



## تابلوهای توزیع اماکن مسکونی

هدف‌های رفتاری: از هنرجو انتظار می‌رود که بعد از پایان این فصل:

- ۱- وسائل و عناصر مورد نیاز در یک تابلوی توزیع واحد مسکونی را نشان دهد.
- ۲- مدار داخلی تابلوهای توزیع برق را به همراه کنتور رسم و اجرا کند.

زياد چندين مصرف‌کننده باشد. به منظور جلوگیری از وارد آمدن خسارات ناشی از عيوب ياد شده، معمولاً دستگاه‌های حفاظت‌کننده‌ای سر راه هر مدار قرار می‌دهند تا اگر جريان حاصل شده از جريان اطمینان بخش سيم‌ها بيشتر شد، مدار را قطع کند. اين حفاظت‌کننده‌ها در جعبه‌اي که يك ورودي و چند خروجي دارد نصب می‌شوند. به اين جعبه «تابلوی فيوز» یا «تابلوی توزيع» گفته می‌شود. وسائل درون اين تابلوها معمولاً عبارت‌اند از: فيوزها، کلیدهای اتوماتیک (مينیاتوری)، کلیدهای دستی، لامپ‌های نشان‌دهنده و کنتور. شکل ۱-۷ چند نمونه از تابلوهای فيوز را نشان می‌دهند.

هنگام ساختن يك واحد مسکونی یا تجاری، باید در بخش محاسبات الکتریکی آن دقت کافی به عمل آید تا هر قسمت مدار از قسمت‌های دیگر جدا و عایق‌بندی شده باشد، به طوری که جريانِ مدار، مسیر تعیین شده‌ی خود را طی کند. در غیر این صورت عوامل بسیاری هستند که ممکن است مدار اولیه را به هم زند و عیوبی را ایجاد کنند، که اگر به موقع شناسایی و رفع نشوند می‌توانند مشکلاتی اساسی در مدار به وجود آورند. بیشترین خرابی مدارها ناشی از اتصال کوتاه است. اتصال کوتاه یعنی وصل شدن فاز و نول به هم و بدون واسطه. اگر اتصال کوتاه به موقع قطع نشود خسارات زیادی به مدار می‌زنند و گاهی منجر به آتش‌سوزی می‌شود. گاهی ممکن است خرابی، ناشی از جريان



شکل ۱-۷ نمونه‌هایی از تابلوهای فیوز

هرچند مقطع سیم‌ها، طبق مقررات محاسبه شده باشند، اما کافی نیست و باید مجدداً آزمایش شود که آیا اتصالات مطابق مقررات EVU ( مؤسسه‌ی تهیه‌ی برق) انجام گرفته است یا خیر. بنابر همین مقررات، مقدار افت ولتاژ بین شبکه و محل اتصال به مصرف‌کننده نباید از میزان درصد (%) نوشته شده تجاوز کند.

**۱-۷ مشخصات تابلوها**  
در تابلوهای جریان زیاد، ولتاژهای کمتر از ۱۰۰۰ ولت از مقررات VDE ۱۰۰ پیروی می‌کنند. بنابر همین مقررات، سیم‌های الکتریکی باید طوری تعیین و انتخاب شوند که از اطمینان الکتریکی و مکانیکی کافی برخودار باشند.

طوری انتخاب شوند که تحمل جریان عبوری مورد مصرف را داشته باشند و در جریان‌های مجاز هیچ‌گونه تغییراتی در آن‌ها ظاهر نشود.

شینه‌ها را باید از بدنه‌ی تابلوها عایق کرد. این کار توسط مقره‌ها صورت می‌گیرد. فاصله‌ی شینه‌ها نیز از یکدیگر باید مورد توجه قرار گیرد.

## ۷-۲ نقشه‌کشی تابلوها

تابلوهای توزیع را برای سادگی کار در شمای فنی ترسیم می‌کنند و با علائم و ارقامی که در کنار هر عنصر مدار نوشته می‌شود اطلاعات نقشه را تکمیل می‌نمایند.

