

وزارت مسکن و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته

تاسیسات برقی

سؤالات تستی

مشخصات فردی آزمون

- تاریخ آزمون : ۸۷/۱۲/۱۶
- نام و نام خانوادگی :
- شماره داوطلبی :
- تعداد سوالات : ۶۰ سوال
- زمان پاسخگویی : ۱۵۰ دقیقه

تذکرات

- سوالات بصورت چهار جوابی می باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می گیرد.
- امتحان بصورت جزو باز می باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- از درج هر گونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.
- در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می باشد.

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور



۱- کدامیک از موارد زیر جزو وظایف هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان نمی باشد؟

- ۱) تصمیم گیری در خصوص نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی.
- ۲) برنامه ریزی به منظور رشد و اعتلای حرفه ای مهندسی ساختمان.
- ۳) همکاری با مراجع استان در هنگام بروز سوانح و بلایای طبیعی.
- ۴) کمک به ترویج اصول صحیح مهندسی و معماری

۲- پروانه اشتغال به کار موقت برای کدام اشخاص صادر می گردد؟

۱) کسانی که دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی هستند و متلاطفی صدور پروانه اشتغال به کار کارданی می باشند.

۲) کسانی که مایل به انجام خدمات تخصصی به غیر از استان محل عضویت خود می باشند.

۳) کسانی که مشمول مجازاتهای انتظامی شده اند.

۴) اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی.

۳- شهرداری ها و سایر مراجع صدور پروانه در صورت برخورد با تخلف ناظران چه اقدامی انجام می دهد؟

۱) جهت بررسی و اقدام، موارد را به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اعلام می نماید.

۲) موارد را در تهران به وزارت مسکن و شهرسازی و در استانها به سازمانهای مسکن و شهرسازی استان اعلام می نماید.

۳) جهت بررسی و اقدام، موارد را به وزارت کشور اعلام می نماید.

۴) موارد را جهت بررسی به شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور اعلام می نماید.

۴- در صورت استقرار پست برق با ترانسفورماتور فشار متوسط در طبقات ساختمان:

۱) استفاده از ترانسفورماتور با مایع خنک کننده آسکارل مجاز است.

۲) استفاده از ترانسفورماتور خشک مجاز است.

۳) استفاده از ترانسفورماتور روغنی مجاز است.

۴) در صورت مجهز بودن فضای پست برق به سیستم اعلام حریق استفاده از هر نوع ترانسفورماتور مجاز است.

۵- در انتخاب الکترود زمین برای انشعاب فشار ضعیف، کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱) برای مشترکان با کنتور تا ۲۵ آمپر یک الکترود زمین ساده با حداقل طول لوله در زمین بکر برابر ۴ متر.

۲) برای مشترکان با کنتور تا ۲۵ آمپر دوالکترود زمین ساده در حدفاصل ۶ متر از هم.

۳) برای مشترکان با کنتور تا ۲۵ آمپر یک الکترود زمین ساده با حداقل طول لوله در زمین بکر برابر ۲ متر.

۴) برای مشترکان با کنتور تا ۲۵ آمپر یک الکترود زمین اساسی با حداقل طول لوله در زمین بکر برابر ۲ متر.

۶- در صورت تنویض کابل با مقطع ۵۰ میلی مترمربع با کابل به مقطع ۷۰ میلی مترمربع در یک سیستم

توزیع سه فاز بطول ۱۰۰ متر که امپدانس حلقه کابل مقطع ۵۰ میلیمتر مربع برای هریک از مؤلفه ها برابر

$$\sum R = 0.11\Omega, \sum X = 0.085\Omega \quad \text{می باشد اختلاف امپدانس کلی حلقه چه میزان کاهش می باید:}$$

$$X_{50} = 0.321 \Omega/km \quad R_{50} = 0.45 \Omega/km$$

$$X_{70} = 0.0309 \Omega/km \quad R_{70} = 0.321 \Omega/km$$

(۲) ۰/۱۱ اهم

(۴) ۰/۰۲۱ اهم

(۱) ۰/۰۱۱ اهم

(۳) ۰/۰۲۱ اهم

۷- یک تابلو توزیع برق سه فاز مصارف الکتریکی زیر را تغذیه می نماید:
 - ۱۲ عدد چراغ با لامپ رشتہ ای ۱۰۰ وات.

