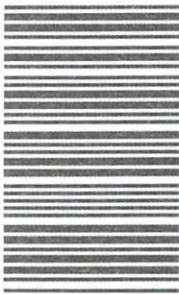


302

A



302A

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## قاسیسات برقی (طراحی)

تسنی

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

## مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

## ذکر از:

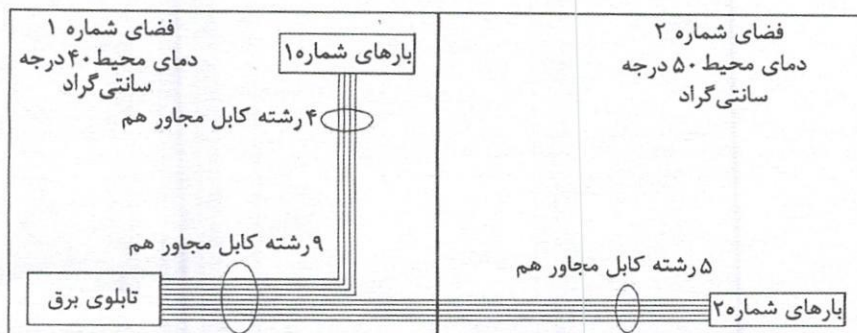
- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{p}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران 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 حیرف 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 پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



- مسئله: در شکل زیر بارهای شماره ۱ مستقر در فضای شماره ۱ توسط چهار سری کابل موازی و مجاور هم و بارهای شماره ۲ توسط پنج سری کابل موازی و مجاور هم از تابلوی مستقر در فضای شماره ۱ تغذیه می‌شوند.



دمای محیط درجه سانتی گراد	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
ضریب اصلاح	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.5

ضریب کاهش باردهی کابل‌های ناشی از درجه حرارت

تعداد مدارها	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ضریب اصلاح	1.00	0.8	0.7	0.65	0.6	0.57	0.54	0.52	0.5	0.48

ضریب کاهش باردهی کابل‌های ناشی از اثر هم‌جواری

به سوالات ۱ و ۲ پاسخ دهید.

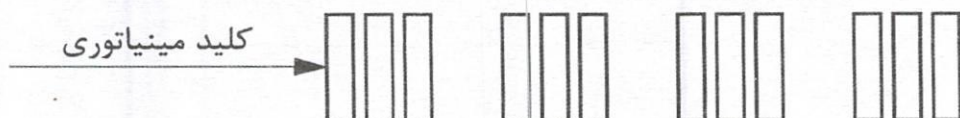
۱- ضریب کل کاهش باردهی کابل‌های تغذیه بارهای شماره ۱ چه می‌باشد؟

(۱) 0.566      (۲) 0.435      (۳) 0.522      (۴) 0.355

۲- ضریب کل کاهش باردهی کابل‌های تغذیه کننده بارهای شماره ۲ چه می‌باشد؟

(۱) 0.522      (۲) 0.435      (۳) 0.355      (۴) 0.426

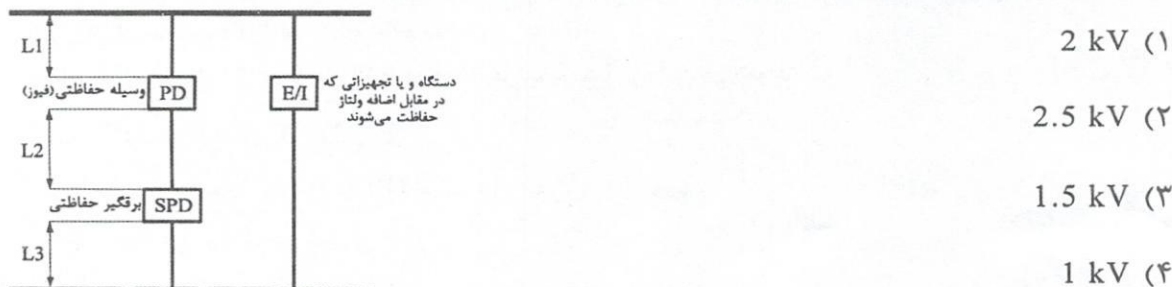
۳- در یک تابلوی برق آرایش کلیدهای مینیاتوری مطابق شکل زیر می‌باشد، کلید مینیاتوری یک مدار روشنایی ۱۶A تک فاز می‌باشد. دمای محیط ۳۰ درجه سانتی گراد است. کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص مدار روشنایی صحیح است؟



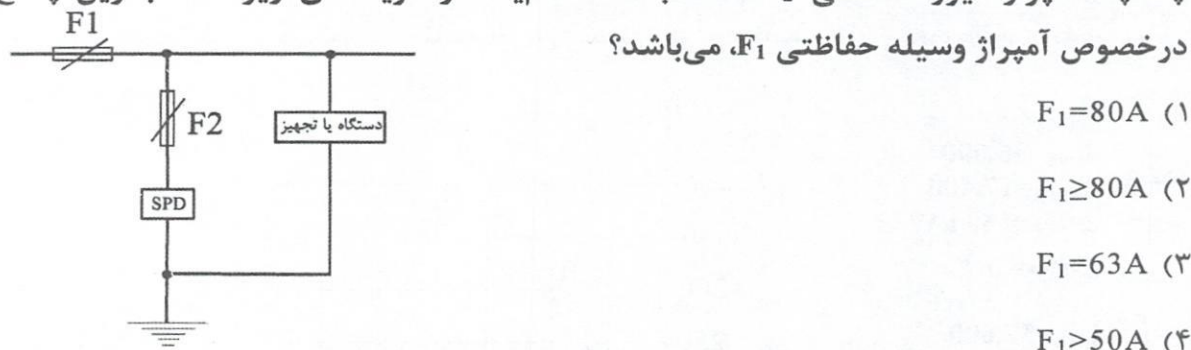
- (۱) استفاده از کلید مینیاتوری ۱۶A برای مدار روشنایی به طور کلی ممنوع است.
- (۲) با اعمال ضرایب کاهش باردهی کلیدهای مینیاتوری ناشی از درجه حرارت و هم‌جواری کلید مینیاتوری ۱۶A معادل کلید مینیاتوری ۱۰A ۱۰ خواهد بود.
- (۳) در صورتی که مدار روشنایی از طریق یک کلید گردان ۱۶A تک فاز قطع و وصل شود، مجاز می‌باشد.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.



