

306A

306
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات برقی (طراحی)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تسنی

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۸/۱۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۲۵ دقیقه

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. **کامل ترین** پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- در محل ورودی برق یک ساختمان، یک ترمینال اصلی و یا شینه اصلی اتصال زمین پیش‌بینی شده است. هادی‌های زیر به این ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین وصل شده‌اند.

- هادی حفاظتی
- هادی همبندی اصلی
- هادی اتصال زمین (الکترود زمین)
- هادی همبندی سیستم صاعقه‌گیر

کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص سیستم نیروی برق این ساختمان نمی‌تواند صحیح باشد؟

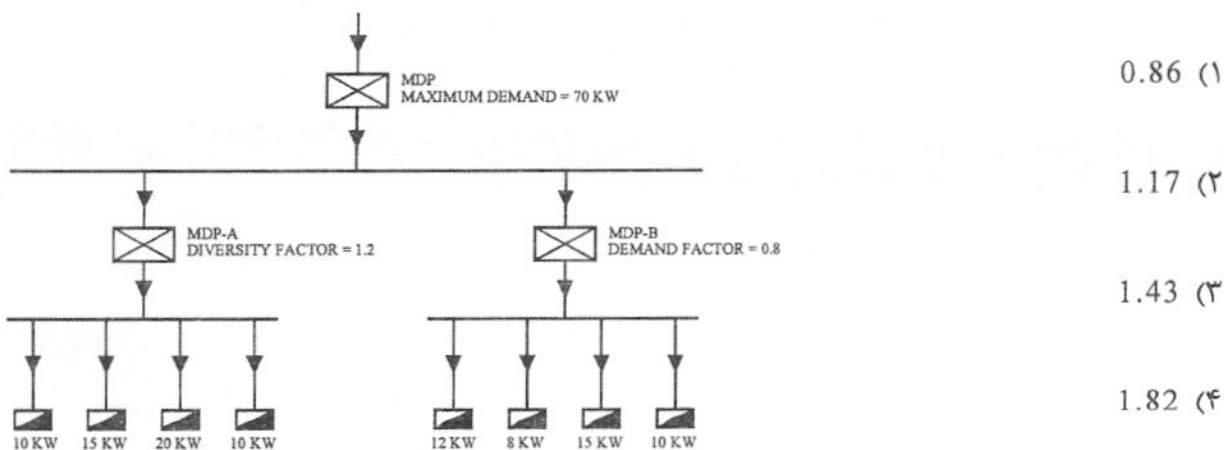
۱) ورودی ساختمان TNC، داخل کل ساختمان TNS

۲) ورودی ساختمان TNS، داخل کل ساختمان TNS

۳) ورودی ساختمان TNC، داخل کل ساختمان TNCS

۴) هر سه گزینه می‌تواند صحیح باشد.

۲- با توجه به اطلاعات شکل زیر MDP Diversity Factor تابلوی چه عددی می‌باشد؟



۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر از اهداف اندازه‌گیری مقاومت ویژه خاک نمی‌باشد؟

۱) انتخاب بهترین محل برای برپایی الکترود (در صورت وجود انتخاب)

۲) تعیین مناسب‌ترین نوع الکترود

۳) اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین

۴) هر سه گزینه از اهداف اندازه‌گیری مقاومت ویژه خاک می‌باشد.

۴- ماکزیمم جریان عامل یک کلید RCD در یک سیستم TT با ولتاژ ۲۳۰V، در صورتیکه مقاومت الکترود

زمین Ω ۱۵۰ باشد، چند میلی‌آمپر می‌باشد؟

۵۰۰ (۴)

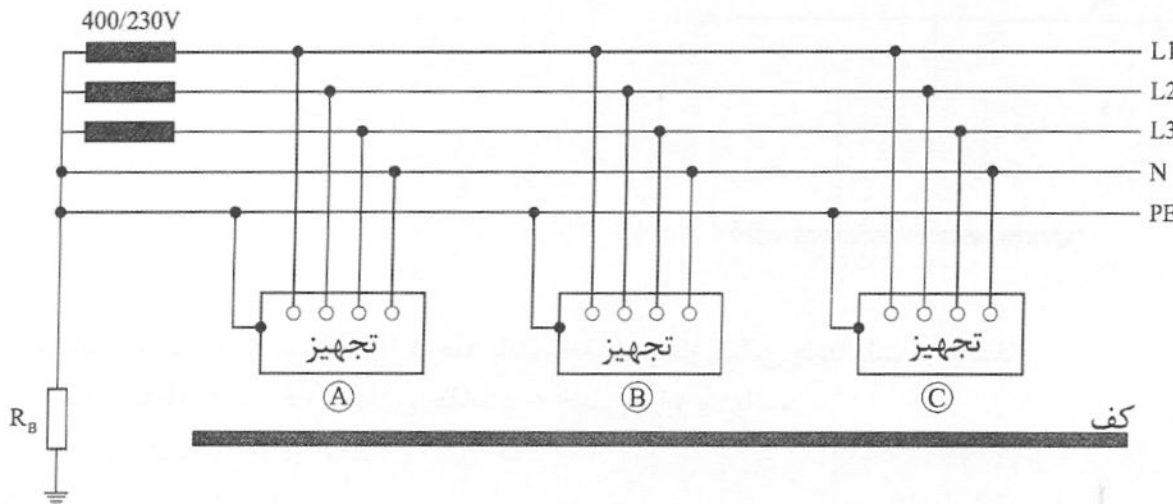
۳۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۳۰ (۱)



- مسئله: با توجه به شکل زیر به سوالات ۵ تا ۷ پاسخ دهید.
- سطح مقطع هادی‌های فاز، هادی نول و هادی حفاظتی تغذیه هر سه تجهیز A، B و C (در کل مسیر) یکسان می‌باشد.



۵- چنانچه در نقطه B، هادی فاز L₁ با بدن تجهیز تماس برقرار کند، مقدار ولتاژ بدن تجهیز نسبت به زمین چند ولت می‌باشد؟

- (۱) 110
- (۲) 115
- (۳) >115
- (۴) <110

۶- چنانچه مقدار ولتاژ بدن تجهیز نسبت به زمین در نقطه B، D ولت باشد (اتصال فاز L₁ با بدن تجهیز)، مقدار ولتاژ بدن تجهیز C نسبت به زمین چند ولت می‌باشد؟

- =D (۱)
- >D (۲)
- <D (۳)

(۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.

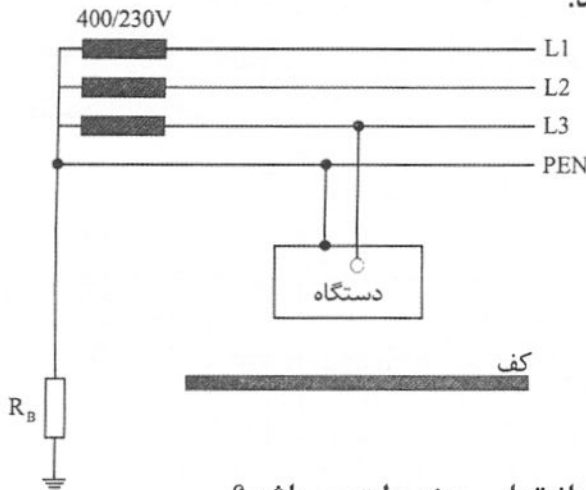
۷- چنانچه مقدار ولتاژ بدن تجهیز نسبت به زمین در نقطه B، D ولت باشد (اتصال فاز L₁ با بدن تجهیز)، مقدار ولتاژ بدن تجهیز A نسبت به زمین چند ولت می‌باشد؟

- =D (۱)
- >D (۲)
- <D (۳)

(۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.



