

دفترچه آزمون حرفه‌ای مهندسان رشته

برق

سوالات تستی

تاریخ آزمون : ۱۶/۶/۸۶

تعداد سوال : ۶۰ عدد

زمان پاسخگوئی : ۱۸۰ دقیقه

تذکرات

سوالات بصورت چهار جوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

امتحان بصورت جزوی باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید.

در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحويل فرمائید، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

نظریه اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هائی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد پر شده باشند بعده داوطلب می‌باشد.

کلیه سوالات با ضرب یکسان محاسبه خواهند شد و حد نصاب قبولی ۶۰ درصد می‌باشد.

نام و نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور

شرکت تعاضی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون حرفه‌ای مهندسان (برق)

۱- ظرفیت اشتغال دارندگان «پروانه اشتغال» در رشته‌های مختلف:

الف) در هر استان به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان تعیین می‌شود.

ب) توسط وزارت مسکن و شهرسازی در ابتدای هر سال و بصورت یکسان به کلیه استانها ابلاغ خواهد شد.

ج) به پیشنهاد سازمان مسکن و شهرسازی استان و تصویب وزارت مسکن و شهرسازی تعیین می‌شود.

د) به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب وزارت مسکن و شهرسازی تعیین می‌شود.

۲- کدامیک از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

الف) ناظر ساختمان می‌تواند مجری تمام یا بخشی از ساختمان تحت نظارت خود باشد.

ب) طراح ساختمان می‌تواند ناظر پروژه خود باشد.

ج) ناظر ساختمان می‌تواند رابطه مالی با مالک ایجاد نماید.

د) مجری ساختمان می‌تواند ناظر تمام یا بخشی از ساختمان تحت نظارت خود باشد.

۳- مسئولیت نظارت بر حسن انجام خدمات اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی طراحی ساختمان بر عهده

کدامیک از ارگانهای زیر است؟

الف) وزارت مسکن و شهرسازی .

ب) شهرداری .

ج) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

د) دفتر فنی استانداری استان

۴- شخص ذیصلاح شخصی است:

الف) که طبق قانون صلاحیت تدوین، تصویب یا ابلاغ ضوابط و مقررات مشخصی را داشته باشد.

ب) که طبق قانون مسئول صدور پروانه ساختمان و نظارت بر امر ساختمان سازی در محدوده مورد عمل خود باشد.

ج) که در کارگاه ساختمانی بدون به کارگیری کارگران دیگر مسئولیت انجام یا قسمتی از عملیات ساختمانی را بعده دارد.

د) که شرایط لازم از قبیل آموزش مناسب، تجربه، مهارت و آگاهی کافی برای اجرای صحیح امور محوله را داشته باشد.

۵- هدف از تدوین کتاب ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا چه می‌باشد؟

الف) تأمین ایمنی و بهداشت عمومی در هنگام اجرای اجرای عملیات ساختمانی

ب) اجرای صحیح کار

ج) کنترل کار کارگران جهت بالا بردن کیفیت کار

د) گزینه‌های الف و ج هر دو صحیح است.

۶- سیستم ترمز ایمنی (پاراشهوت) آنی برای چه آسانسورهایی استفاده می‌شود؟

الف) برای آسانسورهایی که سرعت آنها $10/5$ متر بر ثانیه می‌باشد.

ب) برای آسانسورهایی که سرعت آنها 1 متر بر ثانیه می‌باشد.

ج) برای آسانسورهایی که سرعت آنها بیشتر یا مساوی 1 متر بر ثانیه می‌باشد.

د) برای کلیه آسانسورها با سرعت‌های مختلف قابل استفاده می‌باشد.

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) در ساختمانهای مسکونی بیش از چهار طبقه با حداکثر طول مسیر حرکت بیش از $10/5$ متر (کف پائین ترین طبقه تا کف آخرین توقف) تعییه آسانسور الزامی است.

ب) در ساختمانهای مسکونی بیش از چهار طبقه با حداکثر طول مسیر حرکت بیش از $10/5$ متر (کف ورودی اصلی تا کف آخرین توقف) تعییه آسانسور الزامی است.

ج) در ساختمانهای غیرمسکونی بیش از چهار طبقه با حداکثر طول مسیر حرکت بیش از $10/5$ متر (کف ورودی اصلی تا کف آخرین توقف) تعییه آسانسور الزامی است.

د) گزینه‌های الف و ج هر دو صحیح است.

۸- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) در ساختمانهایی که وجود آسانسور یا آسانسورها الزامی است، تعداد و ظرفیت آسانسورها با محاسبه مشخص می‌گردد.

ب) در ساختمانهایی که وجود آسانسور یا آسانسورها الزامی است، باید حداقل یکی از آسانسورها قابلیت حمل صندلی چرخدار را دارا باشد.

ج) در ساختمانهایی که وجود آسانسور یا آسانسورها الزامی است، باید حداقل یکی از آسانسورها قابلیت حمل بیمار (برانکارد) را دارا باشد.

د) هیچکدام

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) روشن و خاموش کردن روشنایی چاه آسانسور باید از موتورخانه باشد.

ب) روشن و خاموش کردن روشنایی چاه آسانسور باید از موتورخانه و چاهک باشد.

ج) روشن و خاموش کردن روشنایی چاه آسانسور باید از چاهک باشد.

د) روشن و خاموش کردن روشنایی چاه آسانسور باید از قسمت اطلاعات ساختمان باشد.