۴- چنانچه ولتاژ قابل تحمل توسط دستگاه و یا تجهیز (E/I)، ۲kV و مجموع ولتاژ قسمت‌های L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> و L<sub>3</sub> بهنگام عبور جریان صاعقه و یا جریان ناشی از کلیدزنی در سیستم از برق‌گیر حفاظتی ۵۰۰V باشد، حداقل سطح و تراز ولتاژ عملکرد برق‌گیر حفاظتی چقدر خواهد بود؟



۵- چنانچه آمپراز فیوز حفاظتی F<sub>2</sub>، ۵۰A باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر مناسب‌ترین پاسخ درخصوص آمپراز وسیله حفاظتی F<sub>1</sub>، می‌باشد؟



۶- در پروژه‌ای ولتاژ معادل سیستم با THD ۲۰% برابر ۴۱۰V می‌باشد. مقدار ولتاژ مولفه اصلی چند ولت می‌باشد؟

۱) ۴۰۵      ۲) ۴۱۰      ۳) ۴۰۰      ۴) ۴۰۲

۷- سه داده (مربوط به یک دستگاه هوارسان) متصل به سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) به شرح زیر می‌باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص نوع داده‌ها صحیح است؟

A = مانیتور کردن حالت کلید H-O-A درخصوص کارکرد دستی و یا اتوماتیک هوارسان

B = مانیتور کردن حالت وصل و یا قطع کلید حفاظتی تغذیه‌کننده فن هوارسان

C = فرمان جهت کنترل شیر کویل آب سرد و یا گرم هوارسان از نوع کارکرد تدریجی

۱) A = ورودی‌های دیجیتال، B = ورودی‌های دیجیتال، C = خروجی‌های آنالوگ

۲) A = ورودی‌های دیجیتال، B = ورودی‌های دیجیتال، C = خروجی‌های دیجیتال

۳) A = ورودی‌های آنالوگ، B = ورودی‌های دیجیتال، C = خروجی‌های دیجیتال

۴) A = ورودی‌های آنالوگ، B = ورودی‌های آنالوگ، C = خروجی‌های دیجیتال

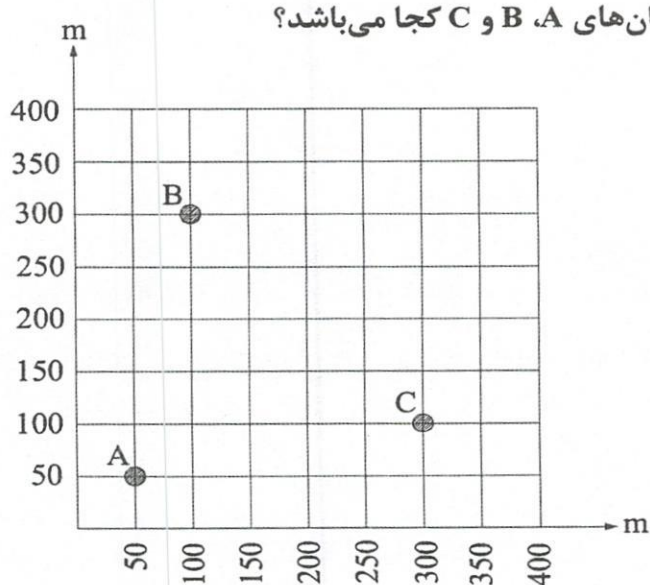
۸- کدام گزینه برای کنترل روشنایی راهروهای یک ساختمان اداری با شرایط تعریف شده زیر صحیح است؟

- ساعت کار ساختمان اداری ۷:۳۰ تا ۱۹:۳۰ می‌باشد.
- چراغ‌ها از ساعت ۷:۳۰ تا ۱۶:۳۰ دائم روشن می‌باشند.
- چراغ‌ها از ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۹:۳۰ با توجه به تردد پرسنل روشن می‌شوند.

- ۱) کنترل کننده اتوماتیک (PLC)
- ۲) کنترل کننده اتوماتیک (PLC) و سلول نوری
- ۳) سنسور حضور و یا حرکت
- ۴) کنترل کننده اتوماتیک (PLC) و سنسور حضور و یا حرکت

۹- مصرف برق سه ساختمان A، B و C در ماه فروردین به شرح زیر است، در بقیه ماههای سال نیز این مصرف تکرار می‌شود. مناسب‌ترین محل برای نصب ترانسفورماتور تغذیه‌کننده ساختمان‌های A، B و C کجا می‌باشد؟

A	$k_{wh}=36,000$
	$k_{varh}=17,400$
	دیماند=۱۵۰ kW
	$\text{Cos}\phi = 0.9$
B	$k_{wh}=57,600$
	$k_{varh}=18,900$
	دیماند=۲۱۰ kW
	$\text{Cos}\phi = 0.95$
C	$k_{wh}=27,000$
	$k_{varh}=11,500$
	دیماند=۱۲۰ kW
	$\text{Cos}\phi = 0.92$

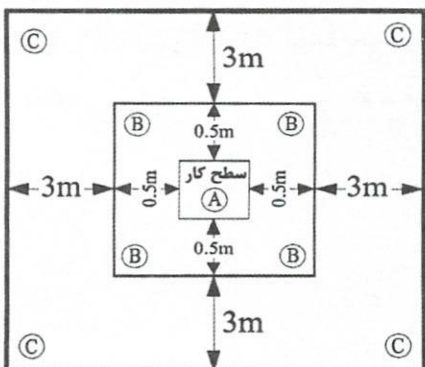


$$Y = 172 \text{ و } X = 134 \quad (1)$$

$$Y = 181 \text{ و } X = 130 \quad (2)$$

$$Y = 169 \text{ و } X = 134 \quad (3)$$

$$Y = 161 \text{ و } X = 130 \quad (4)$$



- مسئله: با توجه به شکل مقابل به سوالات ۱۰ و ۱۱ پاسخ دهید.

۱۰- چنانچه شدت روشنایی متوسط مورد نیاز بر روی سطح کار A، ۳۰۰ لوکس باشد، حداقل شدت روشنایی متوسط سطوح B و C چند لوکس می‌باشد؟

$$C = 69 \text{ Lux} \text{ و } B = 210 \text{ Lux} \quad (1)$$

$$C = 300 \text{ Lux} \text{ و } B = 300 \text{ Lux} \quad (2)$$

$$C = 66 \text{ Lux} \text{ و } B = 200 \text{ Lux} \quad (3)$$

$$C = 83 \text{ Lux} \text{ و } B = 250 \text{ Lux} \quad (4)$$

۱۱- حداقل شدت روشنایی نقطه‌ای بر روی سطح کار A، چند لوکس می‌باشد؟

۱۲۰ (۴)

۱۸۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۱۰ (۱)

۱۲- توان چراغ‌های نصب شده (Connected Load) یک بیمارستان به مترأز ۲۰,۰۰۰ مترمربع ۲۰۰kW می‌باشد، چنانچه ضریب همزمانی سیستم روشنایی این بیمارستان ۰.۸ باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص رتبه‌بندی انرژی این بیمارستان صحیح است؟

(۱) منطبق با ساختمان کم انرژی (EC+)

(۲) منطبق با مبحث ۱۹ (EC)

(۳) منطبق با ساختمان بسیار کم انرژی (EC++)

(۴) هیچکدام

۱۳- تابلوی برق اصلی یک ساختمان دارای ۱۸ مدار خروجی تک‌فاز که جریان هر مدار ۲۵ آمپر می‌باشد، مفروض است. چنانچه ضریب همزمانی مدارهای خروجی ۰.۸ باشد، کنتور برق سه‌فاز مورد نیاز این ساختمان چه می‌باشد؟ (ضریب توان را برابر ۰.۹ فرض کنید)

30 kW (۱)