- مسئله: با توجه به شکل زیر به سوالات ۸ و ۹ پاسخ دهید.



۸- چنانچه افت ولتاژ تا دستگاه ۱۰ درصد باشد، مقدار ولتاژ تماس چند ولت می‌باشد؟

- سطح مقطع هادی فاز و هادی حفاظتی / خنثی برابر می‌باشد.

۱) مقداری کمتر از ۱۱.۵ ولت

۲) مقداری کمتر از ۲۳ ولت

۳) مقداری کمتر از ۱۱۰ ولت

۴) مقدار ولتاژ تماس ارتباطی با افت ولتاژ مدار ندارد.

۹- حداقل مقدار افت ولتاژ چند درصد باشد تا ولتاژ تماس از ۵۰ ولت تجاوز نکند؟

۲) ۲۲% ۱) ۱۱%

۴) هیچکدام ۳) ۴۴%

۱۰- در یک ساختمان که تمامی بارهای آن تکفاز می‌باشد، مقدار بار و ضریب توان هر فاز به شرح زیر می‌باشد:

$\text{Cos}\varphi_1 = 0.9, 150 \text{ kW}$ (Faz اول L_1)

$\text{Cos}\varphi_2 = 0.85, 150 \text{ kW}$ (Faz دوم L_2)

$\text{Cos}\varphi_3 = 0.8, 150 \text{ kW}$ (Faz سوم L_3)

مقدار خازن مورد نیاز جهت اصلاح ضریب قدرت به عدد ۰.۹۵ چقدر می‌باشد؟

۲) ۲۵ kVAR ۱) ۷۰ kVAR

۴) ۴۵ kVAR ۳) ۱۳۰ kVAR

۱۱- با توجه به مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان، در کدام یک از ساختمان‌های زیر اتصال دیزل ژنراتور اضطراری سیار به سامانه فشار ضعیف ساختمان الزامی است؟

۱) بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی

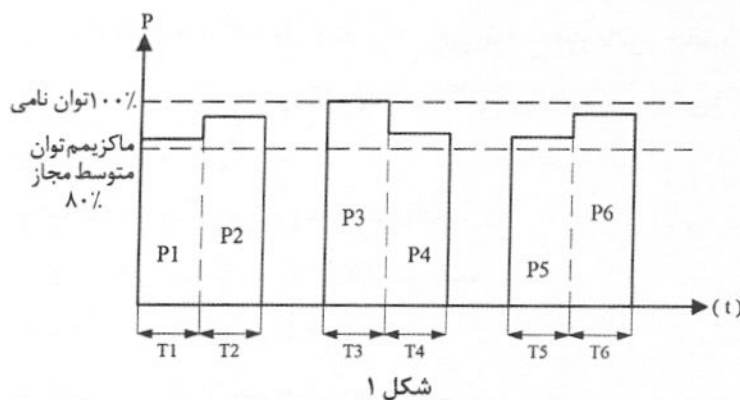
۲) ساختمان فرماندهی مدیریت بحران و ستادهای امداد و نجات استان

۳) مرکز اسناد رایانه‌ها و داده‌های حساس

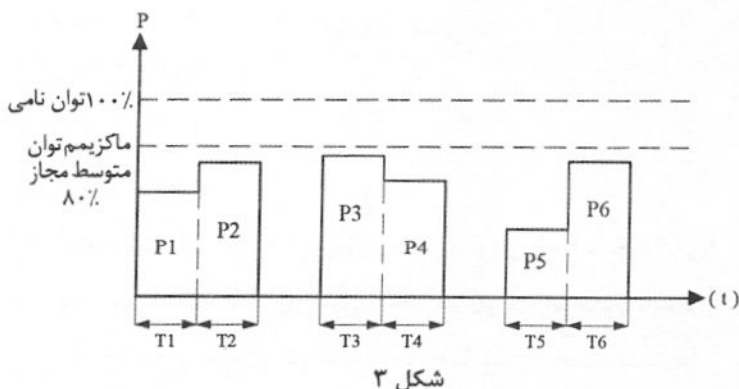
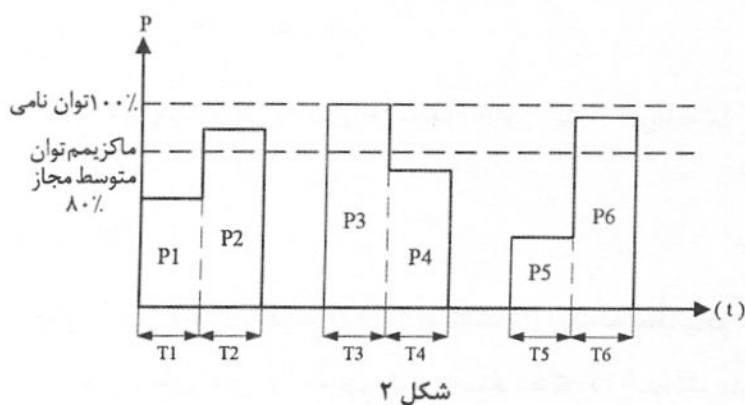
۴) هیچکدام



۱۴- برق اضطراری یک ساختمان از طریق یک دستگاه دیزل ژنراتور با ظرفیت مناسب تامین می‌گردد. کدامیک از شکل‌های زیر درخصوص دیزل ژنراتور این ساختمان صحیح است؟



- ۱) شکل ۱
- ۲) شکل ۲
- ۳) شکل ۳
- ۴) هیچکدام



- مسئله: ساختمانی دارای یک دستگاه ترانسفورماتور روغنی به ظرفیت 1600kVA مفروض است. حداکثر دمای محیط و حداکثر ارتفاع محل نصب ترانسفورماتور به ترتیب 42 درجه سلسیوس و 1200 متر از سطح دریا می‌باشد. حداکثر بار متصل به این ترانسفورماتور چقدر می‌باشد؟
- اتفاق ترانسفورماتور به روش تهويه مکانيکي (هوакش برقی) که از طريق ترموموستات قطع و وصل يا کنترل می‌شود، تهويه می‌گردد.
- ترانسفورماتور از نوع روغنی می‌باشد.
- ضریب توان متوسط بارها 0.85 می‌باشد.
- رتبه انرژی ساختمان EC می‌باشد.
- ساختمان دارای بانک خازن می‌باشد.
- به سوالات ۱۳ و ۱۴ پاسخ دهيد.