- ۹ عدد چراغ فلورسنت ۴۰ وات (مصرف هر لامپ با چوک ۵۰ وات است)

- ۳ عدد چراغ بخار جیوه ۲۵۰ وات (مصرف هر لامپ با چوک ۲۶۵ وات است)

در خواست برق این تابلو بر حسب ولت آمپر و جریان مصرفی هر فاز آن بر حسب آمپر برابر است با: (ولتاژ تابلو ۳۸۰ ولت، جریان فازها متعادل و از اختلاف فاز بین آنها چشم پوشی می گردد)

۵/۵ A و ۲۸۹۵ VA (۲)

۴/۴ A و ۲۸۹۵ VA (۱)

۸/۲ A و ۴۵۹۰ VA (۴)

۷ A و ۴۵۹۰ VA (۳)

۸- در یک سیستم نیرو از نوع TN-C-S، هرگاه کابل ۴ رشتہ سه فازی وارد تابلو توزیع مصارف نهایی (روشنائی، پریز و تجهیزات ثابت) گردد:

(۱) هادی PEN مستقیما به شینه N تابلو وصل شده و ارتباط شینه N و PE در تابلو با نوعی قطعه اتصال دهنده قابل پیاده کردن (Jumper) برقرار می گردد.

(۲) هادی PEN مستقیما به شینه PE تابلو وصل شده و ارتباط شینه های N و PE در تابلو با نوعی قطعه اتصال دهنده قابل پیاده کردن (Jumper) برقرار می گردد.

(۳) چون کابل ۴ سیمه است، بنابراین تابلو نیز فاقد شینه حفاظتی PE بوده و هادی حفاظتی - خنثی PEN به شینه PEN در تابلو اتصال می یابد.

(۴) هادی PEN مستقیما به شینه PE تابلو وصل شده و هیچ ارتباطی بین شینه های N و PE در تابلو برقرار نمی گردد.

۹- کدام گزینه برای زمان قطع وسیله حفاظتی مدار الکتریکی در اتصال کوتاه برای:

۱- دستگاههای نصب ثابت t_1 و ۲- دستگاههای سیار (وسایل دستی) t_2 صحیح می باشد؟

(۱) t_1 و t_2 حداقل ۰/۰ ثانیه.

(۲) t_1 و t_2 هر دو حداقل ۵ ثانیه.

(۳) t_1 حداقل ۵ ثانیه و t_2 حداقل ۰/۴ ثانیه.

(۴) t_1 حداقل ۵ ثانیه و t_2 حداقل ۰/۴ ثانیه.

۱۰- مصرف کننده های انرژی الکتریکی که ضریب قدرت آنها کمتر از ۹/۰ باشد مشمول جریمه خواهد شد. با توجه به رابطه:

$$\frac{۰/۹}{\text{ضریب زیان}} = \text{ضریب قدرت مصرف}$$

اگر ضریب زیان مصرف کننده برق ۱۲۵/۰ و مصرف اکتیو آن در یک دوره یک ماهه ۴۰۰۰ کیلو وات ساعت باشد مصرف راکتیو یک ماهه آن چقدر می باشد؟

(۲) ۴۰۰۰ کیلو وار ساعت

(۱) ۳۰۰۰ کیلو وار ساعت

(۴) ۶۴۰۰ کیلو وار ساعت

(۳) ۵۰۰۰ کیلو وار ساعت

۱۱- در یک مدار الکتریکی تک فاز ۲۳۰ ولت با دستگاههای نصب ثابت، امپدانس حلقه اتصال کوتاه از منبع تغذیه تا محل کلید حفاظتی (۳/۱) اهم می‌باشد. برای حصول ایمنی و رعایت زمان مجاز قطع چه وسیله حفاظتی مناسب می‌باشد؟

- (۱) کلید مینیاتوری ۲۰ آمپر.
- (۲) کلید مینیاتوری ۲۵ آمپر.
- (۳) فیوز زود ذوب ۲۵ آمپر.
- (۴) فیوز زود ذوب ۳۲ آمپر.

۱۲- کدام گزینه در کابل کشی توام فشار ضعیف و فشار متوسط در یک کانال مشترک صحیح می‌باشد.

کابل فشار ضعیف  کابل فشار متوسط  آجر 



۱۳- پدیده EMI (تداخل امواج الکترومغناطیسی) بوجود آمده که در دستگاههای الکترونیکی اختلال ایجاد می‌کند) در کدام سیستم توزیع نیرو و به چه علتی ایجاد می‌شود؟

- (۱) در سیستم TN-C به علت عدم انجام همبندی.
- (۲) در سیستم TN-C به علت انجام همبندی.
- (۳) در سیستم TN-S به علت انجام همبندی.
- (۴) در سیستم TN-S به علت عدم انجام همبندی.

