهری کنتاکتور:

شامل کنتاکت‌های و و ترمینال‌های می‌باشد.

الف) کنتاکت‌های قدرت: سه ورودی و سه خروجی را ایجاد می‌کنند و مانند یک کلید سه فاز برق را به موتور (صرف کننده) می‌رسانند شماره ترمینال‌ها برای هر کنتاکت قدرت با شماره (.... و) (.... و) مشخص می‌شود.

ب) کنتاکت‌های کمکی که در مدار فرمان استفاده می‌شود و در قالب سیم‌کشی آن‌ها می‌توان تنوع طراحی در مدارات را ایجاد نمود ترمینال‌های هر کنتاکت با دو رقم مشخص می‌شوند رقم اول (دهگان) ردیف کنتاکت را مشخص می‌کند و رقم دوم (یکان) باز یا بسته بودن آن را یعنی عدد و برای باز بودن کنتاکت و عدد و برای بسته بودن آن هر دو پایه یک کنتاکت را می‌سازد مانند کنتاکت‌های (۱۴ و ۱۳) یا (۲۴ و ۲۳) و کنتاکت‌های بسته (۱۱ و ۱۲) یا (۲۱ و ۲۲) و

ج) تغذیه: تغذیه بوبین کنتاکتور می‌باشد که با حروف و مشخص می‌شود و معمولاً با ولتاژ ۲۰۰V یا ۲۴V کار می‌کند با برق دادن به بوبین کنتاکت‌های فرمان و قدرت کنتاکتور عمل کرده از حالت باز به بسته و یا به عکس تغییر حالت می‌دهند.

۶- در شکل ۴-۲ یک کنتاکتور با ترمینال‌های آن مشخص شده ترمینال‌های آن را با توجه به مطالب بالا مشخص کنید.



شکل ۴-۲

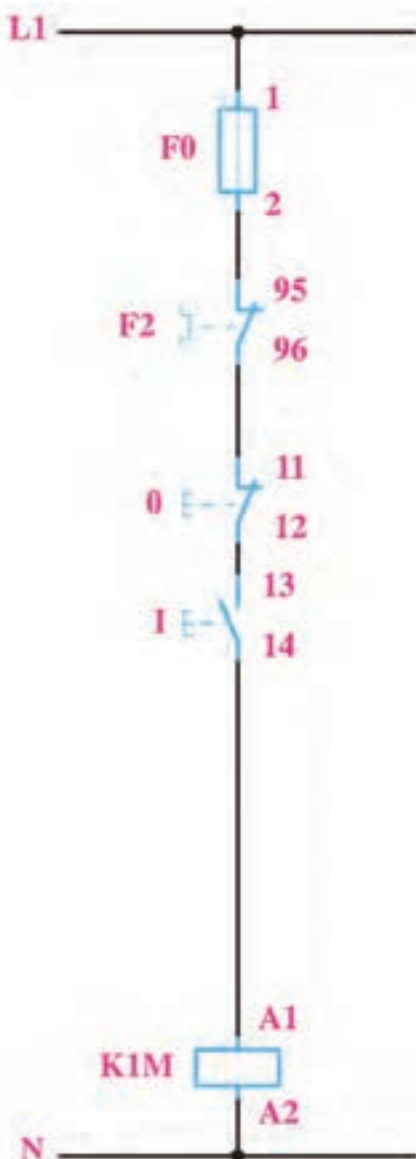
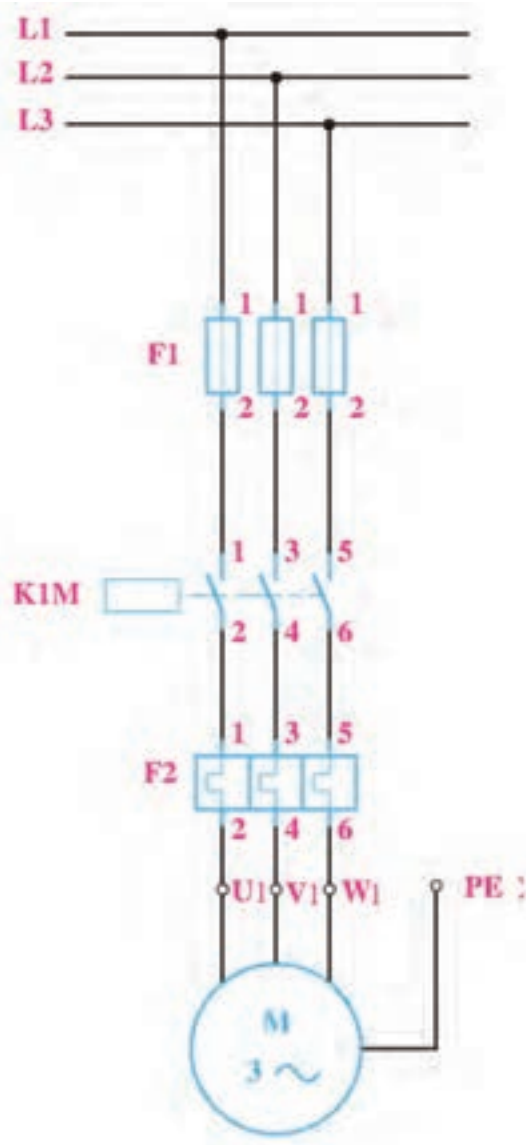
۷- معرفی رله اضافه بار (بی متال):

همان‌گونه که فیوز برای جلوگیری از در مدار استفاده می‌شود بی متال نیز برای جلوگیری از در مدارهای راهاندازی استفاده می‌شود. بعد از کنتاکتور ترمینال‌های قدرت بی متال برق دار شده و جریان خروجی از بی متال برق را به موتور می‌رسانند علاوه بر این بی متال کنتاکت‌های فرمان نیز دارد که در مدار فرمان بعد از فیوز مدار فرمان قرار می‌گیرند شماره این ترمینال‌ها در مدار فرمان و می‌باشد.



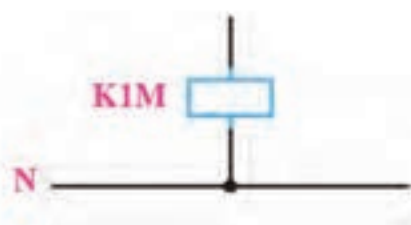
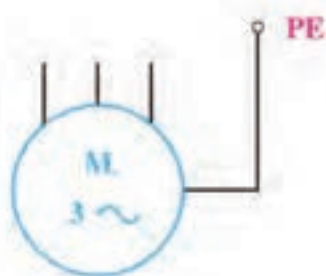
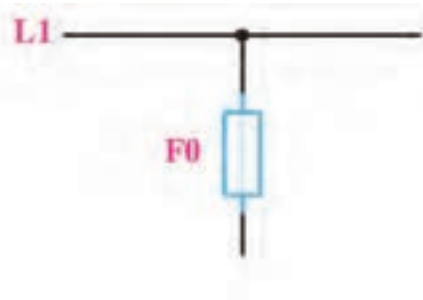
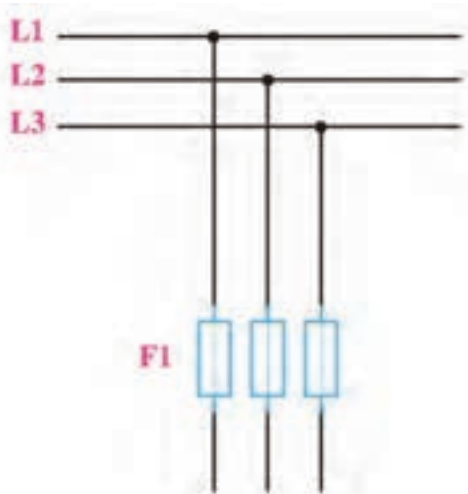
شکل ۴-۳

۸- نام و طرز کار مدار شکل ۴-۴ را بنویسید.



۴-۴ شکل

۹- نقشه‌های مربوط به راهاندازی موتور الکتریکی سه فاز به صورت دائم را تکمیل کنید.



شکل ۴-۵

گزارش کار عملی ۱



تاریخ انجام کار عملی: / / ۱۳

نام کار عملی: راه اندازی موتور الکتریکی سه فاز به صورت دائم کار
شرح کار:

Blank area for drawing the work plan.

طرز کار مدار را بنویسید:

Blank area for drawing the circuit diagram.

عیوب احتمالی در کار:

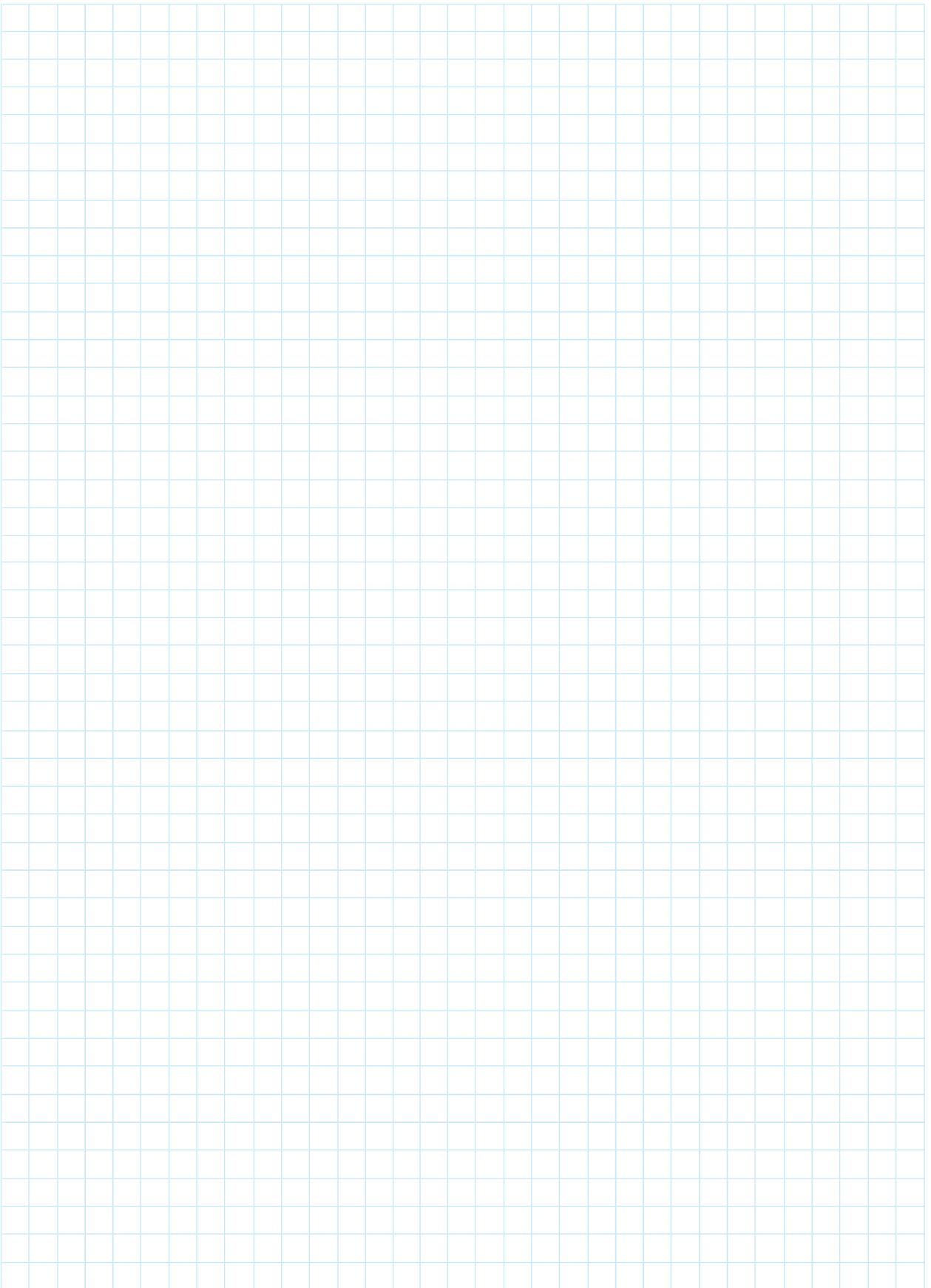
Blank area for listing potential faults.

لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ج	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ج
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

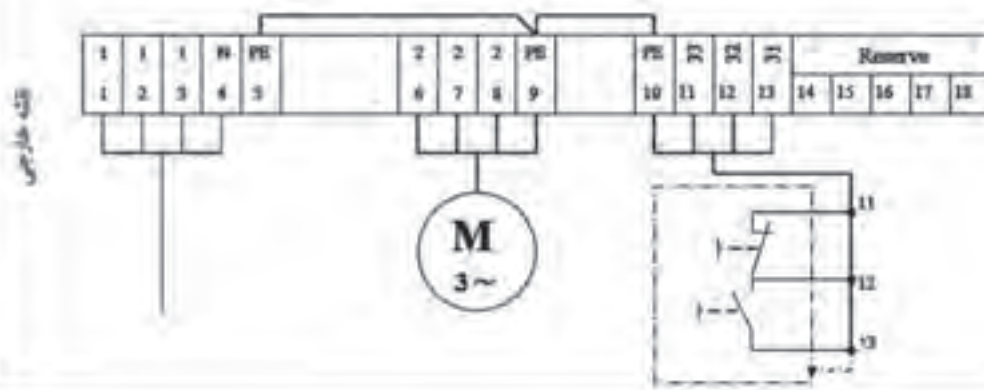
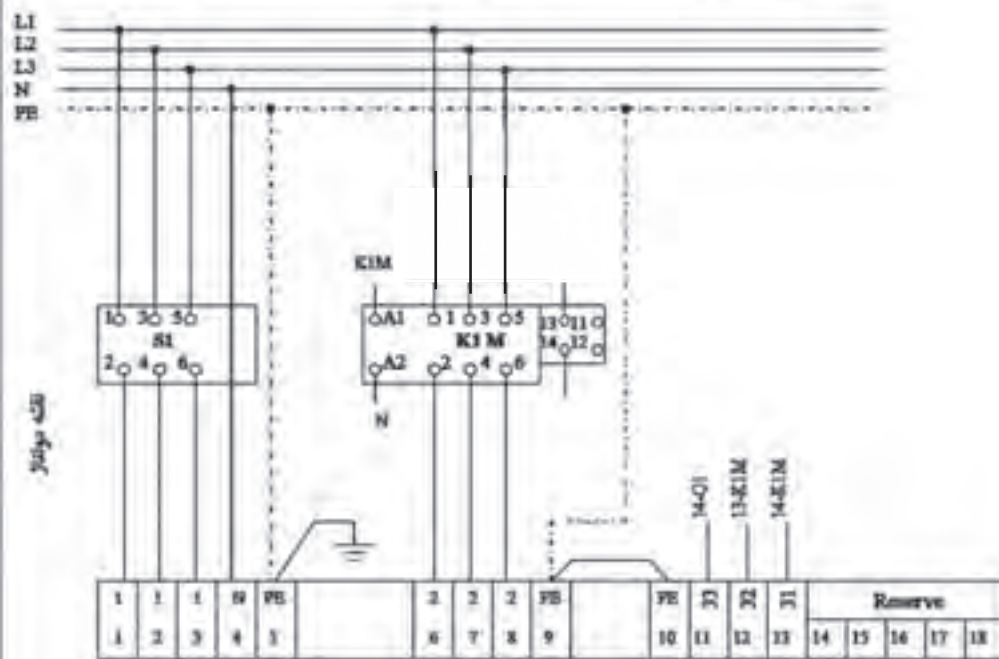
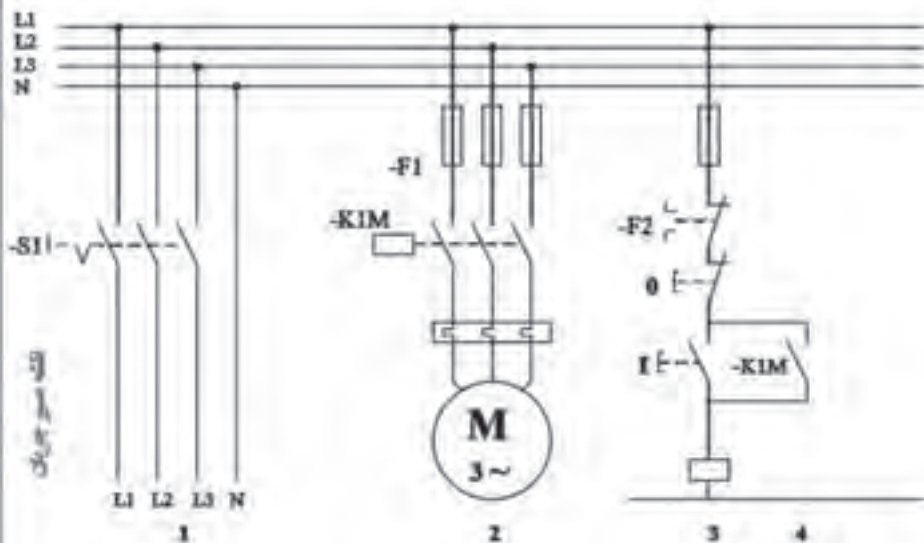
لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	ج	نام ابزار	ج	نام ابزار	ج
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳



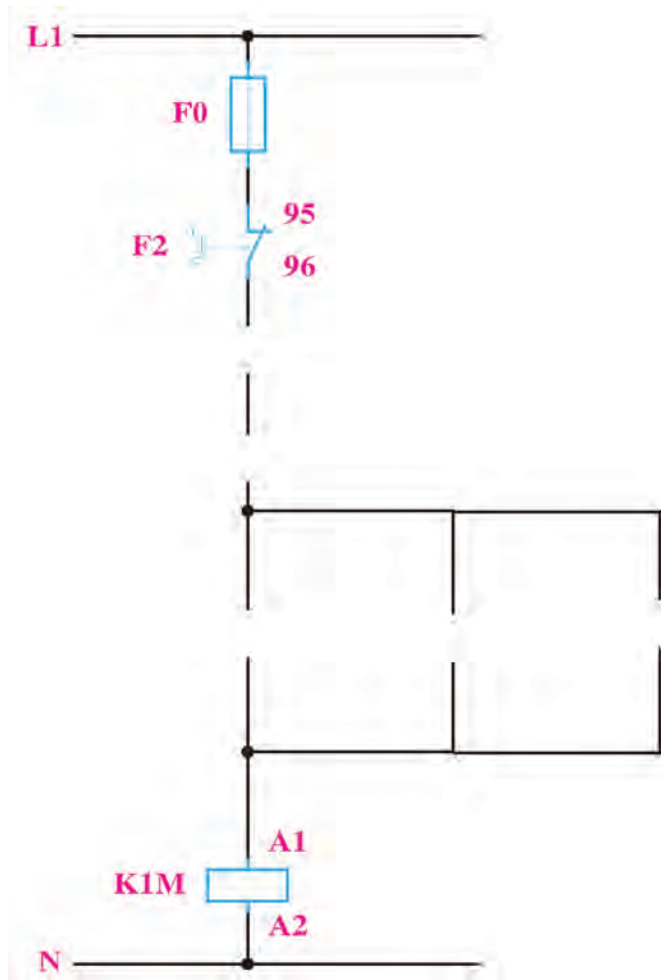
نقشه‌ی کار عملی

- راه اندازی موتور سه فاز
- زیک محل دائم:
- لف - قبل از بستن مدار نقشه
- مونتاژ را تکمیل کنید.
- طرز کار مدار را بنویسید.

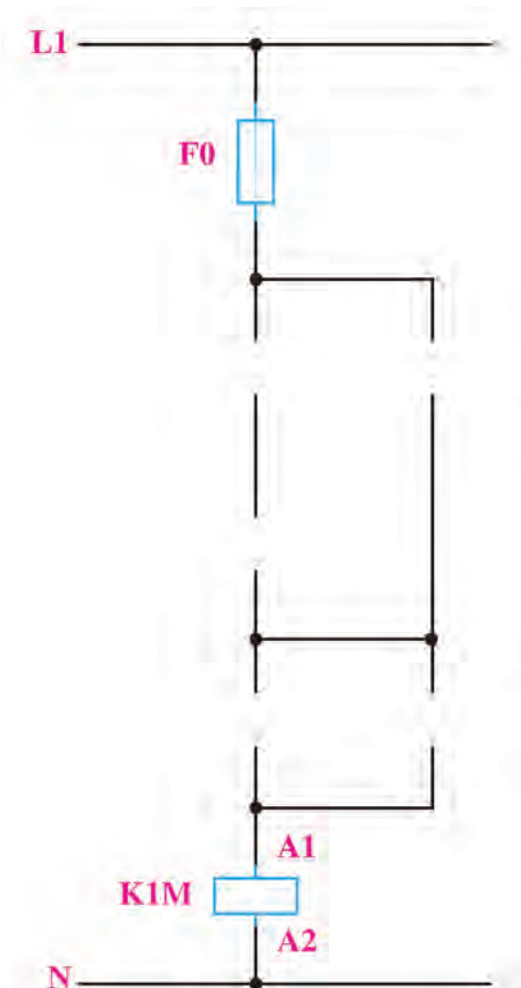


شکل ۶-۴

۱۱- نقشه‌های مربوط به مدار راهاندازی فقط با دو دست (پرس) و راهاندازی از دومحل را تکمیل کنید



شکل ۴-۸

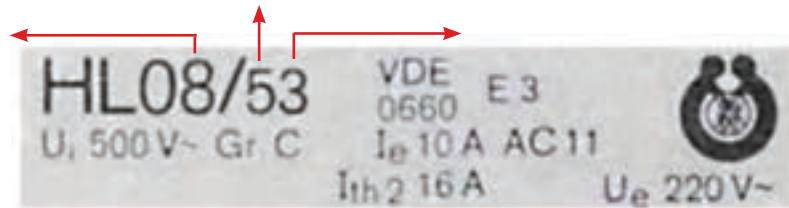


شکل ۴-۷

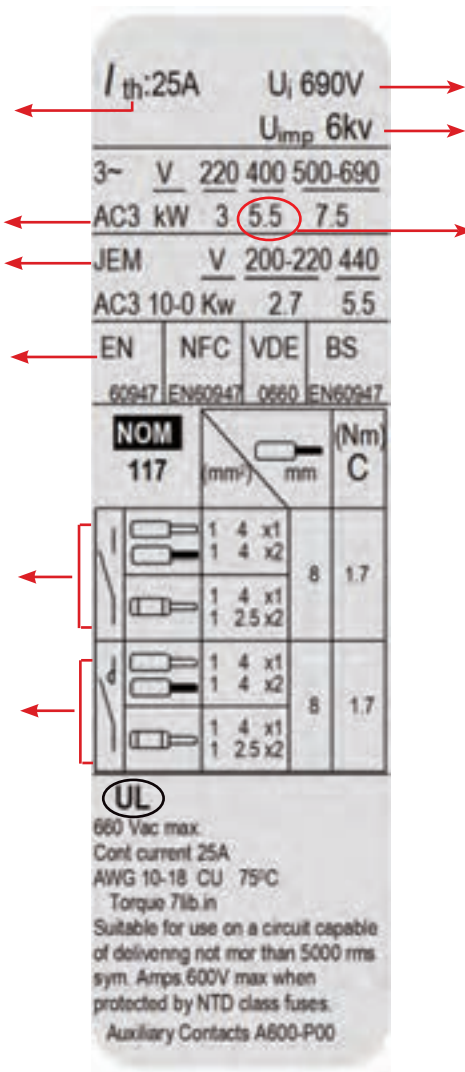
پرسش‌های کار عملی ۲



۱- مشخصات برچسب کنتاکتورهای شکل‌های ۴-۹ و ۴-۱۰ را در کنار پیکان‌های نشان داده شده یادداشت کنید.



۴-۹ شکل



برچسب کنتاکتور LC1-D12 11

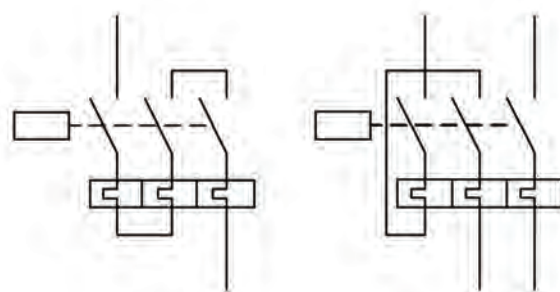


۴-۱۰ شکل

۲- شستی یا کنتاکتی که در حالت عادی بوده و با عمل کردن یا فشردن می‌شود را (Normally Open)NO گویند.

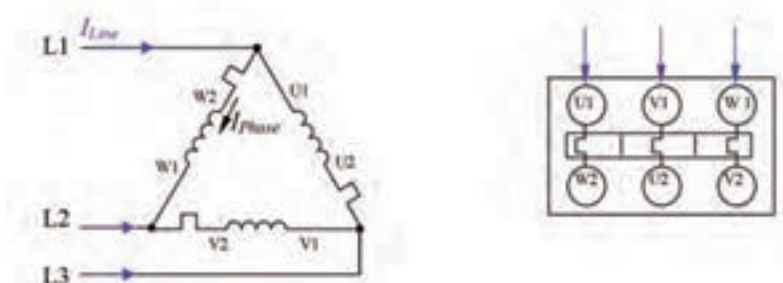
۳- شستی یا کنتاکتی که در حالت عادی بوده و با عمل کردن یا فشردن می‌شود را (Normally Close)NC گویند.

۴- شکل ۴-۱۱ اتصال بی متال را نشان می‌دهند.



شکل ۴-۱۱

۵- در صورتی که بی متال در مسیر فازی قرار گیرد به جای تنظیم روی مقدار جریان نامی روی نامی جریان تنظیم می‌شود این مطلب زمانی اتفاق می‌افتد که موتور مطابق شکل ۴-۱۲ مثلث بسته شود چرا که جریان فاز جریان خط می‌باشد.