۱۳ - حداکثر بار متصل به این ترانسفورماتور چقدر می‌باشد؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 1404 kW (۲) | 1235 kW (۱) |
| 1372 kW (۴) | 1166 kW (۳) |

۱۴ - در سوال قبل چنانچه بهجای استفاده از تهويه مکانيکي (هوакش برقی)، از سیستم سرمايش برای کنترل دمای اتفاق ترانسفورماتور استفاده شود، حداکثر بار متصل به ترانسفورماتور چقدر می‌باشد؟

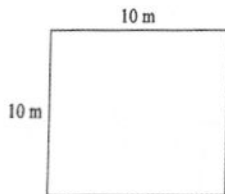
- (۱) حداکثر بار متصل تغييری نمي‌كند.
- | |
|-------------|
| 1404 kW (۲) |
| 1326 kW (۳) |
| 1295 kW (۴) |

۱۵ - کدام يك از گزينه‌های زیر درخصوص آسانسور(های) ساختمانی که طول مسیر حرکت آن از کف ورودی اصلی 24 متر می‌باشد، می‌تواند صحیح باشد؟

- (۱) ساختمان دارای دو دستگاه آسانسور به ظرفیت‌های 1000 kg و 630 kg می‌باشد.
- (۲) ساختمان دارای یک دستگاه آسانسور به ظرفیت 1000 kg می‌باشد.
- (۳) ساختمان دارای یک دستگاه آسانسور به ظرفیت 1600 kg می‌باشد.
- (۴) هر سه گزينه می‌تواند صحیح باشد.



- مسئله: فضای اداری به ابعاد ۱۰ متر در ۱۰ متر مطابق شکل زیر مفروض است. در هنگام طراحی سیستم روشنایی به دلیل نامشخص بودن محل میزهای کار، محل سطح کار مشخص نمی‌باشد. به سوالات ۱۶ و ۱۷ پاسخ دهید.



۱۶ - با توجه به اطلاعات ارائه شده، مساحت محیط مجاور سطح کار (A) و مساحت محیط زمینه (C) چند متر مربع می‌باشد؟ (سطح کار به صورت مربع فرض شود).

$$C=12.27 \text{ m}^2 \text{ و } B=17.73 \text{ m}^2, A=70 \text{ m}^2 \quad (1)$$

$$C=43.75 \text{ m}^2 \text{ و } B=7.25 \text{ m}^2, A=49 \text{ m}^2 \quad (2)$$

$$C=21.32 \text{ m}^2 \text{ و } B=8.68 \text{ m}^2, A=70 \text{ m}^2 \quad (3)$$

۴) هیچکدام

۱۷ - چنانچه شدت روشنایی متوسط سطح کار ۵۰۰ لوکس باشد حداقل شدت روشنایی نقطه‌ای سطح کار چند لوکس می‌باشد؟

$$300 \quad (2) \qquad \qquad \qquad 150 \quad (1)$$

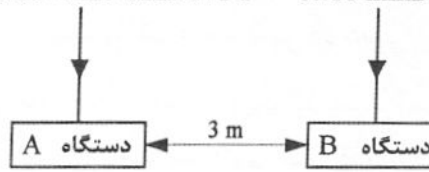
$$350 \quad (4) \qquad \qquad \qquad 200 \quad (3)$$

۱۸ - ارتفاع یک راهرو ۳ متر می‌باشد. حداقل ارتفاع مفید برای محاسبات شدت روشنایی متوسط این راهرو چند متر می‌باشد؟

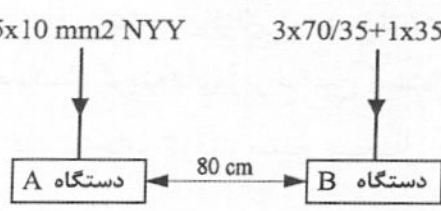
$$2.8 \quad (4) \qquad \qquad \qquad 2.9 \quad (3) \qquad \qquad \qquad 2.85 \quad (2) \qquad \qquad \qquad 2.7 \quad (1)$$

۱۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هادی هم‌بندی اضافی که بدنه هادی دو دستگاه الکتریکی A و B در دو شکل ۱ و ۲ صحیح است؟

3x50/25+1x25 mm² NYY 5x16 mm² NYY 5x10 mm² NYY 3x70/35+1x35 mm² NYY



شکل ۱



شکل ۲

۱) در شکل ۱ اجرای هم‌بندی اضافی الزامی بوده و کابل با سطح مقطع $1 \times 16 \text{ mm}^2$ انجام می‌شود.

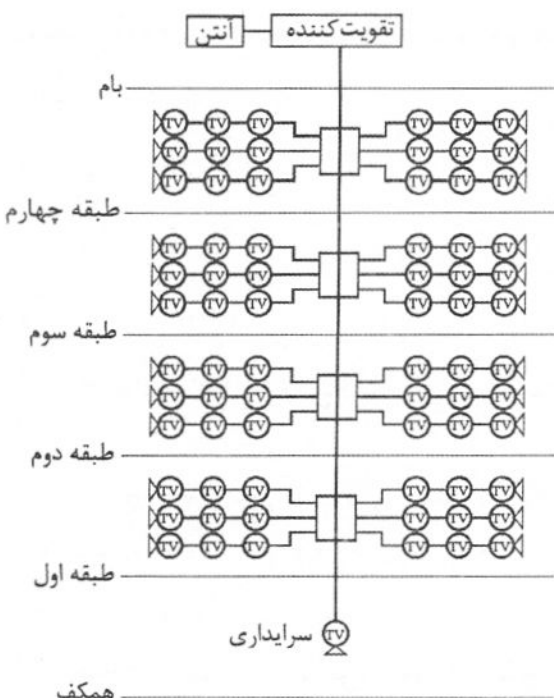
۲) در شکل ۲ اجرای هم‌بندی اضافی الزامی بوده و کابل با سطح مقطع $1 \times 10 \text{ mm}^2$ انجام می‌شود.

۳) اجرای هم‌بندی اضافی برای هر دو شکل الزامی نمی‌باشد.

۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



- مسئله: ساختمانی مسکونی دارای ۵ طبقه و هر طبقه دارای 6 واحد مفروض است. به سوالات ۲۰ تا ۲۲ پاسخ دهید.



جمعه تقسیم عبوری با یک عبور و 6 انشعاب و



تضییف 6 دسیبل برای عبور و 16 دسی بل

برای هر انشعاب



پریز میانی با افت عبوری 2 دسیبل و

افت انشعابی 7 دسی بل (به طرف مصرف کننده)



پریز انتهایی با افت 2 دسی بل



همکف

۲۰ - حداقل افت چند دسی بل می باشد؟

23 (۱)

20 (۲)

26 (۳)

29 (۴)

۲۱ - حداقل افت چند دسی بل می باشد؟

26 (۱)

38 (۲)

41 (۳)

47 (۴)

۲۲ - چنانچه تفاوت سطح سیگنال در شبکه توزیع (برای اینکه سیگنال در حد اشباع و یا کمتر از حد مینیمم نباشد، حداقل 25 دسی بل باشد، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

(۱) چنانچه قدرت تقویت کننده براساس حداقل افت انتخاب گردد، سطح سیگنال در طبقات پایین کمتر از حد مینیمم خواهد بود.

(۲) چنانچه قدرت تقویت کننده براساس حداقل افت انتخاب گردد، سطح سیگنال در طبقات بالایی در حد اشباع خواهد بود.

(۳) مشکلی از بابت سیگنال در حد اشباع و یا کمتر از حد مینیمم وجود ندارد.

