

502F

502
F



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

تأسیسات برقی

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

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سئوالات: ۶۰ سؤال

تاریخ آزمون: ۹۲/۹/۲۲

شماره داوطلب:*

نام و نام خانوادگی:*

تذکرات:

- ۱) سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) امتحان بصورت جزوی باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷) نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ۸) کلیه سوالات با خوبی پاسخنامه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- به یک قطعه یا قسمت هادی یا گروهی مت Shankل از قطعات هادی که در تماس بسیار نزدیکی با زمین بوده و با آن اتصال الکتریکی برقرار می کند چه گفته می شود؟

- (۱) ضربه گیر
- (۲) بدنه هادی
- (۳) حفاظت کاتدی
- (۴) الکترود زمین

۲- بیمه کردن کیفیت اجرای ساختمان بر عهده کیست؟

- (۱) صاحب کار
- (۲) سازنده (مجری) ساختمان
- (۳) صاحب کار و سازنده مشترکاً
- (۴) ناظر هماهنگ کننده

۳- کدامیک از اشخاص زیر مکلف به تهیه " نقشه های چون ساخت " ساختمان می باشند؟

- (۱) سازنده ساختمان با تأیید ناظر هماهنگ کننده و سایر ناظران مربوطه.
- (۲) طراح ساختمان با تأیید مسؤول دفتر طراحی ساختمان یا مدیر عامل شخص حقوقی طراح (حسب مورد)
- (۳) ناظر هماهنگ کننده به همراه سایر ناظران مربوطه
- (۴) طراح ساختمان با تأیید ناظران مربوطه و ناظر هماهنگ کننده

۴- به منظور حفاظت کدام یک از قسمت های بدن کارگرانی که در معرض پاشش فلزات مذاب یا جرقه های جوشکاری یا برشکاری قرار دارند باید گتر حفاظتی مناسب تهیه و در اختیار آنها قرار گیرد؟

- (۱) دست ها
- (۲) سر و صورت
- (۳) قسمت های پایینی ساق پا
- (۴) بدن

۵- تشکیل خانه بهداشت در کدامیک از موارد زیر الزامی است؟

- (۱) در کارگاه های ساختمانی با بعد کارگری بیش از ۵۰ نفر شاغل
- (۲) در کارگاه های ساختمانی با بعد کارگری بیش از ۱۰۰ نفر شاغل
- (۳) در کارگاه های ساختمانی با بعد کارگری بیش از ۲۰۰ نفر شاغل
- (۴) در تمامی کارگاه های ساختمانی

۶- برای کدامیک از ساختمان های زیر اجرای آسانسور یا آسانسور های ویژه تخلیه ساکنین و انجام

عملیات آتش نشانی الزامی است؟

- (۱) ساختمان های ۸ متر و به بالاتر
- (۲) ساختمان های ۲۱ متر و به بالاتر
- (۳) ساختمان های ۲۳ متر و به بالاتر
- (۴) ساختمان های ۲۸ متر و به بالاتر

۷- در صورتیکه پارکینگ‌ها مجهز به سیستم اطفاء اتوماتیک آبی(اسپرینکلر) که از طریق حسگر جریان آب فعال می‌گردد، باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) فقط وجود سامانه هشدار دستی الزامی است.

(۲) سیستم کشف و اعلام حریق خودکار به همراه سامانه هشدار دستی الزامی است.

(۳) نیازی به سیستم کشف و اعلام حریق خودکار و سامانه هشدار دستی نمی‌باشد.

(۴) هیچکدام

۸- سالنی به ابعاد 10×10 متر مربع مفروض است. چنانچه برای حفاظت در مقابل حریق این سالن، یکبار دتکتور دودی و بار دیگر دتکتور حرارتی استفاده شود، حداقل تعداد دتکتورهای دودی و یا حرارتی برابر است با:

(۱) دتکتور دودی یک عدد، دتکتور حرارتی دو عدد

(۲) دتکتور دودی یک عدد، دتکتور حرارتی یک عدد

(۳) دتکتور دودی دو عدد، دتکتور حرارتی یک عدد

(۴) دتکتور دودی دو عدد، دتکتور حرارتی دو عدد

۹- چنانچه در سؤال قبل، سالن از وسط توسط قفسه‌هایی که ارتفاع بالای قفسه‌ها تا زیر سقف ۱۵ سانتی‌متر است تجهیز گردد، حداقل تعداد دتکتورهای دودی مورد نیاز این سالن برابر است با:

(۱) یک عدد

(۲) دو عدد

(۳) سه عدد

(۴) چهار عدد

۱۰- چنانچه مدار تغذیه تجهیزات و یا دستگاه‌هایی که باید در $4/0$ و یا 5 ثانیه قطع گردند، از یک تابلو باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) تغذیه تجهیزات و یا دستگاه‌هایی که باید در $4/0$ و یا 5 ثانیه قطع گردند، از یک تابلو به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.

(۲) تنظیم وسائل حفاظتی همه دستگاهها و تجهیزات اعم از 5 ثانیه و $4/0$ ثانیه به مدت $4/0$ ثانیه انجام گیرد.

(۳) استفاده از همبندی اضافی برای هم‌ولتاژ کردن.

(۴) گزینه‌های 2 و 3 هر دو صحیح است.

۱۱- حداقل توان نامی دو بلندگوی نصب شده در یک محل، جهت رسیدن به فشار صوت ۸۵ دسیبل در فاصله ۴۱ متری از آنها چقدر می‌باشد؟

فشار صوت خروجی یک بلندگو با توان ورودی یک وات در فاصله یک متری ۱۰۰ دسیبل می‌باشد.