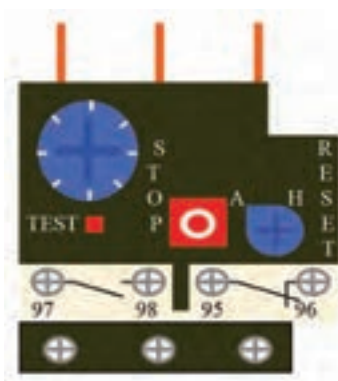
شکل ۴-۱۲

۶- برچسب بی متالی در شکل ۴-۱۳ آورده شده، چه مشخصاتی از این برچسب می‌توانید استخراج کنید؟

THERMAL OVERLOAD RELAY		LR1D			
		U_i 660V			
		IEC 60974	VDE 0660	JEM 1356-s	BS 88
	aM	gI -gL			
A_{max}	4	6	3H	10A	
95 97	—	I _{th} 5A	U_i 380V		
96 98	—				

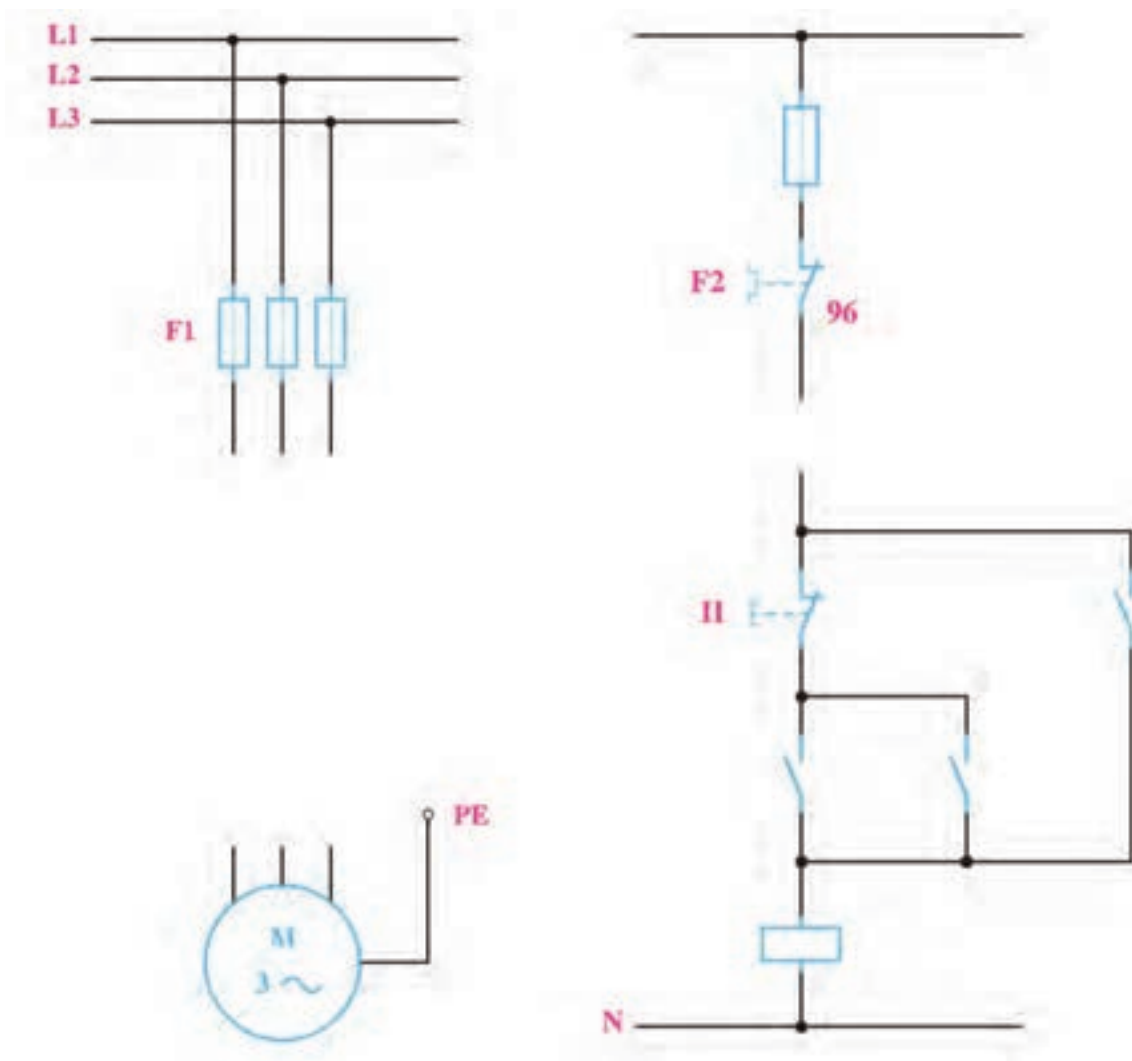
شکل ۴-۱۳

۷- در شکل ۴-۱۴ نمای رو بروی یک بی متال نشان داده شده است، دکمه های موجود ببروی آن چه کاربردی دارند؟



۴-۱۴ شکل

۸- نقشه های مربوط به مدار راه اندازی موتور سه فاز به صورت لحظه ای - دایم را تکمیل کنید.



۴-۱۵ شکل

گزارش کار عملی ۲



تاریخ انجام کار عملی: / /

نام کار عملی: راه اندازی موتور سه فاز به صورت لحظه‌ای _ دایم کار
شرح کار:

طرز کار مدار را بنویسید:

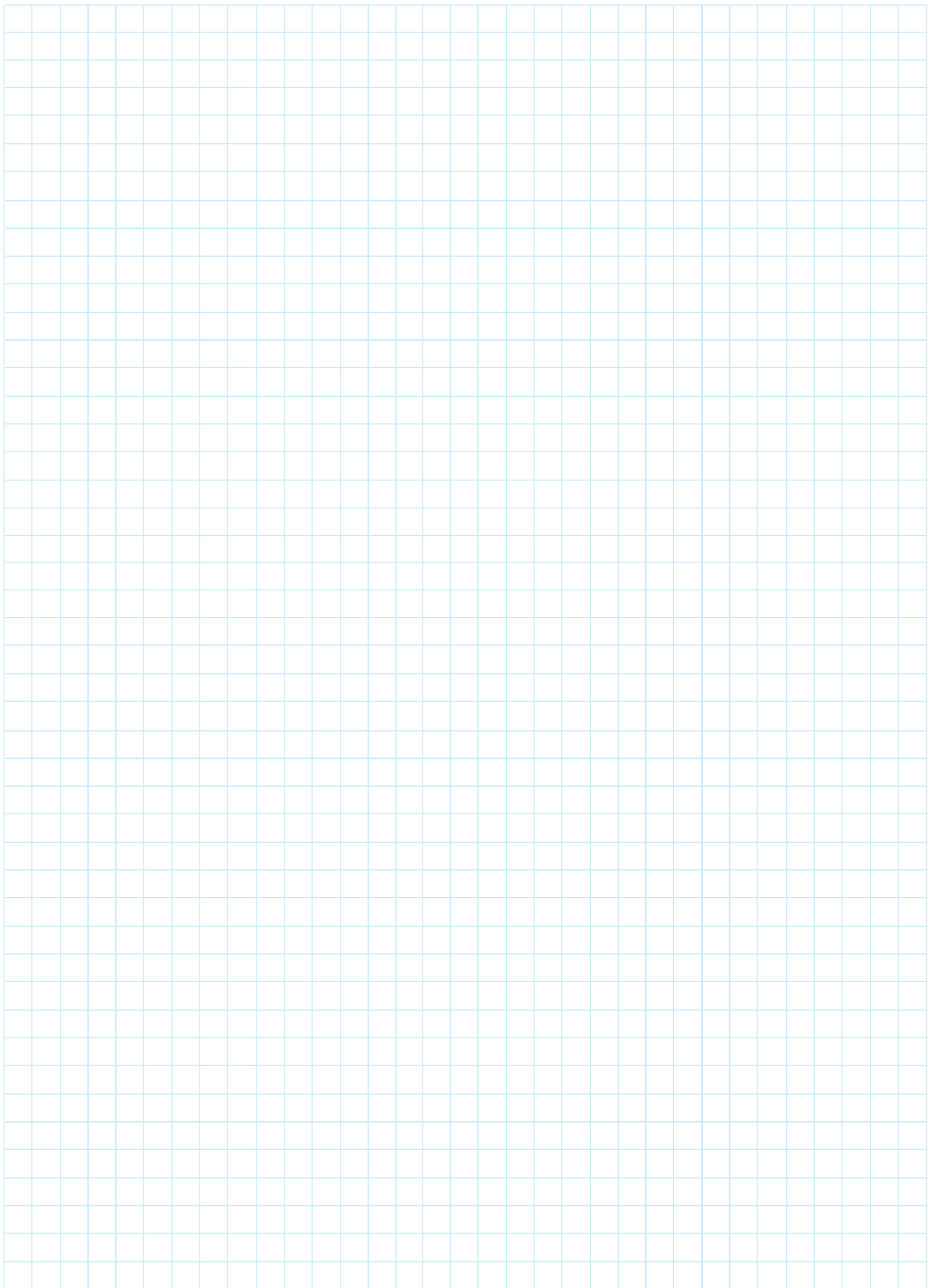
عيوب احتمالی در کار:

لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	نمره	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	نمره
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	نمره	نام ابزار	نمره	نام ابزار	نمره
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳

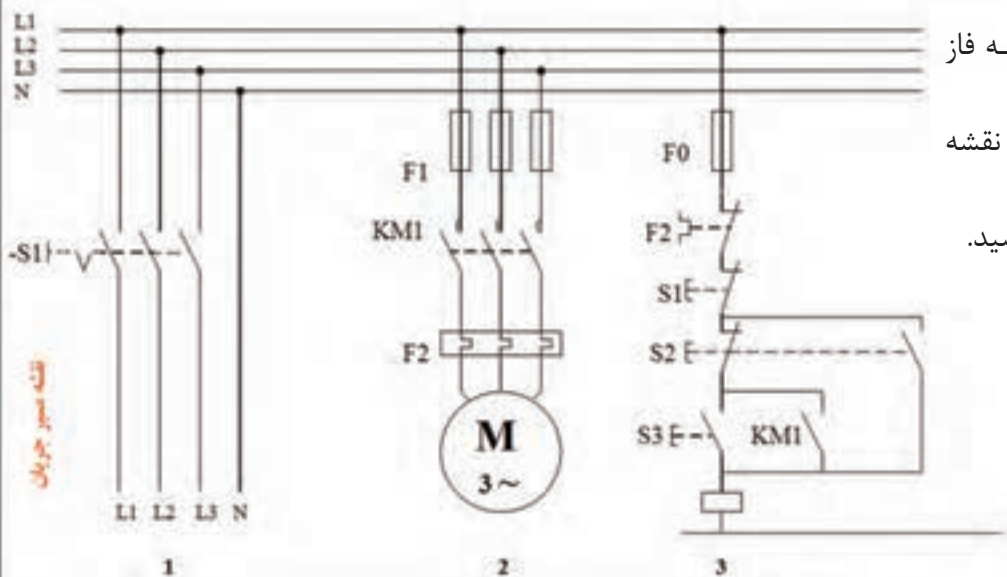


نقشه‌ی کار عملی

۹- راه اندازی موتور سه فاز
لحظه‌ای- دایم:

الف) قبل از بستن مدار نقشه
مونتاژ را تکمیل کنید.

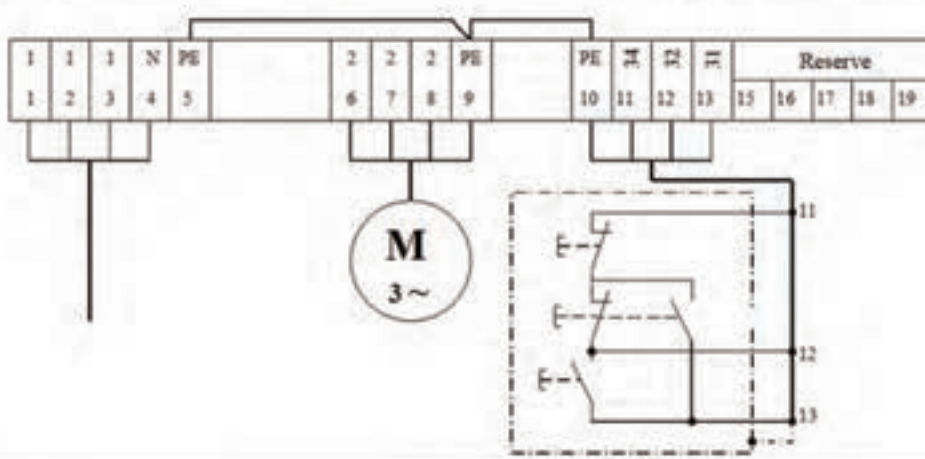
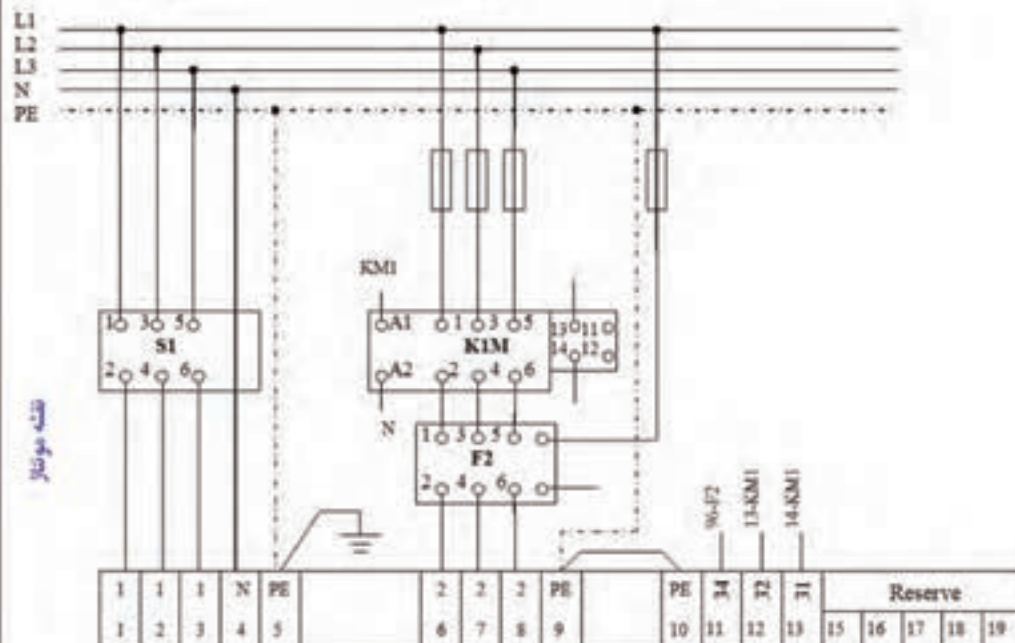
ب) طرز کار مدار را بنویسید.