۱۴- مصرف کننده‌ای دارای مشخصات الکتریکی ۳ فاز ۳۸۰ ولت ۱۲۰ کیلو وات با جریان مصرفی ۲۶۰ آمپر می‌باشد. برق خریداری شده از شرکت برق ۲۰۰ آمپر ۳ فاز با کلید محدود کننده بوده و مصرف کننده حق تجاوز بیشتر از ۲۰۰ آمپر را ندارد. مناسب‌ترین راه حل نصب خازن می‌باشد، بدون اینکه بیشتر از ۲۰۰ آمپر نیاز باشد حداقل خازن مورد نیاز چقدر می‌باشد؟

- ۲۵/۵ KVAR (۱)
- ۳۷/۲۵ KVAR (۲)
- ۴۸/۳۳ KVAR (۳)
- ۶۷/۸۹ KVAR (۴)

۱۵- برای کاهش مقاومت کل اتصال زمین نقطه خنثی و نزدیک کردن ولتاژ زمین به ولتاژ بدن هادی دستگاههای الکتریکی در اثر اتصال کوتاه از اتصال زمینهای مکرر در طول خطوط توزیع برق استفاده می‌شود. در یک سیستم TNS برای اتصال زمینهای مکرر کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) هادی حفاظتی PE در چندین نقطه به زمین متصل می‌گردد.

(۲) هادی خنثی N در چندین نقطه به زمین متصل می‌گردد.

(۳) هادی حفاظتی PE و هادی خنثی N هر دو در چندین نقطه به زمین متصل می‌گردند.

(۴) هادی حفاظتی PE و هادی خنثی N در چندین نقطه بهم متصل می‌گردند.

۱۶- دو دستگاه ترانسفورماتور سه فاز فرضی با ولتاژهای اولیه و ثانویه یکسان ولی با قدرت و سطح اتصال کوتاه مختلف در طرف فشار ضعیف بصورت موازی (پارالل) مورد استفاده قرار گرفته است. میزان بار مصرفی از شینه مشترک ۱۵۰۰ کیلو ولت آمپر می‌باشد. مقدار بارگیری هر کدام از ترانسفورماتورها چقدر خواهد بود؟

$$T_1 : N_1 = 1200 \text{ KVA}, U_{K1} = 8\%$$

$$T_2 : N_2 = 600 \text{ KVA}, U_{K2} = 6\%$$

$$T_2 = 400 \text{ KVA} \text{ و } T_1 = 1100 \text{ KVA} \quad (1)$$

$$T_2 = 500 \text{ KVA} \text{ و } T_1 = 1000 \text{ KVA} \quad (2)$$

$$T_2 = 600 \text{ KVA} \text{ و } T_1 = 900 \text{ KVA} \quad (3)$$

$$T_2 = 300 \text{ KVA} \text{ و } T_1 = 1200 \text{ KVA} \quad (4)$$

۱۷- در یک ایستگاه مترو برای جابجایی مسافرین از پله برقی استفاده می‌شود با توجه به نقشه‌های معماری و ارتفاع طبقات زاویه پله برقی ۳۵ درجه می‌باشد. در صورتیکه ماکزیمم افراد جابه جا شده در ساعت ۱۴۴۰۰ نفر باشند، مناسب‌ترین پله برقی برای این ایستگاه مترو برابر است با:

(۱) دو دستگاه پله برقی با عرض پله ۰/۶ متر با سرعت ۰/۷۵ متر بر ثانیه.

(۲) دو دستگاه پله برقی با عرض پله ۰/۸ متر با سرعت ۰/۵ متر بر ثانیه

(۳) دو دستگاه پله برقی با عرض پله ۰/۸ متر با سرعت ۰/۵۵ متر بر ثانیه.

(۴) دو دستگاه پله برقی با عرض پله ۱ متر با سرعت ۰/۴ متر بر ثانیه.

۱۸- مناسب‌ترین ظرفیت آسانسور برای حمل تخت بیمار به همراه مسافرین و وسایل پزشکی چه می‌باشد؟

(۱) ۱۰۰۰ کیلوگرم
(۲) ۱۶۰۰ کیلوگرم

(۳) ۲۰۰۰ کیلوگرم
(۴) ۲۵۰۰ کیلوگرم

۱۹- حداقل عمق چاه برای آسانسور حمل تخت بیمار به همراه مسافرین و وسایل پزشکی چقدر می‌باشد؟

(۱) ۲۴۰۰ میلی متر
(۲) ۲۶۰۰ میلی متر

(۳) ۳۰۰۰ میلی متر
(۴) ۳۳۰۰ میلی متر

۲۰- ساختمانی مسکونی دارای ۳ طبقه زیرزمین، همکف و ۱۵ طبقه مسکونی بالای همکف می باشد تعداد واحدهای مسکونی ۱۵ طبقه ۴ واحدی و تعداد ساکنین هر واحد ۵ نفر می باشد. چنانچه زمان انتظار ۶۰ و تراز پارکینگ نیز در محاسبات منظور گردد مناسب‌ترین تعداد و ظرفیت آسانسورهای این ساختمان مسکونی چه می باشد؟

(۱) دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۱/۶ متر بر ثانیه.