۱۰- در یک ساختمان مسکونی 6 طبقه که در هر طبقه 16 نفر زندگی می‌کنند حداقل تعداد ظرفیت آسانسورها برابر است با (با احتساب تراز پارکینگ).

در محاسبات زمان انتظار را 100 ثانیه فرض کنید.

الف) یک دستگاه آسانسور 400 کیلوگرم با سرعت 1 متر بر ثانیه.

ب) یک دستگاه آسانسور 630 کیلوگرم با سرعت $10/63$ متر بر ثانیه.

ج) یک دستگاه آسانسور 630 کیلوگرم با سرعت 1 متر بر ثانیه.

د) یک دستگاه آسانسور 1000 کیلوگرم با سرعت $10/63$ متر بر ثانیه.

آزمون حرفه‌ای مهندسان (برق)

۱۱- ساختمانی مسکونی دارای دو طبقه زیرزمین، همکف (ورودی اصلی از طبقه همکف) و ۸ طبقه مسکونی روی همکف و هر طبقه دارای ۴ واحد می‌باشد، متوسط افرادی که در هر واحد زندگی می‌کنند ۴ نفر می‌باشد فاصله کف به کف کل طبقات ۳ متر می‌باشد.

با احتساب زمان انتظار ۶۰ ثانية و احتساب تراز پارکینگ ارتفاع چاه آسانسور (ها) چقدر می‌باشد؟

الف) ۲۳ متر طول ب) ۳۴/۵ متر طول ج) ۳۵/۵ متر طول د) ۳۵/۹ متر طول

۱۲- ساختمانی مسکونی دارای دو طبقه زیرزمین، همکف (ورودی اصلی از طبقه همکف) و ۸ طبقه مسکونی روی همکف و هر طبقه دارای ۴ واحد می‌باشد، متوسط افرادی که در هر واحد زندگی می‌کنند ۴ نفر می‌باشد فاصله کف به کف کل طبقات ۳ متر می‌باشد.

با احتساب زمان انتظار ۶۰ ثانية و احتساب تراز پارکینگ حداقل تعداد چراغهای نصب شده در طول چاه آسانسور برابر است با:

الف) ۷ عدد ب) ۸ عدد ج) ۱۰ عدد د) ۱۱ عدد

۱۳- سیستم کنترل آتش‌نشان برای چه ساختمانهایی اجباری است؟

الف) سیستم کنترل آتش‌نشان برای همه ساختمانها اجباری است.

ب) سیستم کنترل آتش‌نشان برای ساختمانهای با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر اجباری است.

ج) سیستم کنترل آتش‌نشان برای ساختمانهای با ارتفاع ۱۰/۵ متر و بیشتر اجباری است.

د) سیستم کنترل آتش‌نشان برای ساختمانها اجباری نمی‌باشد.

۱۴- زاویه شیب پله برقی ۳۰ درجه می‌باشد با فرض اینکه عرض پله برقی ۰/۸ متر باشد حداقل ظرفیت جابجایی پله برقی چند نفر در ساعت می‌باشد؟

الف) ۶۷۵۰ نفر در ساعت ب) ۸۷۷۵ نفر در ساعت

ج) ۱۰۱۲۵ نفر در ساعت د) ۱۳۵۰۰ نفر در ساعت

۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) امکان هرگونه دسترسی به زیر چاه آسانسور مجاز نمی‌باشد.

ب) امکان هرگونه دسترسی به زیر چاه آسانسور برای آسانسورهای با ظرفیت پائین مجاز می‌باشد.

ج) امکان هرگونه دسترسی به زیر چاه آسانسور در صورتی مجاز می‌باشد که سازه کف چاهک تقویت شده باشد.

د) امکان هرگونه دسترسی به زیر چاه آسانسور در صورتی مجاز می‌باشد که علاوه بر تقویت سازه کف چاهک، وزنه تعادل مجهز به سیستم ترمز ایمنی شود.

۱۶- کدامیک از گزینه‌های زیر برای آسانسور الزامی است؟

الف) مجهز بودن زنگ اخبار آسانسور به باطری قابل شارژ ب) روشن بودن داخل کابین بطور دائم

ج) تعبیه هواکش برای کابین درب دار د) هر سه گزینه صحیح می‌باشد.

۱۷- در صورت الزام پیش‌بینی سیستم اعلام حریق در ساختمان، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- الف) این سیستم باید برای موتورخانه و چاه آسانسور در نظر گرفته شود.
- ب) این سیستم باید برای موتورخانه و کابین در نظر گرفته شود.
- ج) این سیستم باید برای چاه و کابین در نظر گرفته شود.
- د) این سیستم باید برای موتورخانه، چاه و کابین آسانسور در نظر گرفته شود.

۱۸- در صورتیکه برق اضطراری برای یک ساختمان ضروری باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- الف) باید حداقل یک آسانسور از هر مجموعه آسانسور در ساختمان از برق اضطراری تغذیه گردد.
- ب) باید حداقل یک آسانسور از هر مجموعه آسانسور در ساختمان از برق اضطراری تغذیه گردد و این خط تغذیه باید بتواند هر یک از آسانسورهای دیگر را به انتخاب تغذیه نماید.
- ج) باید تمامی آسانسورها از برق اضطراری تغذیه گردد.
- د) در صورتیکه بتوان در موقع قطع برق بطور دستی کابین را به نزدیکترین طبقه رسانید نیازی به برق اضطراری نمی‌باشد.