1

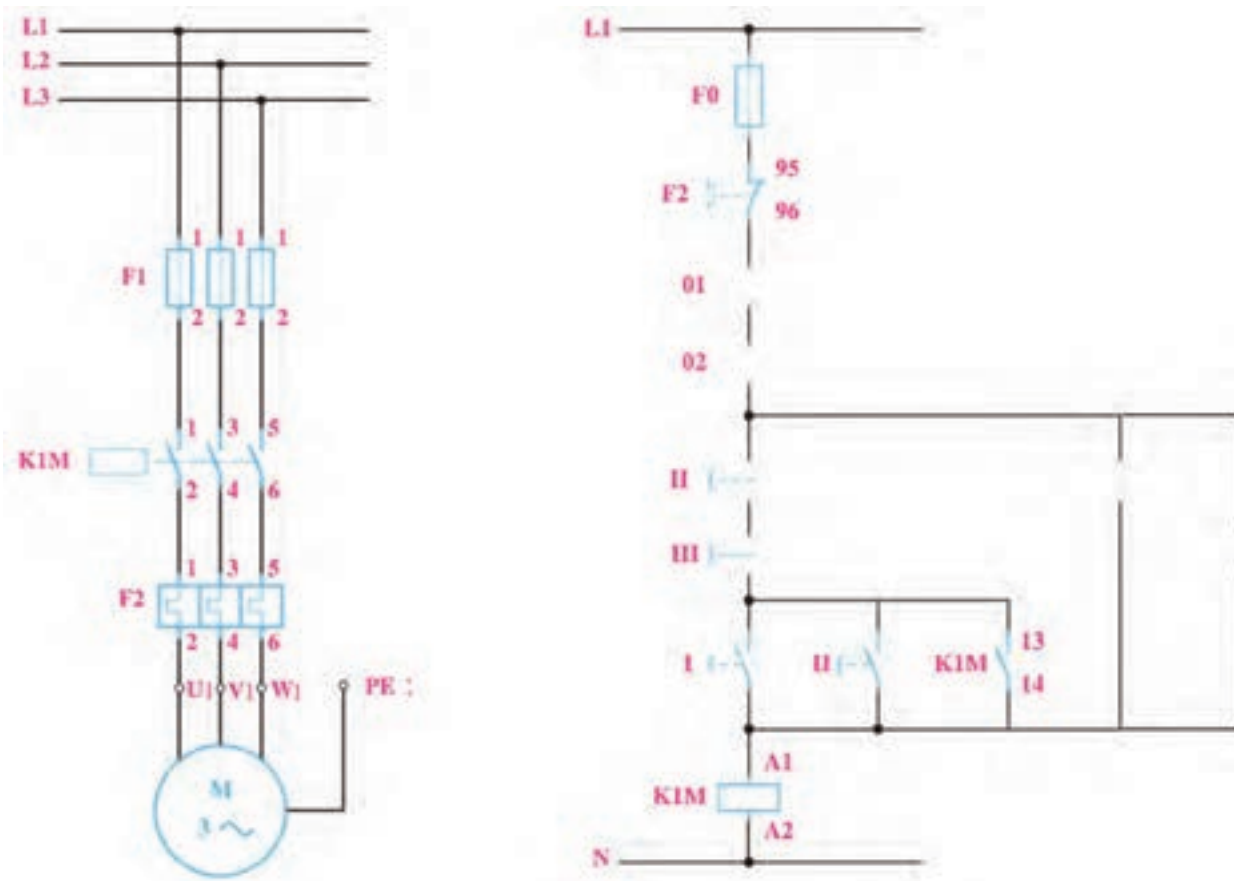
2

3



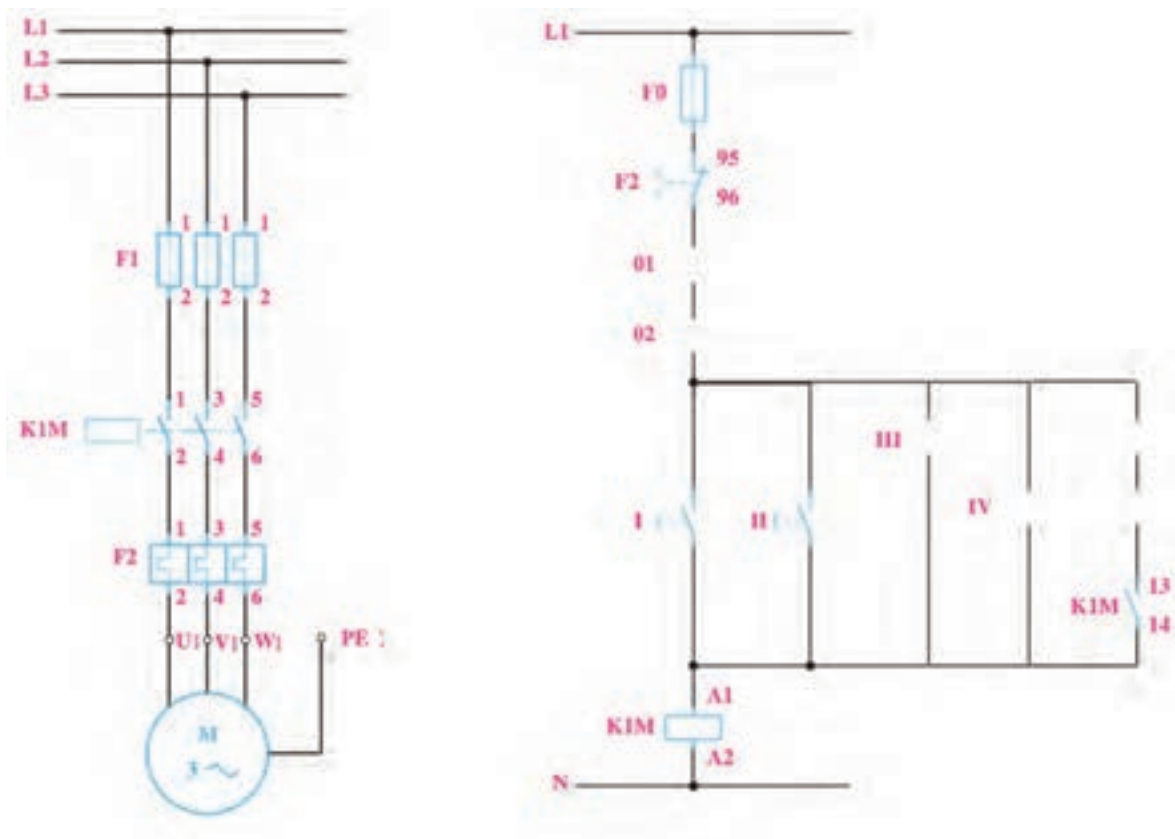
۴-۱۶

۱۰- مدار راه اندازی لحظه‌ای و دائم کار، کنترل از دو محل را که در شکل ۴-۱۷ نشان داده شده تکمیل کنید.



۴-۱۷ شکل

۱۱- نوع دیگری از مدار راه اندازی موتور سه فاز، کنترل از دو محل را که در شکل ۴-۱۸ نشان داده شده است، تکمیل کنید.

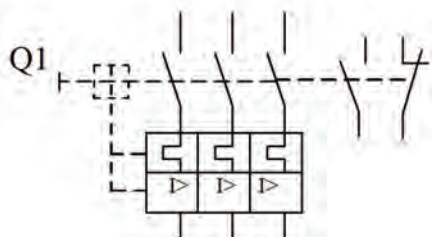


۴-۱۸

پرسش های کار عملی ۳



۱- شکل ۴-۱۹ چه وسیله‌ای را مشخص می‌کند جای خالی توضیحات در مورد این وسیله را پر کنید.

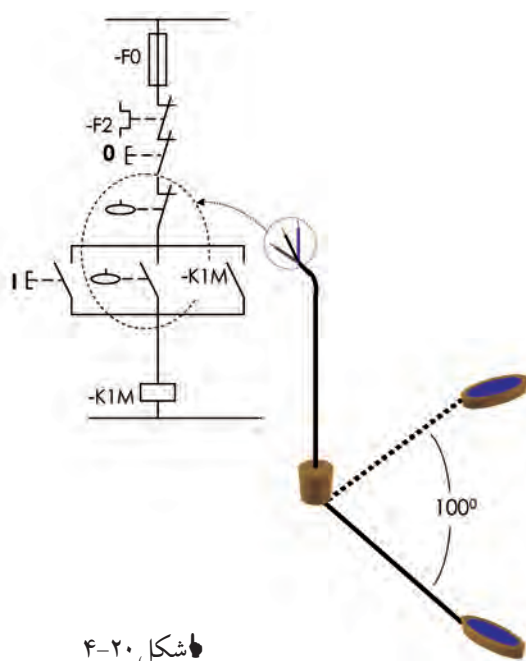


شکل ۴-۱۹

این وسیله از یک قسمت حرارتی برای جلوگیری از و یک قسمت مغناطیسی برای جلوگیری تشکیل شده است. این کلید پشتیبان کنتاکتور بوده به همین خاطر در مدار قرار می‌گیرد. این وسیله در مدار می‌تواند جایگزین و در مدار قدرت شود. در این صورت کنتاکت این کلید در مدار فرمان قرار می‌گیرد.

۲- در قدیم فیوز مینیاتوری تندکار که برای مصارف استفاده می‌شد را با علامت و فیوز مینیاتوری کند کار که برای مصارف استفاده می‌شد را با علامت نشان می‌دادند. امروزه فیوز مینیاتوری تند کار را با حرف و فیوز مینیاتوری کند کار را با حرف نشان می‌دهند.

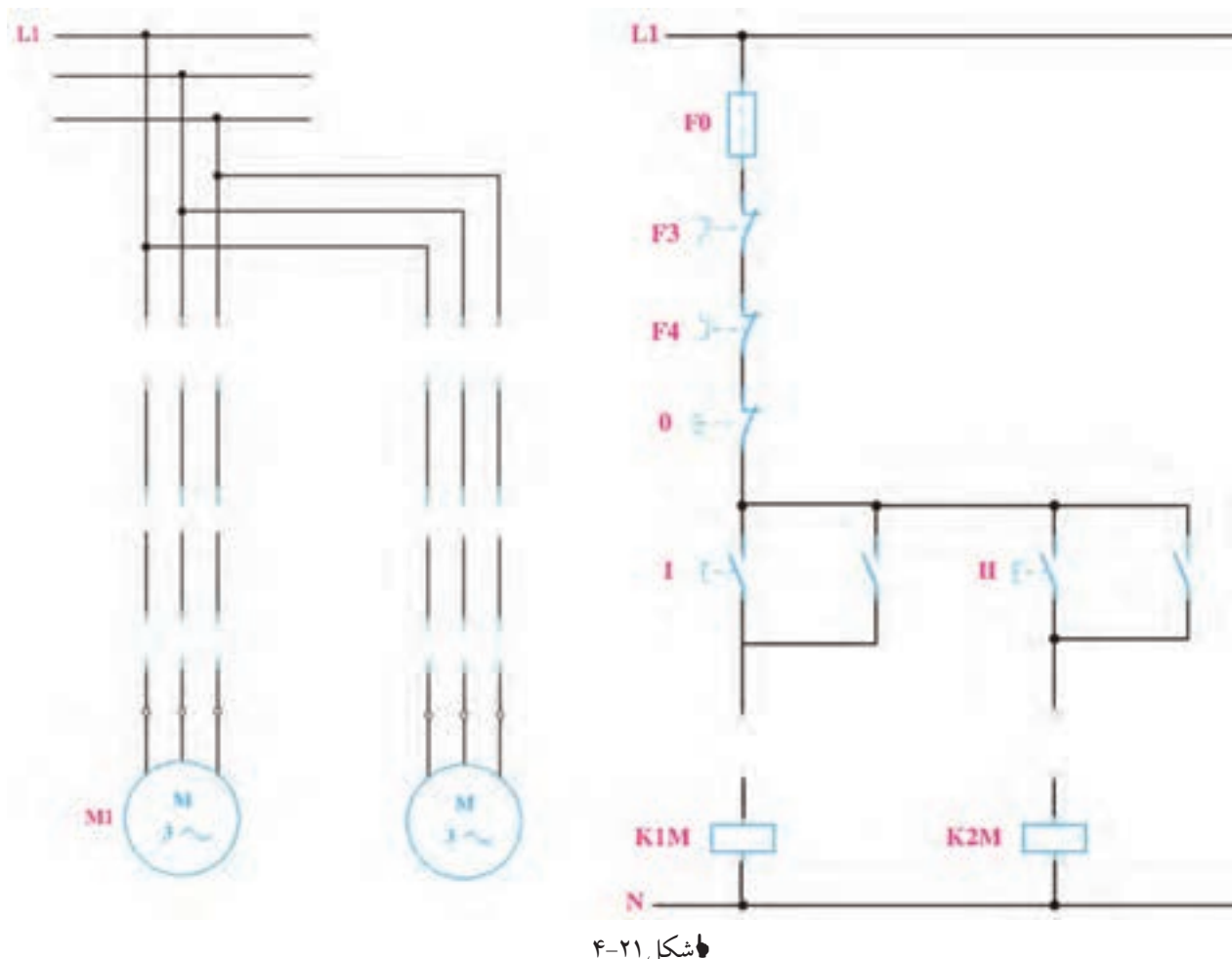
۳- برای کنترل سطح آب یا مایعات داخل مخازن از کلید استفاده می‌شود علامت این وسیله را در زیر رسم کنید و برای کنترل سطح گاز داخل مخازن و کمپرسورها و تنظیم فشار لوله‌ها از کلید استفاده می‌شود علامت آن را رسم کنید.



شکل ۴-۲۰

۴- در صورتی که در کلید شناور سیم رنگ آبی کنتاکت بسته و کنتاکت مشترک آن با رنگ سیاه و کنتاکت باز با سیم رنگ قهوه‌ای مشخص شده باشد برای آن که بتوانیم مدار راه اندازی موتور سه فاز دائم کار را به صورت دستی و با فلوتر سوییج بسازیم سیم‌ها به کدام محل‌ها باید وصل شوند؟ (از شکل ۴-۲۰ کمک بگیرید). اشکال چنین

۵- نقشه‌های مربوط به مدار راهاندازی دو موتور الکتریکی به صورت یکی پس از دیگری را تکمیل کنید.