شکل ۲-۷ کی از این نقشه‌ها را نشان می‌دهد. در این نقشه  $3 \times 380V / 220V$   $3 \times 380V / 220V$  یعنی کابل ۴ سیمی (۳ سیم آن برای

درصد افت ولتاژ طبق مقررات فوق برای محل‌های مختلف به شرح زیر است:

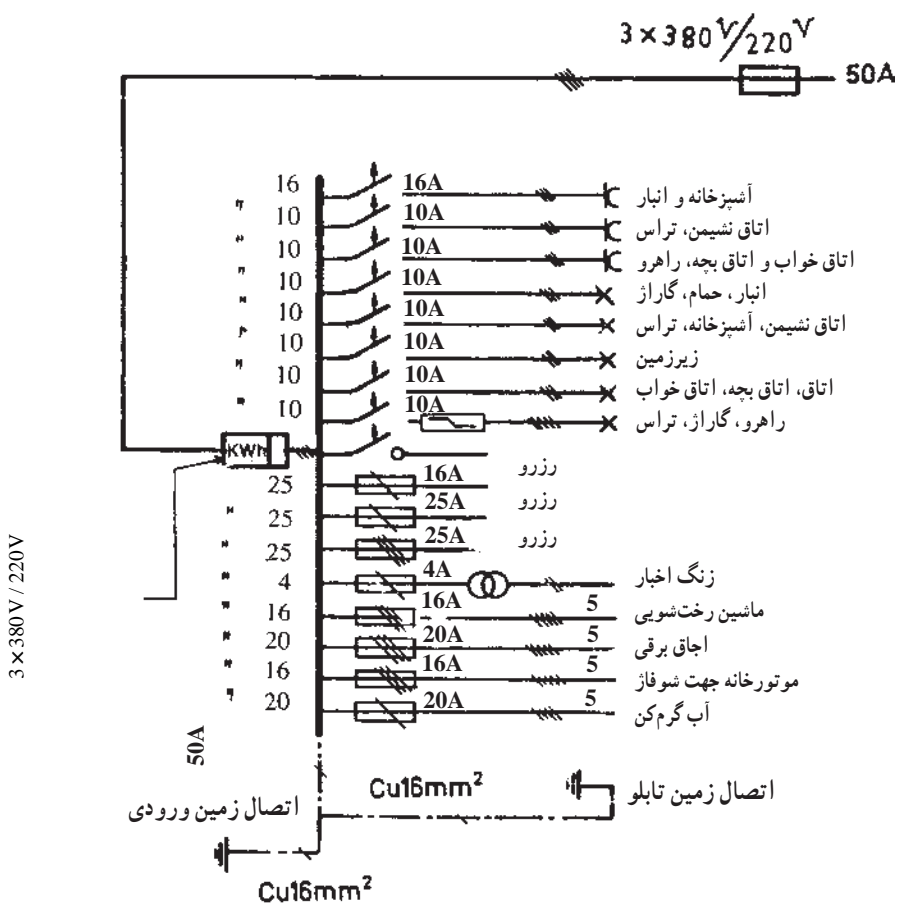
در سیم‌های مابین شبکه و کنتور منزل  $5\%$

در سیم‌های مابین کنتور تا لامپ‌ها و وسایل برقی  $1/5$

در سیم‌های مابین کنتور تا موتورها  $3\%$

ملاحظه می‌شود که سیم‌ها باید طوری انتخاب شوند که بیش‌تر از این، مقدار ولتاژ در آن‌ها افت نکند. در ضمن از وسایل حفاظتی درون تابلوها باید طوری استفاده شود که سیم‌ها و دستگاه‌ها در مقابل بارهای اضافی و اتصال کوتاه با قطع کردن به موقع جریان، محافظت شوند. معمولاً در تابلوها از فیوزهای تندکار و کندکار و کلیدهای محافظ استفاده می‌شود.

در تابلوها به منظور انشعاب گرفتن (برای وسایل مختلف) استفاده از شینه‌ها (سممه‌های مسی) ضروری است. «شینه»‌ها باید



شکل ۲-۷ شمای فنی مدار الکتریکی یک تابلوی توزیع مربوط به ساختمان ویلایی در یک مزرعه

سه فاز و یکی برای نول) اختلاف سطح بین فاز و فاز  $38^\circ$  ولت می‌کند.