۱۹- کدامیک از پارامترهای زیر در ابعاد چاه آسانسور مؤثر نمی‌باشد؟

- الف) سیستم فراخوانی
- ب) ظرفیت
- ج) نوع در
- د) سرعت

۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با سطح اتصال کوتاه برای ترانسفورهای با مشخصات زیر صحیح می‌باشد؟

ترانسفورماتور شماره ۱ (TR1)، توان نامی 800 KVA ، با ولتاژ $20\text{KV}/400\text{V}$ و امپدانس اتصال کوتاه $\% = 0.6\text{ UK}$

ترانسفورماتور شماره ۲ (TR2)، توان نامی 1000 KVA ، با ولتاژ $20\text{KV}/400\text{V}$ و امپدانس اتصال کوتاه $\% = 0.8\text{ UK}$

- الف) سطح اتصال کوتاه در ثانویه TR1 بیشتر از TR2 می‌باشد.
- ب) سطح اتصال کوتاه در ثانویه TR2 بیشتر از TR1 می‌باشد.
- ج) سطح اتصال کوتاه در ثانویه هر دو ترانسفورماتور مساوی می‌باشد.
- د) هیچکدام

۲۱- استفاده از کنترلر سه پل AC6 برای قطع و وصل کدامیک از تجهیزات زیر توصیه می‌گردد.

- الف) روشنایی
- ب) موتورهای قفس سنجانی
- ج) موتورهای با روتور سیم‌پیچی شده
- د) خازن

آزمون حرفه‌ای مهندسان (برق)

۲۲- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- الف) سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی‌ها باید تا مقطع ۶ میلیمتر مربع از نوع تک مفتولی و از این مقطع به بالا سیم‌ها می‌توانند چند مفتولی باشند.
- ب) سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی‌ها باید تا مقطع ۶ میلیمتر مربع از نوع چند مفتولی و از این مقطع به بالا سیم‌ها می‌توانند تک مفتولی باشند.
- ج) سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی‌ها باید تا مقطع ۱۰ میلیمتر مربع از نوع تک مفتولی و از این مقطع به بالا سیم‌ها می‌توانند چند مفتولی باشند.
- د) سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی‌ها باید تا مقطع ۱۰ میلیمتر مربع از نوع چند مفتولی و از این مقطع به بالا سیم‌ها می‌توانند تک مفتولی باشند.

۲۳- در یک اتاق دو پریز برق که فاصله آنها ۳ متر می‌باشد، هر کدام از طریق یک مدار جداگانه بصورت مستقل تغذیه می‌گردند، با توجه به جمله فوق کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است.

- الف) تابلو تغذیه مدار پریزها باید تکفاز باشد.
- ب) چنانچه تابلو تغذیه مدار پریزها سه فاز باشد هر دو مدار پریز باید از یک فاز باشند.
- ج) محدودیتی از بابت تکفاز یا سه فاز بودن تابلو تغذیه مدار پریزها وجود ندارد و در صورت سه فاز بودن تابلو نیز محدودیتی از بابت هم فاز بودن و یا فازهای دیگر وجود ندارد.
- د) گزینه‌های الف و ب هر دو صحیح است.

۲۴- حداقل فاصله تابلوهای برق واحدهای مسکونی از شیرهای آب و لوله‌ها و اجاق گاز چقدر می‌باشد؟

- الف) ۰/۵ متر ب) ۱ متر ج) ۱/۵ متر د) ۲ متر

۲۵- در چه صورتی مدار تغذیه پریزهای برق را می‌توان با دو رشته سیم تغذیه نمود؟

- الف) تغذیه مدار پریزهای برق باید ۳ رشته باشد و اجرای آن با ۲ رشته سیم مجاز نمی‌باشد.
- ب) در صورتیکه پریزهای برق مجهز به ترانسفورماتور ایمنی (دارای دو سیم پیچی جدای اولیه و ثانویه) باشد استفاده از دو رشته سیم مجاز می‌باشد.
- ج) در واحدهای مسکونی می‌توان مدار تغذیه پریزها را با ۲ رشته سیم اجرا نمود.
- د) در واحدهای مسکونی بغیر از مدار پریز آشپزخانه بقیه پریزها را می‌توان با ۲ رشته سیم اجرا نمود.

۲۶- سطح مقطع هادی همبندی اصلی نباید از میلیمتر مربع کوچکتر باشد از طرف دیگر سطح مقطع هادی‌های حفاظتی در تأسیسات هر چه باشد لزومی نخواهد داشت سطح مقطع هادی همبندی اصلی از میلیمتر مربع بزرگتر باشد.

- الف) ۶ و ۲۵ ب) ۵۰ و ۲۵ ج) ۴ و ۳۵ د) ۴ و ۲۵

۲۷- حداقل ارتفاع مناسب برای اتاق ترانسفورماتور با ظرفیت ۸۰۰ کیلوولت آمپر با تهویه طبیعی چقدر می‌باشد.