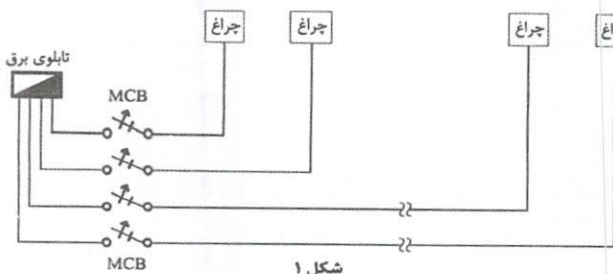
45 kW (۲)

60 kW (۳)

75 kW (۴)

۱۴- براساس نشریه ۱۱۰، کدامیک از شکل‌های زیر مناسب ترین گزینه از بابت فنی و اقتصادی برای

تغذیه یک مدار روشنایی اضطراری می‌باشد؟

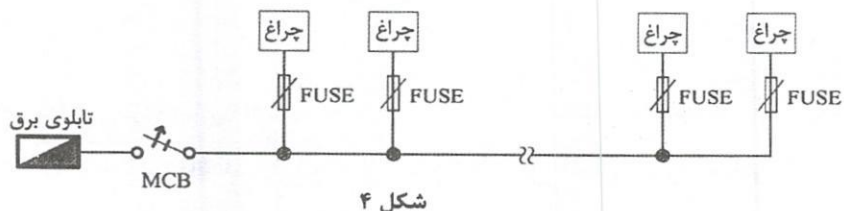
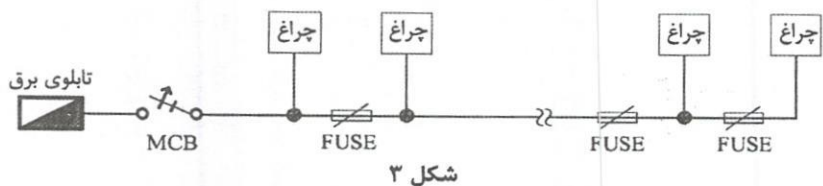
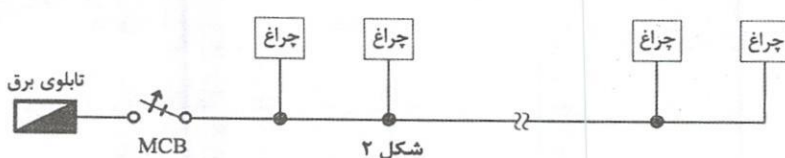


۱) شکل ۱

۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) شکل ۴



۱۵- قدرت قراردادی یک ساختمان اداری ۳۰۰ کیلووات می‌باشد، چنانچه حداقل مقدار خازن از بابت عدم پرداخت جریمه توان راکتیو ۳۰۰ کیلووار باشد، ضریب توان این ساختمان قبل از نصب خازن چقدر می‌باشد؟

۰.۸۹ (۴)

۰.۶ (۳)

۰.۴۵ (۲)

۰.۵۶ (۱)

۱۶- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص ارتباط سیستم تلفن آتش‌نشان بین اتاق کنترل و فرماندهی آتش‌نشانی و کابین آسانسورها در ساختمان‌های بلند مرتبه صحیح است؟

۱) برای کابین تمام آسانسورها الزامی است.

۲) فقط برای کابین آسانسورهای دسترسی آتش‌نشان الزامی است.

۳) فقط برای کابین آسانسورهای برانکاردبر و تخت بر الزامی است.

۴) فقط برای کابین آسانسورهای برانکاردبر الزامی است.

- مسئله: با توجه به فرمول‌های صفحه ۳۴۳ راهنمای مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان به سوالات ۱۷ و ۱۸ پاسخ دهید.

برای حفاظت فیوز  $I_2 = 1.6 I_n$

برای حفاظت کلید خودکار اتوماتیک  $I_2 = 1.45 I_n$

۱۷- باری به ظرفیت 70kW سه فاز با ضریب توان 0.9 و با سطح ولتاژ 400V مفروض است، چنانچه برای این بار وسیله حفاظتی فیوز 125A پیش‌بینی گردد، حداقل جریان کابل تغذیه این بار چقدر می‌باشد؟ (ضریب کاهش باردهی کابل را 0.8 فرض کنید)

140A (۴)

156A (۳)

174A (۲)

139A (۱)

۱۸- در مسئله قبل چنانچه به جای وسیله حفاظتی فیوز از کلید خودکار اتوماتیک 125A (غیرقابل تنظیم) استفاده شود، کدام گزینه درخصوص حداقل جریان کابل تغذیه بار صحیح است؟

۱) حداقل جریان کابل تغذیه بار تغییری نمی‌کند.

۲) حداقل جریان کابل تغذیه بار افزایش می‌یابد.

۳) حداقل جریان کابل تغذیه بار کمتر می‌شود.

۴) هیچکدام

۱۹- کدامیک از سیستم‌های نیروی برق برای حفاظت از افراد در برابر تماس غیرمستقیم مناسب تر می‌باشد؟

TN-S (۱)

TT (۲)

IT (۳)

۴) اگر قوانین هر سیستم به طور کامل اجرا شده باشد، تمام سیستم‌های نیرو مناسب می‌باشند.

- مسئله: تعداد المان‌های قابل نصب و استفاده شده در داخل یک لوپ سیستم اعلام حریق آدرس پذیر از روش Load Factor محاسبه می‌گردد. Load Factor 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
Beam detector	10	12
شستی اعلام حریق	0.1	2.1
آزیر	0.14	8
اینترفیس	0.85	4.85

- 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 آزیرها و اینترفیس‌ها، 100% و دتكتورها و شستی‌های اعلام حریق 20% در محاسبات منظور می‌گردد.
  - از سایر پارامترها در محاسبات Load Factor صرف نظر می‌شود.
  - تعداد المان‌های یک لوپ سیستم اعلام حریق به شرح زیر می‌باشد.
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| دتكتور دودی = 70     | دتكتور حرارتی = 10 |
| شستی اعلام حریق = 15 | دتكتور شعاعی = 10  |
| اینترفیس = 10        | آزیر = 5           |

به سوالات ۲۰ و ۲۱ پاسخ دهید.