(۲) یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه.

(۳) دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه.

(۴) دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم + دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه.

۲۱- حداقل مساحت قابل دسترسی کابین برای یک آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم چند متر مربع می باشد؟

(۱) ۱/۷۳ متر مربع

(۲) ۲/۱۵ متر مربع

(۳) ۲/۱۳ متر مربع

۲۲- ساختمانی مسکونی که در سال ۱۳۷۰ ساخته شده است قرار است به علت تغییر کاربری به ساختمان اداری تبدیل شود وضعیت آسانسورهای این ساختمان به چه صورت خواهد بود؟

(۱) باید محاسبات برای ساختمان تکرار شده و کلیه مقررات ملی مبحث ۱۵ اعمال گردد.

(۲) با توجه به اینکه این ساختمان قبل از سال ۱۳۸۰ ساخته شده است نیازی به بازنگری آسانسورها ندارد.

(۳) چنانچه امکان بازنگری در آسانسورهای ساختمان وجود داشته باشد باید محاسبات برای ساختمان اجرا و کلیه مقررات ملی مبحث ۱۵، اعمال گردد.

(۴) در صورت صلاح‌حید کارفرما باید محاسبات برای ساختمان تکرار شده و کلیه مقررات ملی ساختمان مبحث ۱۵، اعمال گردد.

۲۳- زمان انتظار برابر است با:

(۱) زمان متوسط بین حرکت کابین از پایین ترین طبقه تا بالاترین طبقه.

(۲) زمان متوسط بین حرکت کابین از طبقه همکف تا بالاترین طبقه.

(۳) زمان متوسط بین دو نوبت حرکت متوالی کابین در طبقه اصلی.

(۴) زمان متوسط بین حرکت کابین از طبقه اصلی تا بالاترین طبقه.

۲۴- چنانچه زاویه شبی پیاده رو متحرک ۱۰ درجه، عرض پیاده رو متحرک ۱/۲ متر و سرعت نامی پیاده رو متحرک ۵/۰ متر بر ثانیه باشد، ماکزیمم تعداد افراد جابجا شده در ساعت چند نفر می باشد؟

(۱) ۶۷۵۰ نفر در ساعت

(۲) ۱۱۲۵۰ نفر در ساعت

(۳) ۴۵۰۰ نفر در ساعت

(۴) ۹۰۰۰ نفر در ساعت

۲۵- چنانچه در محاسبات برای تعداد آسانسورهای یک ساختمان حداقل ۲ آسانسور مورد نیاز باشد کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) بار مجاز حداقل یکی از آسانسورها باید ۱۰۰۰ کیلوگرم و سرعت مجاز هریک از آسانسورها حداقل یک متر بر ثانیه باشد.
- (۲) بار مجاز حداقل یکی از آسانسورها باید ۱۰۰۰ کیلوگرم و سرعت مجاز هریک از آسانسورها حداقل ۰/۶۳ متر بر ثانیه باشد.
- (۳) بار مجاز حداقل یکی از آسانسورها باید ۶۳۰ کیلوگرم و سرعت مجاز هر یک از آسانسورها حداقل ۰/۶۳ متر بر ثانیه باشد.
- (۴) بار مجاز حداقل یکی از آسانسورها باید ۶۳۰ کیلوگرم و سرعت مجاز هریک از آسانسورها حداقل یک متر بر ثانیه باشد.

۲۶- در کدامیک از ساختمانهای زیر باید سیستم کنترل آتش‌نشان به سیستم کنترل آسانسور اضافه شود؟

- (۱) در ساختمانهای با ارتفاع ۱۰/۵ متر و بیشتر.
- (۲) در ساختمانهای با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر.
- (۳) در ساختمانهای که دارای حداقل یک آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم می‌باشد.
- (۴) سیستم کنترل آتش‌نشان برای کلیه ساختمانهای که دارای آسانسور می‌باشد باید به سیستم کنترل آسانسور اضافه شود.