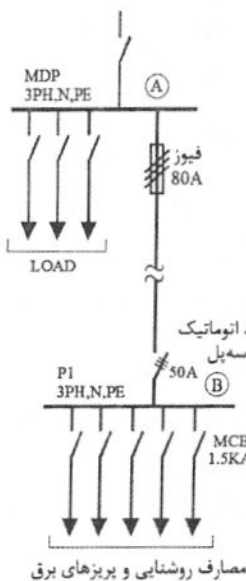
(۴) گزینه های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



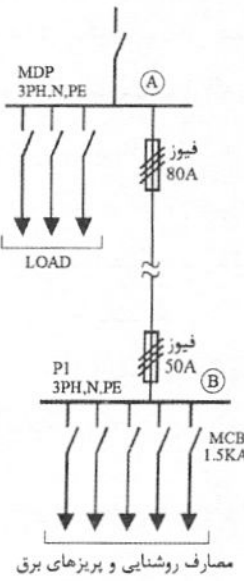
- مسئله: مصارف روشنایی و پریزهای برق در تابلوی P1 مطابق سه شکل زیر مفروض است.

- ضرایب کاهش باردهی کابل‌ها ناشی از درجه حرارت و اثر همچواری عدد ۰.۷ می‌باشد.

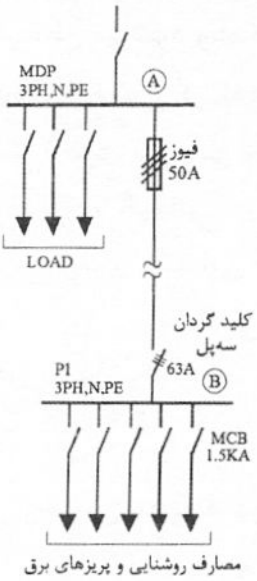
به سوالات ۲۳ تا ۲۶ پاسخ دهید.



شکل ۲



شکل ۲



شکل ۱

سطح مقطع کابل (mm ²)	جریان (A)
4	34
6	44
10	60
16	80
25	105
35	130
50	160
70	200

۲۳- مناسب‌ترین سایز کابل تغذیه تابلوی P1 از تابلوی MDP (مسیر AB) در شکل ۱ چند میلی‌مترمربع می‌باشد؟

16 mm² (۲)

10 mm² (۱)

35 mm² (۴)

25 mm² (۳)

۲۴- مناسب‌ترین سایز کابل تغذیه تابلوی P1 از تابلوی MDP (مسیر AB) در شکل ۲ چند میلی‌مترمربع می‌باشد؟

25 mm² (۲)

50 mm² (۱)

16 mm² (۴)

35 mm² (۳)

۲۵- مناسب‌ترین سایز کابل تغذیه تابلوی P1 از تابلوی MDP (مسیر AB) در شکل ۳ چند میلی‌مترمربع می‌باشد؟

25 mm² (۲)

50 mm² (۱)

35 mm² (۴)

16 mm² (۳)

۲۶- کدام‌یک از سه طرح (شکل ۱، شکل ۲ و شکل ۳) صحیح می‌باشد؟

(۱) شکل‌های ۱ و ۲

(۲) شکل‌های ۱ و ۳

(۳) شکل‌های ۲ و ۳

(۴) شکل‌های ۱، ۲ و ۳



۲۷- سیستم نیروی برق پروژه‌ای به صورت TN می‌باشد. تابلوی نگهبانی این پروژه با کابل هادی حفاظتی (هادی حفاظتی مجزا) از تابلوی برق اصلی تغذیه شده است. بعد از مدتی کابل هادی حفاظتی تابلوی نگهبانی در مسیر قطع می‌شود و امکان اجرای کابل‌کشی مجدد برای آن وجود ندارد. با توجه به توضیحات ارائه شده کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) احداث یک الکترود زمین و اتصال شینه ارت تابلوی نگهبانی به آن و نیز استفاده از کلیدهای RCD در مسیر تغذیه دستگاه‌ها و تجهیزات تابلوی نگهبانی
- (۲) احداث یک الکترود زمین و اتصال شینه ارت تابلوی نگهبانی به آن و نیز اتصال شینه ارت و شینه نول تابلوی نگهبانی به یکدیگر
- (۳) اتصال شینه ارت و شینه نول تابلوی نگهبانی به یکدیگر
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۲۸- مناسب‌ترین کابل درخصوص تغذیه تابلوی روشنایی محوطه در یک سیستم نیروی TNC چه می‌باشد؟

- روشنایی محوطه از نوع چراغ‌های گازی بخار جیوه می‌باشد.
- سطح مقطع فاز مناسب کابل تغذیه‌کننده تابلوی روشنایی محوطه 35 mm^2 می‌باشد.
- کابل مورد استفاده از نوع ۳/۵ (سه‌وینیم رشته) می‌باشد.

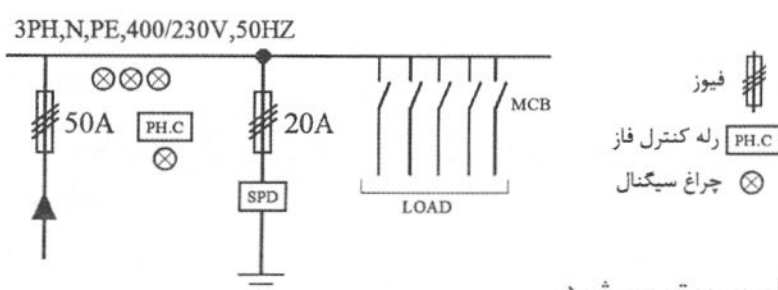
$3 \times 35/16\text{ mm}^2$ (۲)

$3 \times 70/35\text{ mm}^2$ (۱)

$3 \times 50/25\text{ mm}^2$ (۴)

$3 \times 95/50\text{ mm}^2$ (۳)

۲۹- در شکل زیر چنانچه یک فاز ورودی تابلوی برق قطع گردد، آنگاه کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) رله کنترل فاز عمل کرده و تابلو بی‌برق می‌شود.
- (۲) برق‌گیر حفاظتی (SPD) عمل کرده و از مدار خارج می‌شود.
- (۳) فیوز ورودی تابلو عمل کرده و تابلو بی‌برق می‌شود.
- (۴) اتفاق خاصی نمی‌افتد.



- مسئله: یک ترانسفورماتور با سطح ولتاژ 20 kV/0.4 kV با ظرفیت 1600 kVA با تلفات آهن و تلفات مس در بار نامی به شرح زیر مفروض است.

$P_0 = 3300 \text{ W}$

$P_k = 16700 \text{ W}$

$\cos\varphi$ ضریب توان

η راندمان ترانسفورماتور بر حسب درصد

S_n ظرفیت نامی ترانسفورماتور

a ضریب بارگیری از ترانسفورماتور

$$\eta = 100 - \frac{P_0 + a^2 P_k}{a S_n \cos\varphi} \times 100$$

به سوالات ۳۰ و ۳۱ پاسخ دهید.