۲۰- مقدار Load Factor لوپ در حالت STAND BY چقدر می‌باشد؟

- |            |            |
|------------|------------|
| 377 mA (۲) | 137 mA (۱) |
| ۴) هیچکدام | 407 mA (۳) |

۲۱- مقدار Load Factor لوپ در حالت FireMode چقدر می‌باشد؟

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 190.06 mA (۲) | 244.3 mA (۱) |
| ۴) هیچکدام    | 292.3 mA (۳) |

۲۲- شش مدار روشنایی با توان هر مدار 500 وات از طریق یک کنتاکتور (جهت قطع و وصل) تغذیه می‌گردند، مناسب‌ترین عدد ضریب همزمانی برای این شش مدار روشنایی چه می‌باشد؟

- |   |          |
|---|----------|
| 1 (۲)                                   | 0.95 (۱) |
| ۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد. | 0.9 (۳)  |



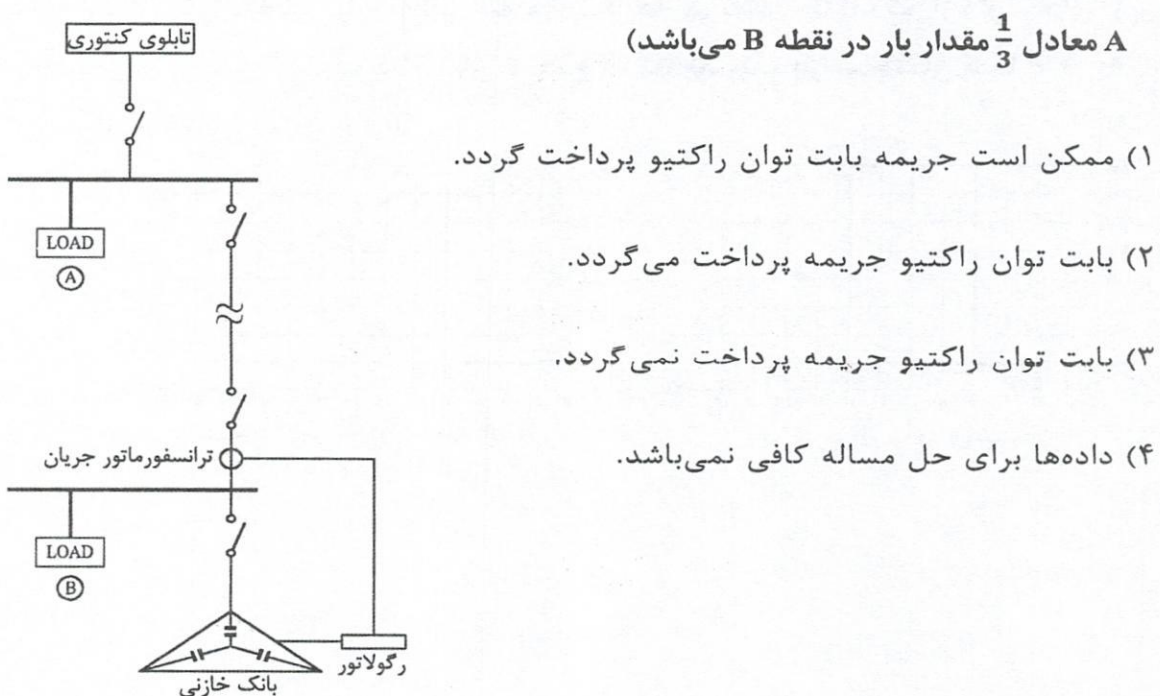
-۲۳- مداری مانند شکل زیر مفروض است، وسیله حفاظتی Q کلید MCCB و مسیر AB با کابل NYY تغذیه شده است، چنانچه جریان اتصال کوتاه در نقطه B، 20kA و زمان قطع کلید MCCB، 2 پریود باشد، حداقل سطح مقطع کابل مسیر AB چقدر می‌باشد؟

(A)	Q	نقطه	70 mm <sup>2</sup>	(۱)
MCCB			25 mm <sup>2</sup>	(۲)
K(PVC)=115			50 mm <sup>2</sup>	(۳)
K(XLPE)=143			35 mm <sup>2</sup>	(۴)

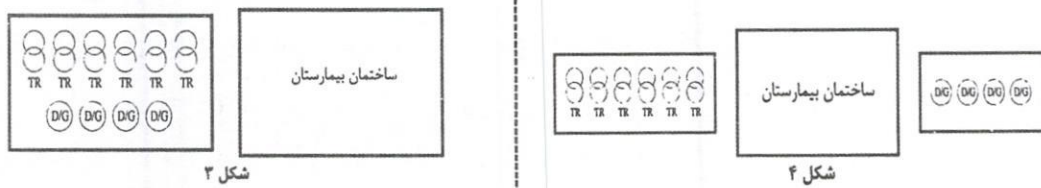
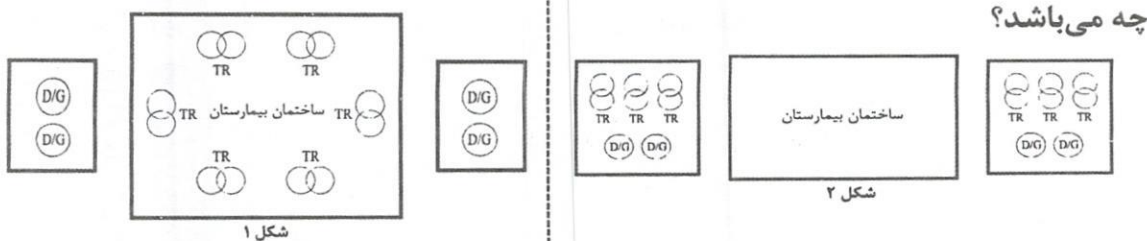
-۲۴- در سوال قبل تحت چه شرایطی سطح مقطع کابل مسیر AB می‌تواند کاهش پیدا کند؟

- ۱) به جای کلید MCCB از فیوز استفاده شود.
- ۲) به جای کابل Y NYY از کابل N2XY استفاده شود.
- ۳) تحت هیچ شرایطی سطح مقطع کابل کاهش پیدا نمی‌کند.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

-۲۵- با توجه به شکل زیر، چنانچه ضریب توان رگولاتور بانک خازنی به عدد 0.95 تنظیم شده باشد، کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ (ضریب توان بارها معادل 0.8 بوده و مقدار بار در نقطه A معادل  $\frac{1}{3}$  مقدار بار در نقطه B می‌باشد)



۲۶- یک بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی دارای ۶ دستگاه ترانسفورماتور و ۴ دستگاه دیزل ژنراتور می‌باشد، مناسب‌ترین گزینه جهت جانمایی ترانسفورماتورها و دیزل ژنراتورهای این بیمارستان



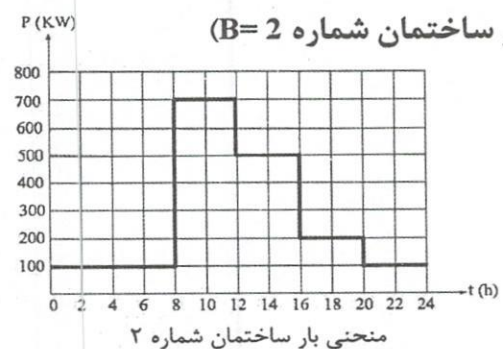
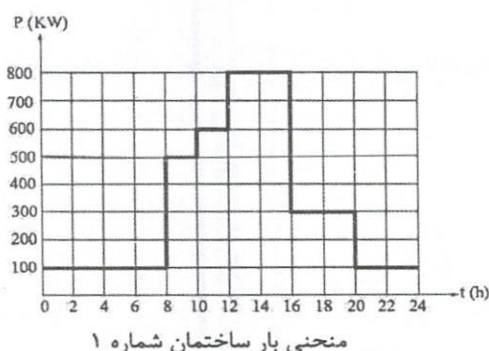
(۱) شکل ۱