- الف) ۲ متر ب) ۲/۵ متر ج) ارتفاع ترانسفورماتور ۰/۵+۰ متر د) ۴/۷ متر

- ۲۸- ترانسفورماتوری با ظرفیت ۶۳۰ کیلوولت آمپر با سطح ولتاژ اولیه ۲۰ کیلوولت و ولتاژ ثانویه ۲۰/۳۸۰ ولت مفروض است چنانچه ولتاژ مقاومت اهمی ترانسفورماتور ۱/۴۸٪ و ولتاژ امپدانس ترانسفورماتور ۶٪ باشد مقاومت خودالقائی (X) یک فاز ترانسفورماتور چند اهم است؟
- (الف) ۱۱۰/۰۰۰ اهم (ب) ۰/۰۰۴۵ اهم (ج) ۰/۰۰۴۵ اهم (د) ۱۳۳/۰۰۰ اهم

- ۲۹- چنانچه جریان اتصال کوتاه برای قطع وسیله حفاظتی در زمانی مشخص (۵ ثانیه) در شرایط موجود کافی نباشد مطمئن ترین راه جلوگیری از برق گرفتگی چه روشی می‌باشد؟
- (الف) سطح مقطع مدار تغذیه بزرگتر انتخاب شود تا امپدانس حلقه اتصال کوتاه کمتر شود.
- (ب) به جای وسیله حفاظتی پیش‌بینی شده از وسیله حفاظتی مناسب‌تر استفاده شود.
- (ج) از همبندی اضافی برای هم ولتاژ کردن استفاده شود.
- (د) گزینه‌های الف و ب هر دو با هم اجرا گردد.

- ۳۰- چه تفاوتی بین استفاده از کابل $NYY\ 70/35\ mm^2$ و کابل $70\ mm^2\ NY\ 4\times70\ mm^2$ از بابت قطع مدار برای حصول اینمی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه وجود دارد.
- (الف) هیچ تفاوتی بین دو کابل وجود ندارد.
- (ب) استفاده از کابل $NYY\ 70\ mm^2$ مطمئن‌تر می‌باشد.
- (ج) استفاده از کابل $NYY\ 70/35\ mm^2$ مطمئن‌تر می‌باشد.
- (د) بدون در نظر گرفتن نوع وسیله حفاظتی به سؤال فوق نمی‌توان جواب داد.

- ۳۱- سالنی به طول ۲۰ و عرض ۱۰ متر مفروض است ارتفاع کف تا زیر سقف اصلی سالن ۴/۵ متر می‌باشد. شدت روشنایی مورد نیاز سالن ۳۰۰ لوکس می‌باشد برای این منظور از چراغ فلورسنت لور استفاده شده است چراغها در سقف کاذب بصورت توکار که ارتفاع سقف کاذب ۶۰ سانتی‌متر می‌باشد نصب می‌گردد، ارتفاع سطح میز کار ۸۰ سانتی‌متر می‌باشد.

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

E = شدت روشنایی متوسط در سطح کار بر حسب لوکس

CU = ضریب بهره نور

LLF = افت توان نوری در اثر کهنه‌گی چراغ و محیط کار

شار نوری لامپ فلورسنت ۴۰ وات = ۲۵۰۰ لومن

شار نوری لامپ فلورسنت ۲۰ وات = ۱۲۰۰ لومن

ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 4×20 وات = ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 2×40 وات $\times 0.95$

ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 3×40 وات = ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 2×40 وات $\times 0.9$

در مسئله ضریب بهره برای چراغ فلورسنت 2×40 وات ارائه می‌شود.

maximum S/MH=1
maximum S/MH guide ratio of maximum
Luuminaire spacing to mounting or ceiling height above work-plane

چنانچه برای روشنائی سالن از چراغ فلورسنت لور 2×40 وات استفاده شود، حداقل تعداد چراغهای مورد نیاز سالن چقدر می‌باشد.

افت توان نوری را $76/0$ و ضریب بهره را $42/0$ فرض کنید.

د) ۴۲ عدد

ج) ۴۰ عدد

ب) ۳۸ عدد

الف) ۳۶ عدد

۳۲- سالنی به طول 20 و عرض 10 متر مفروض است ارتفاع کف تا زیر سقف اصلی سالن $4/5$ متر می‌باشد. شدت روشنائی مورد نیاز سالن 300 لوکس می‌باشد برای این منظور از چراغ فلورسنت لور استفاده شده است چراغها در سقف کاذب بصورت توکار که ارتفاع سقف کاذب 60 سانتیمتر می‌باشد نصب می‌گردند، ارتفاع سطح میز کار 80 سانتیمتر می‌باشد.

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

E =شدت روشنائی متوسط در سطح کار بر حسب لوکس

CU =ضریب بهره

LLF =افت توان نوری در اثر کهنه‌گی چراغ و محیط کار

شار نوری لامپ فلورسنت 40 وات = 2500 لومن

شار نوری لامپ فلورسنت 20 وات = 1200 لومن

ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 4×20 وات = ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 2×40 وات $\times 95/0$

ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 3×40 وات = ضریب بهره چراغ فلورسنت لور 2×40 وات $\times 9/0$

در مسئله ضریب بهره برای چراغ فلورسنت 2×40 وات ارائه می‌شود.

maximum S/MH=1
maximum S/MH guide ratio of maximum
Luuminaire spacing to mounting or ceiling height above work-plane

چنانچه برای روشنائی سالن یک بار از چراغ فلورسنت لور 2×40 وات و بار دیگر از چراغ فلورسنت لور 4×20 وات استفاده شود کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است.

افت توان نوری را $76/0$ و ضریب بهره را $42/0$ فرض کنید.

صرف هر لامپ فلورسنت 40 وات با بالاست 50 وات است.

صرف هر لامپ فلورسنت 20 وات با بالاست 25 وات است.

الف) وات بر متر مربع چراغ 2×40 وات بیشتر از چراغ 4×20 وات می‌باشد.

ب) وات بر متر مربع چراغ 2×40 وات کمتر از چراغ 4×20 وات می‌باشد.

ج) وات بر متر مربع چراغ 2×40 وات مساوی چراغ 4×20 وات می‌باشد.