۳۰- چنانچه راندمان ترانسفورماتور ۹۸.۷ درصد باشد. تلفات ترانسفورماتور چند وات می‌باشد؟ (ضریب توان را برابر ۰.۸ فرض کنید)

۴۵۴۷ (۱)

۱۲۰۳۴ (۲)

۴۳۴۴ (۳)

۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۳۱- چنانچه راندمان ترانسفورماتور ۹۹ درصد باشد، ضریب بارگیری از ترانسفورماتور چه عددی می‌باشد؟ (ضریب توان را برابر ۰.۸ فرض کنید)

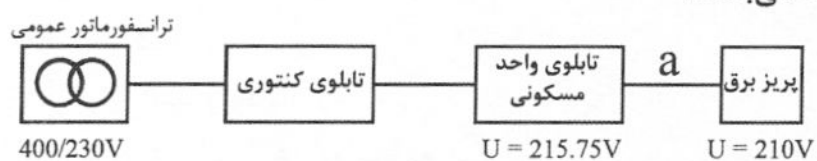
0.16 (۱)

0.61 (۲)

۳) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۴) هیچکدام

۳۲- افت ولتاژ در مسیر a چند درصد می‌باشد؟



2.5 (۱)

2.67 (۲)

1.85 (۳)

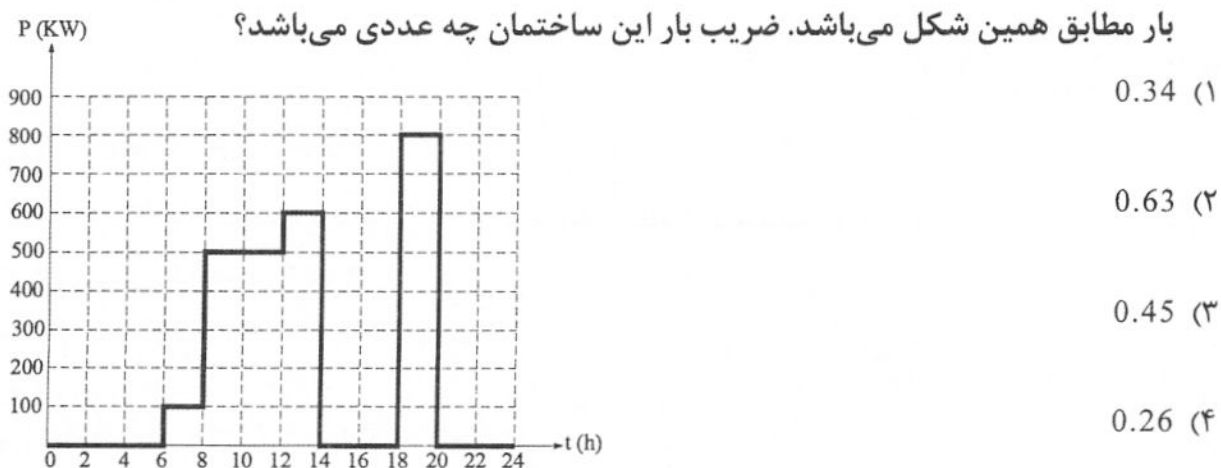
۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.



۳۳- در یک سیستم TT که دارای سه دستگاه الکتریکی می‌باشد، حفاظت دو دستگاه به ترتیب با کلیدهای جریان تفاضلی (RCD) با جریان‌های عامل ۱۰۰mA و ۵۰۰mA و حفاظت دستگاه سوم با یک کلید مینیاتوری ۱۰ A تیپ "C" انجام شده است. بدنه هر سه دستگاه به یک الکترود مشترک اتصال زمین وصل شده‌اند. حداقل مقاومت اتصال زمین مشترک چقدر می‌باشد؟

- (۱) ۵۰۰ اهم
 (۲) ۱۰۰ اهم
 (۳) ۵۰۰ میلی‌اهم
 (۴) هیچکدام

۳۴- منحنی بار یک ساختمان در طول یک شب‌انه‌روز مطابق شکل زیر می‌باشد، مابقی روزها نیز منحنی بار مطابق همین شکل می‌باشد. ضریب بار این ساختمان چه عددی می‌باشد؟



۳۵- خصوصیات اصلی علائمی که الزام و اجراء در کار خاصی را بیان می‌کند، چه می‌باشد؟

- (۱) دایره‌ای شکل، نشانه تصویری سفیدرنگ روی زمینه آبی
 (۲) مربع یا مستطیل شکل، نشانه تصویری سفیدرنگ روی زمینه سبز
 (۳) مثلثی شکل، نشانه تصویری به رنگ سیاه روی زمینه زرد با حاشیه سیاه
 (۴) مربع یا مستطیل شکل، نشانه تصویری سفیدرنگ روی زمینه قرمز

۳۶- اطلاعات و مشخصاتی که برای شینه ارت تابلوهای برق باید در نقشه‌های طراحی مشخص گردد، چه می‌باشد؟

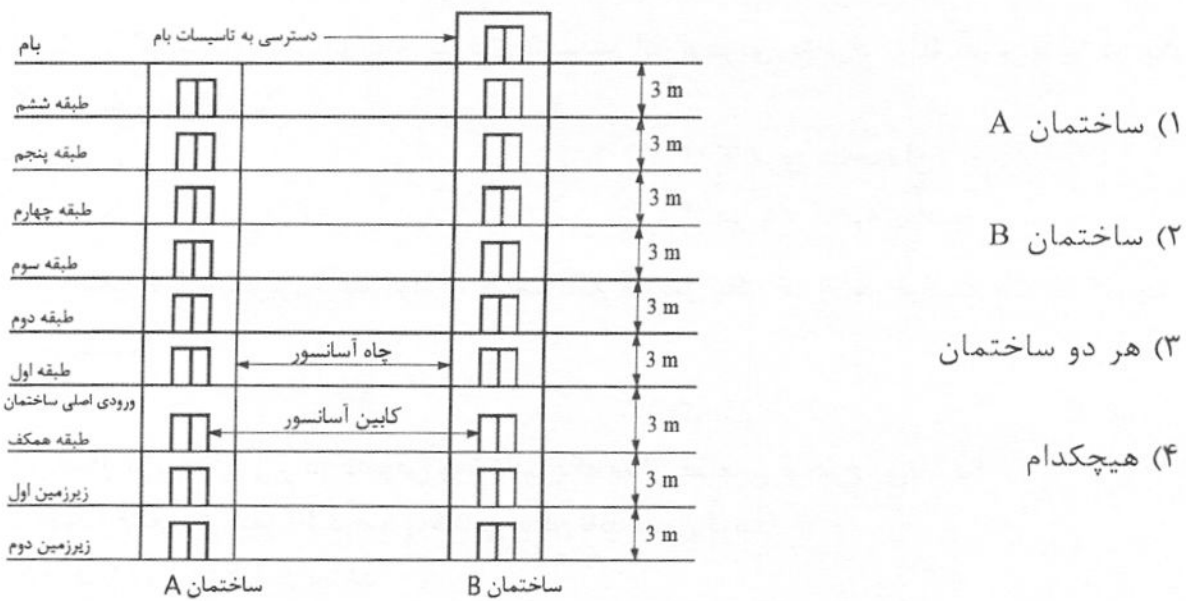
- (۱) تعداد و اندازه شینه‌ها
 (۲) آمپراز شینه‌ها
 (۳) آمپراز کلید و روودی
 (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۳۷- حداقل جریان اتصال کوتاه قبل از اینکه کابل هادی حفاظتی یک مدار نهایی به مقطع $1 \times 4 \text{ mm}^2$ آسیب حرارتی (تنش حرارتی) ببیند، چند آمپر می‌باشد؟

- (۱) 2020
 (۲) 666
 (۳) 727
 (۴) 5172



۳۸- دو ساختمان A و B با مشخصات شکل‌های زیر مفروض است آخرین توقف آسانسور در ساختمان A در طبقه ششم و آخرین توقف آسانسور ساختمان B در بام می‌باشد. کدام‌یک از ساختمان‌های A و B به دلیل استفاده از آسانسور نیاز به برق اضطراری دارد؟



۳۹- یک ساختمان 4 طبقه دارای دو دستگاه آسانسور می‌باشد (آسانسور اول از نوع کششی و آسانسور دوم از نوع هیدرولیکی) ارتفاع بالاسری در کدام‌یک از آسانسورها بیشتر می‌باشد؟

(۱) آسانسور کششی

(۲) آسانسور هیدرولیکی

(۳) در هر دو آسانسور مساوی می‌باشد.

(۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.

۴۰- عبور کدام‌یک از کابل‌های زیر از چاه آسانسور مجاز می‌باشد؟

(۱) کابل تغذیه آسانسور دسترسی آتش نشان

(۲) کابل تغذیه فن فشار مثبت چاه آسانسور دسترسی آتش نشان

(۳) کابل تغذیه فن دمنده و یا فن مکنده سیستم مدیریت دود پارکینگ

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۴۱- طول هر طبقه یک ساختمان 10 طبقه 65 متر می‌باشد. حداقل عرض هر طبقه چند متر باشد تا هر

طبقه به عنوان یک منطقه یا زون سیستم اعلام حریق در نظر گرفته شود؟

30 (۱)

20 (۲)

25 (۳)

(۴) هیچکدام



۴۲- ساختمانی ۱۰ طبقه مفروض است. تعداد چراغ‌های اینمی هر طبقه ۷۰ عدد می‌باشد. حداقل مدارهای روشنایی اینمی کل ساختمان چه تعداد می‌باشد؟

- (۱) ۳۵ (۲) ۴۰ (۳) ۴۲ (۴) ۳۸

۴۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در انتخاب نوع سیستم اعلام حریق متعارف و یا آدرس‌پذیر در یک ساختمان موثر می‌باشد؟

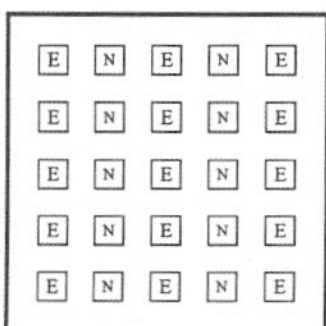
- (۱) سطح زیربنا
 (۲) کاربری ساختمان
 (۳) ریسک حریق
 (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۴- جریان اسمی مناسب‌ترین کلید گردان، جهت قطع و وصل یک خازن به ظرفیت ۱۵ kVAR چند آمپر می‌باشد؟

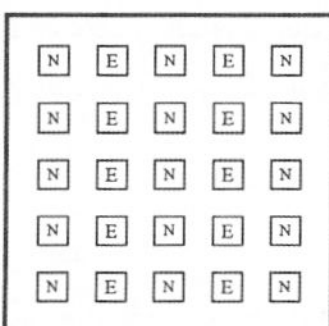
- (۱) ۶۳ (۲) ۴۰ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰۰

۴۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص روشنایی یک سالن صنعتی صحیح می‌باشد؟

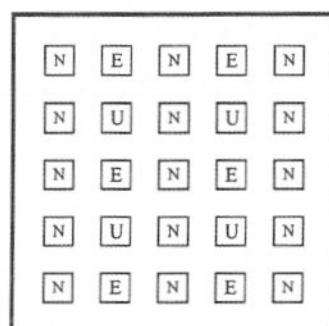
- به هنگام قطع برق شهر ۴۰ درصد روشنایی سالن باید تامین گردد.
 - چراغ‌ها با لامپ LED می‌باشند.



شكل ۳



شكل ۲



شكل ۱

(۱) شکل ۱

(۳) شکل ۳

(۲) شکل ۲

(۴) شکل‌های ۱ و ۲

۴۶- در حالت کلی، در کدامیک از روش‌های راهاندازی برای موتورها، سطح مقطع کابل تغذیه موتور کمتر می‌باشد؟

(۱) راهاندازی از طریق VFD (VSD)

(۲) راهاندازی به صورت مستقیم

(۳) راهاندازی از طریق راهانداز نرم (Soft Starter)

(۴) در همه حالات سطح مقطع کابل تغذیه موتورها یکسان می‌باشد.



- مسئله: تعداد المان‌های قابل نصب و استفاده شده در داخل یک لوپ سیستم اعلام حریق آدرس پذیر از روش Load Factor محاسبه می‌گردد. یا مقدار جریان المان‌های سیستم اعلام حریق به شرح زیر تعریف می‌گردد:

المان‌ها	Standby mode (میلی آمپر)	Fire mode (میلی آمپر)
دتكتور حرارتی	0.25	2.25
دتكتور دودی	0.34	1.34
شستی اعلام حریق	0.1	2.1
آژیر	0.14	8
اینترفیس	0.85	4.85

- Load Factor ، لوپ سیستم اعلام حریق 250 mA می‌باشد.

- حداقل تعداد المان‌های داخل لوپ که می‌توانند آدرس دهی شوند 128 عدد می‌باشد.

- تمامی دتكتورهای دودی و حرارتی مججهز به چراغ نمایشگر (Remote indicator) می‌باشند و مقدار جریان مصرفی هر چراغ 3 میلی آمپر می‌باشد.

- در هنگام حریق (Fire mode) در محاسبات Load Factor آژیرها و اینترفیس‌ها، %100 و دتكتورها و شستی‌های اعلام حریق 20% در محاسبات منظور می‌گردند.

- دتكتورهای شعاعی Beam Detector ها از نوع متعارف بوده و هر دتكتور از طریق یک اینترفیس به لوپ سیستم اعلام حریق متصل می‌گردد.

- از سایر پارامترها در محاسبات Load Factor صرف نظر می‌شود.

- تعداد المان‌های یک لوپ سیستم اعلام حریق به شرح زیر می‌باشد.

$$\text{دتكتور دودی} = 50$$

$$\text{دتكتور حرارتی} = 20$$

$$\text{شستی اعلام حریق} = 20$$

$$\text{دتكتور شعاعی} = 10$$

$$\text{اینترفیس} = 5$$

$$\text{آژیر} = 10$$

سطح مقطع کابل	مقدار افت ولتاژ به ازای هر آمپر و هر متر طول
1 mm ²	42 mV per amp per meter
1.5 mm ²	28 mV per amp per meter
2.5 mm ²	17 mV per amp per meter
4 mm ²	10 mV per amp per meter
6 mm ²	7 mV per amp per meter

- ولتاژ کاری مرکز سیستم اعلام حریق 24V DC می‌باشد.

- حداقل افت ولتاژ مجاز %15 می‌باشد.

- برای محاسبه افت ولتاژ، مجموع جریان مصرفی تمامی المان‌های لوپ را در وسط لوپ در نظر بگیرید.

به سوالات ۴۷ تا ۵۰ پاسخ دهید.



۴۷- مقدار Load Factor در حالت STAND BY چند میلی آمپر می باشد؟

63.15 (۱)

38.15 (۲)

48.15 (۳)

50.15 (۴)

۴۸- مقدار Load Factor در حالت Fire Mode چند میلی آمپر می باشد؟

232.75 (۱)

190.75 (۲)

212.75 (۳)

170.75 (۴)

۴۹- چنانچه سطح مقطع کابل سیستم اعلام حریق به مقطع 1 mm^2 باشد، حداکثر متراز طول لوب چند متر می باشد؟

1200 (۱)

800 (۲)

400 (۳)

600 (۴)

۵۰- چنانچه متراز طول لوب 2000 m باشد، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

(۱) سطح مقطع کابل باید از مقطع 1 mm^2 به مقطع 1.5 mm^2 افزایش یابد.

