

213

A

دفترچه آزمون ورود به حرفه: مهندسان



تاسیسات برقی (ناظارت)

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تستی

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

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۶
تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال
زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:
شماره داوطلب:

تذکرات:

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

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) در سیستم اطفاء حریق توسط آب (اسپرینکلر) نوع تر، شروع کار سیستم اطفاء پس از فعال شدن سیستم اعلام حریق و شیرهای کنترل آب می‌باشد.
- ۲) در سیستم اطفاء حریق توسط آب (اسپرینکلر) نوع خشک، شروع کار سیستم اطفاء پس از وقوع حریق می‌باشد.
- ۳) در سیستم اطفاء حریق توسط آب (اسپرینکلر) نوع تر، شروع کار سیستم اطفاء پس از وقوع حریق می‌باشد.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲- حداقل سطح عایق‌بندی برای تجهیزات مورد استفاده در یک اتاق عمل که از طریق یک ترانسفورماتور تک‌فاز به ظرفیت ۵kVA تغذیه می‌شوند، چقدر می‌باشد؟ (هادی خنثای توزیع شده)

- (۱) 750V (۲) 230V (۳) 500V (۴) 400V

۳- چنانچه مساحت قابل دسترسی کابین یک آسانسور ۱.۶ مترمربع باشد، حداقل تعداد مسافران آن آسانسور چند نفر می‌باشد؟

- (۱) 10 نفر (۲) 9 نفر (۳) 8 نفر (۴) 7 نفر

۴- حداقل صدای تولید شده توسط آذیز سیستم اعلام حریق در فضایی که صدای محیطی آن ۶۵ دسی‌بل می‌باشد، چقدر است؟

- (۱) 70 دسی‌بل (۲) 65 دسی‌بل (۳) 75 دسی‌بل

۵- روش تشخیص هادی مشترک حفاظتی - خنثی (PEN) چه می‌باشد؟

- ۱) از طریق رنگ عایق هادی
- ۲) از طریق نصب برچسب‌های مخصوص در دو انتهای هادی
- ۳) با توجه به رنگ عایق هادی فاز(ها) تعیین می‌گردد.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۶- با تغییر کدام یک از گزینه‌های زیر ابعاد چاه آسانسور تغییر می‌کند؟

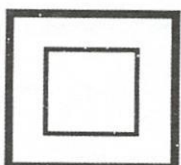
- (۱) نوع در (۲) سیستم فراخوانی آسانسور
 (۳) نوع ضربه‌گیر (بافر) (۴) هیچکدام

۷- کدام یک از سیستم‌های زیر جزء تاسیسات جریان ضعیف نمی‌باشد؟

- ۱) سیستم کنترل عبور و راه‌بندها
- ۲) سیستم مدیریت پارکینگ
- ۳) سیستم اعلام خطر گاز مونواکسید کربن
- ۴) هر سه گزینه جزء تاسیسات جریان ضعیف می‌باشند.

۸- نشانه ترسیم شده بر روی یک دستگاه (تجهیز) تک‌فاز مطابق شکل زیر است، دستگاه فوق از

طریق چند رشته سیم یا کابل از تابلوی برق تغذیه می‌شود؟



- ۱) ۲ رشته
- ۲) ۳ رشته
- ۳) ۴ رشته
- ۴) ۵ رشته

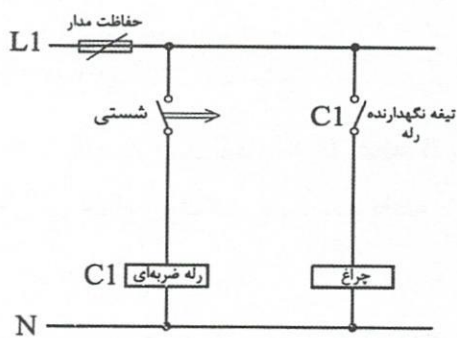
۹- درجه حفاظت چراغ روشنایی سونای بخار چه می‌باشد؟