افزایش فشار صوت وقتی بلندگوهای یکسان از لحاظ ظرفیت در یک محل نصب شده باشند، مطابق با جدول زیر است:

تعداد بلندگو	افزایش فشار صوت
۱	+۰ dB
۲	+۳ dB
۳	+۵ dB
۴	+۶ dB

(فاصله از بلندگو بر حسب متر) $20 \log =$ مقدار تضییف صدا در فضای آزاد بر حسب (dB)

(توان ورودی بلندگو بر حسب وات) $10 \log =$ افزایش صوت بلندگو بر حسب (dB)

- ۱) دو بلندگو هر کدام با توان ۲۰ وات
 ۲) دو بلندگو هر کدام با توان ۳۰ وات
 ۳) دو بلندگو هر کدام با توان ۴۰ وات
 ۴) دو بلندگو هر کدام با توان ۵۰ وات

۱۲- حداقل سطح مقطع هادی هم‌بندی اصلی در تأسیساتی که مدار آن با یک کابل ۵ رشته (۳×۲۴۰/۱۲۰+۱۲۰) تغذیه می‌شود، چه می‌باشد؟

- ۱) ۲۵ میلیمترمربع
 ۲) ۵۰ میلیمترمربع
 ۳) ۷۵ میلیمترمربع
 ۴) ۱۲۰ میلیمترمربع

۱۳- در محیط‌های نمناک و مرطوب، بدنه لوازم و تجهیزات الکتریکی باید به ترتیب دارای درجه حفاظت و باشند.

- ۱) IP۴۵ - IP۴۳
 ۲) IP۵۴ - IP۴۳
 ۳) IP۴۵ - IP۴۴
 ۴) IP۵۴ - IP۴۴

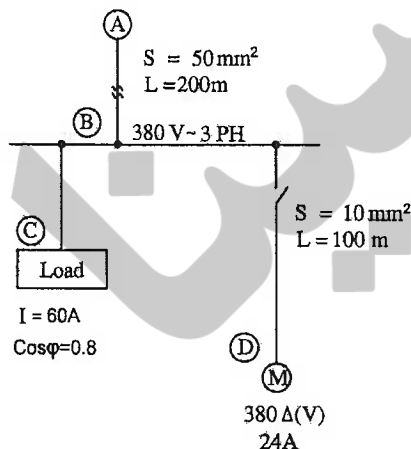
۱۴- مجتمع مسکونی دارای ۲ بلوک (بلوک A و بلوک B) می‌باشد. مشخصات بلوک‌ها به شرح زیر است:

بلوک A دارای ۶ واحد مسکونی (هر واحد کنتور تکفاز ۲۵ آمپر)
بلوک B دارای ۶ واحد مسکونی (هر واحد کنتور سه فاز ۲۵ آمپر)

چنانچه فاصله نصب کنتورهای بلوک‌های A و B، ۲۰ متر از یکدیگر باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) برای بلوک A یک الکترود ساده و برای بلوک B یک الکترود ساده به عمق ۴ متر باید پیش‌بینی گردد.
- ۲) برای بلوک A یک اتصال زمین اساسی و برای بلوک B یک اتصال زمین اساسی باید پیش‌بینی گردد.
- ۳) برای هر دو بلوک کافی است یک اتصال زمین اساسی پیش‌بینی گردد.
- ۴) برای بلوک A یک الکترود ساده به عمق ۴ متر و برای بلوک B یک اتصال زمین اساسی باید پیش‌بینی گردد.

مسئله - سیستم توزیعی همانند شکل زیر مفروض است. مصارف در نقاط C و D مطابق مشخصات شکل ارائه شده و مشخصات داده شده برای موتور نقطه D در ضریب توان ۰/۸ می‌باشد. جریان راهاندازی موتور معادل ۵ برابر جریان نامی و ضریب توان راهاندازی ۳۵/۰ درنظر گرفته می‌شود.



mm ²	Normal Service		Start-Up
	Surface Area	cos φ = 0.8	cos φ = 0.35
10		3.2	1.5
16		2.05	1
25		1.3	0.65
35		1	0.52
50		0.75	0.41
70		0.56	0.32
95		0.42	0.26

جدول افت ولتاژ ΔU بر حسب ولت در یک آمپر در یک کیلومتر

(راهنمایی: از اختلاف فاز بین جریان‌ها در شرایط کارکرد عادی و حالت راهاندازی صرف نظر گردد و افت ولتاژ در کل مسیر AB در حالت راهاندازی موتور با ضریب توان ۳۵/۰ درنظر گرفته شود)

به سؤالات ۱۵ تا ۱۸ پاسخ دهید:

۱۵- محدوده تنظیم کلید حرارتی - مغناطیسی جهت تغذیه موتور چقدر می‌باشد؟

- ۱) ۱۶-۱۱ آمپر
- ۲) ۱۴-۲۰ آمپر
- ۳) ۲۲-۳۲ آمپر
- ۴) ۴۰-۵۰ آمپر

۱۶- افت ولتاژ کل مسیر تغذیه موتور در شرایط کارکرد عادی موتور چند درصد می‌باشد
(از نقطه A تا D)؟

- (۱) ۰/۵/۳۴ (۲) ۰/۶/۰۳ (۳) ۰/۶/۸۲ (۴) ۰/۷/۵۱

۱۷- افت ولتاژ کل مسیر تغذیه موتور در هنگام راهاندازی چند درصد می‌باشد (از نقطه A تا D)؟
(۱) ۰/۸/۶۲ (۲) ۰/۹/۶۹ (۳) ۰/۱۱/۸۴ (۴) ۰/۱۳/۹۹

۱۸- چنانچه حداقل افت ولتاژ مجاز موتور به هنگام راهاندازی ۱۰٪ باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) باید در مسیر BD از کابل با مقطع ۱۶ میلیمترمربع استفاده شود.
(۲) باید در مسیر BD از کابل با مقطع ۲۵ میلیمترمربع استفاده شود.
(۳) باید در مسیر BD از کابل با مقطع ۱۶ میلیمترمربع و در مسیر AB از کابل با مقطع ۷۰ میلیمترمربع استفاده شود.
(۴) نیازی به تغییر مقاطع کابل‌ها نمی‌باشد.