د) هیچکدام

۳۳- قدرت قراردادی ساختمانی آموزشی ۶۰۰ کیلووات می‌باشد، چنانچه طی یک دوره ۳۰ روزه ماکزیمم توان مصرفی این ساختمان ۵۷۰ کیلووات باشد بهای دیماند ساختمان فوق متناسب با چه کیلوواتی خواهد بود.

الف) ۴۸۰ کیلووات ب) ۵۴۰ کیلووات ج) ۶۰۰ کیلووات د) ۵۷۰ کیلووات

۳۴- توان‌های اکتیو و راکتیو یک ساختمان اداری طی یک دوره ۳۰ روزه به ترتیب $10/000$ کیلووات ساعت و $8/000$ کیلووار ساعت می‌باشد ضریب توان (ضریب قدرت) این ساختمان برابر است با:

الف) ۰/۷۸ ب) ۰/۸۲ ج) ۰/۸۷ د) ۰/۸۲

۳۵- قدرت قرارداد ساختمانی اداری ۶۰۰ کیلووات می‌باشد توان‌های اکتیو و راکتیو طی یک دوره ۳۰ روزه به ترتیب $10/000$ کیلووات ساعت و $4/000$ کیلووار ساعت می‌باشد (اندازه‌گیری توان راکتیو و محاسبه جریمه برای ضریب قدرت‌های زیر $9/0$ انجام می‌گیرد) $\frac{\text{ضريبي قدرت}}{\text{ضريبي زيان}} = \text{ضريبي زيان}$

حداقل مقدار خازن از بابت عدم پرداخت جریمه توان راکتیو برابر است با:

الف) پروژه فوق نیازی به خازن ندارد ب) ۲۶۶ کیلووار ج) ۱۳۸ کیلووار د) ۲۴۰ کیلووار

۳۶- حداکثر توان نصب شده چراغ‌های رشته‌ای ۱۰۰ وات در یک مدار روشنائی با کلید مینیاتوری ۱۰ آمپر چقدر می‌باشد؟

ضریب کاهش باردهی کلید مینیاتور را $58/0$ فرض کنید.

الف) ۱۰۰۰ وات ب) ۱۲۰۰ وات ج) ۱۳۰۰ وات د) ۲۲۰۰ وات

۳۷- حداکثر توان نصب شده چراغ‌های فلورسنت ۴۰ وات در یک مدار روشنائی با کلید مینیاتوری ۱۰ آمپر چقدر می‌باشد؟

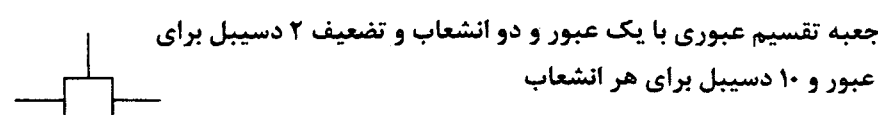
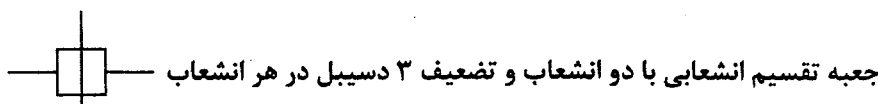
توان هر لامپ فلورسنت با بالاست را 50 وات فرض کنید.

جریان لامپ فلورسنت بدون خازن $43/0$ آمپر و با خازن $23/0$ آمپر می‌باشد.

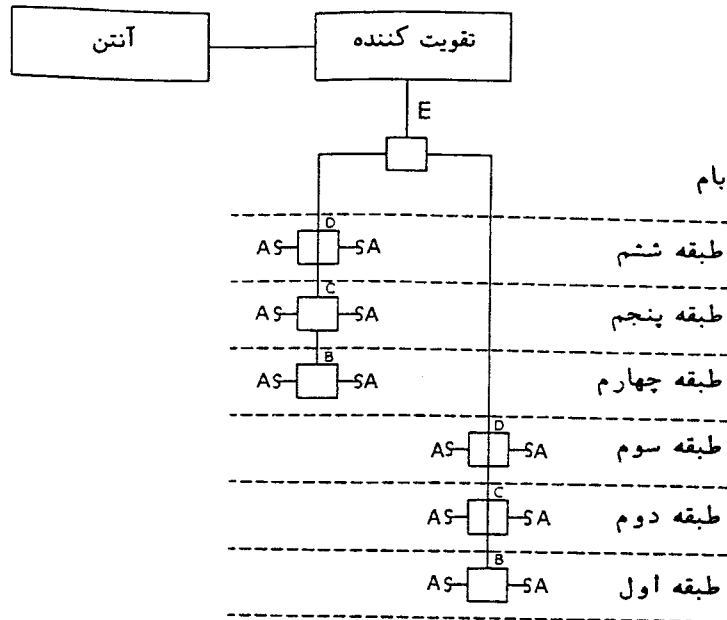
ضریب کاهش باردهی کلید مینیاتور را $62/0$ فرض کنید.

الف) ۷۰۰ وات ب) ۱۱۵۰ وات ج) ۱۳۰۰ وات د) ۲۱۵۰ وات

۳۸- ساختمانی مسکونی دارای شش طبقه می‌باشد که هر طبقه شامل دو واحد مسکونی می‌باشد دیاگرام زیر جهت سیستم آنتن مرکزی ساختمان فوق پیش‌بینی شده است.



آزمون حرفه‌ای مهندسان (برق)



در محاسبات از افت کابلها صرفنظر می‌شود و همچنین افت در نقاط A صفر دسیبل پیش‌بینی شود.
حداکثر قدرت تقویت در نقطه D چقدر می‌باشد.