شکل ۳-۷ یکی از این سیم‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۷ سیم بافته شده جهت اتصال زمین

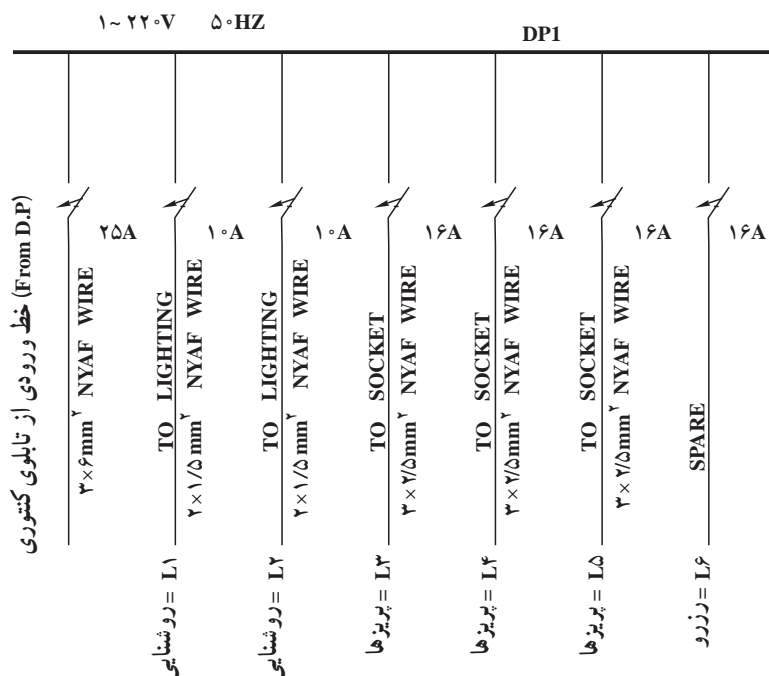
شکل ۴-۷ تابلو تقسیم یک واحد مسکونی را نشان می‌دهد که در آن از کلیدهای مینیاتوری استفاده شده است.

در نقشه‌ها باید جریان‌ها را به صورت استاندارد مشخص کرد. مثلاً کلیدی که سر راه یک وسیله‌ی  $13\text{ آمپری}$  قرار می‌گیرد باید  $16\text{ آمپر}$  باشد. اگر حفاظت با فیوز انجام می‌گیرد، در کنار فیوز جریان فشنگ و پایه‌ی فیوز مشخص شود. مانند فیوزی که در شکل ۷-۵ نشان داده شده است.

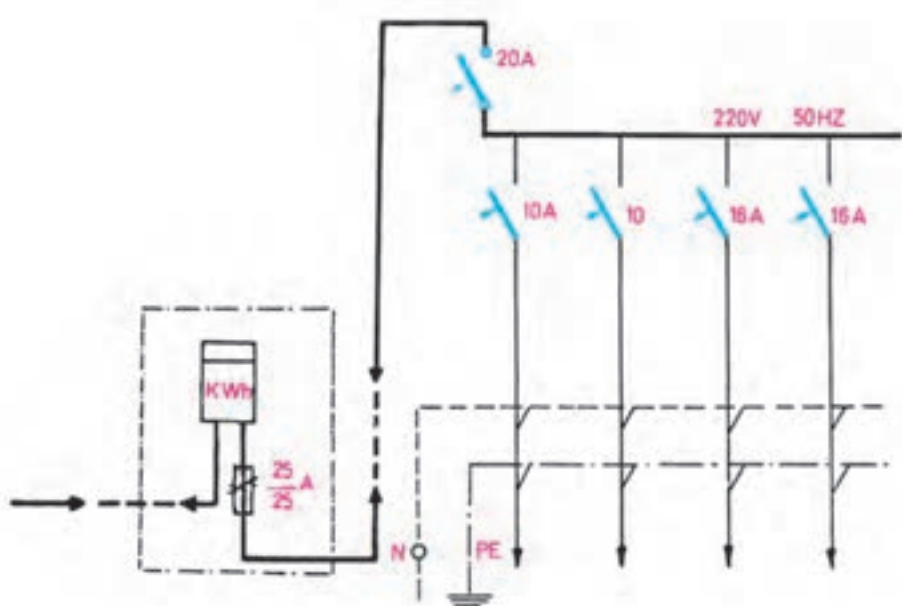
و بین فازها و نول  $22^\circ$  ولت است.<sup>۲</sup>  $\text{Cu}16\text{mm}^2$  یعنی سیم مسی است و دارای سطح مقطع  $16\text{ میلی‌مترمربع}$  است. در این نقشه اندازه‌ی سیم‌ها مشخص شده است و وسائل مورد استفاده‌ی کلیدهای مینیاتوری نوع LS (قطع سریع) برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه به کار بrede شده و فیوزها که از نوع L (تأخیری) هستند برای حفاظت در مقابل بار اضافی پیش‌بینی شده‌اند.