۲۷- طول مسیر حرکت آسانسور برای یک ساختمان برابر است با:

- (۱) طول چاه آسانسور منهای تاسیسات زیر آسانسور.
- (۲) طول چاه آسانسور منهای تاسیسات زیر آسانسور و تاسیسات ماشین خانه آسانسور.
- (۳) طول چاه آسانسور از کف پایین ترین طبقه تا کف بالاترین طبقه.
- (۴) طول چاه آسانسور.

۲۸- کدامیک از گزینه‌های زیر مناسبترین جواب برای آسانسور یا آسانسورهای یک ساختمان مسکونی ده طبقه می‌باشد؟

- (۱) یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۴۰۰ کیلوگرم.
- (۲) یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور به ظرفیت ۴۰۰ کیلوگرم.
- (۳) دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۶۳۰ کیلوگرم.
- (۴) دو دستگاه آسانسور به ظرفیت ۴۰۰ کیلوگرم.

۲۹- چنانچه حداقل مقاومت اتصال یک هادی فاز و زمین (RE) بزرگتر و یا مساوی ۱۵ اهم باشد حداقل مقاومت الکترود زمین نسبت به جرم کلی زمین چقدر می‌باشد؟ (RB)

- (۱) ۲ اهم
- (۲) ۲/۹ اهم
- (۳) ۳/۳ اهم
- (۴) ۴/۴ اهم

-۳۰- در یک سیستم TT دستگاهی از طریق فیوز دیرذوب (کندکار) ۱۰۰ آمپر تغذیه می گردد. بدنه دستگاه از طریق مقاومت R_A زمین شده است. حداکثر مقاومت R_A برای قطع وسیله حفاظتی جهت جلوگیری از برق گرفتگی چقدر می باشد

- | | |
|---------------|--------------|
| ۲) ۱۱۴ .۰ اهم | ۱) ۱ .۰ اهم |
| ۴) ۶۳ .۰ اهم | ۳) ۴۴ .۰ اهم |

-۳۱- در مسئله شماره ۳۰ چنانچه به جای فیوز دیرذوب (کندکار) از فیوز زود ذوب (تندکار) استفاده گردد، کدامیک از گزینه های زیر در مورد حداکثر مقاومت R_A صحیح است.

- | |
|--|
| ۱) مقدار مقاومت R_A کم می شود. |
| ۲) مقدار مقاومت R_A زیاد می شود. |
| ۳) مقدار مقاومت R_A تغییری نمی کند. |
| ۴) داده ها برای جواب این سوال کافی نمی باشد. |

-۳۲- در مسئله شماره ۳۰ چنانچه به جای فیوز دیر ذوب (کندکار) از کلید تفاضلی با حساسیت ۵۰۰ میلی آمپر استفاده شود، حداکثر مقاومت R_A چقدر می باشد؟

- | | |
|------------|-------------|
| ۲) ۲ اهم | ۱) ۱ .۰ اهم |
| ۴) ۴۴۰ اهم | ۳) ۱۰۰ اهم |

-۳۳- دستگاه چیلری که شامل ۴ عدد کمپرسور که ظرفیت هر کمپرسور ۱۲۰ کیلووات می باشد مفروض است. برای این چیلر ۴ عدد کندانسور هوایی که ظرفیت هر کندانسور ۸ عدد فن $1/5$ کیلوواتی می باشد در نظر گرفته شده است. چنانچه برای چیلر و مجموعه کندانسور هوایی بانک خازن منظور گردد، مناسبترین ظرفیت بانک خازن چقدر می باشد؟

ضریب توان اولیه فن $1/5$ کیلوواتی = $0/8$ ، ضریب توان اصلاح شده نهایی توسط بانک خازن = $0/95$
ضریب توان اولیه کمپرسور ۱۲۰ کیلوواتی = $0/88$

- | |
|--|
| ۱) 5×25 KVAR |
| ۲) $(1 \times 12/5$ KVAR) + $(4 \times 25$ KVAR) |
| ۳) $(1 \times 25$ KVAR) + $(2 \times 50$ KVAR) |
| ۴) 4×30 KVAR |

-۳۴- تابلوی برقی که شامل ۱۰ عدد مینیاتور تک پل ۱۰ آمپر و ۱۵ عدد مینیاتور تک پل ۱۶ آمپر می باشد مفروض است. چنانچه قدرت قطع کلیدهای مینیاتوری ۶ کیلو آمپر باشد، کدامیک از گزینه های زیر به عنوان حفاظت ورودی تابلو می تواند صحیح باشد.