- (الف) ۷ دسیبل (ب) ۱۰ دسیبل (ج) ۱۲ دسیبل (د) ۲۰ دسیبل

۳۹- جریان نامی کلید اصلی تغذیه کننده تابلوی تغذیه تجهیزات موتوورخانه‌ای ۱۶۰۰ آمپر می‌باشد با فرض اینکه ظرفیت الکتریکی شینه فازها نباید از صد و پنجاه درصد شدت جریان نامی کلید اصلی تغذیه کننده تابلو کمتر باشد. مناسب‌ترین و اقتصادی‌ترین ابعاد شینه رنگ آمیزی شده برابر است با:

(الف) (80×80) میلیمتر مربع

(ب) 100×100 میلیمتر مربع

(ج) (100×60) میلیمتر مربع

(د) (50×80) میلیمتر مربع

جدول ظرفیت بار ثابت شمش‌های مسی تخت در درجه حرارت
۳۰ درجه سانتیگراد بر حسب آمپر

ظرفیت بار شمش بر حسب تعداد آن				وزن (کیلوگرم بر متر) طول	سطح مقطع (میلیمتر مربع)	ابعاد (میلیمتر)
بدون رنگ	رنگ شده	بدون رنگ	رنگ شده			
۲	۱	۲	۱	۰/۴	۴۵	15×3
۳۰۰	۱۷۰	۳۲۰	۱۸۵	۰/۴	۴۵	15×3
۳۸۰	۲۲۰	۴۲۵	۲۴۵	۰/۵۳	۶۰	20×3
۴۶۰	۲۷۰	۵۱۰	۳۰۰	۰/۶۷	۷۵	25×3
۷۰۰	۴۰۰	۷۸۰	۴۵۰	۱/۲۴	۱۵۰	30×5
۹۰۰	۵۲۰	۱۰۰۰	۶۰۰	۱/۷۸	۲۰۰	40×5
۱۱۰۰	۶۳۰	۱۲۰۰	۷۰۰	۲/۲۲	۲۵۰	50×5
۱۳۰۰	۷۵۰	۱۴۰۰	۸۲۵	۲/۶۷	۳۰۰	60×5
۱۸۶۰	۱۱۰۰	۲۱۰۰	۱۲۰۰	۵/۳۴	۶۰۰	60×10
۱۶۵۰	۹۵۰	۱۸۰۰	۱۰۶۰	۳/۰۶	۴۰۰	80×5
۲۲۰۰	۱۴۰۰	۲۶۰۰	۱۵۴۰	۷/۱۲	۸۰۰	80×10
۲۷۰۰	۱۷۰۰	۳۱۰۰	۱۸۸۰	۸/۹	۱۰۰۰	100×10
۳۲۰۰	۲۰۰۰	۳۵۰۰	۲۲۰۰	۱۰/۶۸	۱۲۰۰	120×10

۴۰- باری به ظرفیت ۲۴۰ کیلووات با ضریب توان $1/8$ مفروض است چنانچه بار فوق از طریق یک دستگاه دیزل ژنراتور تغذیه گردد قدرت دیزل ژنراتور برابر است با:
شرايط محیطي ۵ درجه سلسیوس و ارتفاع از سطح دریا ۱۸۰۰ متر می باشد.

ضریب کاهش قدرت دیزل ژنراتور
% برای هر ۴۰۰ متر بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا
% برای هر ۱۰ درجه بالاتر از ۳۰ درجه سلسیوس

الف) ۲۵۰ کیلوولت آمپر ب) ۳۰۰ کیلوولت آمپر ج) ۳۵۰ کیلوولت آمپر د) ۴۰۰ کیلوولت آمپر

۴۱- باری به ظرفیت ۵۰۰ کیلو وات با ضریب توان $1/8$ مفروض است چنانچه بار فوق از طریق یک دستگاه ترانسفورماتور با سطح ولتاژ $20\text{kV}/380\text{V}$ تغذیه گردد قدرت ترانسفورماتور برابر است با:

- شرايط محیطي ترانسفورماتور ۴۰ درجه سلسیوس می باشد.
- بار فوق در ۸ ساعت از شبانه روز با ظرفیت کامل و در ما بقی ساعات شبانه روز 50% ظرفیت کل می باشد.
- الف) ۵۰۰ کیلوولت آمپر ب) ۶۳۰ کیلوولت آمپر ج) ۸۰۰ کیلوولت آمپر د) ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر

جدول مربوط به شرایط کاهش قدرت ترانسفورماتور

1	2	3	4	5	6	7	8
Cooling-air Temperature	All day	Long period		Medium period		Short period	
	24h Heavy load	16h Heavy load	Remaining 8 h light load	8h Heavy load	Remaining 16 h light load	3h Heavy load	Remaining 21 h light load
Deg C							
0	120	125	105	130	105	150	105
5	115	120	100	125	100	145	100
10	110	115	95	120	94	140	94
15	105	110	88	115	88	135	88
20	100	105	82	110	82	130	82
25	94	100	76	105	76	125	75
30	88	94	70	100	70	120	70
35	82	88	64	94	64	115	64
40	76	82	57	88	57	110	57
45	70	76	49	82	49	105	49
50	64	70	40	76	40	100	40

۴۲- سطح مقطع هادی‌ها با توجه به چه عواملی محاسبه می‌شود.

الف) حداکثر دمای مجاز و افت ولتاژ مجاز.