- | | |
|----------|----------|
| IPX5 (۲) | IPX6 (۱) |
| IPX4 (۴) | IPX7 (۳) |

۱۰- کدام یک از کنکاتورهای زیر برای کلیدزنی بانک‌های خازنی استفاده می‌شود؟

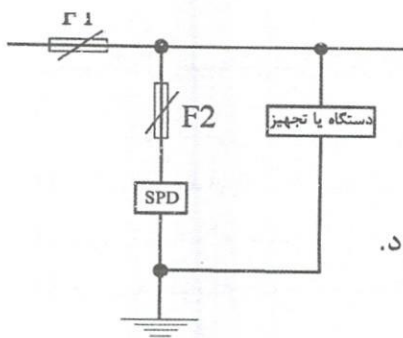
- ۱) AC-6a
- ۲) AC-6b
- ۳) AC-3

۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



۱۱- در مدار شکل زیر چنانچه شستی زده شود، آنگاه:

- ۱) چراغ روشن می‌شود.
- ۲) چراغ با یک تاخیر روشن و سپس روشن باقی می‌ماند.
- ۳) چراغ لحظه‌ای روشن و سپس خاموش می‌گردد.
- ۴) اتفاقی نمی‌افتد.



۱۲- آمپراز وسیله حفاظتی F2 بر چه اساس انتخاب می‌گردد؟

(۱) با توجه به نوع سیستم نیروی برق تعیین می‌گردد.

(۲) با توجه به آمپراز وسیله حفاظتی F1 و در نظر گرفتن

موضوع سلکتیویته بین حفاظت‌های F1 و F2 محاسبه می‌گردد.

(۳) به توصیه سازنده برق‌گیر حفاظتی (SPD) تعیین می‌گردد.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ صحیح است.

۱۳- آزمون عملکرد "هنگام اضافه بار" جزء کدامیک از آزمون‌های بررسی و تایید کلیدهای خودکار

می‌باشد؟

(۱) آزمون نوعی

(۴) هیچکدام

(۱) آزمون جاری

(۳) آزمون نمونه‌ای

۱۴- در صورتی که یک اتصال کوتاه بین فاز و نول (N و L) در یک مدار که شامل کلید جریان باقیمانده

(RCD)، کلید خودکار مینیاتوری و کنتاکتور می‌باشد، اتفاق بیفتند، کدامیک از تجهیزات زیر عمل

خواهد کرد؟

(۱) کلید مینیاتوری

(۲) کلید RCD

(۳) کنتاکتور

(۴) گزینه ۱ و ۲ هر دو عمل خواهند کرد.

۱۵- نصب تلفن آتش‌نشان برای کدامیک از فضاهای زیر الزامی نمی‌باشد؟

(۱) اتاق پمپ آتش‌نشانی

(۴) برای هر سه فضا الزامی می‌باشد.

(۲) اتاق برق اضطراری

(۳) اتاق ترانسفورماتور

۱۶- فاصله بین نقطه A تا نقطه B شامل ده خم ۹۰ درجه می‌باشد، حداقل تعداد جعبه کشش برای

اجرای لوله‌کشی بین دو نقطه A و B چه تعداد می‌باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷- کدامیک از گزینه‌های زیر از انواع الکترودهای افقی می‌باشد؟

(۱) میلگردهای فولادی داخل بتن (بتن مسلح)

(۲) تسمه

(۳) سیم لخت چند مفتولی

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۸- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص جنس هادی‌های فاز و خنثی یک مدار روشنایی صحیح است؟

- ۱) هر دو می‌توانند از جنس آلومینیوم باشند.
- ۲) هادی فاز باید از جنس مس و هادی خنثی می‌تواند از جنس آلومینیوم باشد.
- ۳) هر دو باید از جنس مس باشند.
- ۴) هیچکدام

۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص زمان راهاندازی ژنراتورهای گازی صحیح است؟

- ۱) بیش از ۱۵ ثانیه می‌باشد.
- ۲) کمتر از ۱۵ ثانیه می‌باشد.
- ۳) برای ظرفیت‌های زیر 1000kVA زیر ۱۵ ثانیه می‌باشد.
- ۴) برای ظرفیت‌های بالای 1000kVA بالای ۱۵ ثانیه می‌باشد.