- | |
|---|
| ۱) فیوز ۱۰۰ آمپر. |
| ۲) فیوز ۱۲۵ آمپر. |
| ۳) کلید اتوماتیک (MCCB) ۱۰۰ آمپر. |
| ۴) فیوز یا کلید اتوماتیک (MCCB) ۱۰۰ آمپر. |

۳۵- ترتیب محاسبه و انتخاب اجزای یک مدار فشار ضعیف در توزیع یا تأسیسات برقی به چه صورت می‌باشد؟

- (۱) برآورد بار، افت ولتاژ، انتخاب وسیله حفاظتی مدار، محاسبه سطح مقطع کابل.
- (۲) برآورد بار، محاسبه سطح مقطع کابل، انتخاب وسیله حفاظتی مدار، افت ولتاژ.
- (۳) برآورد بار، انتخاب وسیله حفاظتی مدار، محاسبه سطح مقطع کابل، افت ولتاژ.
- (۴) افت ولتاژ، برآورد بار، انتخاب وسیله حفاظتی مدار، محاسبه سطح مقطع کابل.

۳۶- سطح مقطع کابل تغذیه مدار روشنایی محوطه ۱۰ میلیمترمربع می‌باشد. چنانچه قطر پایه چراغها به اندازه‌ای باشد که امکان نصب حفاظت در پایه چراغها امکان پذیر نباشد، حداکثر ارتفاع چراغها چقدر می‌باشد؟

(۱) ۲/۵ متر

(۲) ۳ متر

(۳) ۷/۵ متر

(۴) محدودیتی در ارتفاع چراغها وجود ندارد و ارتفاع چراغها متناسب با نیاز و شرایط پروژه انتخاب می‌شود.

۳۷- در مسئله شماره ۳۶، چنانچه امکان نصب حفاظت در پایه چراغها امکان پذیر باشد، حداکثر ارتفاع چراغها چقدر می‌باشد؟

(۱) ۳ متر

(۲) ۷/۵ متر

(۳) ۱۲ متر

(۴) محدودیتی در ارتفاع چراغها وجود ندارد و ارتفاع چراغ متناسب با نیاز و شرایط پروژه انتخاب می‌شود.

۳۸- در کدامیک از موارد زیر می‌توان برای حفاظت سیستم و اینمنی از یک الکترود زمین استفاده کرد؟

(۱) چنانچه یکی از خطوط فشار قوی (متوسط) ورودی یا خروجی پست کابل باشد و طول آن از ۳ کیلومتر کمتر نباشد.

(۲) چنانچه خطوط ورودی و خروجی فشار قوی (متوسط) کابل باشد و طول آنها از ۳ کیلومتر کمتر نباشد.

(۳) چنانچه یکی از خطوط فشار قوی (متوسط) ورودی یا خروجی پست کابل باشد.

(۴) تحت هیچ شرایطی نمی‌توان برای حفاظت سیستم و اینمنی از یک الکترود زمین استفاده کرد و باید حتماً از ۲ الکترود زمین که حداقل فاصله آنها کمتر از ۲۰ متر نباشد استفاده کرد.

۳۹- در یک جعبه تقسیم عبوری با یک عبور و دو انشعاب که در اجرای سیستم آتن مركزی استفاده می‌شود، وضعیت افت مسیر عبور و مسیرهای انشعاب به چه صورت می‌باشد؟

(۱) افت مسیر عبور و انشعاب یکسان می‌باشد.

(۲) افت مسیر عبور بیشتر از مسیر انشعاب می‌باشد.

(۳) افت مسیر انشعاب بیشتر از مسیر عبور می‌باشد.

(۴) وضعیت افت مسیر عبور و انشعاب با توجه به مشخصات سازنده دستگاه مشخص می‌شود.

۴۰- کدامیک از وسایل حفاظتی زیر از بابت حصول اینمنی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه مناسب‌تر می‌باشد؟ (با فرض شدت جریان وسیله حفاظتی برابر ۲۵ آمپر)

(۱) کلید خودکار مینیاتوری.

(۲) فیوز زود ذوب.

(۳) فیوز دیر ذوب.

۴۱- دیزل ژنراتوری با ظرفیت نامی ۱۰۰ کیلووات برای حالت استفاده STAND-BY مفروض است. چنانچه این دیزل ژنراتور بصورت PRIME و CONTINOUS مورد استفاده قرار گیرد، توان خروجی دیزل ژنراتور برای حالت‌های مذکور حدوداً برابر است با:

- (۱) ۹۰ کیلووات PRIME و ۷۰ کیلووات CONTINOUS.
- (۲) ۹۰ کیلووات PRIME و ۱۰۰ کیلووات CONTINOUS.
- (۳) ۱۰۰ کیلووات PRIME و ۷۰ کیلووات CONTINOUS.
- (۴) ۱۰۰ کیلووات PRIME و ۱۰۰ کیلووات CONTINOUS.