مسئله - سیستم توزیعی همانند شکل زیر مفروض است و زمان قطع کلیدهای خودکار Q_1 و Q_2 در شکل مشخص شده است. سطح مقطع کابل با عایق PVC در مسیر AB با توجه به جریان بار ۱۰ میلیمترمربع و ضریب k برای کابل‌های با عایق PVC و XLPE به ترتیب زیر می‌باشد:



به سوالات ۱۹ تا ۲۱ پاسخ دهید:

(راهنمایی: از فرمول $I^2 \cdot t \leq K^2 \cdot S^2$ برای محاسبه مقطع S استفاده شود)

۱۹- چنانچه سطح اتصال کوتاه در نقطه B ($I_K = 1200 \text{ A}$) باشد، سطح مقطع کابل مسیر AB با فرض اینکه کابل از نوع PVC است چقدر باید باشد. (راهنمایی: زمان قطع مدار باید یک پله بالاتر از نزدیکترین کلید حفاظتی آن در نظر گرفته شود)

- (۱) ۱۰ میلیمترمربع
(۲) ۱۶ میلیمترمربع
(۳) ۲۵ میلیمترمربع
(۴) ۳۵ میلیمترمربع

۲۰- در مسئله قبل چنانچه به جای کابل PVC از کابل XLPE استفاده شود کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) سطح مقطع کابل افزایش می‌یابد.
- ۲) سطح مقطع کابل کاهش می‌یابد.
- ۳) سطح مقطع کابل تغییر نمی‌کند.
- ۴) داده‌ها برای جواب دادن به سؤال کافی نمی‌باشد.

۲۱- چنانچه سطح اتصال کوتاه در نقطه $B (I_K = 10\text{kA})$ باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر مناسب‌تر است؟ (کابل مسیر AB از نوع PVC می‌باشد)

- ۱) در مسیر AB از کابل با مقطع ۱۲۰ میلیمترمربع استفاده شود.
- ۲) در مسیر AB از کابل با مقطع ۱۵۰ میلیمترمربع استفاده شود.
- ۳) سطح مقطع کابل تغییری نمی‌کند.
- ۴) توصیه می‌شود به جای استفاده از کلید خودکار Q_2 از فیوز استفاده شود.

۲۲- هنگام عملکرد اضطراری ترمز ایمنی آسانسور، مجموع وزن کابین خالی به علاوه برابر ظرفیت با سرعتی حداقل برابر سرعت نامی و شتاب متناسب با نوع ترمز ایمنی، بر روی ریل‌های راهنمای متوقف می‌گردد.

- (۱) $1/15, 1/25$ ، منفی
- (۲) $1/15, 1/25$
- (۳) $1/15, 1/25$ ، صفر
- (۴) $1/15, 1/25$ ، مثبت

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آسانسورهای اضطراری صحیح است؟

(A) آسانسور می‌تواند به عنوان وسیله‌ای برای فرار افراد از ساختمان در هنگام حادثه مورد استفاده قرار گیرد.

(B) برق آسانسور باید از طریق مولد برق اضطراری تأمین شود.

(C) شفت آسانسور باید درزبندی شده و دارای فشار مثبت باشد تا از نفوذ دود به داخل شفت و انتقال آن به سایر قسمتها جلوگیری به عمل آید.

- (۱) A, B, C
- (۲) C, B, A
- (۳) B, A, C
- (۴) فقط B

مسئله - سالنی به طول ۲۰ متر و به عرض ۱۵ متر مفروض است، شدت روشنایی متوسط موردنیاز سالن ۳۰۰ لوکس می‌باشد. برای روشنایی این سالن از چراغ فلورسنت لوور با دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات با شار نوری ۲۸۰۰ لومن برای هر لامپ استفاده شده است.

افت توان نوری (LLF) را ۸۵/۰ فرض کنید.

مقدار ضریب بهره (CU) برای چراغ لوور با دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات را ۴/۰ درنظر بگیرید.

$$E = \frac{\phi \cdot CU \cdot LLF}{S}$$

E = شدت روشنایی متوسط در سطح کار بر حسب لوکس

S = سطح فضای متوسط مترمربع

ϕ = شار نوری که به سطح می‌رسد

$=$ ضریب بهره CU

$=$ افت توان نوری LLF

تغییرات توان نوری لامپ فلورسنت نسبت به تغییرات ولتاژ	
درصد ولتاژ نامی لامپ	درصد توان نوری لامپ (شار نوری)
۱۰۰	۱۰۰
۹۹	۹۸
۹۸	۹۶
۹۶	۹۴
۹۴	۹۲

به سؤالات ۲۴ تا ۲۶ پاسخ دهید:

۲۴ - بهترین آرایش برای نصب چراغ‌های سالن برابر است با:

- (۱) ۶ ردیف ۸ چراغی
- (۲) ۶ ردیف ۹ چراغی
- (۳) ۷ ردیف ۷ چراغی
- (۴) ۵ ردیف ۱۰ چراغی

۲۵ - با توجه به بهترین آرایش برای نصب چراغ‌ها، شدت روشنایی متوسط سالن چند لوکس می‌باشد؟

- (۱) ۳۰۵ لوکس
- (۲) ۳۴۳ لوکس
- (۳) ۳۱۷ لوکس

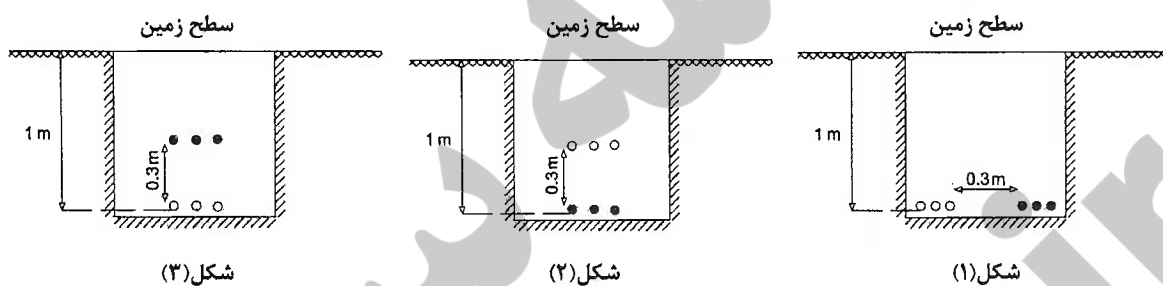
- (۱) ۳۰۵ لوکس
- (۳) ۳۱۱ لوکس

- ۲۶- چنانچه شدت روشنایی محاسبه شده در سؤال قبل با نرخ افت ولتاژ $\Delta V = 4\%$ باشد و این افت ولتاژ به $\Delta V = 8\%$ افزایش یابد، کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با شدت روشنایی سالن با توجه به بهترین آرایش نصب چراغ‌ها صحیح است؟