۲۰- اندازه یا سایز لوله‌های برق بر چه اساسی انتخاب می‌شود؟

- ۱) تعداد سیم‌ها و قطر آن‌ها
- ۲) طول لوله و تعداد خم‌های موجود در آن
- ۳) با توجه به نوع سیستمی که سیم یا کابل برای آن پیش‌بینی شده، انتخاب می‌گردد.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲۱- کدامیک از هادی‌های زیر می‌تواند با شرط رعایت سطح مقطع آن، از جنس آلومینیوم باشد؟

- ۱) هادی حفاظتی (PE)
- ۲) هادی همبندی
- ۳) هادی‌های برق دار در شبکه توزیع و تغذیه میانی
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۲۲- حداقل زمان عملیات اجرای کابل‌کشی در شهر تهران (فصل تابستان) در هوای آزاد چقدر می‌باشد؟

- ۱) محدودیتی ندارد.
- ۲) ۷۲ ساعت
- ۳) ۱۲ ساعت
- ۴) ۸ ساعت

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص سایز کابل ورودی یک تابلوی برق با هادی آلومینیومی در سیستم TNC صحیح است؟

- ۱) $2 \times 16\text{mm}^2$
- ۲) $2 \times 25\text{mm}^2$
- ۳) $2 \times 10\text{mm}^2$
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.



۲۴- کابل‌های تغذیه دو دستگاه الکتریکی به ترتیب:

مسی هم‌بندی اضافی با حفاظت مکانیکی $5 \times 4 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC

مسی هم‌بندی اضافی با حفاظت مکانیکی که بدنه هادی دو دستگاه را بهم وصل می‌کند، چقدر

است؟

(۱) $1 \times 1.5 \text{ mm}^2$

(۲) $1 \times 4 \text{ mm}^2$

(۳) $1 \times 2.5 \text{ mm}^2$

۴) با توجه به وصل بدنه هادی دو دستگاه به هادی حفاظتی، اتصال بدنه هادی دو دستگاه به هم مجاز نمی‌باشد.

۲۵- مطابق مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان علامت SGBT به چه معنایی است؟

(۱) هادی هم‌بندی برای هم‌بندی اضافی

(۲) ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین

(۳) بدنه هادی دستگاه‌ها و تجهیزات الکتریکی

(۴) ترمینال یا شینه هم‌بندی اضافی

۲۶- در پروژه‌ای طول مسیر مشترک کابل‌های شبکه توزیع نیرو با کابل‌های شبکه کامپیوتر بدون حفاظ فلزی (شیلد) ۷۰ متر می‌باشد، حداقل چند متر از مسیر مشترک باید به جداگانده فلزی مجهز باشد؟

(۱) ۴۰ متر

(۲) ۵۵ متر

(۳) ۷۰ متر

۴) الزامی به جداگانده فلزی نمی‌باشد.

۲۷- شکل زیر مربوط به منحنی جریان - زمان، کلید حرارتی - مغناطیسی (کلید خودکار اتوماتیک)

می‌باشد، کدامیک از جریان‌ها معادل جریان I_{cu} می‌باشد؟



(۱) I_B

(۲) I_A

(۳) I_C

۴) داده‌ها برای حل مسئله کافی نمی‌باشد.