۴-۲۱ شکل

گزارش کار عملی ۳



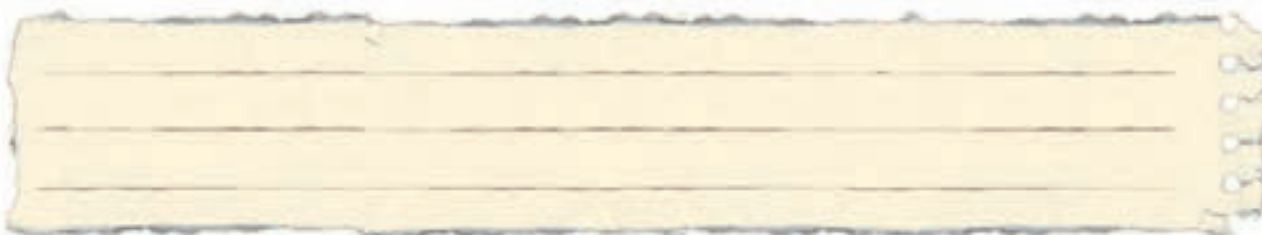
تاریخ انجام کار عملی: / /

نام کار عملی: راه اندازی موتورهای الکتریکی به صورت یکی پس از دیگری

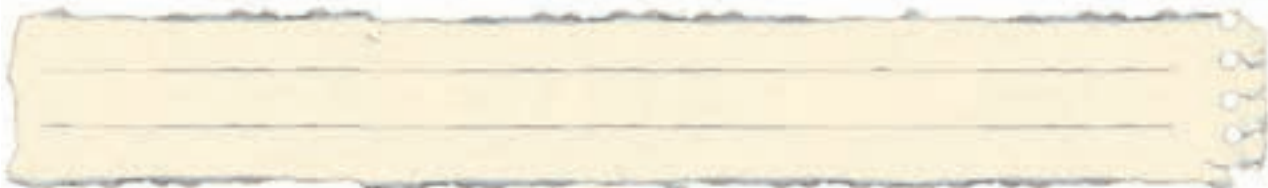
شرح کار:



طرز کار مدار را بنویسید:



عیوب احتمالی در کار:

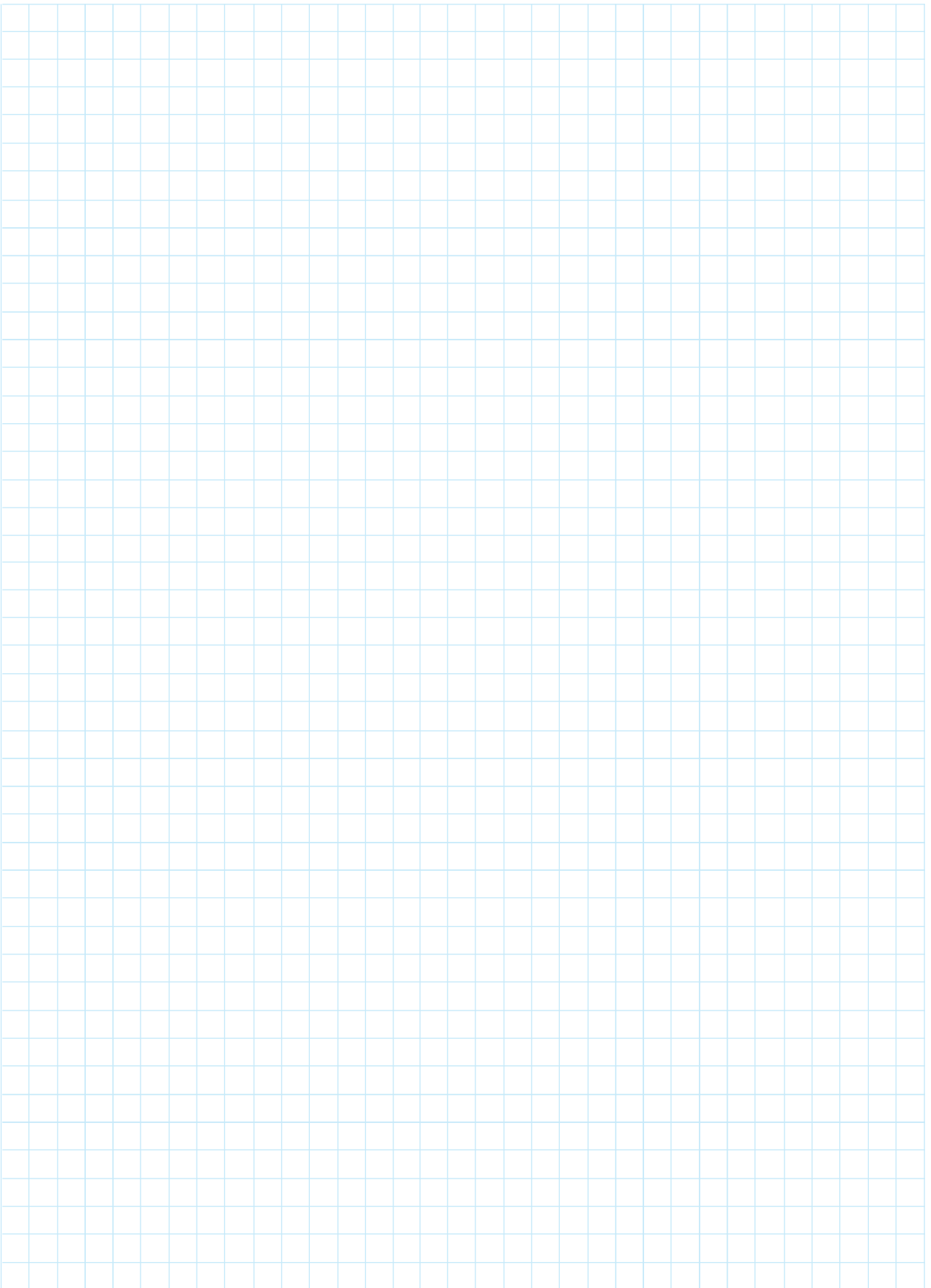


لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ج.	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	ج.
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

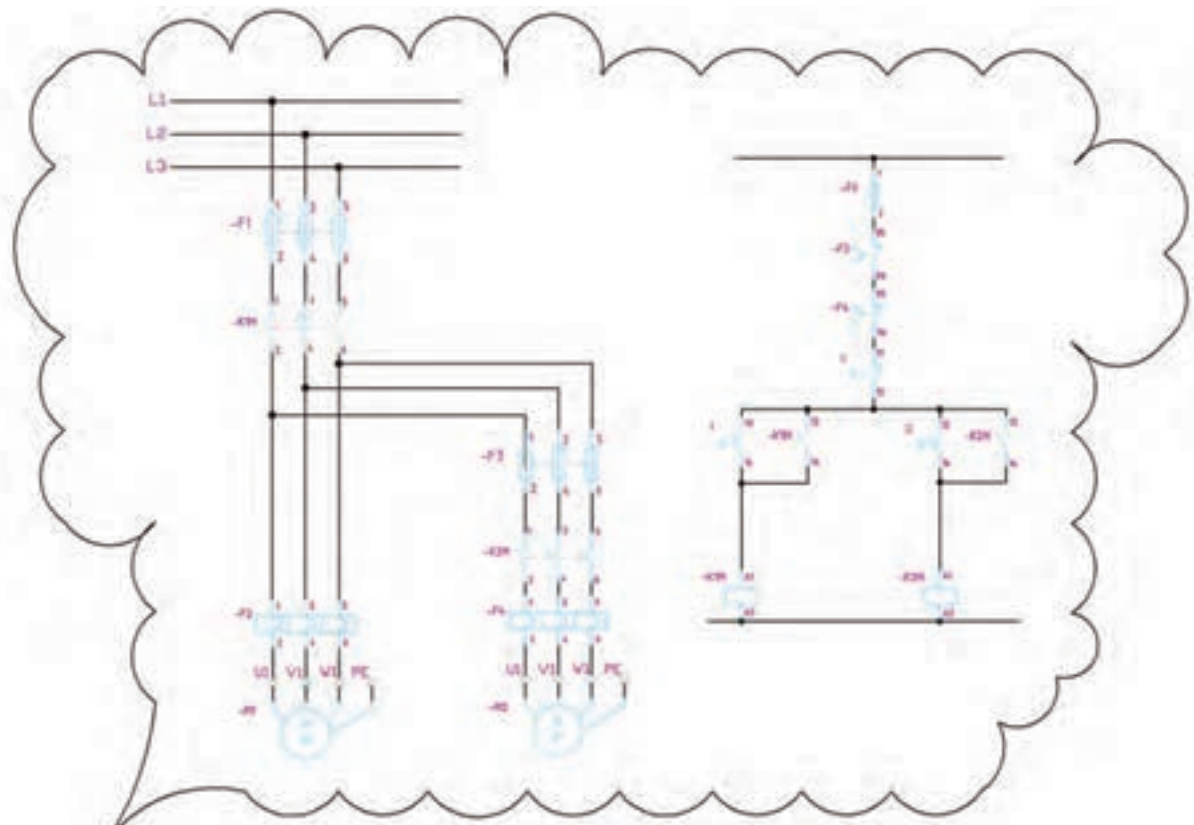
لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	ج.	نام ابزار	ج.	نام ابزار	ج.
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳



نقشه‌ی کار عملی

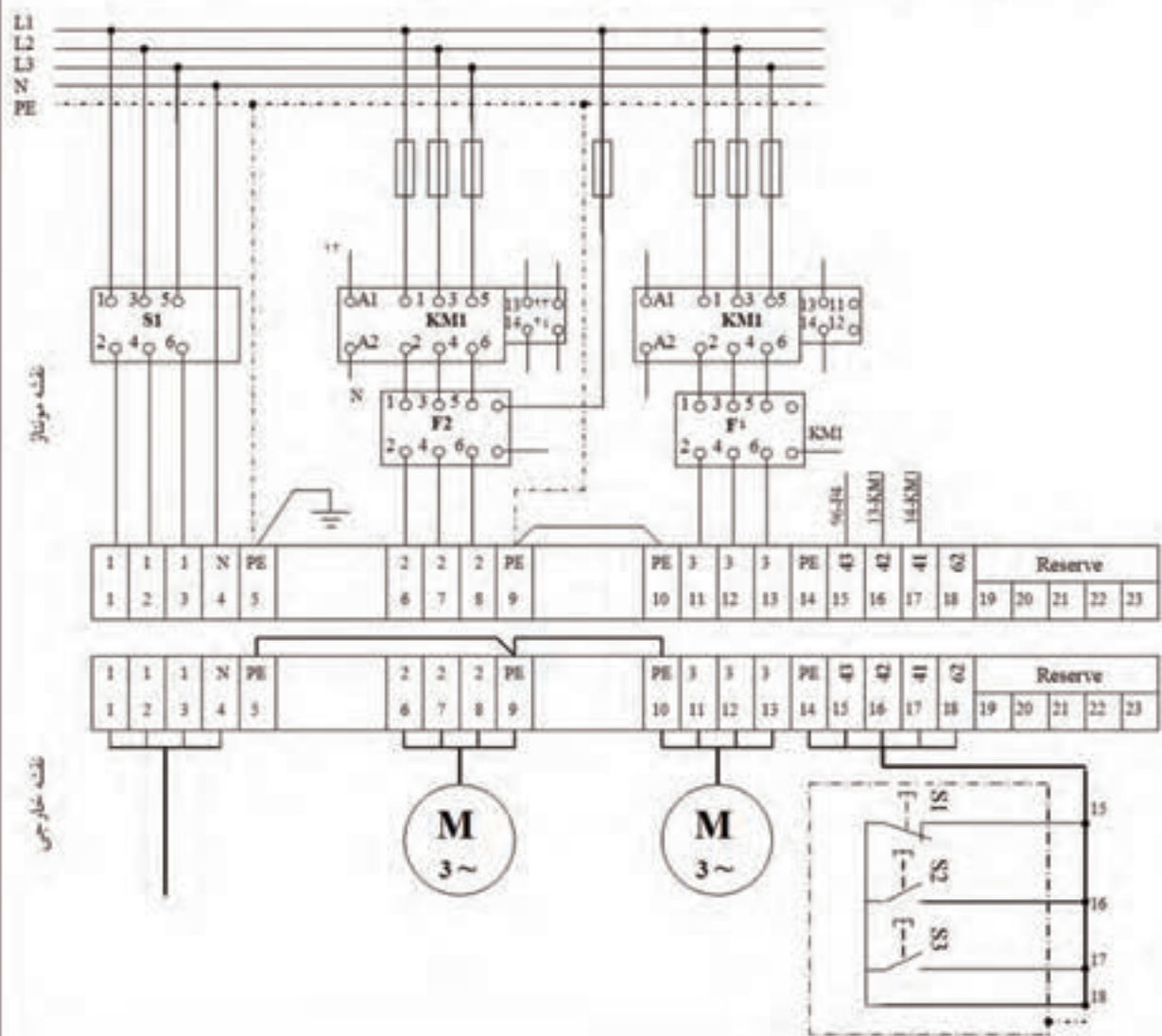
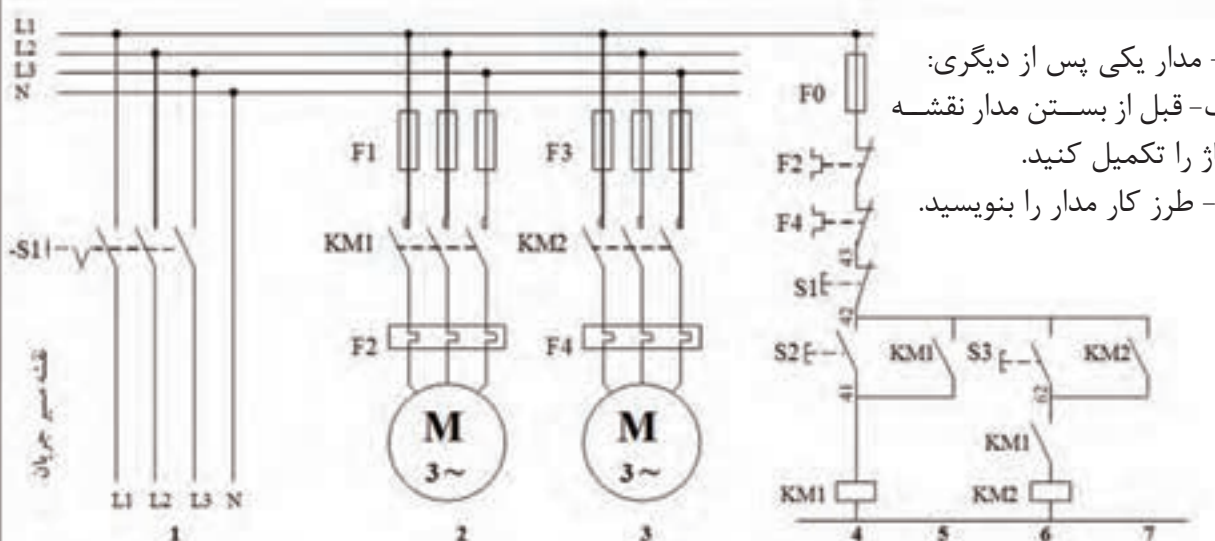
۶- هنرجویی تصور می‌کند مدار یکی پس از دیگری به صورت شکل ۴-۲۲ می‌باشد چه اشکالاتی بر این مدار وارد است؟