- ۱) شدت روشنایی به ۲۸۶ لوکس کاهش پیدا می‌کند.
- ۲) شدت روشنایی به ۲۹۲ لوکس کاهش پیدا می‌کند.
- ۳) شدت روشنایی به ۳۱۷ لوکس افزایش پیدا می‌کند.
- ۴) شدت روشنایی تغییری نمی‌کند.

- ۲۷- کدامیک از روش‌های کابل‌کشی دفنی زیر از نظر مقررات صحیح است؟

● : کابل فشار ضعیف



(۲) شکل ۲

(۴) هیچکدام

(۱) شکل ۱

(۳) شکل ۳

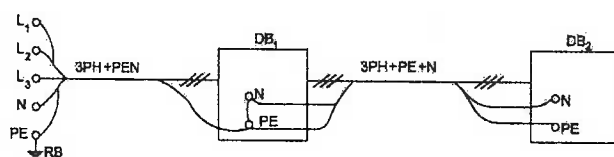
- ۲۸- در مطالعات اولیه (برنامه فیزیکی) طرح یک مجتمع تجاری بزرگ، جایه‌جایی افراد از طبقه همکف به طبقه اول به وسیله پله‌برقی پیش‌بینی شده است. برآورده شده است که در ساعت‌های پیک مراجعه به این مجتمع، حدود ۱۲۰۰۰ نفر در ساعت در این مسیر تردد کنند. با این فرض که زاویه شیب پله‌های (برقی ۳۳ درجه می‌باشد و قرار است از پله‌های (برقی به عرض ۸۰ سانتی‌متر استفاده گردد، حداقل چند دستگاه پله‌برقی جهت حرکت روان مراجعین از طبقه همکف به طبقه اول باید تعبیه شود؟

- ۲) دو دستگاه
- ۴) چهار دستگاه

- ۱) یک دستگاه

- ۳) سه دستگاه

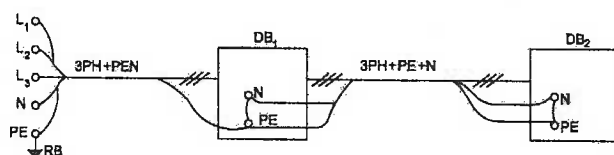
۲۹- کدامیک از روش‌های توزیع زیر از نظر مقررات صحیح می‌باشد؟



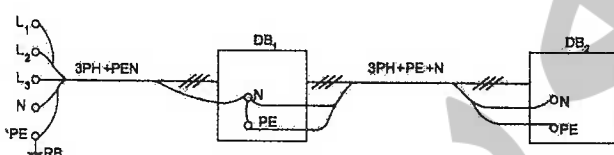
شکل (۱)

DB1: تابلو توزیع ۱

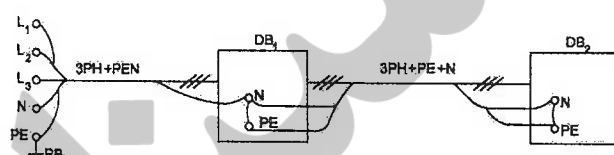
DB2: تابلو توزیع ۲



شکل (۲)



شکل (۳)



شکل (۴)

۴) شکل ۴

۳) شکل ۳

۲) شکل ۲

۱) شکل ۱

۳۰- ترمینال ورودی فرودگاه بزرگی با خصوصیات زیر در دست طراحی است:

- تعداد پروازهای ورودی همزمان: ۱۰ پرواز

- حداقل تعداد مسافرین هر پرواز: ۳۰۰ نفر

- مدت زمان موردنیاز جهت تخلیه مسافرین پروازهای همزمان: ۱۰ دقیقه

آمار نشان می‌دهد که حدود ۷۰ درصد از مسافرین در مسیر خروج تمایل به استفاده از پیاده رو متحرك دارند. اگر طراحی پیاده رو (های) متحرك با عرض یک متر و حداقل سرعت انجام گيرد، تعداد پیاده روهای متحرك موردنیاز در اين ترمینال برابر است با:

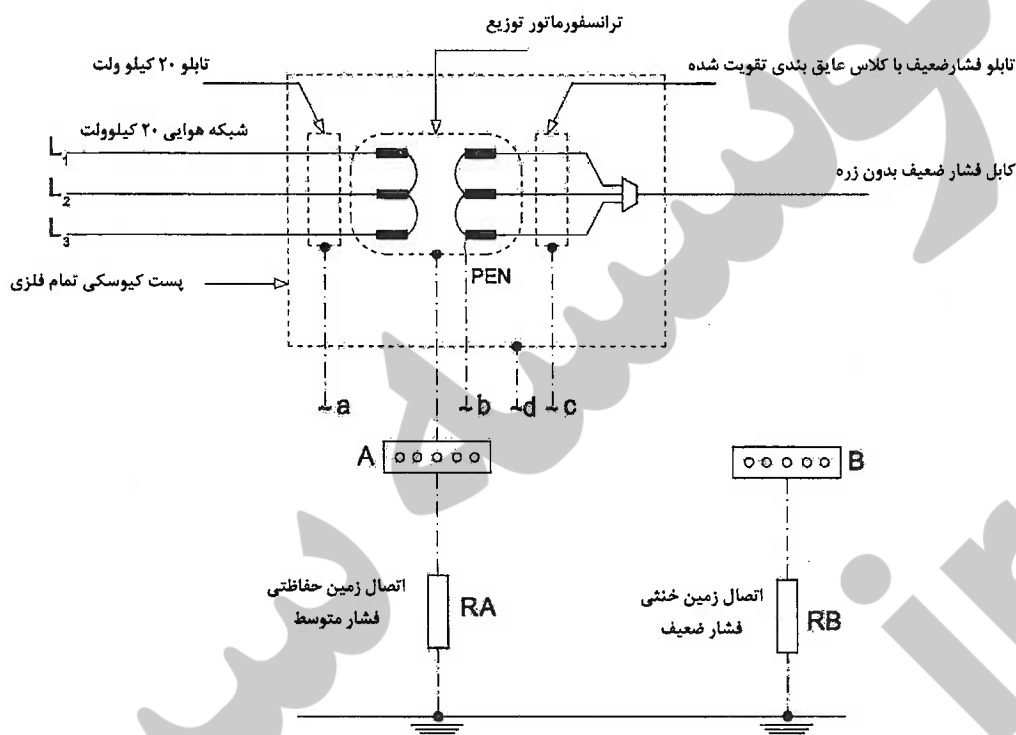
۴) چهار دستگاه

۳) سه دستگاه

۲) دو دستگاه

۱) یک دستگاه

۳۱- یک پست برق تمام فلزی (کیوسک) مانند شکل از طریق خط هوایی ۲۰ کیلوولت تغذیه شده است. کدام گزینه در مورد زمین کردن اجزاء این پست صحیح است؟

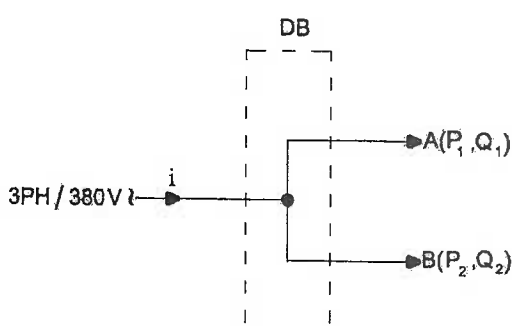


- ۱) نقاط a و d به ترمینال A و نقاط b و c به ترمینال B وصل شوند
- ۲) نقاط a و b به ترمینال A و نقاط c و d به ترمینال B وصل شوند
- ۳) نقاط a و c به ترمینال A و نقاط b و d به ترمینال B وصل شوند
- ۴) نقاط a و c و d به ترمینال A و نقطه b به ترمینال B وصل شوند

۳۲- روشنایی فضاهای محصوری که مساحتی برابر یا بیشتر دارد و بار الکتریکی روشنایی آن بیش از است و با بیش از یک منبع تأمین می‌گردد، باید تا نصف قابل کاهش باشد.

- ۱) ۱۵ مترمربع، ۳۰ وات بر مترمربع
- ۲) ۲۰ مترمربع، ۲۰ وات بر مترمربع
- ۳) ۱۰ مترمربع، ۱۲ وات بر مترمربع
- ۴) ۱۰ مترمربع، ۲۰ وات بر مترمربع

۳۳- مطلوب است مقدار شدت جریان ورودی به تابلو DB



$$A = \begin{cases} P_1 = 50 \text{ KW} \\ Q_1 = 30 \text{ KVAR} \end{cases}$$

$$B = \begin{cases} P_2 = 20 \text{ KW} \\ \cos \varphi_2 = 0.6 \end{cases}$$

- (۱) ۱۲۷ آمپر
 (۲) ۱۳۷ آمپر
 (۳) ۱۵۳ آمپر
 (۴) ۱۶۲ آمپر

۳۴- در سؤال قبل، ضریب توان تابلو DB چه مقدار است؟

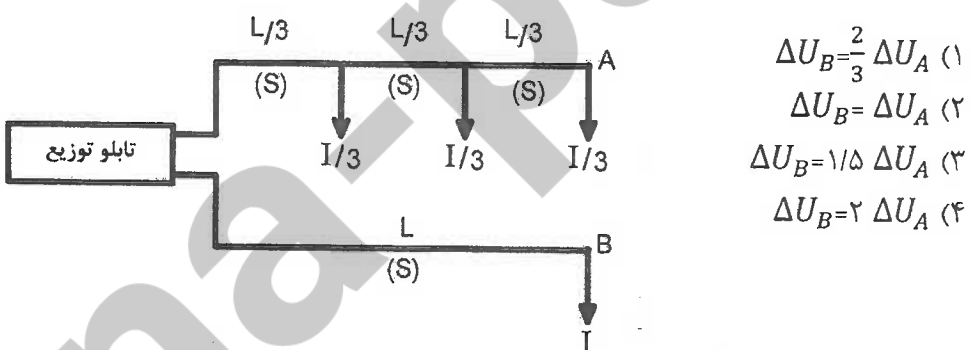
- (۱) ۰/۶۹
 (۲) ۰/۷۲
 (۳) ۰/۷۸
 (۴) ۰/۸۵

۳۵- در سؤال ۳۳، مطلوب است حداقل ظرفیت بانک خازن متصل به تابلو DB، جهت اصلاح ضریب توان آن به ۰/۹.

- (۱) ۲۵ کیلووار
 (۲) ۳۰ کیلووار
 (۳) ۲۷/۵ کیلووار
 (۴) ۲۲/۵ کیلووار

۳۶- در مدار اهمی زیر، افت ولتاژ در نقاط A و B (ΔU_A و ΔU_B) نسبت به هم چگونه‌اند؟

(توضیح اینکه سطح مقطع هادیها (S) در تمام مقاطع یکسان است)



$$\Delta U_B = \frac{2}{3} \Delta U_A \quad (1)$$

$$\Delta U_B = \Delta U_A \quad (2)$$

$$\Delta U_B = 1/5 \Delta U_A \quad (3)$$

$$\Delta U_B = 2 \Delta U_A \quad (4)$$

۳۷- دریک ساختمان مسکونی (دسته دوم)، دودستگاه آسانسور به ظرفیت‌های ۶۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرم به صورت گروهی در کنار هم پیش‌بینی شده است. اگر سرعت محاسبه شده برای آسانسورها یک متر بر ثانیه بوده و درب آنها از نوع اتوماتیک از وسط بازشو باشد، مطلوب است:

حداقل ابعاد چاه مشترک، عمق چاهک پایین (Pit) و بالاسری (ارتفاع از کف پایین ترین طبقه تا زیر سقف چاه): (از جدول ۱ صفحه ۷۸ مبحث ۱۵ استفاده شود):

۱۹۰۰ mm : عمق چاه

۳۸۰۰ mm : بالاسری (۱)

۱۶۰۰ mm × ۲ = ۳۲۰۰ mm : عرض چاه

۱۶۰۰ mm : ارتفاع چاهک

۱۹۰۰ mm : عمق چاه

۳۸۰۰ mm : بالاسری (۲)

۱۶۰۰ mm × ۲ + ۲۰۰ = ۳۴۰۰ mm : عرض چاه

۱۶۰۰ mm : ارتفاع چاهک

۲۶۰۰ mm : عمق چاه

۳۷۰۰ mm : بالاسری (۳)

۱۸۰۰ mm × ۲ = ۳۶۰۰ mm : عرض چاه

۱۴۰۰ mm : ارتفاع چاهک

۲۶۰۰ mm : عمق چاه

۳۷۰۰ mm : بالاسری (۴)

۱۸۰۰ mm × ۲ + ۲۰۰ = ۳۸۰۰ mm : عرض چاه

۱۴۰۰ mm : ارتفاع چاهک

سؤال - با توجه به شرح علائم زیر که از استاندارد آلمانی DIN-VDE استخراج شده‌اند و در بازار برق ایران متداول می‌باشند، مناسب‌ترین گزینه برای تعیین نوع کابل را در سوالات ۳۸ و ۳۹ مشخص نمایید:

N: کابل نرم شده براساس استاندارد DIN/VDE

Y: عایق یا روکش خارجی از جنس PVC

2X: عایق یا روکش خارجی از جنس XLPE

R: روپوش فلزی از زره فولادی گالوانیزه

J: کابل چندرشته همراه با هادی زمین (با عایق سبز/زرد)

O: کابل چندرشته بدون هادی زمین (با عایق سبز/زرد)

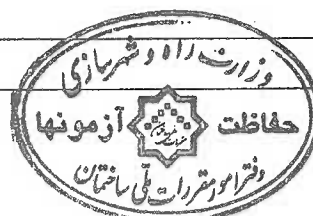
۳۸- کابل قدرت فشار ضعیف تک رشته جهت نصب در داخل ساختمان بر روی سینی یا نردبان کابل (بدون روپوش فولادی):

N2XRY یا NYRY (۱)

N2XRY-O یا NYRY-J (۱)

N2XY یا NYY (۲)

NYY-O یا NYY-J (۲)



۳۹- کابل قدرت چند رشته فشار ضعیت در سیستم TN-S (همراه با هادی زمین) جهت نصب در محوطه صنعتی به صورت مستقیماً دفنی در خاک (دارای روپوش فولادی):

N2XY YYY (۲)

N2XY-O YYY-O (۱)

NYRY-O NYRY-O (۴)

N2XRY-J NYRY-J (۳)

۴۰- علائم اختصاری کابل‌های زیر که در شبکه‌های اطلاع‌رسانی (دیتا) مورد استفاده قرار می‌گیرند، کدامیک از گزینه‌ها می‌باشد؟

- کابل زوجی بدون پوشش محافظ مغناطیسی A

- کابل زوجی با پوشش محافظ مغناطیسی B

- کابل زوجی با پرده و پوشش محافظ مغناطیسی C

- کابل زوجی با فویل و پوشش محافظ مغناطیسی D

A-UTP

B-STP

C-SFTP

D-SSTP (۱)

A-STP

B- UTP

C-SFTP

D- SSTP (۲)

A- STP

B-UTP

C-SSTP

D-SFTP (۳)

A-UTP

B- STP

C-SSTP

D- SFTP (۴)

۴۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد نوع کنترل سرعت آسانسورها کاربرد دارد؟

(۱) دوسرعنه

VVF (۲)

ACVV (۳)

(۴) هرسه گزینه صحیح است

۴۲- مناسب‌ترین سیستم برای تغذیه چراغ‌های روشنایی ایمنی در تالارهای همایش کدام است؟

TN-S (۲)

TN (۱)

IT (۴)

TT (۳)

۴۳- کدام عبارت در مورد موتورخانه آسانسورهای کششی صحیح نمی‌باشد؟

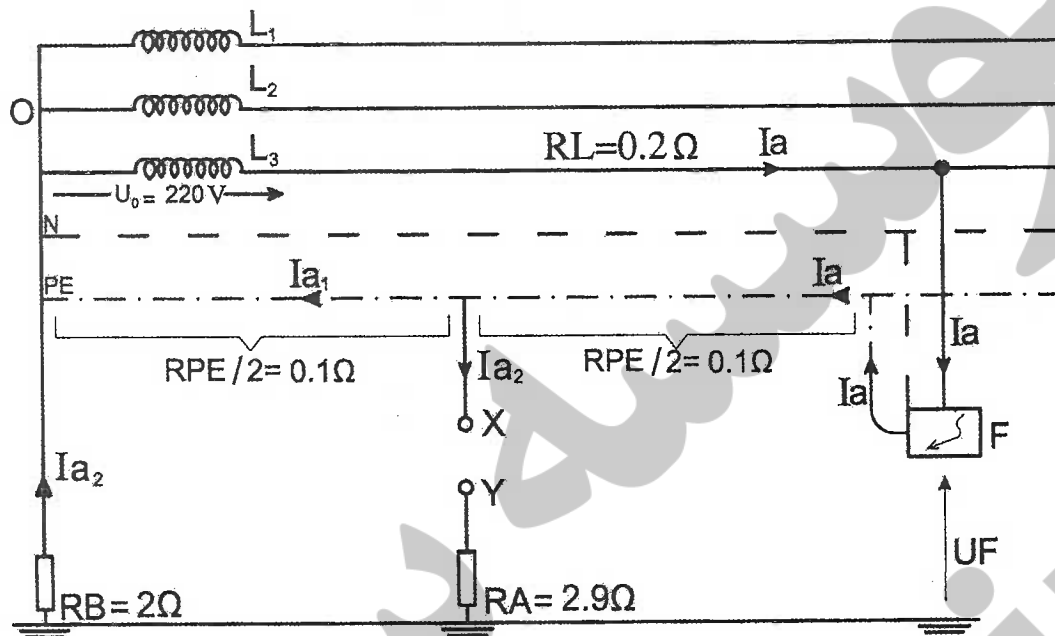
(۱) در آسانسورهای با سرعت بیش از ۲/۵ متر بر ثانیه، موتورخانه باید در بالای چاه آسانسور قرار گیرد.