همیشه باید یک یا چند خط، به عنوان رزرو در تابلوها پیش‌بینی شود، تا در موقع خرابی یکی از خطوط یا نیاز به مصرف کننده‌ی جدید از آن استفاده شود.

سیم اتصال زمین با مقطع زیاد، در تابلوها برای حفاظت به کار برد می‌شود. این ارتباط به وسیله‌ی سیم بافته شده‌ی نرمی، بین قسمت‌های متحرک و قسمت‌های ثابت تابلو، اتصال برقرار



شکل ۴-۷ نقشه‌ی تابلوی تقسیم یک واحد مسکونی



شکل ۷-۵ نمونه‌ی دیگری از یک تابلوی توزیع

### ۳-۷ تمرین

و - ماشین لباسشویی (انتخاب نوع حفاظت‌کننده‌ها و

جریان مناسب آن‌ها اختیاری است).

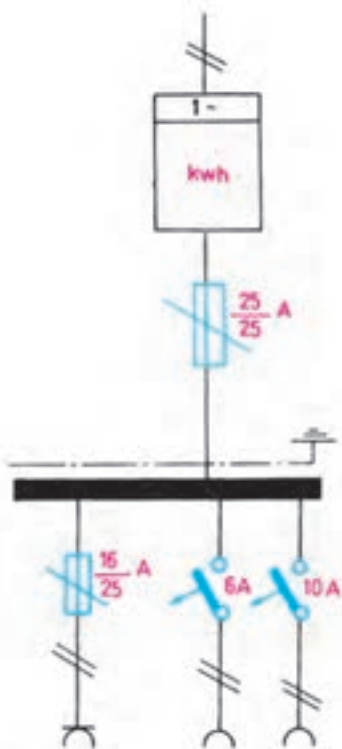
۳- در شکل ۷-۷ شمای فنی یک تابلو داده شده است،

شمای حقیقی آن را رسم کنید.

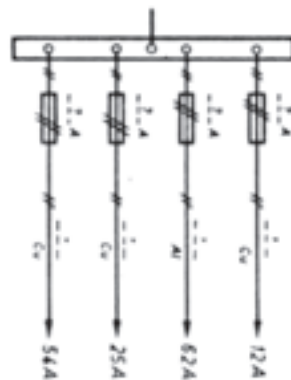
۱- با استفاده از جداول سیم‌ها و فیوز‌های فصول قبل،

در نقشه‌ی تابلوی شکل ۷-۶ مقطع و اندازه‌ی فیوز‌ها را بنویسید.

شمای حقیقی آن را رسم کنید.



شکل ۷-۷



شکل ۷-۶

۲- نقشه‌ی فنی تابلوی توزیع یک واحد مسکونی را رسم

کنید که از کنتور، مصرف‌کننده‌های زیر را جداگانه تعذیب کند:

الف - روشنایی دو اتاق خواب

ب - روشنایی هال و پذیرایی

ج - روشنایی آشپزخانه و سرویس‌ها

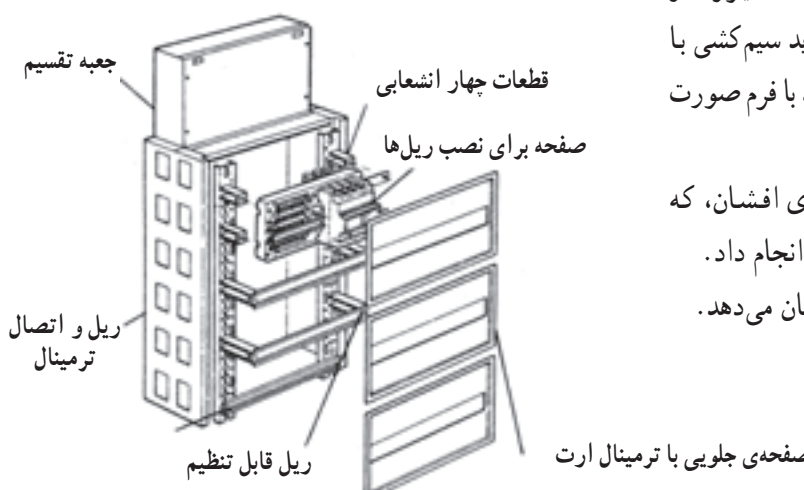
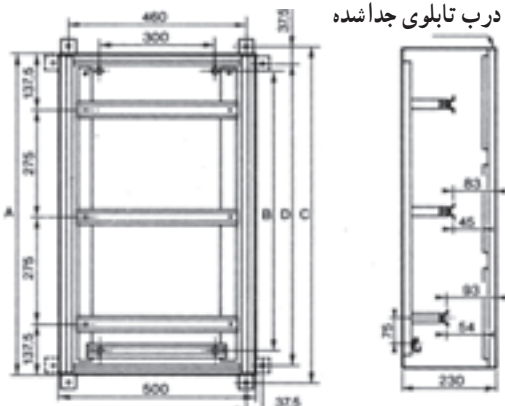
د - کلیه‌ی پریز‌ها به جز آشپزخانه