(۲) لوب به دو لوب تقسیم و اصلاح گردد.

(۳) هر دو گزینه صحیح است.

(۴) هیچ کدام

۵۱- مقاومت معادل الکترودهای شکل زیر حدوداً چند اهم می باشد؟

- طول الکترود قائم کوبیده شده 2 m

- قطر الکترود قائم کوبیده شده 20 mm

- مقاومت ویژه خاک $100\ \Omega\text{m}$

5.45 (۱)

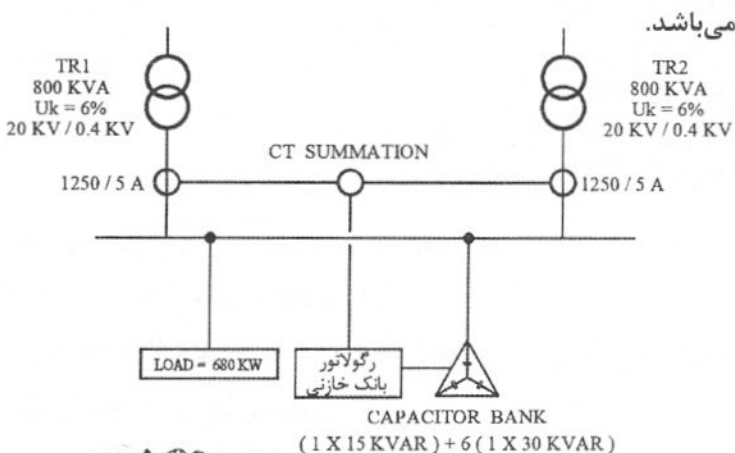
2.42 (۲)

1.74 (۳)

1.13 (۴)

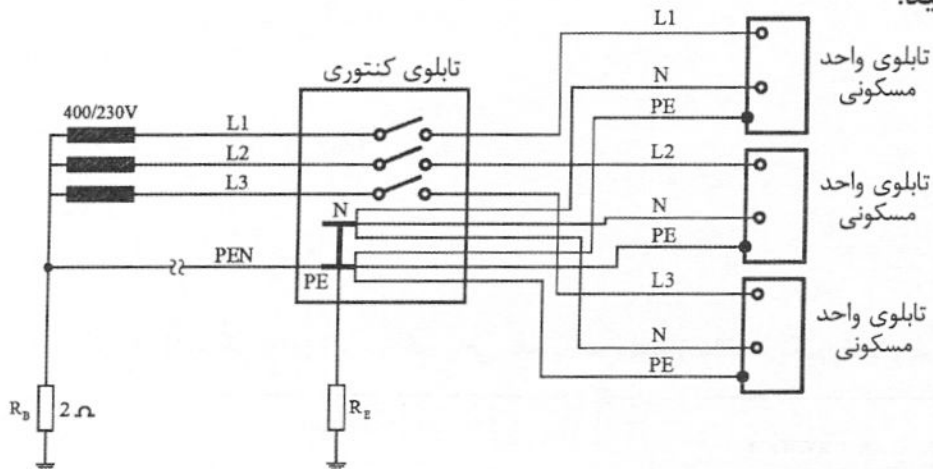
۵۲- در مدار سیستم توزیع شکل زیر مقدار C/K رگولاتور بانک خازنی برابر است با:

- خروجی CT Summation ۵ آمپر می باشد.



- مسئله: شکل زیر دیاگرام تغذیه یک ساختمان مسکونی که شامل ۳ واحد که هر واحد از طریق یک کنتور 32A تک فاز تغذیه شده است را نشان می‌دهد.
- ولتاژ در تابلوهای برق واحدهای مسکونی 215 ولت می‌باشد.
 - بدترین شرایط، معادل یک مصرف‌کننده با جریان 32A می‌باشد.
 - ضریب توان بارهای واحدهای مسکونی عدد ۱ می‌باشد.
 - ضریب همزمانی واحدهای مسکونی عدد ۱ می‌باشد.
 - از امپدانس ترانسفورماتور و هادی‌ها صرف‌نظر می‌شود.

به سوالات ۵۳ و ۵۴ پاسخ دهید.



۵۳- حداقل مقادیر مقاومت R_E برای بدترین شرایط چقدر باید باشد تا فرد در تماس با بدن تجهیزات در داخل واحدهای مسکونی در اثر قطع نول شبکه (PEN) دچار برق‌گرفتگی نشود؟

- (۱) 2.42 اهم
- (۲) 1.18 اهم
- (۳) 2 اهم

۴) در این خصوص محدودیتی وجود ندارد.

۵۴- پس از قطع نول شبکه، چنانچه جریان اندازه‌گیری شده واحد اول 30A، واحد دوم 20A و واحد سوم 25A باشد، حداقل مقادیر مقاومت R_E چقدر باید باشد تا فرد در تماس با بدن تجهیزات در داخل واحدهای مسکونی در اثر قطع نول شبکه دچار برق‌گرفتگی نشوند؟

- (۱) 5.77Ω
- (۲) 6.67Ω
- (۳) 2.63Ω

۴) در این خصوص محدودیتی وجود ندارد.

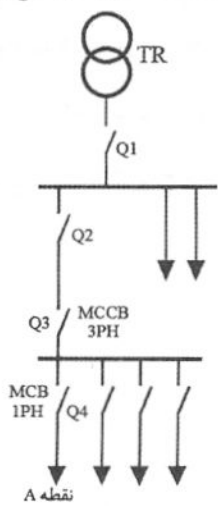


۵۵- چنانچه در یک تابلوی برق سطح و یا تراز ولتاژ عملکرد برقگیر حفاظتی 1.2 kV و ولتاژ گذرای اعمال شده به تابلوی برق 1.5 kV باشد، چه مقدار ولتاژ به دستگاهها و یا تجهیزات تغذیه شده از تابلوی برق منتقل می‌شود؟

 1.2 kV (۴) 1.7 kV (۳) $>2.5 \text{ kV}$ (۲) 0.3 kV (۱)

۵۶- در شکل زیر، چنانچه جریان اتصال کوتاه در نقطه A، 15 kA باشد، آنگاه مشخصات کلید Q₃ برابر است با: (از امپدانس خطوط صرف نظر می‌شود)

$I_{cu}=I_{cs}=25 \text{ kA}$ (۱)