شکل ۴-۲۲

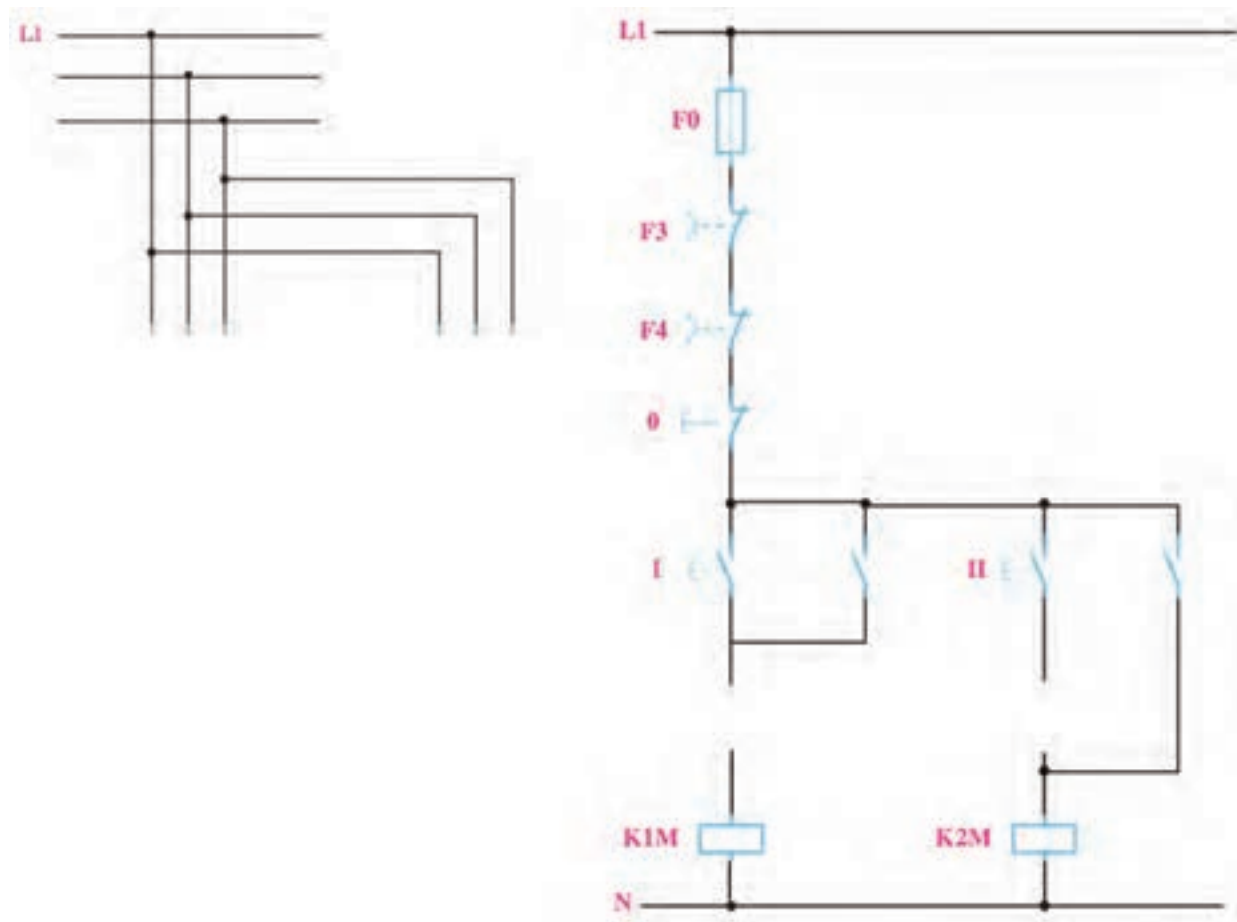
اشتباه متداول: در مدار یکی پس از دیگری معمولاً اشتباهی که پیش می‌آید، این است که هنرجو در نقشه‌ی کتاب از همان کن tact خود نگهدار ۱۴-۱۳ که برای کن tact اول استفاده کرده، برای وابسته شدن کن tact دو استفاده می‌کند در این صورت با زدن شستی I چه اتفاقی برای مدار می‌افتد؟

۷- مدار یکی پس از دیگری:
 الف- قبل از بستن مدار نقشه مونتاژ را تکمیل کنید.
 ب- طرز کار مدار را بنویسید.



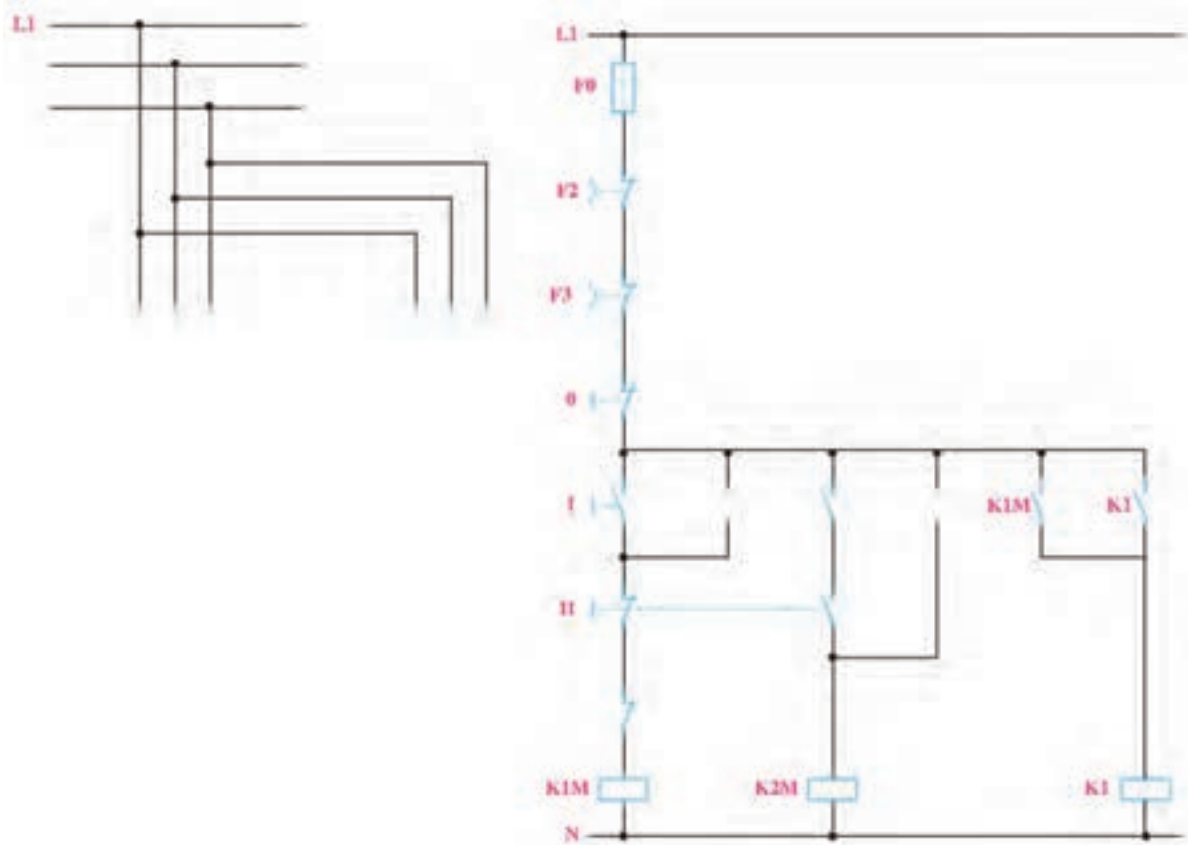
۴-۲۳ شکل

۷- در شکل ۴-۲۴ نقشه‌های مربوط به مدار یکی به جای دیگری را با توجه به طرز کار آن تکمیل کنید.
طرز کار: در این مدار یکی به جای دیگری با وارد شدن کنتاکتور دوم، این کنتاکتور، کنتاکتور اول را از مدار خارج می‌کند.



۴-۲۴

۸- در شکل ۴-۲۵ نقشه‌های مربوط به مدار یکی به جای دیگری نوع دوم را تکمیل کنید. (در این مدار قبل از وارد شدن کنتاکتور دوم کنتاکتور اول از مدار خارج می‌شود).



شکل ۴-۲۵

طرز کار مدار:

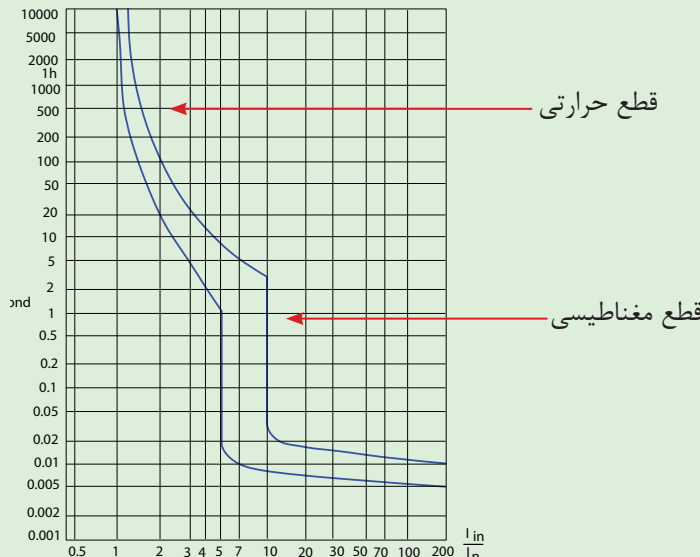
- ۱- کنتاکتور K2M نتواند قبل از کنتاکتور K1M روشن شود.
- ۲- با زدن شستی II قبل از وصل کنتاکتور K2M کنتاکتور K1M از مدار خارج شود.
- ۳- با وصل کنتاکتور K2M دیگر K1M نتواند روشن شود.

۹- چه لزومی دارد که کنتاکتور کمکی در مدار وجود داشته باشد؟

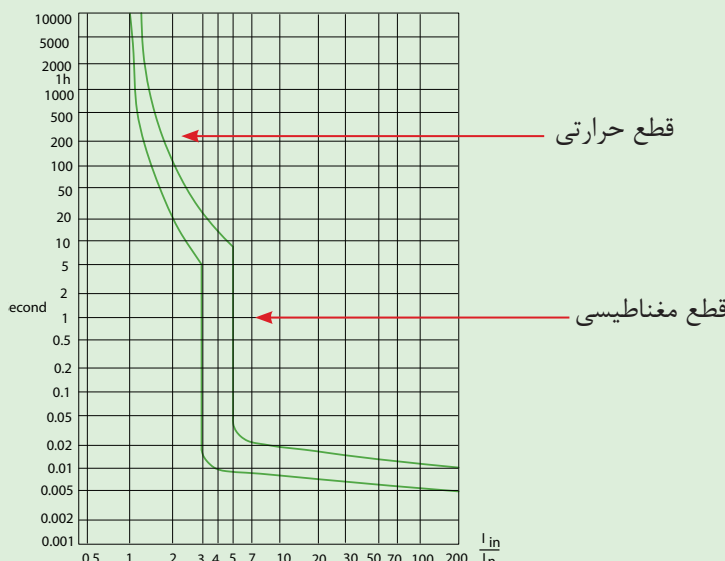


بیشتر بدانیم

فیوز مینیاتوری از دو قسمت مغناطیسی برای جلوگیری از اتصال کوتاه (جریان زیاد زمان سریع) و قسمت حرارتی برای اضافه بار (افزایش تدریجی جریان) تشکیل شده است. فیوز مینیاتوری از نظر زمان عملکرد در دو نوع تنداکار (B) برای مصارف روشناهی و فیوز کند کار (C) ساخته می‌شوند در شکل‌های ۴-۲۶ تا ۴-۲۷ منحنی محدود عملکرد فیوز مینیاتوری کند کار و تنداکار نشان داده شده است که هر دو قسمت حرارتی و مغناطیسی دارند.