۲۸- در کدامیک از سیستم‌های زیر، مدارها بدون اتصال به زمین می‌باشند؟

PELV (۲)

SELV (۱)

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

FELV (۳)

۲۹- کلید خودکار محدودکننده جریان، حداکثر در چه زمانی مدار اتصالی را قطع می‌کند؟

(۱) ۰.۴ ثانیه

(۲) ۵ میلی ثانیه

(۳) ۵ ثانیه

(۴) یک تا دو سیکل (20 تا 40 میلی ثانیه)

۳۰- در کدامیک از سیستم‌های نیروی برق قطع هادی نول الزامی است؟

TN (۱)

TT (۲)

IT (۳)

(۴) قطع نول در هیچکدام از سیستم‌های نیروی برق مجاز نمی‌باشد.

۳۱- صلاحیت در بخش نظارت در هر رشته برای رتبه شخص حقوقی پایه ۲ برای کدام گروه ساختمانی می‌باشد؟

(۲) گروه الف و ب

(۱) گروه الف، ب، ج و د

(۴) گروه الف، ب و ج

(۳) گروه الف

۳۲- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص کابل تغذیه آسانسور دسترسی آتش‌نشان صحیح است؟

(۱) فقط مسیر خارج از چاه و موتورخانه باید حداقل 90 دقیقه مقاوم در برابر آتش باشد.

(۲) الزامی به 90 دقیقه مقاوم در برابر آتش نمی‌باشد.

(۳) فقط مسیر داخل چاه و موتورخانه باید حداقل 90 دقیقه مقاوم در برابر آتش باشد.

(۴) کل مسیر کابل هم در خارج از چاه و موتورخانه و هم در داخل چاه و موتورخانه باید حداقل

90 دقیقه مقاوم در برابر آتش باشد.

۳۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص تابلوی برقی که مجهز به کلیدهای کنترل روشنایی و یا فرمان عی‌باشد، صحیح است؟

(۱) مکانیزم‌های قطع و وصل و یا فرمان باید موقع قفل بودن در تابلو در دسترس باقی بمانند.

(۲) مکانیزم‌های قطع و وصل و یا فرمان می‌توانند موقع قفل بودن در تابلو در دسترس باقی بمانند.

(۳) مکانیزم‌های قطع و وصل و یا فرمان نباید موقع قفل بودن در تابلو در دسترس باقی بمانند.

(۴) هیچکدام

۳۴- سیستم کنترل یک زوج آسانسور به صورت دوبلکس مفروض است، چنانچه به هر دلیلی یکی از آسانسورها خراب گردد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) آسانسور دیگر به طبقه همکف منتقل و سپس از مدار خارج می‌گردد.
- (۲) آسانسور دیگر نیز از مدار خارج می‌گردد.
- (۳) آسانسور دیگر به صورت تکی به تمامی درخواست‌ها سرویس می‌دهد.
- (۴) آسانسور دیگر با توجه به کم شدن ظرفیت آسانسورها فقط به طبقات فرد و یا طبقات زوج سرویس می‌دهد.

۳۵- حداقل قطر برحسب میلی‌متر، میلگرد دفن شده در داخل بتن جهت اجرای الکترود زمین چقدر می‌باشد؟

- (۱) 10
- (۲) 16
- (۳) 20

(۴) استفاده از میلگرد به عنوان الکترود زمین مجاز نمی‌باشد.

۳۶- هادی اتصال زمین عبارت است از:

- (۱) لوله‌های آب فلزی محوطه را به ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین وصل می‌کند.
- (۲) بدنه دستگاه‌ها و تجهیزات را به شینه هادی حفاظتی تابلوی برق وصل می‌کند.
- (۳) الکترود زمین را به ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین وصل می‌کند.
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۳۷- مطابق مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان، کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص انتخاب نوع بازرس برای ساختمان‌های مسکونی بیش از ۸ واحد صحیح است؟

- (۱) بازرس حقوقی
- (۲) حداقل یک بازرس حقیقی
- (۳) حداقل دو بازرس حقیقی
- (۴) هیچکدام

۳۸- شخصی است حقیقی یا حقوقی که یک یا چند نفر کارگر را در کارگاه ساختمانی به هزینه خود و با پرداخت مزد به کار می‌گمارد.