ب) تنش‌های الکترومکانیکی و تنش‌های دینامیکی

ج) تنش‌های الکترومکانیکی و تنش‌های دینامیکی و عمل وسیله حفاظتی در برابر اتصال کوتاه

د) گزینه‌های الف و ج هر دو صحیح است.

۴۳- پست‌های اختصاصی(داخلی) عبارت است از:

الف) محلی است که ترانسفورماتورهای مشترک به انضمام تابلوهای فشار قوی مربوطه در آن مستقر می‌باشد.

ب) محلی است که برق ورودی، خروجی شرکت نیروی برق به انضمام دستگاههای اندازه‌گیری مشترک در آن مستقر می‌باشد.

ج) محلی است که برق ورودی، خروجی شرکت نیروی برق به انضمام دستگاههای اندازه‌گیری و ترانسفورماتور اختصاصی مشترک در آن مستقر می‌باشد.

د) هیچکدام

۴۴- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) جریان عبوری از سطح مقطع هادی خنثی در مدارهای سه فاز همیشه از جریان عبوری فازها کمتر می‌باشد.

ب) ممکن است در شرایطی جریان عبوری از سطح مقطع هادی خنثی در مدارهای سه فاز برابر جریان عبوری فازها باشد.

ج) ممکن است در شرایطی جریان عبوری از سطح مقطع هادی خنثی در مدارهای سه فاز بیشتر از جریان عبوری فازها باشد.

د) گزینه‌های ب و ج هر دو صحیح است.

۴۵- ساختمانی دارای ۶ کنتور ۲۵ آمپر تکفاز می‌باشد کنتورها در یک نقطه متمرکز می‌باشند، کدامیک از

گزینه‌های زیر جهت الکترود زمین برای انشعاب فشار ضعیف این ساختمان صحیح می‌باشد.

الف) یک الکترود زمین ساده

ب) دو الکترود زمین ساده در فاصله حداقل ۳ متر از هم دیگر

ج) یک الکترود ساده به عمق ۴ متر

د) یک اتصال زمین اساسی

۴۶- بار سه فازی به ظرفیت ۹۰ کیلووات با ضریب توان ۰/۸ از طریق یک کابل بطول ۱۰۰ متر با سطح ولتاژ ۳۸۰ ولت تغذیه می‌گردد. سطح مقطع کابل برای آنکه افت ولتاژ ۲٪ پاشد را محاسبه نمایید.

$$\Delta u = \sqrt{3} L I (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$$

دول مشخصات امیدانس، کابل‌ها

	R(Ω/km)	X(Ω/km)
$4 \times 25 \text{ mm}^2 NYY$	•/882	•/•88
$4 \times 35 \text{ mm}^2 NYY$	•/822	•/•82
$4 \times 50 \text{ mm}^2 NYY$	•/482	•/•82
$4 \times 70 \text{ mm}^2 NYY$	•/321	•/•82
$4 \times 95 \text{ mm}^2 NYY$	•/222	•/•82
$4 \times 120 \text{ mm}^2 NYY$	•/184	•/•8
$4 \times 150 \text{ mm}^2 NYY$	•/15	•/•8
$4 \times 185 \text{ mm}^2 NYY$	•/12•2	•/•8
$4 \times 240 \text{ mm}^2 NYY$	•/922	•/•89

$$\Delta U = \text{افت ولتاژ بر حسب ولت}$$

$K_m = \frac{L}{L + M}$

(A) حسنه مصطفى، ياد (I)

$$\text{ضريب توان} = \cos\phi$$

$$R = \Omega / K_m$$

$$X = \text{ مقاومت اندوکتانس } (\Omega/\text{Km})$$

الف) 4×50 ميليمتر مربع ب) 4×70 ميليمتر مربع ج) 4×95 ميليمتر مربع د) 4×120 ميليمتر مربع

۴۷- بار سه فازی به ظرفیت ۶۰ کیلووات با ضریب توان ۰/۷ از طریق یک کابل بطول ۳۰۰ متر با سطح ولتاژ ۳۸۰ ولت تغذیه می‌گردد. چنانچه سطح مقطع کابل 4×70 میلیمتر مربع باشد افت ولتاژ چند درصد می‌باشد.

٢١٨١٢ (ج) ٢١٩١٨ (ز) ٢٤٧٧ (س) ٢٨٠٤ (الـ)

ج) ۱۵/۱۹٪

۷۷/۴٪

الف) ٤٥٪

- چنانچه در یک سیستم TN-C-S سایز کابل ورودی یک تابلوی سه فاز ۳۵ میلیمتر مربع باشد و با توجه به اینکه از وضعیت بار تابلو هیچگونه اطلاعاتی در دست نمیباشد مناسب ترین سایز کابل پیشنهادی برای این تابلو پرایر است با:

ب) ميليمتر مربع $3 \times 35 / 16 + 1 \times 16$

٥) ميليمتر مربع

الف) ١٦/٣٥ × ٣٥ ميليمتر مربع

ج) ٣٥ × ٤ ميليمتر مربع

۴۹- برای کدامیک از فضاهای زیر روش‌نائی ایمنی اجباری نمی‌باشد:

ب) پله‌ها

الف) راهروها و راههای خروجی

د) براي تمامي فضاهاي ذكر شده بايد روشناي، ايمني، پيش‌بیني، شود.

ج) آسانسورها

۵۰- در صورتیکه نوع لوله کشی در ساختمانی از نوع پی وی سی باشد کدامیک از کابل یا سیم های زیر جهت سیستم اعلام حریق مناسب می باشد.