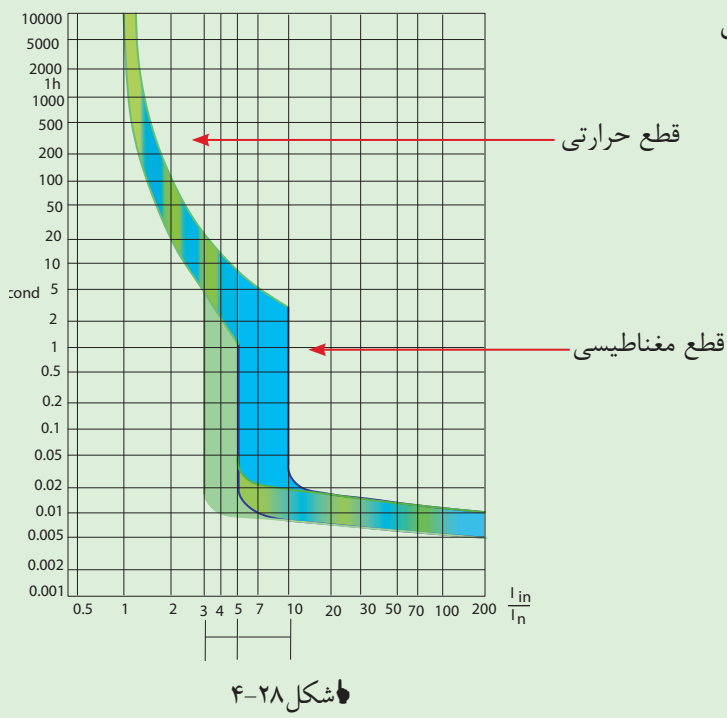


۴-۲۶



۴-۲۷

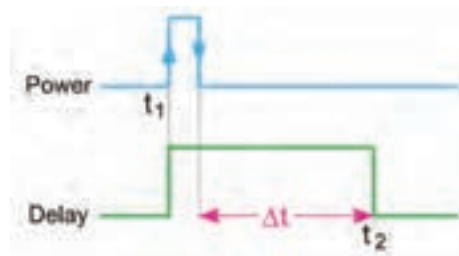
در شکل ۴-۲۸ دو منحنی را در یک شکل برای مقایسه کنار هم قرار داده است.



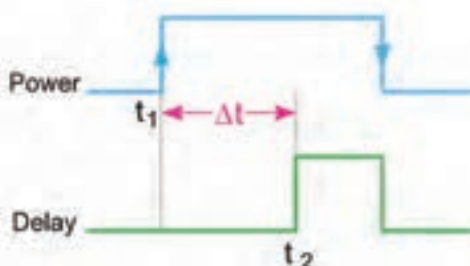
پرسش‌های کار عملی ۴



۱- شکل‌های ۴-۲۹ و ۴-۳۰ نمودار زمانی کار دو تایمر را نشان می‌دهد. نام هر کدام را در زیر آن مشخص کرده و اتفاقی که با تغذیه تایمر و عملکرد کنتاکت آن می‌افتد را توضیح دهید.

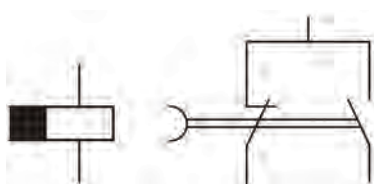


۴-۲۹

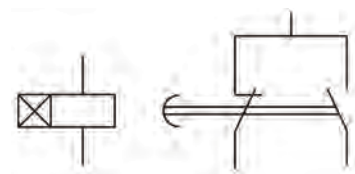


۴-۳۰

۲- شکل زیر علامت دو تایmer را مشخص می‌کند. نام آن‌ها را در زیر شکل نوشته و ترمینال‌های آن‌ها را حروف و شماره‌گذاری کنید.

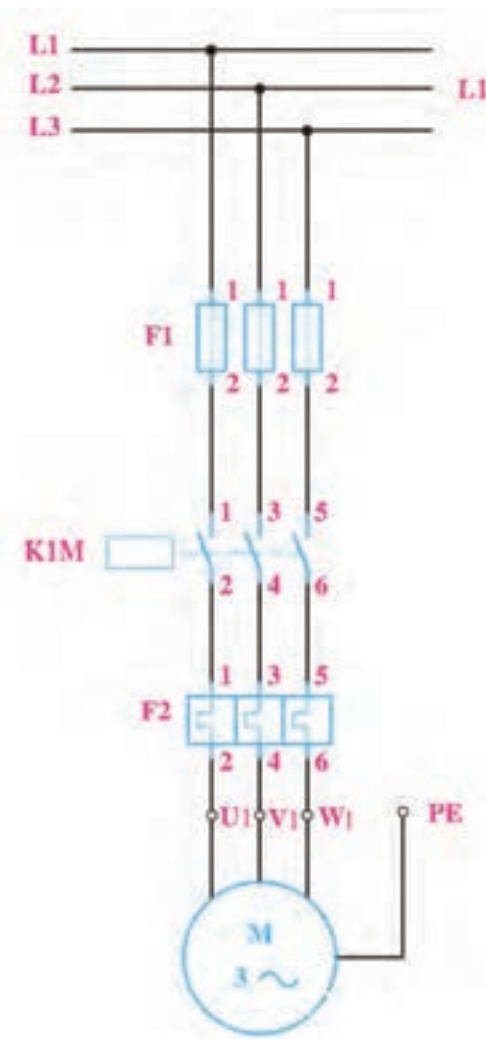


۴-۳۱

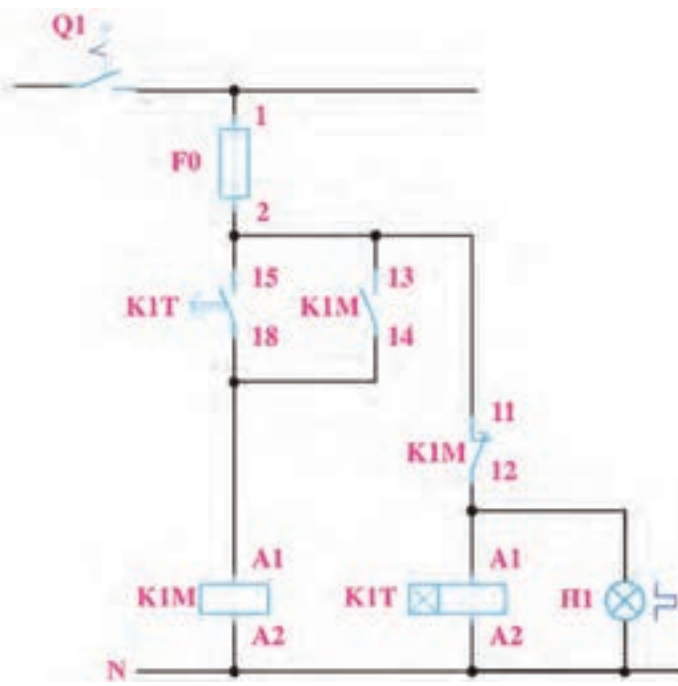


۴-۳۲

۴-۳۴ و ۴-۳۳ شکل های کار مدار را بنویسید.

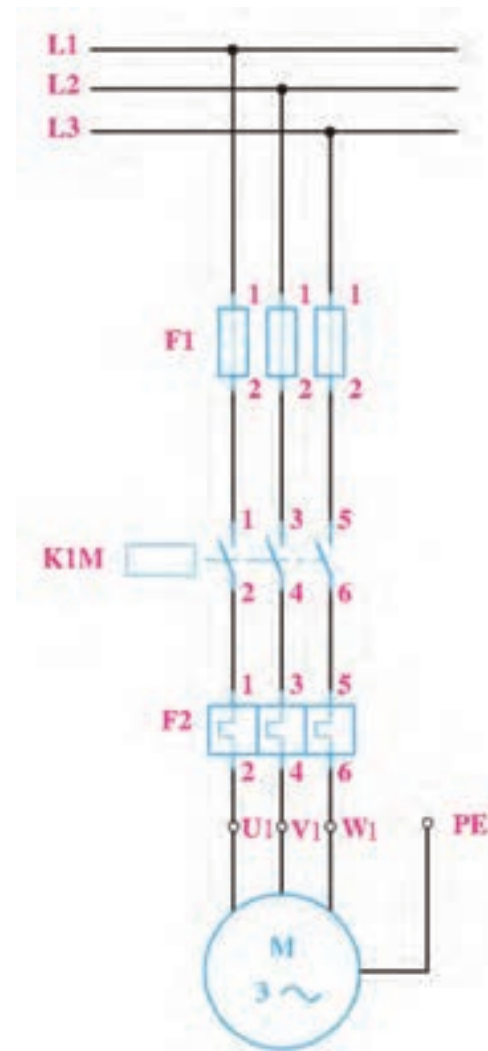


۴-۳۳ شکل

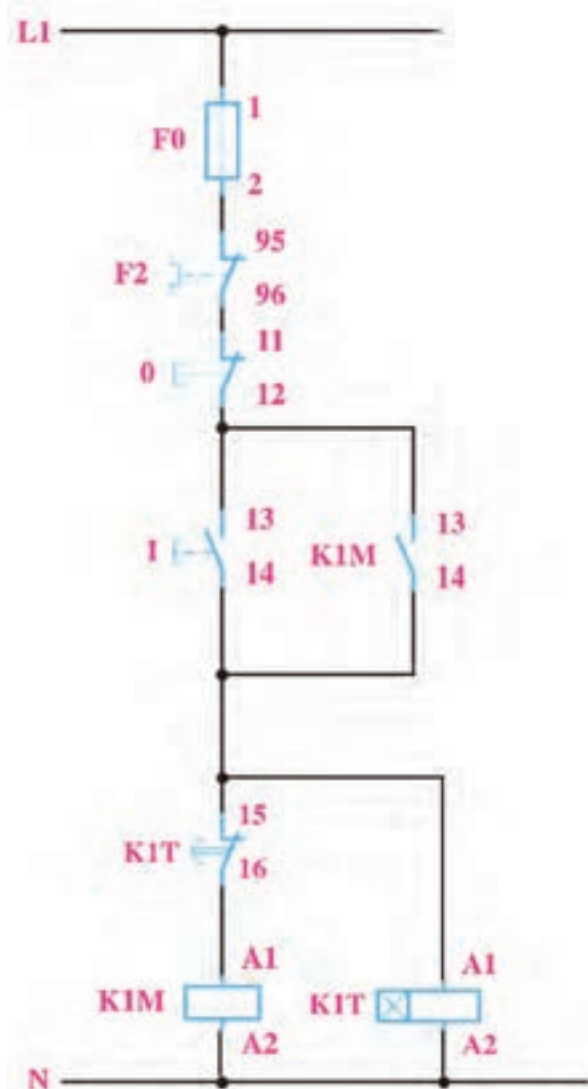


۴-۳۴ شکل

۴- طرز کار مدار شکل های ۴-۳۵ و ۴-۳۶ را بنویسید.

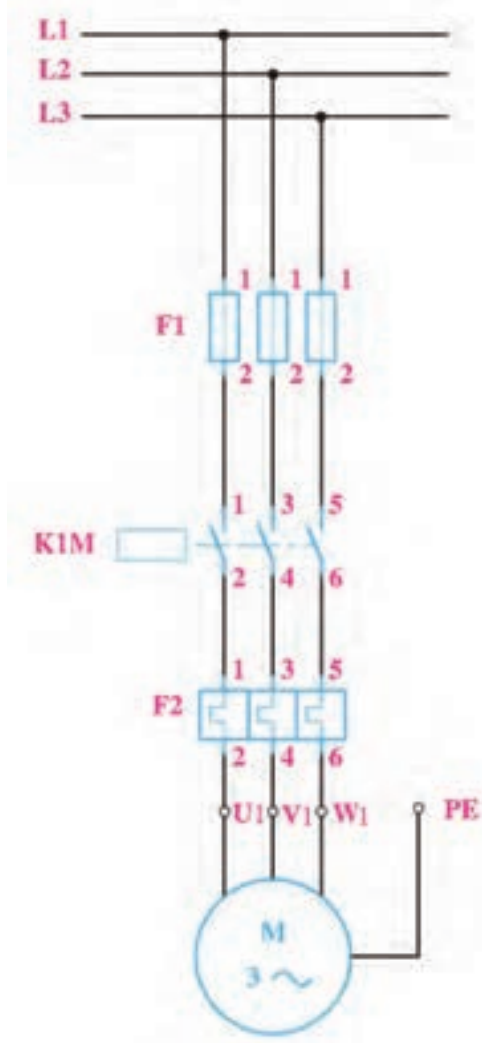


شکل ۴-۳۵

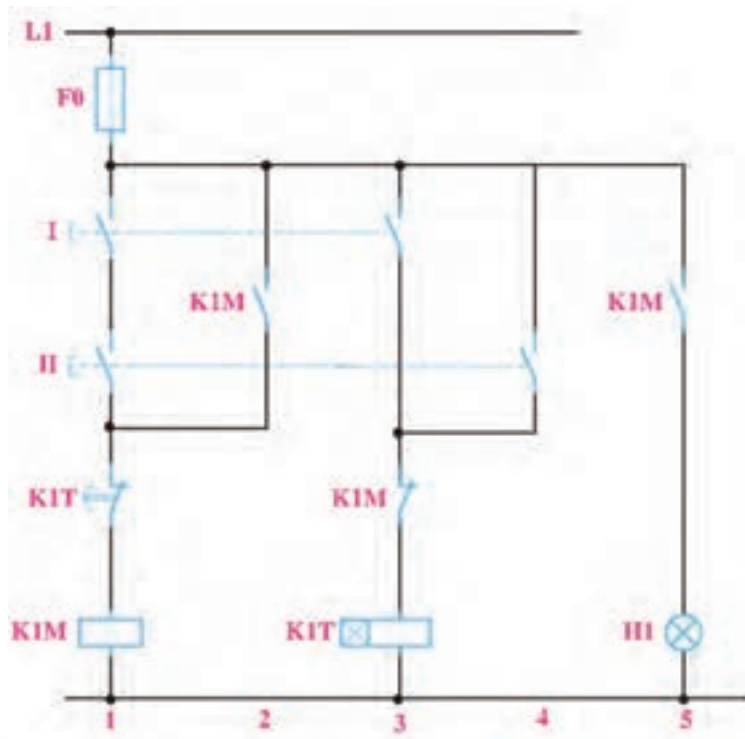


شکل ۴-۳۶

۴- طرز کار مدار شکل های ۴-۳۷ و ۴-۳۸ را بنویسید.



۴-۳۷



۴-۳۸

ساخت شستی دوبل با شستی‌های دوخانه

خانه‌های محل فشردن شستی به همراه محل قرارگیری آنها با چرخش قابل جدا شدن است پس از آن که این کار را انجام دادید،



۴-۳۹ ◉



۴-۴۰ ◉

مطابق شکل ۴-۴۰ یک شستی دیگر را در دست بگیرید و شستی قبل را به پشت آن با عمل چرخاندن جا بزنید.