۴۲- در یک سیستم نیروی TN-C-S مناسبترین سایز کابل جهت تغذیه روشنایی محوطه با استفاده از چراغهای گازی بخار جیوه چه می‌باشد؟

- (۱) ۲۵/۱۶ × ۳ میلیمتر مربع.
- (۲) ۲۵/۱۶+۱×۱۶ × ۳ میلیمتر مربع.
- (۳) ۴ × ۲۵ میلیمتر مربع.
- (۴) ۵ × ۲۵ میلیمتر مربع.

۴۳- چه کسی در کارگاه ساختمانی موظف است اقدامات لازم به منظور حفظ و تامین ایمنی را به عمل آورد؟

- (۲) مجری
- (۴) مهندس ناظر

- (۱) صاحب کار
- (۳) پیمانکار

۴۴- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) مجری شخصی حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال به کار در یکی از رشته‌های موضوع قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان است که بر اجرای صحیح عملیات ساختمانی در حیطه صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال خود نظارت می‌نماید.
- (۲) مجری شخصی حقیقی یا حقوقی که در زمینه اجرای ساختمان دارای پروانه اشتغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی است و به عنوان پیمانکار کل و مطابق با قراردادهای همسان که با صاحب کار منعقد می‌نماید اجرای عملیات ساختمانی را براساس نقشه‌های مصوب و کلیه مدارک منضم به قرارداد به عهده دارد.
- (۳) مجری شخصی است حقیقی یا حقوقی که مالک یا قائم مقام قانونی مالک کارگاه ساختمانی می‌باشد.
- (۴) مجری شخصی است حقیقی یا حقوقی که اجرای قسمتی از عملیات ساختمان را عهده دار می‌باشد.

۴۵- پایه فیوز برای فیوز فشنگی ۸۰ آمپر چه می‌باشد؟

- (۲) ۸۰ آمپر
- (۴) ۱۲۵ آمپر

- (۱) ۶۳ آمپر
- (۳) ۱۰۰ آمپر

۴۶- نام دیگر فیوز کریبر چه می‌باشد؟

- (۲) فیوز چاقوئی.
- (۴) فیوز فشنگی نوع خانگی.

- (۱) کلید فیوز مینیاتوری.
- (۳) فیوز فشنگی نوع صنعتی.

۴۷- علائم سیم مسی تک لا و سیم مسی قابل انعطاف (افشان) چه می باشد؟

(۱) سیم افshan NYAF، سیم تک لا NYMHY

(۲) سیم افshan NYAF، سیم تک لا NYAY

(۳) سیم افshan NYMHY، سیم تک لا NYA

(۴) سیم افshan NYAF، سیم تک لا NYCY

۴۸- علائم اختصاری کابل زره دار زیرزمینی با عایق و روکش ترمoplastیک چه می باشد؟

(۱) NYCY (۲) NYY

(۳) NYRY (۴) NYMHY

۴۹- ماکزیمم تعداد چراگهای یک مدار برای یک اتاق یا یک فضای مشخص چقدر می باشد؟

(۱) ۱۰ چراغ (۲) ۱۲ چراغ.

(۳) ۱۵ چراغ. (۴) تعداد چراگها توسط جریان مجاز مدار محدود می شود.

۵۰- ماکزیمم تعداد چراگهای یک مدار برای بیش از یک اتاق یا یک فضای مشخص چقدر می باشد؟

(۱) ۱۰ چراغ

(۲) ۱۲ چراغ

(۳) ۱۵ چراغ. (۴) تعداد چراگها توسط جریان مجاز مدار محدود می شود.

۵۱- چنانچه امپدانس حلقه اتصال کوتاه بین یک هادی فاز و هادی حفاظتی ۰/۲۲۵ آمپر باشد و حفاظت مسیر اتصال کوتاه توسط کلید خودکار اتوماتیک ۲۰۰ آمپر انجام شود، ماکزیمم تنظیم رله اتصال کوتاه (مغناطیسی) جهت قطع مطمئن کلید خودکار اتوماتیک در زمانی مجاز و یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه چقدر می باشد؟ ولتاژ بین هادی فاز و خنثی را ۲۰۰ ولت فرض کنید.

تنظیم رله اتصال کوتاه مغناطیسی کلید خودکار بین In ۱۰ تا ۱ (In = جریان نامی کلید خودکار اتوماتیک) می باشد.