(۳) شکل ۳

(۲) شکل ۲

(۴) شکل ۴

۲۷- منحنی بار دو ساختمان از یک پروژه در طول یک شب‌نهر روز مطابق شکل‌های زیر می‌باشد. مابقی روزها نیز منحنی بار مطابق همین شکل‌ها می‌باشد. کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص ضریب بار این دو ساختمان صحیح است؟ (ضریب بار ساختمان شماره ۱ = A و



ضریب بار ساختمان شماره ۲ ( $B=2$ )

$$A=B \quad (1)$$

$$A>B \quad (2)$$

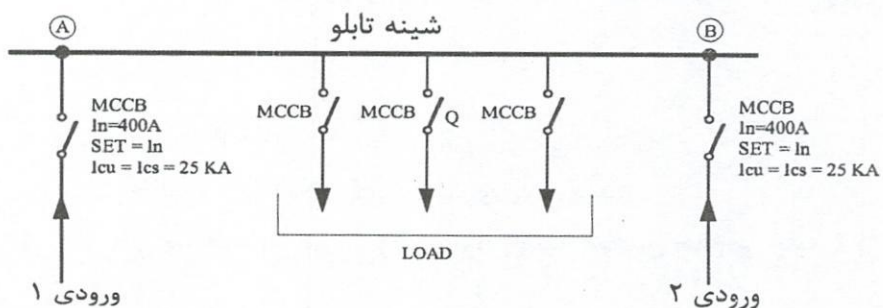
$$A<B \quad (3)$$

(۴) هیچ‌کدام

- مسئله: سیستم توزیع یک تابلوی برق مطابق شکل زیر است:  
لازم بذکر است کلیدهای ورودی همزمان بسته می‌باشند. به سوالات ۲۸ تا ۳۰ پاسخ دهید.

جدول ظرفیت بار ثابت شمشهای مسی

بر حسب آمپر ظرفیت بار شمش بر حسب تعداد (رنگ شده)				ابعاد (میلی‌متر)
۴	۳	۲	۱	
		330	185	15×3
		425	245	20×3
		510	300	25×3
		780	450	30×5
		1000	600	40×5
2300	1750	1200	700	50×5
2650	1980	1400	825	60×5
3300	2450	1800	1060	80×5
3800	2800	2100	1200	60×10
4600	3450	2600	1540	80×10
5400	4000	3100	1880	100×10
6100	4600	3500	2200	120×10



- مناسب‌ترین آمپراز شینه‌های فاز تابلوی برق برابر است با:

$$3(40 \times 5) \quad (2)$$

$$3(30 \times 5) \quad (1)$$

$$3(60 \times 10) \quad (4)$$

$$3(60 \times 5) \quad (3)$$

- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص آمپراز کلید Q می‌تواند صحیح باشد؟

$$400A \quad (2)$$

$$630A \quad (1)$$

۴) هر سه گزینه صحیح است.

$$250A \quad (3)$$

- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص  $I_{cu}$  و  $I_{cs}$  کلید Q صحیح است؟

$$I_{cu}=I_{cs}=25kA \quad (2)$$

$$I_{cu}=50kA \text{ و } I_{cs}=25kA \quad (1)$$

$$I_{cu}=25kA \text{ و } I_{cs}=50kA \quad (4)$$

$$I_{cu}=I_{cs}=50kA \quad (3)$$

- مسئله: دو دستگاه دیزل ژنراتور STAND-BY به ظرفیت هر کدام 500kVA مفروض است. این دو دستگاه دیزل ژنراتور به صورت سنکرون کار می‌کنند.

شرایط کار دیزل ژنراتور در حالت STAND-BY به شرح زیر است:

- مجموع زمان کارکرد در طول یک سال نباید از 200 ساعت تجاوز کند.

- متوسط توان مصرفی در طول یک سال نباید از 80% توان نامی ژنراتور تجاوز کند.

- استفاده بیشتر از توان نامی مجاز نمی‌باشد.

- زمان کارکرد در طول یک سال با 100% توان نامی نباید از 25 ساعت تجاوز کند.

شرایط کاری دیزل ژنراتور در حالت PRIME به شرح زیر است:

- 10% اضافه بار به مدت یک ساعت در هر 12 ساعت و زمان اضافه بار در سال 25 ساعت

- ساعات کارکرد در سال حداقل 500 ساعت می‌باشد.

- حداقل توان بار مصرفی باید حداقل 30% توان نامی دیزل ژنراتور باشد.

- متوسط توان مصرفی در طول یک سال نباید از 70% توان نامی دیزل ژنراتور تجاوز کند.

میزان سوخت برای هر 4 کیلووات ساعت یک لیتر فرض می‌گردد.  
به سوالات ۳۱ و ۳۲ پاسخ دهید.

۳۱- میزان سوخت برای مصرف یک سال دیزل ژنراتورها در حالت STAND-BY چند لیتر می‌باشد؟

(۱) 32,000      (۲) 40,000      (۳) 33,000

۴) هیچ‌کدام

۳۲- میزان سوخت برای مصرف یک سال دیزل ژنراتورها در حالت PRIME چند لیتر می‌باشد؟

(۱) 70,000      (۲) 63,000

(۳) میزان سوخت به نسبت حالت STAND-BY، 2.5 برابر می‌شود.

(۴) میزان سوخت به نسبت حالت STAND-BY، تغییری نمی‌کند.

۳۳- صلاحیت در بخش طراحی و محاسبه در هر رشته برای رتبه شخص حقوقی پایه ۲ برای کدام گروه ساختمانی می‌باشد؟

(۱) گروه الف

(۲) گروه الف، ب و ج

(۳) گروه الف و ب

۳۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با یک زوج آسانسور دوبلکس در مقایسه با دو آسانسور تکی صحیح است؟

(۱) کاهش انرژی مصرفی

(۲) کاهش میانگین زمان انتظار مسافر

(۳) شرایط یک زوج آسانسور دوبلکس بادو آسانسور تکی یکسان می‌باشد.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

**۳۵- کدامیک از سیستم‌های زیر جزء تاسیسات جریان ضعیف نمی‌باشد؟**

- (۱) سیستم مدیریت پارکینگ
- (۲) سیستم مدیریت دود پارکینگ
- (۳) سیستم کنترل عبور و راه‌بندها
- (۴) هر سه گزینه جزء تاسیسات جریان ضعیف می‌باشد.

**۳۶- پروژه‌ای با توان مصرفی ۸۰۰kW یا ۱۰۰۰kVA توان این پروژه توسط بانک خازن به عدد ۰.۹۵ تصحیح گردد، توان راکتیو جذب شده از طرف شبکه توزیع برق چقدر می‌باشد؟**

- (۱) ۶۰۰ kVAR
- (۲) ۳۳۷ kVAR
- (۳) ۲۶۳ kVAR
- (۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.