حال یک شستی دوبل ساخته خواهد شد (شکل ۴-۴۰).



۴-۴۱ ◉

در مدار شکل ۴-۳۸ شستی دوبل با دو کنتاکت باز را در نقشه به کار بردیم راه ساخت چنین شستی نیز به همین روش ممکن خواهد بود باید توجه داشت که قبل از چرخش برای جازدن به وضعیت کنتاکت‌ها که در زیر هم قرار می‌گیرند باید توجه کرد.



۴-۴۲ ◉

گزارش کار عملی ۴



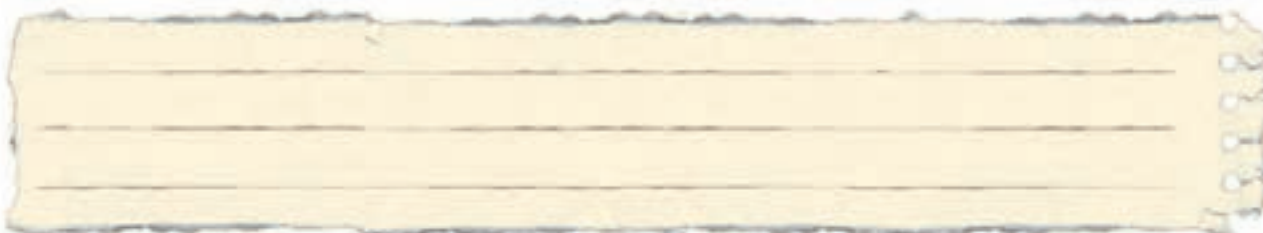
تاریخ انجام کار عملی: / / ۱۳

نام کار عملی: راه اندازی موتورهای الکتریکی به صورت زمانی (اتوماتیک)

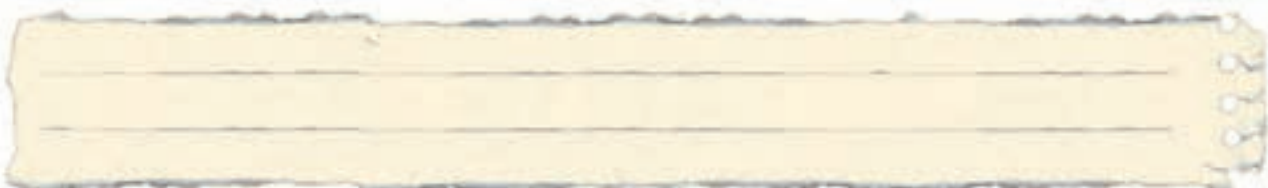
شرح کار:



طرز کار مدار را بنویسید:



عيوب احتمالی در کار:

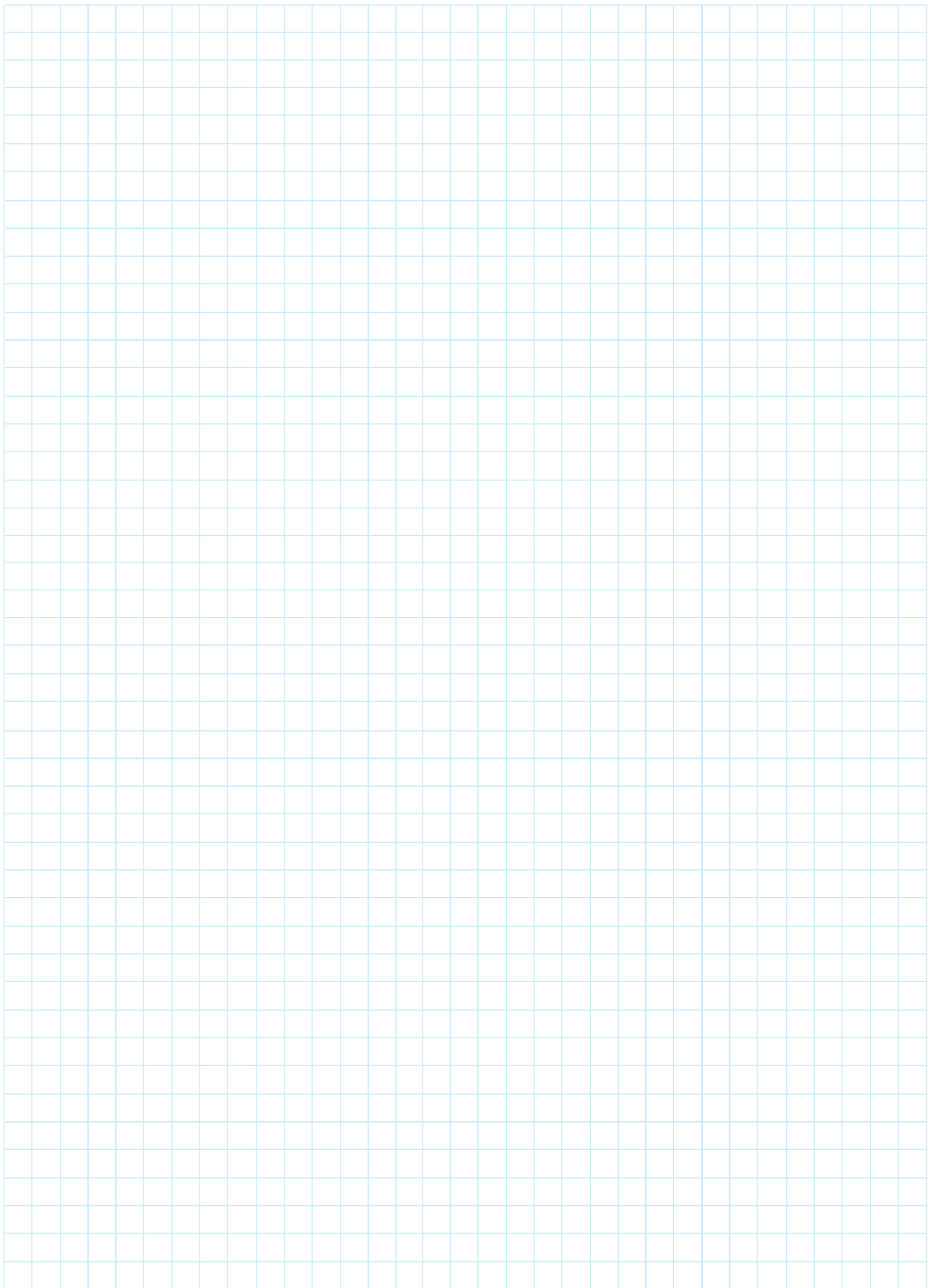


لیست وسایل مورد نیاز:

تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	نحوه	تعداد / مقدار	مشخصات فنی	نام وسیله	نحوه
			۵				۱
			۶				۲
			۷				۳
			۸				۴

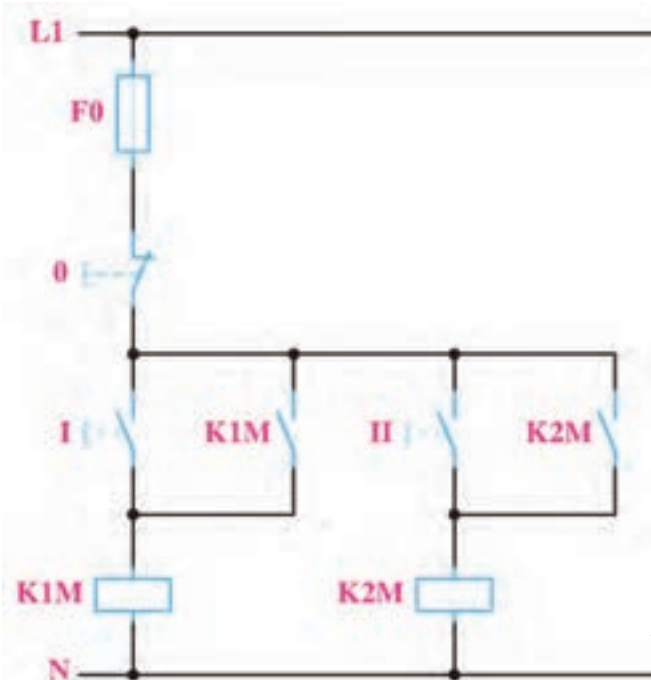
لیست ابزار مورد نیاز:

نام ابزار	نحوه	نام ابزار	نحوه	نام ابزار	نحوه
	۷		۴		۱
	۸		۵		۲
	۹		۶		۳



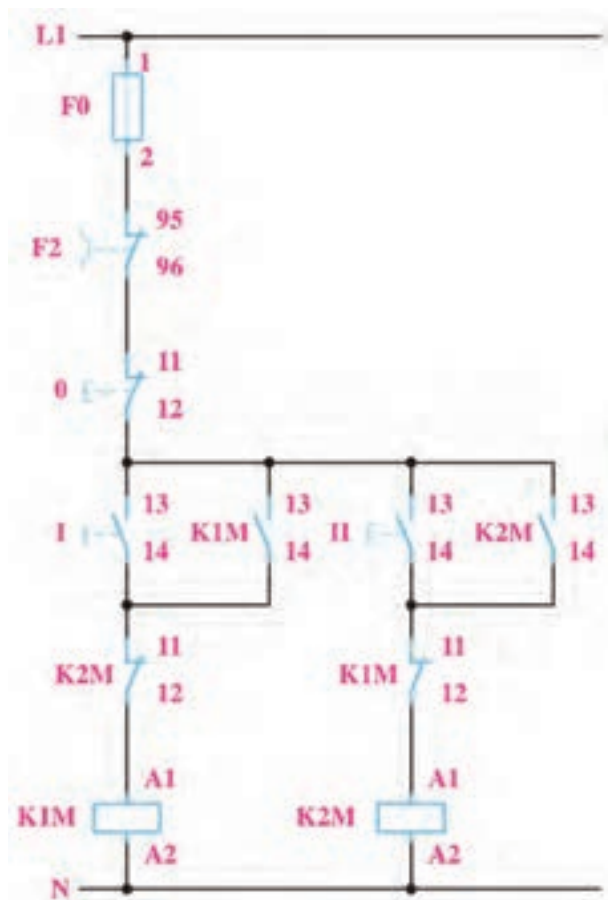
نقشه‌ی کار عملی

پرسش‌های کار عملی ۵



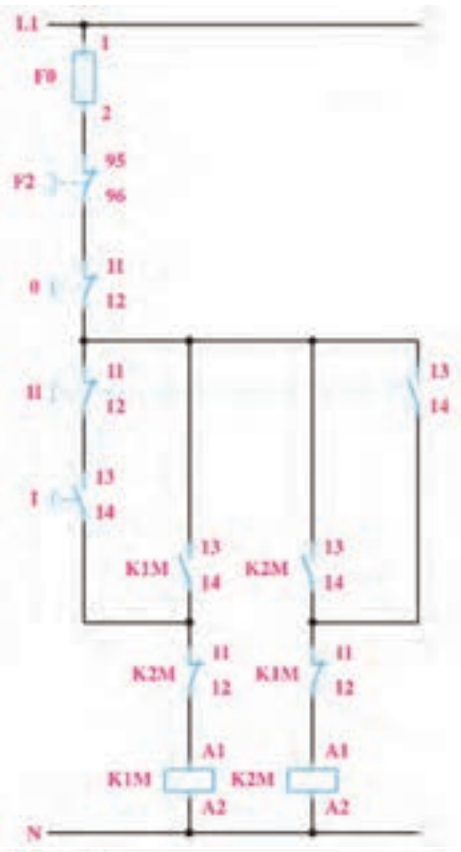
۱- برای آن که مدار شکل ۴-۴۳ مدار فرمان چپگرد راستگرد باشد چه ضعف‌هایی دارد؟

شکل ۴-۴۳



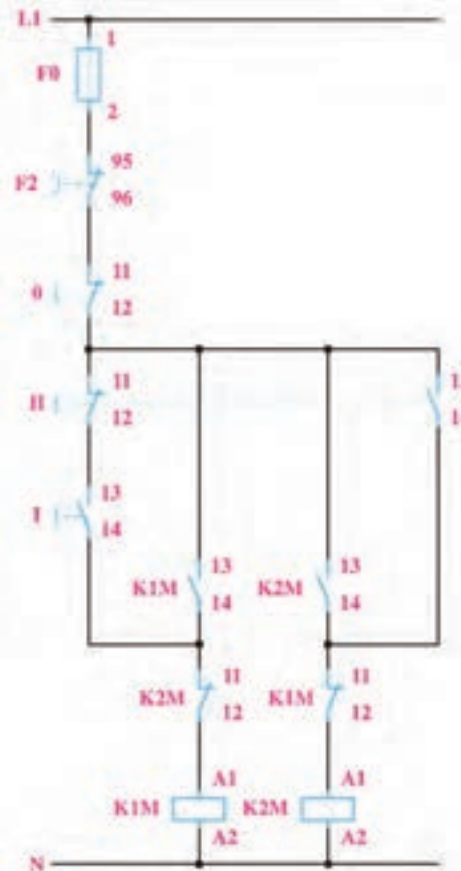
۲- برای آن که مدار شکل ۴-۴۴ مدار فرمان چپگرد راستگرد باشد چه ضعف‌هایی دارد؟

شکل ۴-۴۴



۳- طرز کار مدار شکل ۴-۴۵ را شرح دهید.
کنتاکتور K1M برای سمت راستگرد و کنتاکتور K2M برای سمت چپگرد است. اگر هم‌زمان دو شستی را برای روشن شدن فشار دهیم موتور کدام سمت می‌چرخد؟

شکل ۴-۴۵



۴- طرز کار مدار شکل ۴-۴۶ را شرح دهید؟
موتور در کدام حالت کاری باشد، نمی‌توان آن را به سمت مخالف بدون زدن شستی تغییر جهت داد. چرا؟

شکل ۴-۴۶