- (۱) خویش فرما
- (۲) پیمانکار
- (۳) صاحب کار
- (۴) کارفرما

۳۹- حداقل رده برجسب انرژی برای بالاست لامپ الکتریکی که منطبق با ساختمان کم‌انرژی (EC+) باشد، چیست؟

- (۱) A+
- (۲) A2
- (۳) A1
- (۴) A++

۴۰- با توجه به جدول پ ۵-۲ مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان، کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص روشنایی کلاس نقاشی صحیح است؟

- ۱) شدت روشنایی متوسط بین ۵۰۰ تا ۷۰۰ لوکس می‌باشد.
- ۲) ضریب یکنواختی ۰.۷۱ می‌باشد.
- ۳) شدت روشنایی متوسط ۵۰۰ لوکس می‌باشد.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۴۱- اصول پدافند غیرعامل شامل چه مواردی می‌باشد؟

- ۱) موازی‌سازی - مکان یابی
- ۲) پراکندگی - استحکام
- ۳) نصب پایدار - مرمت پذیری
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۲- چراغ‌ها بر حسب درجه حفاظت در برابر برق گرفتگی به چند گروه طبقه‌بندی می‌شوند؟

- ۱) ۴ گروه
- ۲) ۳ گروه
- ۳) ۲ گروه
- ۴) ۵ گروه

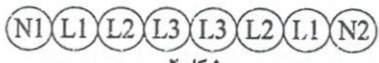
۴۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص آرایش چسبیده بهم و هم‌تواز برای ۶ رشتته کابل



شکل ۱

تکارشته موازی (سه فاز) صحیح است؟

۱) شکل ۱



شکل ۲

۲) شکل ۲



شکل ۳

۳) شکل ۳

۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۴- در کدامیک از سیستم‌های نیروی برق زیر حفاظت اصلی توسط کلید RCD انجام می‌شود؟

- ۱) TT (۲)
- ۲) TN (۱)
- ۳) IT (۳)
- ۴) هیچ‌کدام

۴۵- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص موارد استفاده از فیوز صحیح است؟

- ۱) حفاظت مدارها
- ۲) تمامی ایمنی
- ۳) حفاظت دستگاه‌ها
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۶- سه تابلوی برق (نرمال-اضطراری و برق بدون وقفه UPS) مفروض است. مناسب‌ترین تغذیه برای

یک مدار روشنایی ایمنی با باتری و شارژ مستقل و سرخود از کدام تابلو می‌باشد؟

- ۱) تابلوی برق بدون وقفه UPS
- ۲) تابلوی برق نرمال
- ۳) تابلوی برق اضطراری
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۷- ظرفیت اسمی کلیدهای مینیاتوری یا فیوز فشنگی برای مدارهای روشنایی، پریزهای برق و مدارهای زنگ اخبار و احضار چه می‌باشد؟

(۱) مدارهای زنگ اخبار و احضار حداقل ۴ آمپر

مدارهای روشنایی حداقل ۱۰ آمپر

مدارهای پریزها حداقل ۱۶ آمپر

(۲) مدارهای زنگ اخبار و احضار حداقل ۴ آمپر

مدارهای روشنایی حداقل ۱۰ آمپر

مدارهای پریزها حداقل ۱۶ آمپر

(۳) مدارهای زنگ اخبار و احضار حداقل ۶ آمپر

مدارهای روشنایی حداقل ۱۰ آمپر

مدارهای پریزها حداقل ۱۶ آمپر

(۴) مدارهای زنگ اخبار و احضار حداقل ۶ آمپر

مدارهای روشنایی حداقل ۱۰ آمپر

مدارهای پریزها حداقل ۱۶ آمپر

۴۸- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص آسانسورهای ساختمانی با طول مسیر حرکت ۳۰ متر از کف

ورودی اصلی صحیح است؟

(۱) ساختمان دارای دو آسانسور ۶۳۰kg می‌باشد که آسانسور اول طبقات فرد و آسانسور دوم طبقات زوج را سرویس می‌دهد.