**۳۷- قدرت قراردادی یک ساختمان ۷۵۰ کیلووات می‌باشد، برق این ساختمان از طریق ولتاژ اولیه ۲۰kV تغذیه می‌شود. ضریب توان اصلاح شده این ساختمان توسط بانک خازن ۰.۹۵ می‌باشد. چنانچه عدد ماکسیمتر ۰.۷ باشد، بهای دیماند بابت چه قدرتی پرداخت می‌شود؟**

$$\text{ضریب کنتور} \times \text{عدد ماکسیمتر} = \text{قدرت مصرفی (خوانده)}$$

- (۱) ۷۰۰ کیلووات
- (۲) ۶۷۵ کیلووات
- (۳) ۷۵۰ کیلووات
- (۴) ۵۶۰ کیلووات

**۳۸- کدامیک از ساختمان‌های زیر باید پس از انفجار، قابلیت بهره‌برداری و خدمت‌رسانی خود را حفظ کند؟ (قابلیت استفاده بی‌وقفه)**

- (۱) بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی
- (۲) ساختمان راهبردی ارتباطات و فناوری اطلاعات
- (۳) ساختمان مسکونی ۲۰ طبقه
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

**۳۹- ضریب بهره در سیستم روشنایی به چه معنایی است؟**

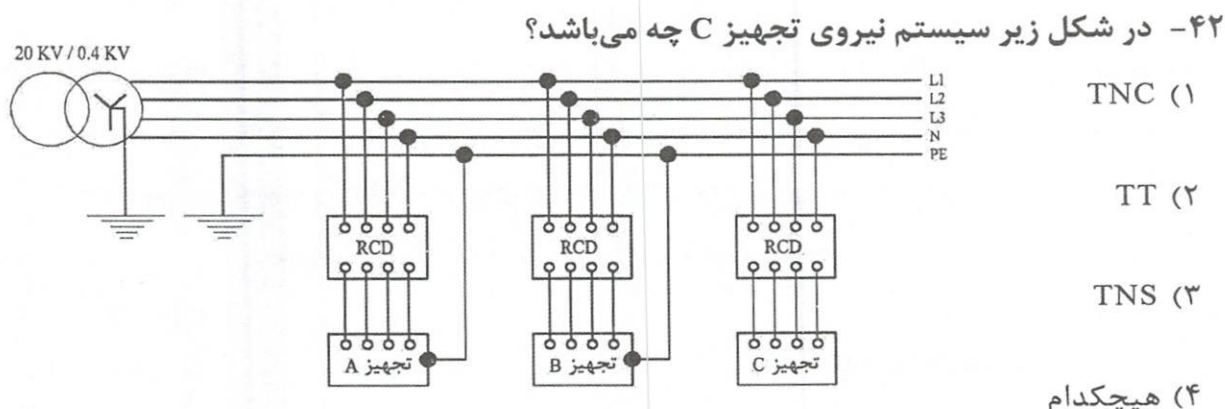
- (۱) نسبت شدت روشنایی حداقل نقطه‌ای به شدت روشنایی حداکثر نقطه‌ای
- (۲) نسبت شار نوری خروجی چراغ به کل شار نوری تولید شده
- (۳) نسبت شدت روشنایی حداقل نقطه‌ای به شدت روشنایی پیشنهادی (متوسط)
- (۴) نسبت شار نوری تابیده شده به سطح کار (شار نوری مفید) به کل شار نوری تولید شده

۴۰- استفاده از وسیله حفاظتی جریان تفاضلی در کدامیک از سیستم‌های نیروی زیر مجاز نمی‌باشد؟

- (۱) سیستم TN
- (۲) سیستم TT
- (۳) سیستم IT، برای حالتی که سطح مقطع هادی نول کوچکتر از سطح مقطع هادی فاز باشد.
- (۴) در هر سه گزینه مجاز می‌باشد.

۴۱- در کدامیک از سیستم‌های نیروی برق زیر امپدانس حلقه اتصال کوتاه به هنگام تماس یک فاز با بدن تجهیز کم می‌باشد؟

- (۱) TT
- (۲) TN
- (۳) IT
- (۴) در هر سه گزینه تقریباً یکسان می‌باشد.



۴۳- باری به ظرفیت 4000kg با ابعاد به عمق 3.6 متر و عرض 2.5 متر مفروض است. چنانچه یک آسانسور کششی برای جایه‌جایی این بار استفاده شود، حداکثر ظرفیت این آسانسور بر حسب کیلوگرم برای حداکثر مساحت کابین برای جایه‌جایی بار چقدر می‌باشد؟

- (۱) 3000 kg
- (۲) 6000 kg
- (۳) 5000 kg
- (۴) 4000 kg

- ۴۴ - موتوری با مشخصات زیر مفروض است:

$P = 22 \text{ kW}$

$V = 400 \text{ V}$

3PH

$\cos\phi = 0.87$

$\eta = 0.95$

$SF = 1.1$

مناسب ترین آمپراژ کلید **MPCB** تغذیه‌کننده این موتور با توجه به توضیحات زیر چه می‌باشد؟

- سرویس فاکتور (SF) بر روی بدنه موتورها نوشته می‌شود و مفهوم آن این است که موتور مجاز است و می‌تواند مطابق عدد سرویس فاکتور جریان بیشتر از جریان نامی را از شبکه بکشد بدون آنکه آسیبی به موتور برسد.

- رنج و نرم کلیدهای **MPCB**

(20-25A) – (24-32A) – (30-40A) – (37-50A) – (48-65A) – (56-80A)

30-40A (۱)

37-50A (۲)

24-32A (۳)

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

- ۴۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هم‌بندی کمکی صحیح است؟

(۱) وجود هم‌بندی باعث کاهش شدت جریان اتصال کوتاه می‌شود.

(۲) وجود هم‌بندی ممکن است منجر به آتش‌سوزی شود.

(۳) با وجود هم‌بندی تحت هر شرایطی خطر آتش‌سوزی منتفی است.

(۴) هیچکدام

- ۴۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر جزء ضوابط کاری مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان می‌باشد؟

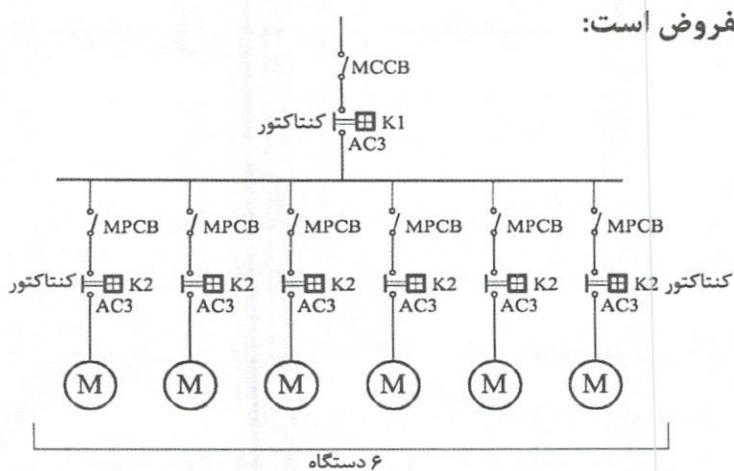
(۱) پکیج آب گرم

(۲) ماشین ظرفشویی

(۳) ماشین لباسشویی

(۴) هیچکدام

- مسئله: تابلوی برقی با مشخصات زیر مفروض است:



مشخصات موتورها به شرح زیر است:

$$P = 7.5 \text{ kW}$$

$$V = 400 \text{ V}$$

$$\cos\phi = 0.88$$

$$\eta = 0.9$$

موتورها به صورت مستقیم راهاندازی شده و جریان راهاندازی موتورها 6 برابر جریان نامی آن می‌باشد.