(۲) در صورت وجود برخی از محدودیت‌ها، موتورخانه می‌تواند در پایین یا کنار چاه آسانسور قرار گیرد.

(۳) حداقل ارتفاع موتورخانه از محل استقرار ماشین‌آلات ۱۸۰ سانتیمتر است.

(۴) موتورخانه باید همواره در بالای چاه آسانسور قرار گیرد.

مسئله - با توجه به مدار توزیع نیرو TN نشان داده شده در شکل زیر، به سؤالات ۴۴ تا ۴۷ پاسخ دهید.



۴۴- در صورت وقوع اتصال بدن در دستگاه الکتریکی F، مقدار جریان خطای I_a برابر است با (الکترود RA در مدار نیست):

- (۱) ۱۱۰ آمپر
 (۲) ۵۵۰ آمپر
 (۳) ۱۱۰۰ آمپر
 (۴) ۲۲۰۰ آمپر

۴۵- در این حالت، ولتاژ بدن هادی دستگاه F نسبت به زمین (UF) برابر است با:

- (۱) ۵۵ ولت
 (۲) ۱۱۰ ولت
 (۳) ۲۲۰ ولت
 (۴) ۴۴۰ ولت

۴۶- با اتصال ترمینال‌های X و Y، الکترود RA به عنوان یک اتصال زمین مکرر در مدار قرار می‌گیرد. مقادیر جریان خطای در صورت وقوع اتصال بدن در دستگاه F در این حالت محاسبه شده و به ترتیب زیر می‌باشند:

$$I_a = 553A \quad I_{a1} = 542A \quad I_{a2} = 11A$$

در این حالت، ولتاژ بدن هادی دستگاه F نسبت به زمین (UF) برابر است با:

- (۱) ۲۲ ولت
 (۲) ۸۷/۴ ولت
 (۳) ۱۰۹/۵ ولت
 (۴) ۲۲۰ ولت

۴۷- با توجه به سؤال ۴۶، در سیستم TN با اتصال هادی PE یا PEN به الکترودهای زمین مکرر در مسیر خطوط توزیع نیرو، در صورت وقوع اتصال زمین یا اتصال بدنه، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) با کاهش زیاد جریان خطا، وضعیت سیستم از دیدگاه ایمنی بهبود می‌یابد
- (۲) با افزایش زیاد جریان خطا، وضعیت سیستم از دیدگاه ایمنی بهبود می‌یابد
- (۳) با کاهش ولتاژ هادی حفاظتی نسبت به زمین، وضعیت سیستم از دیدگاه ایمنی بهبود می‌یابد
- (۴) جریان خطا افزایش یافته ولی در مورد ولتاژ هادی حفاظتی نسبت به زمین نمی‌توان اظهارنظر نمود

۴۸- حداقل عرض بازشو درب آسانسورهایی که قابلیت حمل صندلی چرخدار، آسانسورهایی که قابلیت حمل بیمار (برانکاردبر) و آسانسورهایی که قابلیت حمل تخت بیمار را دارند چقدر می‌باشد؟

- (۱) آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار ۸۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل برانکارد ۹۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل تخت بیمار ۱۳۰ سانتیمتر
- (۲) آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار ۸۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل برانکارد ۱۰۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل تخت بیمار ۱۳۰ سانتیمتر
- (۳) آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار ۹۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل برانکارد ۱۰۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل تخت بیمار ۱۳۰ سانتیمتر
- (۴) آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار ۸۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل برانکارد ۹۰ سانتیمتر - آسانسور با قابلیت حمل تخت بیمار ۱۲۰ سانتیمتر

۴۹- چنانچه حداکثر زمان انتظار در طبقه اصلی ۸۰ ثانیه (برنامه ۸۰) باشد، حداکثر زمان تئوری سفر چقدر می‌باشد؟ (از جدول ۱ صفحه ۹۰ مبحث ۱۵ استفاده گردد)

- (۱) ۲۰ ثانیه
- (۲) ۳۰ ثانیه
- (۳) ۴۰ ثانیه
- (۴) ۵۰ ثانیه

۵۰- کدامیک از گزینه‌های زیر وسیله حفاظتی محدودکننده جریان اتصال کوتاه می‌باشد؟

- (۱) کلید خودکار اتوماتیک محدودکننده
- (۲) فیوز و کلید خودکار اتوماتیک معمولی
- (۳) فیوز و کلید خودکار اتوماتیک محدودکننده
- (۴) فقط فیوز

۵- قدرت قراردادی دو مشترک با یک نوع تعریف به ترتیب مشترک شماره ۱، ۶۰۰ کیلووات ، مشترک شماره ۲، ۸۰۰ کیلووات می‌باشد. چنانچه توان اکتیو و راکتیو دومشترک طی یک دوره ۳۰ روزه به شرح زیر باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر از بابت بهای پرداختی توان راکتیو دومشترک صحیح است؟

مشترک شماره ۱، ۴۰,۰۰۰ کیلووات ساعت و ۱۸,۰۰۰ کیلووار ساعت
مشترک شماره ۲، ۵۰,۰۰۰ کیلووات ساعت و ۱۸,۰۰۰ کیلووار ساعت

(۱) مشترکین بهایی بابت توان راکتیو پرداخت نمی‌نمایند.