NYA (5)

NYY (2)

NYCY (پ)

NYAF الف)

آزمون حرفه ای مهندسان (برق)

۵۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با آتاق ترانسفورماتور صحیح می‌باشد؟

- الف) دیوارهای اتاق باید با مصالحی پوشانده شوند که گردگیر نباشد(مانند کاشی)

ب) سقف اتاق باید فاقد هرگونه نازک کاری، مانند گچکاری، باشد تا امکان سفر انسان بر روی آن وجود نداشته باشد.

ج) در اتاق ترانسفورماتور نباید هیچ نوع پله یا شیب بیش از حد مجاز وجود داشته باشد.

د) هر سه گزینه بالا صحیح است.

۵۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در رایطه چاه (شافت) آسانسور صحیح است؟

- (الف) استفاده از چاه آسانسورها به عنوان کanal بالارو برای هر نوع مدار الکتریکی مجاز نمی‌باشد.

(ب) استفاده از چاه آسانسورها به عنوان کanal بالارو برای هر نوع مدار الکتریکی بجز مدارهای مجاز مربوط به خود آسانسور ممنوع است.

(ج) استفاده از چاه آسانسور به عنوان کanal بالارو برای هر نوع مدار الکتریکی با این شرط که کanal عبور این گونه مدارها با دیواری که حداقل ضخامت آن به اندازه عرض یک آجر (۱۰ سانتیمتر) یا معادل آن از بتن باشد مجاز می‌باشد.

(د) گزینه‌های ب و ج هر دو صحیح است.

۵۳- دودکش یا نیروگاه باید از لبه یام ساختمان محل استقرار آن بلندتر باشد و از نقطه خروج دود به فضای آزاد، مخروطی فرضی با محور قائم، که رأس آن در این نقطه و قاعده آن در جهت بالا و زاویه رأس آن ۹۰ درجه است، تا فاصله افقی متري هیچ ساختمان مسکونی، اداری یا عمومی را قطع نکند، در غیر اینصورت ارتفاع دودکش ها را باید تا حصول شرط فوق، بلندتر در نظر گرفت.

- الف) ٢٠ متری ب) ٣٠ متری ج) ٥٠ متری د) ٦٠ متری

۵۴- برای کدامیگ از ساختمانهای زیر مولد برق اضطراری اجباری می‌باشد؟

- الف) تمامی ساختمانهای مسکونی
 - ب) ساختمانهای مسکونی با بیش از چهار طبقه از کف زمین
 - ج) ساختمانهای مسکونی با بیش از چهار طبقه از کف زمین و مجهز به آسانسور
 - د) هیچکدام

۵۵- حداقل ارتفاع اتاق ترانسفورماتور برای ترانسفورماتورهای تا ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر با در نظر گرفتن تهیویه طبیعی چقدر میباشد؟

- الف) $\frac{2}{5}$ متر ب) ٣ متر ج) $\frac{3}{5}$ متر د) $\frac{4}{7}$ متر

۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- الف) در هر مدار روشنائی نباید هیچگونه وسیله یا دستگاه دیگر را تغذیه کرد.
- ب) در هر مدار روشنائی فقط می‌توان یک موتور کوچک را تغذیه کرد.
- ج) در هر مدار روشنائی فقط می‌توان یک موتور کوچک به شرط آنکه توان آن از ۱۰۰ وات تجاوز نکند، تغذیه کرد.
- د) در هر مدار روشنائی می‌توان مجموعه‌ای از موتورهای کوچک به شرط آنکه توان آنها از ۱۰۰ وات تجاوز نکند، تغذیه کرد.

۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است.

- الف) در صورت استفاده از وسایل حفاظتی جریان باقیمانده می‌توان از نصب لوازم حفاظتی (فیوز- کلید خودکار- کلید مینیاتوری) صرفنظر نمود.
- ب) در صورت استفاده از وسایل حفاظتی جریان باقیمانده نمی‌توان از نصب لوازم حفاظتی (فیوز- کلید خودکار- کلید مینیاتوری) صرفنظر نمود.
- ج) کلید یا وسیله حفاظتی جریان باقیمانده باید قبل از کلید مجزا کننده، فیوز و کلید خودکار نصب گردد.
- د) گزینه‌های الف و ج هر دو صحیح است.

۵۸- کدامیک از سیستم‌های زیر در ساختمان‌های مسکونی ۵ طبقه و بیشتر (از کف زمین) الزامی می‌باشد.

- الف) تلفن، اعلام حریق، آنتن مرکزی، دربازکن.
- ب) تلفن، اعلام حریق، دربازکن.
- ج) تلفن، آنتن مرکزی، دربازکن.
- د) تلفن، دربازکن.

۵۹- در محدوده‌ای از کف حمام تا ارتفاع متر و در جهت افقی از لبه‌های وان یا زیر دوشی متر امتداد دارد نباید هیچگونه کلید، پریز یا هر وسیله برقی دیگر نصب شده باشد.

- الف) ۱/۶ و ۰/۵ و ۰/۲۵ و ۲/۲۵
- ب) ۰/۶ و ۱/۶ و ۲/۲۵
- ج) ۰/۶ و ۱/۶ و ۲/۲۵

۶۰- حداقل شدت روشنائی ایمنی چند لوکس می‌باشد؟

- الف) ۱۰ لوکس
- ب) ۵۰ لوکس
- ج) ۱۰۰ لوکس
- د) ۱۵۰ لوکس

کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۸۶/۱۶/۱۶

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

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