(۱) ۶ In

(۲) ۵ In

(۳) ۴ In

(۴) ۳ In

۵۲- چنانچه در مسئله شماره ۵۱ به جای کلید خودکار اتوماتیک از فیوز دیر ذوب ۲۰۰ آمپر استفاده شود، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

(۱) عملکرد فیوز دیر ذوب به نسبت کلید خودکار اتوماتیک جهت قطع مدار برای حصول اینمی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه مطمئن تر می باشد.

(۲) عملکرد فیوز دیر ذوب و کلید خودکار اتوماتیک جهت قطع مدار برای حصول اینمی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه یکسان می باشد.

(۳) قطع مدار برای حصول اینمی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه حاصل نخواهد شد.

(۴) قطع مدار برای حصول اینمی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه حاصل می شود.



۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص محاسبه قدرت دیزل ژنراتور موثر می‌باشد؟

- (۱) میزان بار مصرفی و درجه حرارت.
- (۲) میزان بار مصرفی، ارتفاع از سطح دریا و درجه حرارت.
- (۳) هارمونیکها و در نظر گرفتن جریان‌های راهاندازی مصرف‌کننده‌های بزرگ.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۵۴- کدامیک از جریان‌های اتصال کوتاه در یک سیستم توزیع TN-C-S در محاسبات سطح مقطع کابلها موثر می‌باشد؟

- (۱) اتصال کوتاه تکفاز بین هادی فاز و هادی مشترک حفاظتی خنثی.
- (۲) اتصال کوتاه تکفاز بین هادی فاز و هادی حفاظتی.
- (۳) اتصال کوتاه سه فاز.
- (۴) اتصال کوتاه دوفاز.

۵۵- کنترل یک مدار روشنایی با حفاظت کلید مینیاتوری توسط کلید گردان که در داخل تابلو نصب می‌شود انجام می‌گیرد، ترتیب جانمایی کلید مینیاتور و کلید گردان به ترتیب در داخل تابلو به چه صورت می‌باشد؟

- (۱) کلید گردان و کلید مینیاتور.
- (۲) کلید مینیاتور و کلید گردان.
- (۳) هر دو حالت امکان پذیر می‌باشد.
- (۴) استفاده از کلید گردان برای قطع مدار روشنایی در داخل تابلو مجاز نمی‌باشد.

۵۶- کدامیک از وسایل زیر باید آخرین وسیله‌ای باشد که در طرف مصرف مدار قرار می‌گیرد؟

- (۱) وسیله حفاظتی جریان باقیمانده
- (۲) کلید مجرزا کننده
- (۳) فیوز
- (۴) کلید مینیاتور

۵۷- حداقل شعاع خمش کابل پلاستیکی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع چقدر می‌باشد؟

- قطر خارجی کابل ۳۹ میلیمتر می‌باشد.

- هادی‌های کابل به شکل قطاع (سکتور) می‌باشد.

- (۱) بین ۳۵ تا ۴۰ سانتیمتر می‌باشد.
- (۲) بین ۴۰ تا ۴۵ سانتیمتر می‌باشد.
- (۳) بین ۴۵ تا ۵۰ سانتیمتر می‌باشد.
- (۴) بین ۵۰ تا ۵۵ سانتیمتر می‌باشد.

۵۸- کدامیک از ردیف‌های زیر در طراحی فواصل بلندگوهای سقفی برای پخش یکنواخت صوت تعیین کننده نمی‌باشد؟

- (۱) ارتفاع فضا
- (۲) زاویه پخش صوت در بلندگو
- (۳) قدرت بلندگو
- (۴) قدرت بلندگو و زاویه پخش صوت در بلندگو

۵۹- با فرض اینکه ضریب کاهش باردهی کلیدهای مینیاتوری ناشی از درجه حرارت و همچوی ۷/۰ باشد حداقل چند لامپ فلورسنت ۴۰ وات را می‌توان بر روی یک کلید مینیاتوری ۱۰ آمپر نصب نمود؟

(۲) ۲۳ عدد

(۱) ۱۶ عدد

(۴) ۴۳ عدد

(۳) ۳۰ عدد

۶۰- سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی‌ها تا چه مقطعی نمی‌توانند از نوع چندمنظولی باشد؟

(۲) ۴ میلیمترمربع

(۱) ۲/۵ میلیمترمربع

(۴) ۱۰ میلیمتر مربع

(۳) ۶ میلیمترمربع

دانشگاه آزاد اسلامی سنجشگاه



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان- اسفند ۸۷

رشته تاسیسات برقی

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

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