(۲) بهای پرداختی توان راکتیو هر دو مشترک یکسان است.

(۳) بهای پرداختی توان راکتیو مشترک شماره ۱ بیشتر از مشترک شماره ۲ می‌باشد.

(۴) بهای پرداختی توان راکتیو مشترک شماره ۲ بیشتر از مشترک شماره ۱ می‌باشد.

۵- شرایطی که برای موارد حذف حفاظت در برابر اتصال کوتاه باید رعایت شود چه می‌باشد؟

(۱) مدار به نوعی اجرا شود که احتمال بروز اتصال کوتاه را به حداقل برساند، مانند استفاده از عایق‌بندی قویتر در برابر آثار محیط.

(۲) مدار از کنار مواد قابل احتراق عبور داده نشود.

(۳) تحت هیچ‌شرطی نباید حفاظت در برابر اتصال کوتاه حذف شود.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۵- با توجه به تعاریف جریان‌های زیر کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$I_B =$ شدت جریان طرح

$I_Z =$ شدت جریان مجاز حرارتی مداوم هادی‌های مدار

$I_n =$ شدت جریان اسمی وسیله حفاظتی

$$I_B \leq I_Z \leq I_n \quad (۱)$$

$$I_n \leq I_Z \leq I_B \quad (۲)$$

$$I_n \leq I_B \leq I_Z \quad (۳)$$

$$I_B \leq I_n \leq I_Z \quad (۴)$$

۵- حفاظت سلکتیو در سیستم‌های توزیع به چه مفهومی است؟

(۱) انتخاب وسیله حفاظتی مناسب جهت قطع مدار برای حصول ایمنی در زمانی کمتر از ۵ ثانیه

(۲) به هنگام خطا نزدیکترین وسیله حفاظتی به محل خطا، مدار را قطع نماید.

(۳) انتخاب وسیله حفاظتی مناسب جهت قطع مدار برای حصول ایمنی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۰/۴ ثانیه

(۴) اگر در نقطه‌ای از مدار اتصال کوتاه بیشتر از قدرت قطع وسیله حفاظتی باشد باید یک وسیله حفاظتی با قدرت قطع مناسب در مقابل آن پیش‌بینی نمود.

۵۵- وسیله حفاظتی محدودکننده جریان عبارت است از:

- ۱) وسیله‌ای است که در برابر عبور جریان‌های بسیار شدید در ظرف مدتی کوتاهتر از یک چهارم پریود جریان را قطع و جرقه آن را خاموش کند.
- ۲) وسیله‌ای است که در برابر عبور جریان‌های بسیار شدید در ظرف مدتی کوتاهتر از یک دوم پریود جریان را قطع و جرقه آن را خاموش کند.
- ۳) وسیله‌ای است که در برابر عبور جریان‌های بسیار شدید در ظرف مدتی کوتاهتر از سه چهارم پریود جریان را قطع و جرقه آن را خاموش کند.
- ۴) وسیله‌ای است که در برابر عبور جریان‌های بسیار شدید در ظرف مدتی کوتاهتر از یک پریود جریان را قطع و جرقه آن را خاموش کند.

۵۶- علت استفاده از فیوز پشتیبان ماکزیمم ۱۰۰ آمپر برای کلیدهای مینیاتوری با توان قطع ۳ کیلوآمپر یا بیشتر چه می‌باشد؟

- ۱) حفاظت سلکتیویته
- ۲) قطع مدار در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه
- ۳) توان قطع کلیدهای مینیاتوری از توان یا جریان اتصال کوتاه احتمالی پایین دست آنها کمتر باشد
- ۴) توان قطع کلیدهای مینیاتوری کم می‌باشد

۵۷- در ساختمان‌های مسکونی، مناسب‌ترین سیستم فراخوانی آسانسورها کدام است؟

- ۱) جمع‌کن رو به پائین (Collective down)
- ۲) جمع‌کن رو به بالا (Collective Up)
- ۳) جمع‌کن انتخابی (Collective Selective)
- ۴) فراخوان گروهی

۵۸- کدام عبارت در مورد الزامات اولیه برای انتخاب آسانسور صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) فاصله پیاده‌روی از در ورودی ساختمان یا در آپارتمانها برای سوارشدن به آسانسور(ها) نباید بیشتر از ۴۰ متر باشد
- ۲) در ساختمان‌های با طول مسیر قائم بیش از ۹ متر از کف ورودی اصلی، تعبیه آسانسور الزامی است
- ۳) در ساختمان‌های ۸ طبقه یا با طول مسیر حرکت ۲۸ متر و بیشتر از کف ورودی اصلی باید حداقل دو دستگاه آسانسور پیش‌بینی شود
- ۴) در صورتیکه تعداد آسانسورها سه دستگاه باشد نمی‌توان آنها را در یک چاه مشترک قرار داد

۵۹- از کلید خودکار مینیاتوری MCB:

- ۱) می‌توان هم به عنوان کلید مجزاکننده و هم به عنوان کلید کنترل استفاده نمود
- ۲) نمی‌توان به عنوان کلید مجزاکننده و کلید کنترل استفاده نمود و تنها می‌تواند عهده‌دار حفاظت مدار باشد
- ۳) می‌توان به عنوان کلید مجزاکننده استفاده کرد ولی به عنوان کلید کنترل قابل استفاده نمی‌باشد.
- ۴) نمی‌توان به عنوان کلید مجزاکننده استفاده کرد ولی به عنوان کلید کنترل قابل استفاده می‌باشد

۶۰- نصب تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف در یک اتاق مشترک:

- ۱) به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد
- ۲) به شرط استفاده از تابلوهای تمام بسته و حفظ فواصل مجاز، امکان پذیر است
- ۳) به شرط استفاده از تابلوهای تمام بسته مجاز می‌باشد
- ۴) با توجه به سطوح ولتاژ تابلوها، تصمیم‌گیری خواهد شد

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تأسیسات برقی آذر ۱۳۹۲

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

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