(۲) ساختمان دارای دو آسانسور ۱۰۰۰kg و ۶۳۰kg می‌باشد که آسانسور اول طبقات فرد و آسانسور دوم طبقات زوج را سرویس می‌دهد.

(۳) ساختمان دارای دو آسانسور ۱۰۰۰kg می‌باشد که آسانسور اول طبقات فرد و آسانسور دوم طبقات زوج را سرویس می‌دهد.

(۴) هیچکدام

۴۹- کدامیک از گزینه‌های زیر برای کاهش اثرات ناشی از تداخل امواج الکترومغناطیسی استفاده می‌شود؟

(۱) رله کنترل فاز

(۲) برقگیر حفاظتی

(۳) فیوز یا کلید خودکار اتوماتیک محدودکننده جریان

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵۰- کدامیک از عوامل زیر ممکن است باعث بوجود آمدن امواج الکترومغناطیسی شود؟

(۱) اتصال کوتاه در شبکه توزیع نیرو

(۲) وقوع صاعقه

(۳) هر سه گزینه صحیح است.

(۴) راهاندازی موتورهای با توان بالا

- مسئله: در یک تابلوی برق مشخصات یک کلید MCCB به شرح زیر می‌باشد:

$$I_{cu} = 50\text{kA}, I_{cs} = 25\text{kA}$$

اگر جریان اتصال کوتاه بعد از کلید I_k'' باشد، به سوالات ۵۱ تا ۵۳ پاسخ دهید.

- اگر $I_k'' = 20\text{kA}$ باشد، آنگاه:

- (۱) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را بدون آنکه آسیبی ببیند قطع می‌کند.
- (۲) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را قطع می‌کند و سپس آسیب می‌بیند.
- (۳) کلید اتوماتیک قادر به قطع جریان اتصال کوتاه نمی‌باشد.
- (۴) هیچکدام

- اگر $I_k'' = 40\text{kA}$ باشد، آنگاه:

- (۱) کلید اتوماتیک قادر به قطع جریان اتصال کوتاه نمی‌باشد.
- (۲) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را بدون آنکه آسیبی ببیند قطع می‌کند.
- (۳) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را قطع می‌کند و سپس آسیب می‌بیند.
- (۴) هیچکدام

- اگر $I_k'' = 60\text{kA}$ باشد، آنگاه:

- (۱) کلید اتوماتیک قادر به قطع جریان اتصال کوتاه نمی‌باشد.
- (۲) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را قطع می‌کند و سپس آسیب می‌بیند.
- (۳) کلید اتوماتیک جریان اتصال کوتاه را بدون آنکه آسیبی ببیند قطع می‌کند.
- (۴) هیچکدام

- رسیدن آسانسور به طبقه و شروع باز شدن در طبقه با صدای زنگی که شدت صوتی آن قابل تنظیم از ۳۵ تا ۶۵ دسیبل باشد، برای کدامیک از آسانسورهای زیر لازم است؟

- (۱) آسانسورهای تخت بر در بیمارستان و مراکز درمانی
- (۲) کلیه آسانسورها
- (۳) آسانسورهای تخت بر و برانکاردبر در بیمارستان و مراکز درمانی
- (۴) آسانسورهای مورد استفاده افراد ناتوان جسمی

- حداقل ابعاد تابلوی اصلی فشار ضعیف، نوع ایستاده قابل دسترسی از جلو چقدر سی باشد؟

- (۱) ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متر، عرض ۹۰ سانتی‌متر، عمق ۶۰ سانتی‌متر
- (۲) ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متر، عرض ۹۰ سانتی‌متر، عمق ۸۰ سانتی‌متر
- (۳) ارتفاع ۲۰۰ سانتی‌متر، عرض ۹۰ سانتی‌متر، عمق ۶۰ سانتی‌متر
- (۴) ارتفاع ۲۰۰ سانتی‌متر، عرض ۹۰ سانتی‌متر، عمق ۸۰ سانتی‌متر