مشخصات کنترل کنترلرها AC3 به شرح زیر تعریف می‌گردد:

$$AC3 = \frac{\text{جریان وصل و یا قطع قابل تحمل کنترلر}}{\text{جریان نامی کنترلر}} = 8$$

اندازه جریان‌های نامی کنترلرها به شرح زیر می‌باشد:

9A-12A-18A-25A-32A-40A-50A-65A-80A-95A-115A-150A-185A

به سوالات ۴۷ و ۴۸ پاسخ دهید.

۴۷- اگر موتورها به صورت پله‌ای استارت شوند، مناسب‌ترین آمپراژ کنترلرها K1 و K2 برابر است با:

$$K2=18A \text{ و } K1=80A \quad (۲)$$

$$K2=12A \text{ و } K1=65A \quad (۱)$$

$$K2=18A \text{ و } K1=115A \quad (۴)$$

$$K2=18A \text{ و } K1=95A \quad (۳)$$

۴۸- اگر همه موتورها به صورت همزمان و با هم استارت شوند، کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص آمپراژ کنترلرها K1 و K2 صحیح است؟

(۱) آمپراژ کنترلر K1 افزایش ولی کنترلر K2 تغییری نمی‌کند.

(۲) آمپراژ کنترلرها K1 و K2 تغییری نمی‌کند.

(۳) آمپراژ کنترلرها K1 و K2 افزایش می‌یابد.

(۴) آمپراژ کنترلر K2 افزایش ولی کنترلر K1 تغییری نمی‌کند.

- مسئله: شدت روشنایی نقطه‌ای بر حسب لوکس اتاق کنفرانس یک ساختمان اداری مطابق جدول

زیر می‌باشد:

200	400	600	600	600	400	200
400	600	770	770	770	600	400
400	600	770	1100	770	600	400
400	600	770	770	770	600	400
200	400	600	600	600	400	200

به سوالات ۴۹ و ۵۰ پاسخ دهید.

۴۹ - شدت روشنایی متوسط اتاق کنفرانس چند لوکس می‌باشد؟

- (۱) ۵۴۵      (۲) ۵۰۰      (۳) ۵۵۰      (۴) ۵۴۰

۵۰ - با توجه به جدول پیوست ۲ مبحث ۱۳، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درخصوص یکنواختی شدت روشنایی اتاق کنفرانس صحیح است؟

- ۱) یکنواختی روشنایی اتاق کنفرانس مناسب نمی‌باشد.
- ۲) یکنواختی روشنایی اتاق کنفرانس مناسب می‌باشد.
- ۳) یکنواختی روشنایی اتاق کنفرانس جزء پارامترهای طراحی روشنایی نمی‌باشد.
- ۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.

۵۱ - یک 20KVA UPS از نوع سه به یک (ورودی UPS سه فاز - خروجی UPS تک‌فاز)، مطابق شکل زیر مفروض است. در حالت Internal bypass (موقع خطا) جریان مصرفی بار UPS از یک فاز ورودی به UPS تغذیه می‌گردد، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درخصوص آمپراژ وسیله حفاظتی ۱ و ۲ صحیح است؟ (جریان شارژ باطری (UPS) 12.5% UPS نامی UPS می‌باشد).

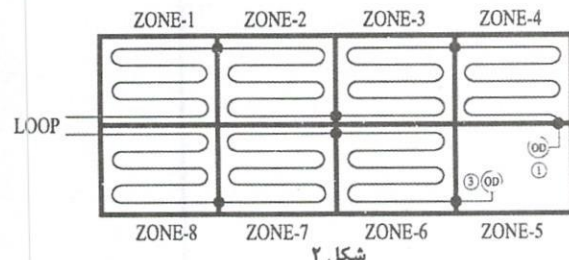
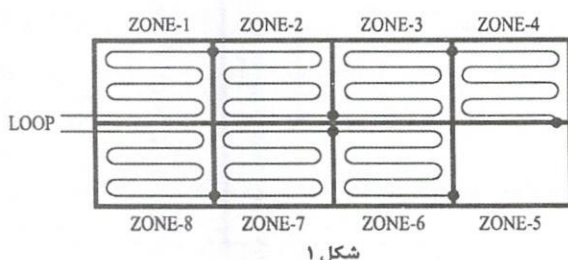
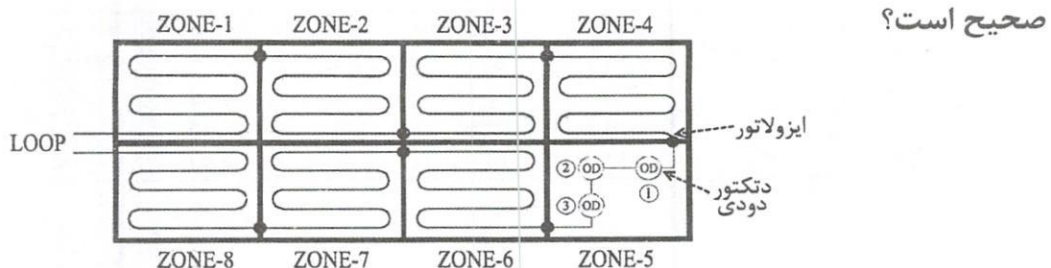
ضریب توان  $\text{UPS} = 0.9$  می‌باشد.)



- ۱) وسیله حفاظتی ۱ فیوز تک‌فاز 40A - وسیله حفاظتی ۲ فیوز سه‌فاز 100A
- ۲) وسیله حفاظتی ۱ فیوز سه‌فاز 40A - وسیله حفاظتی ۲ فیوز سه‌فاز 100A
- ۳) وسیله حفاظتی ۱ فیوز سه‌فاز 40A - وسیله حفاظتی ۲ فیوز تک‌فاز 100A
- ۴) وسیله حفاظتی ۱ فیوز تک‌فاز 40A - وسیله حفاظتی ۲ فیوز تک‌فاز 100A

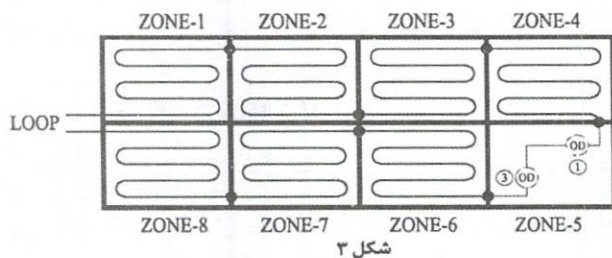


۵۲- مداربندی یک لوپ سیستم اعلام حریق آدرس پذیر مطابق شکل زیر می‌باشد. چنانچه در زون ۵ برای دتکتور شماره ۲ خطایی پیش بباید (اتصال کوتاه)، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