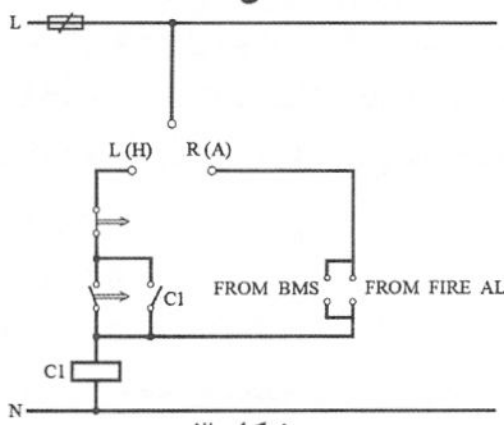
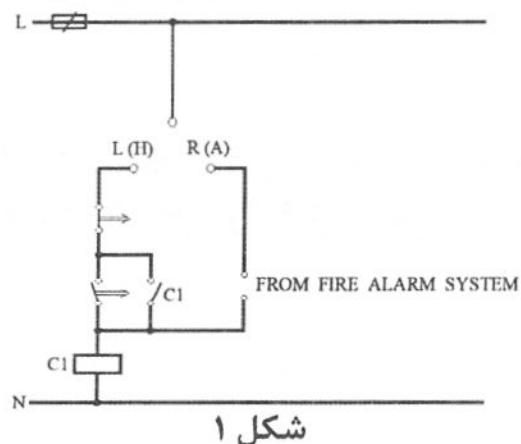
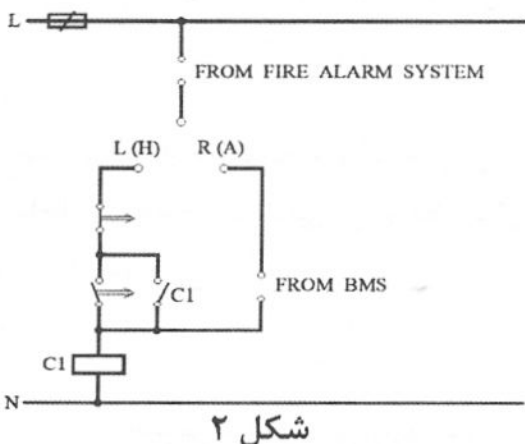


$I_{cu}=I_{cs}=36 \text{ kA}$ (۲)

$I_{cu}=36 \text{ kA} \quad I_{cs}=25 \text{ kA}$ (۳)

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵۷- کدامیک از شکل‌های زیر درخصوص تغذیه فن فشار مثبت یک راه‌پله فرار صحیح است؟



(۱) شکل ۱

(۲) شکل ۲

(۳) شکل ۳

(۴) هر سه گزینه می‌توانند صحیح باشند.



۵۸- بدن رکهای مستقر در اتاق مرکز داده به کدامیک از اتصال زمین‌های زیر متصل می‌شود؟

۱) اتصال زمین عملیاتی

۲) اتصال زمین حفاظتی

۳) هر سه گزینه صحیح است.

۴) اتصال زمین ایمنی

۵۹- در پروژهای در تابلوی فشار ضعیف پست برق، شینه ارت تابلوی برق فشار ضعیف بر روی بدن تابلوی برق نصب و اجرا شده است (فاقد مقره تابلویی)، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

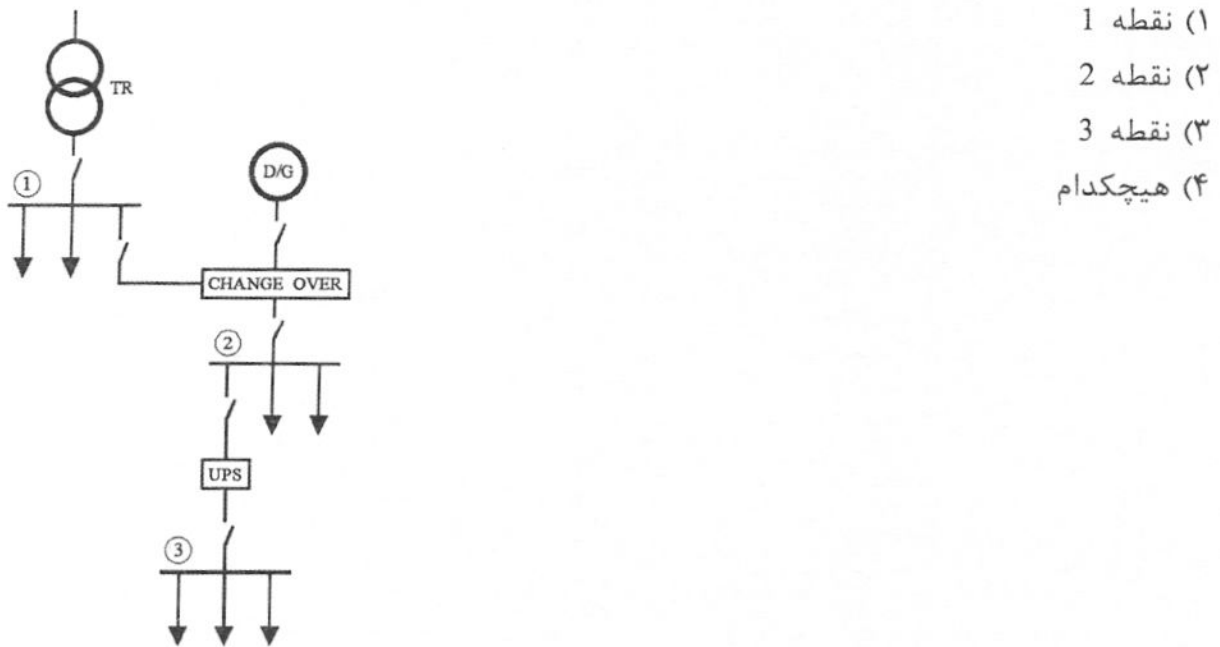
۱) پست برق دو الکترود زمین مستقل و مجزا از یکدیگر دارد و ضمناً امکان تفکیک و جداسازی عایقی تابلوی برق فشار ضعیف از تابلوی برق فشار متوسط، ترانسفورماتور و سازه فلزی پست برق تامین و تضمین شده است.

۲) پست برق دو الکترود زمین مستقل و مجزا از یکدیگر دارد و ضمناً امکان تفکیک و جداسازی عایقی تابلوی برق فشار ضعیف از تابلوی برق فشار متوسط، ترانسفورماتور و سازه فلزی پست برق وجود ندارد.

۳) پست برق دارای یک الکترود زمین می‌باشد و ضمناً امکان تفکیک و جداسازی عایقی تابلوی برق فشار ضعیف از تابلوی برق فشار متوسط، ترانسفورماتور و سازه فلزی پست برق وجود ندارد.

۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۶۰- مناسب‌ترین نقطه برای اتصال دیزل‌ژنراتور سیار در شبکه توزیع شکل زیر، کجا می‌باشد؟



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات برقی طراحی (A) آبان ماه ۱۴۰۳

پاسخ	شماره سوالات
۴	۳۱
۱	۳۲
۳	۳۳
۴	۳۴
۱	۳۵
۱	۳۶
۳	۳۷
۴	۳۸
۳	۳۹
۱	۴۰
۴	۴۱
۲	۴۲
۴	۴۳
۲	۴۴
۴	۴۵
۱	۴۶
۳	۴۷
۴	۴۸
۳	۴۹
۲	۵۰
۱	۵۱
۳	۵۲
۴	۵۳
۱	۵۴
۳	۵۵
۲	۵۶
۱	۵۷
۲	۵۸
۱	۵۹
۲	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۴	۱
۲	۲
۳	۳
۳	۴
۲	۵
۱	۶
۳	۷
۱	۸
۳	۹
۱	۱۰
۴	۱۱
۲	۱۲
۱	۱۳
۲	۱۴
۴	۱۵
۱	۱۶
۴	۱۷
۲	۱۸
۲	۱۹
حذف	۲۰
حذف	۲۱
۳	۲۲
۲	۲۳
۳	۲۴
۴	۲۵
۱	۲۶
۴	۲۷
۱	۲۸
۴	۲۹
۴	۳۰