۵۶- کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص رگولاتور ولتاژ ژنراتورها صحیح است؟

- ۱) ژنراتور باید مجهز به رگولاتور ولتاژ تمام اتوماتیک و نیز رگولاتور دستی با تنظیم ولتاژ ± 5 درصد از حالت بدون بار تا بار کامل باشد.
- ۲) ژنراتور باید مجهز به رگولاتور ولتاژ تمام اتوماتیک و نیز رگولاتور دستی با تنظیم ولتاژ ± 2.5 درصد از حالت بدون بار تا بار کامل باشد.
- ۳) ژنراتور باید مجهز به رگولاتور ولتاژ تمام اتوماتیک با تنظیم ولتاژ ± 2.5 درصد از حالت بدون بار تا بار کامل و دارای رگولاتور دستی با تنظیم ولتاژ ± 5 درصد باشد.
- ۴) ژنراتور باید مجهز به رگولاتور ولتاژ تمام اتوماتیک با تنظیم ولتاژ ± 5 درصد از حالت بدون بار تا بار کامل و دارای رگولاتور دستی با تنظیم ولتاژ ± 2.5 درصد باشد.

۵۷- کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص عملکرد بالاست در مدار سیستم روشنایی صحیح است؟

- ۱) تامین ولتاژ راهاندازی و جریان پیش‌گرم کننده
- ۲) اصلاح ضریب توان و حذف تداخل رادیویی
- ۳) تبدیل ولتاژ منبع تغذیه
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵۸- مناسب‌ترین گزینه درخصوص کابل هادی حفاظتی یک تابلوی برق به مقطع $1 \times 16 \text{ mm}^2$ چه می‌باشد؟

$1 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ CU/PVC/PVC}$ (۱)

$1 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ CU/PVC}$ (۲)

$1 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ CU/XLPE/PVC}$ (۳)

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۵۹- در مجموع ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز مهندسانی که در دو رشته دارای صلاحیت باشند چگونه عمل می‌شود؟

- ۱) ظرفیت اشتغال براساس مجموع ظرفیت هر دو رشته محاسبه می‌شود ولی تعداد کار مجاز براساس تعداد کار مجاز تعیین شده در رشته بالاتر محاسبه می‌شود.
- ۲) مجموع ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز آنان معادل مجموع ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز هر دو رشته می‌باشد.
- ۳) مجموع ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز آنان در دو رشته عبارت از حداکثر ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز تعیین شده در رشته بالاتر است ضمن آنکه ظرفیت اشتغال و صلاحیت ایشان در پایه پایین‌تر نمی‌تواند به تنها‌یکی از ظرفیت و صلاحیت تعیین شده آن رشته تجاوز نماید.
- ۴) نحوه محاسبه در هر رشته به‌طور جداگانه و در حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار در ارائه خدمات مهندسی مرتبط با رشته موردنظر عمل می‌شود.

۶۰- کدامیک از مراجع زیر مکلف است تمامی وظایف و الزاماتی که بهموجب آییننامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان بر عهده مالک، طراح، ناظر و مجری ساختمان نهاده شده است را به اطلاع متخصصی پروانه و سایر عوامل دخیل در طراحی، ناظارت و اجرای ساختمان برساند؟

- ۱) شهرداری‌ها مراتب را به اطلاع مالک و نماینده قانونی وی می‌رساند و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان باید مراتب را به اطلاع طراح، ناظر و مجری ساختمان برساند.
- ۲) شهرداری‌ها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان
- ۳) شهرداری‌ها و ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها
- ۴) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در قالب یک ابلاغیه متحددالشکل مراتب را به اطلاع عوامل دخیل در ساخت و ساز می‌رساند.



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

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

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