شکل ۱

شکل ۲



شکل ۳

۱) شکل ۱

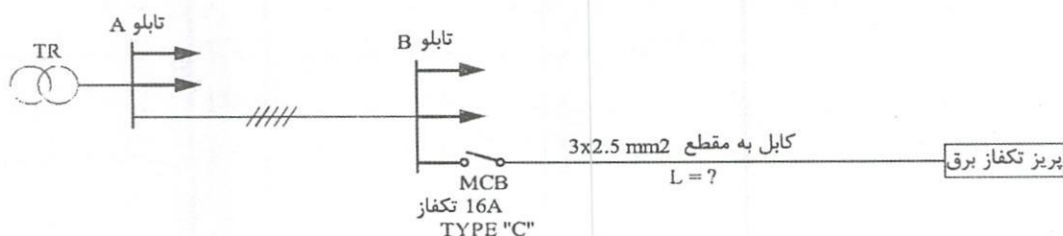
۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) هیچکدام

۵۳- شبکه توزیعی مطابق شکل زیر مفروض است. حداقل مقدار L چقدر باشد تا در هنگام اتصال کوتاه در پریز برق تکفاز، قطع مطمئن کلید مینیاتوری در زمان مطمئن را داشته باشیم؟

سطح مقطع کابل	R ( $\Omega/km$ )	X ( $\Omega/km$ )
2.5	8.71	0.11



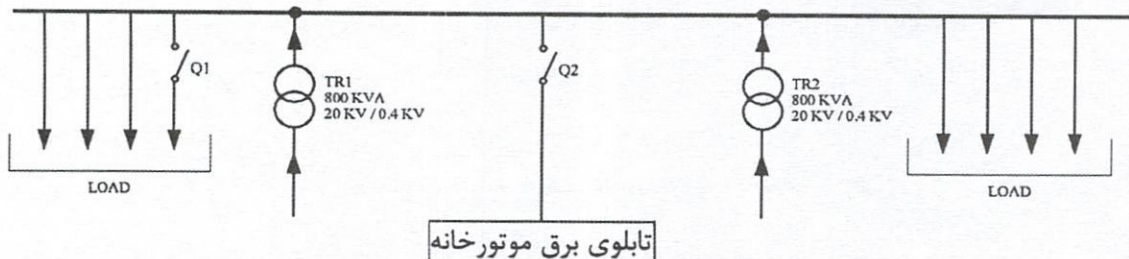
$$L = 157 \text{ m} \quad (1)$$

$$L < 78 \text{ m} \quad (2)$$

$$L = 82 \text{ m} \quad (3)$$

$$L = 78 \text{ m} \quad (4)$$

- مسئله: سیستم توزیعی مطابق شکل زیر مفروض است.



موتورخانه شامل 20 عدد موتور با مشخصات زیر می‌باشد:

$$P = 30 \text{ kW}$$

$$V = 400 \text{ V}$$

$$\cos\phi = 0.87$$

$$\eta = 0.9$$

مشخصات امپدانس ترانسفورماتورها به شرح زیر می‌باشد:

$$U_K = 6\% , U_R = 1.38\%$$

امپدانس معادل یک موتور در هنگام وقوع یک اتصال کوتاه در یک نقطه از سیستم از فرمول زیر محاسبه می‌گردد.

$$P_M = \text{توان موتور}$$

$$I_{LR} = \text{جریان Locked Rotor موتور}$$

$$I_n = \text{جریان نامی موتور}$$

$$u = \text{ولتاژ نامی موتور}$$

$$\eta = \text{راندمان موتور}$$

$$\text{ضریب توان} = \cos\phi$$

$$\frac{P_M}{\eta \cos\phi} = S_M = \text{توان ظاهری موتور}$$

$$Z_M = \text{امپدانس ظاهری موتور}$$

$$R_M = \text{ مقاومت اهمی موتور}$$

$$X_M = \text{ مقاومت سلفی موتور}$$

به سوالات ۵۴ و ۵۵ پاسخ دهید.

۵۴- نسبت امپدانس معادل موتورها به امپدانس معادل ترانسفورماتورها در هنگام وقوع یک اتصال کوتاه در یک نقطه از سیستم چقدر می‌باشد؟

$$0.4 \quad (4)$$

$$4.97 \quad (3)$$

$$2.49 \quad (2)$$

$$0.2 \quad (1)$$

۵۵- جریان اتصال کوتاه عبوری از کلید  $Q_1$  چقدر می‌باشد؟

$$46.93 \text{ kA} \quad (2)$$

$$38.32 \text{ kA} \quad (4)$$

$$45.96 \text{ kA} \quad (1)$$

$$43.32 \text{ kA} \quad (3)$$

۵۶- کدام یک از گزینه‌های زیر در محاسبات سطح مقطع هادی‌ها موثر نمی‌باشد؟

- ۱) حداقل جریان اتصال کوتاه
- ۲) حداکثر جریان اتصال کوتاه
- ۳) اثر هارمونیک‌ها
- ۴) هر سه گزینه در محاسبات سطح مقطع هادی‌ها موثر می‌باشد.

۵۷- هتل ۵ ستاره‌ای با مشخصات زیر مفروض است:

- شش طبقه زیرزمین با ارتفاع هر طبقه ۳.۵ متر
- طبقه همکف با ارتفاع ۹ متر
- ۱۷ طبقه بالای همکف با ارتفاع هر طبقه ۵ متر

مناسب‌ترین سرعت برای آسانسورهای این هتل چه می‌باشد؟

- مدت زمان بر حسب ثانیه برای سفر یک آسانسور از پایین‌ترین طبقه تا بالاترین طبقه بدون توقف با سرعت نامی = زمان سفر (Travel Time)
- زمان سفر (Travel Time) برای پروژه‌های هتل ۳۵-۳۵ ثانیه می‌باشد.

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 5 m/s (۲)   | 4 m/s (۱) |
| 2.5 m/s (۴) | 3 m/s (۳) |

۵۸- در سوال قبل مساحت دریچه تخلیه هوای آسانسور چقدر می‌باشد؟

- ۱) یک درصد مساحت مقطع چاه آسانسور = مساحت دریچه تخلیه هوا
- ۲)  $\geq 0.3 \text{ m}^2$
- ۳)  $< 0.3 \text{ m}^2$
- ۴) هیچ‌کدام

۵۹- حداقل درجه حفاظت (IP) برای دستگاه‌ها و تجهیزات الکتریکی در منطقه زون صفر برای استخر داخل ساختمان و بدون استفاده از آب تحت فشار برای تمیز کردن آن چه می‌باشد؟

- |               |          |
|---------------|----------|
| IPX5/IPX8 (۲) | IPX8 (۱) |
| IPX4 (۴)      | IPX5 (۳) |

۶۰- حداکثر مجاز زمان قطع اتصال کوتاه بین هادی فاز و بدنی یا هادی حفاظتی و یا هادی حفاظتی - خنثی در یک سیستم TT برای مدارهای نهایی با وسیله حفاظتی تا ۳۲ آمپر چقدر می‌باشد؟

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ۰.۴ ثانیه (۲) | ۱ ثانیه (۱)   |
| ۵ ثانیه (۴)   | ۰.۲ ثانیه (۳) |



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات برقی طراحی (A) شهریورماه ۱۴۰۱

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

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