ه - پریز‌های آشپزخانه

## ۷-۴ ساخت تابلوها

در یک تابلوی توزیع، قبل از این که وسایل الکتریکی در آن نصب شود باید اسکلت فلزی، پلاستیکی یا کائوچوبی آن مونتاژ شود و با نصب ریل‌ها و سوراخ‌های مناسب آماده شود تا وسایل الکتریکی در داخل آن مونتاژ شود.

شکل ۷-۸ یک اسکلت فلزی تابلوی توزیع را نشان می‌دهد.

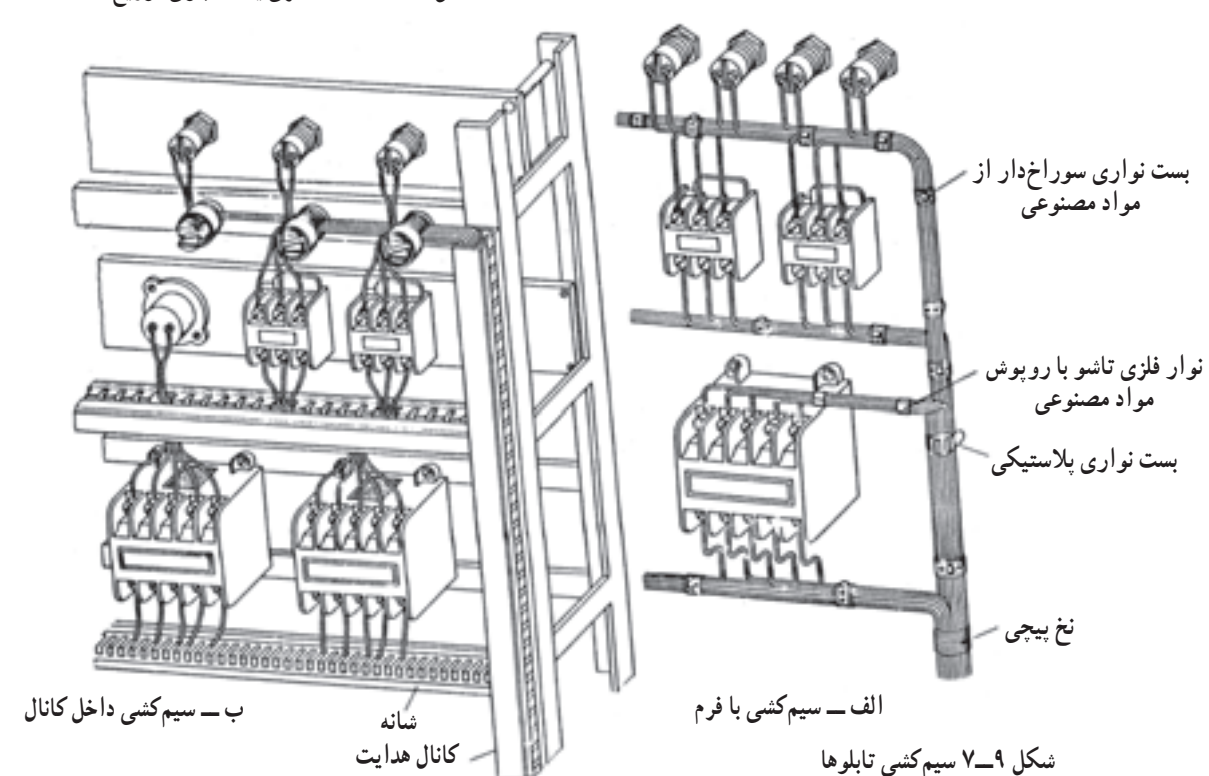


شکل ۷-۸ اسکلت فلزی یک تابلوی توزیع

بعد از نصب وسایل الکتریکی؛ مانند کلیدها، فیوزها و ترمینال‌ها تابلو را سیم کشی می‌کنند. در تابلوها باید سیم کشی با سیم‌های تک لا انجام شود و سیم کشی در تابلو باید با فرم صورت گیرد.

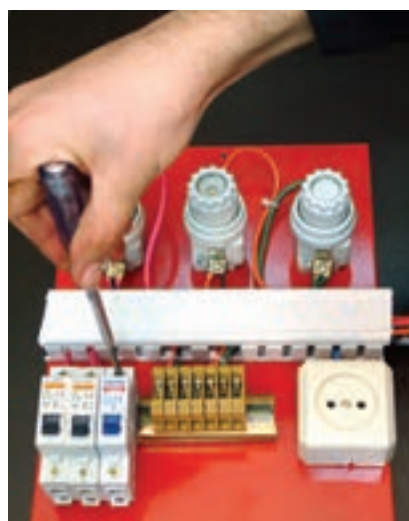
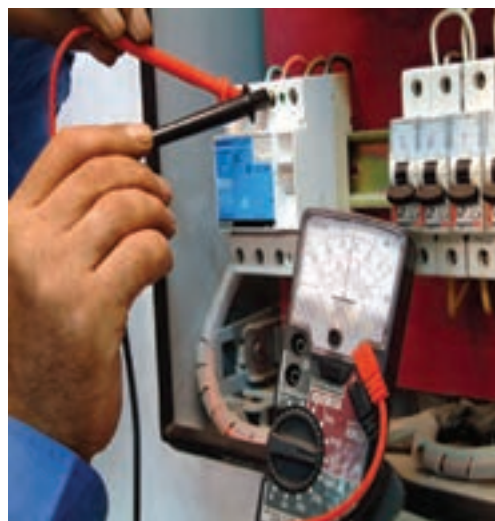
می‌توان سیم کشی داخل تابلو را با سیم‌های افشاران، که در داخل کانال‌های پلاستیکی قرار می‌گیرند، نیز انجام داد.

شکل ۷-۹ سیم کشی با فرم در کانال را نشان می‌دهد.



تابلوی کنتورها دارای یک کنتور، یک کلید اصلی و دو فیوز است. فیوزها یکی در ورودی کنتور و دیگری در خروجی آن (تک واحدی یک فاز) قرار می‌گیرد. تابلوهای کنتور نیز مانند تابلوهای توزیع ساخته و مونتاژ می‌شوند.

شکل ۷-۱۰ چند تابلوی الکتریکی را در حال مونتاژ و تست نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۰ مونتاژ تابلو

شکل ۷-۱۱ یک تابلوی آماده شده را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۱

## ساخت تابلو

موضوع:

اسکلت آماده یک تابلوی توزیع را تحویل گرفته و پس از نصب ریل‌ها، فیوزها و ترمینال‌ها بر روی آن سیم‌کشی لازم را طبق دستور مربی خود انجام دهید.

وسایل مورد نیاز :

- ۱- اسکلت آماده یک تابلوی توزیع
- ۲- ریل نصب برای فیوز، ۲ عدد
- ۳- ریل نصب برای کلید مینیاتوری، ۱ عدد
- ۴- پایه‌ی فیوز تابلویی، ۶ عدد
- ۵- ترمینال، ۱۶ عدد
- ۶- کلید مینیاتوری، ۳ عدد
- ۷- سیم NYA نمره‌ی ۱/۵، به اندازه‌ی کافی

### به سوالات زیر پاسخ دهید



- ۱- وسایل یک تابلوی توزیع برای یک ساختمان مسکونی مستقل را نام ببرید.
- ۲- اگر تمام مصرف‌کننده‌ها قطع شده باشد ولی صفحه‌ی کنتور هنوز کار کند علت چیست؟
- ۳- سیم زمین به چه منظور در تابلو نصب می‌شود؟
- ۴- خط رزرو در تابلوها برای چیست؟
- ۵- شماهای فنی تابلوهای مربوط به کارهای شماره‌ی ۱، ۲ و ۳ را رسم کنید.