



ویژه مهندسين عمران

پاسخنامه كاملاً تشریحی براساس آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان
ویرایش ۱۳۹۶





راهنمای تشریحی

آزمون‌های کارشناسی رسمی

ویژه آزمون‌های کارشناسان رسمی دادگستری و قوه قضاییه



راهنمای تشریحی آزمون‌های

کارشناسی رسمی

ویژه آزمون‌های کارشناسان رسمی دادگستری و قوه قضاییه

رشته معماری داخلی و تزئینات

ویژه مهندسين معماری

پاسخنامه كاملا تشریحی بر اساس آخرین ویرایش منابع معتبر

مؤلف : محمد حاجی محمدی
کتاب به همراه CD

رشته راه و ساختمان

ویژه مهندسين عمران و معماری تا سال ۱۳۹۲

پاسخنامه كاملا تشریحی بر اساس آخرین ویرایش مقررات ملی ساختمان

مؤلف : محمد حاجی محمدی
کتاب به همراه CD



مجمع فنی و تخصصی مهندسين البرز

با حضور اساتید برجسته تهران

عمران / معماری / برق / مکانیک / شهرسازی / نقشه برداری / ترافیک

اولین مرکز تخصصی کلاس‌های آمادگی آزمون نظام مهندسی

۱- مناسبترین روش برای اجرای لوله‌های برق عبوری از محل درز انبساط در سقف و کف ساختمان چه می‌باشد؟

- ۱) استفاده از لوله‌های پلاستیکی صلب رابط
- ۲) استفاده از لوله‌های خرطومی رابط
- ۳) استفاده از لوله‌های فولادی سیاه یا گالوانیزه
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390

۲- در چه شرایطی سیستم سوخت موتور دیزل (گازوئیل) باید مجهز به پیش گرمکن الکتریکی باشد؟

- ۱) استفاده از موتور دیزل در ظرفیت‌های بالا
- ۲) تمامی موتور دیزل‌ها باید مجهز به پیش گرمکن الکتریکی باشند.
- ۳) استفاده از موتور دیزل در مناطق سردسیر
- ۴) در این خصوص شرط خاصی وجود نداشته و با صلاحدید طراح پروژه مشخص و تعیین می‌گردد.

۳- توالت و دستشویی (به غیر از حمام و دوش) جزء کدام محیط می‌باشند؟

- ۱) محیط خشک
- ۲) محیط مرطوب
- ۳) محیط نمناک
- ۴) محیط مخصوص

۴- کدامیک از مراحل زیر جهت زیرسازی برای رنگ‌کاری در ساخت تابلوهای فشار ضعیف به کار می‌رود؟

- ۱) زنگ زدایی - فسفاته کاری
- ۲) چربی‌گیری - فسفاته کاری
- ۳) چربی‌گیری - زنگ زدایی
- ۴) چربی‌گیری - زنگ زدایی - فسفاته کاری

۵- به منظور حفاظت کامل کابل‌ها در محل اتصال به یکدیگر برای آنکه بتوان محل اتصال کابل‌های موردنظر را از رطوبت و نیروهای مکانیکی محفوظ نگه داشت، از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

- ۱) سرکابل
- ۲) مفصل
- ۳) کابلشو
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۶- در تاسیسات برقی آزمون‌های اولیه و کنترل چه موقع باید انجام شود؟

- ۱) قبل از شروع بهره‌برداری
- ۲) پس از تغییر عمده در آن
- ۳) در حین ساخت
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



شماره دوره: ۴۰ شماره مجله: ۱۳۱۶ 2131 رشته تاسیسات برقی (تلفارت)

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص یک بریز سه فاز 16 آمپر با یک اتصال اضافی صحیح است؟

- ۱) اتصال اضافی باید به هادی حفاظتی وصل گردد.
- ۲) اتصال اضافی باید به هادی خنثی وصل گردد.
- ۳) اتصال اضافی باید به هادی حفاظتی - خنثی وصل گردد.
- ۴) بریز سه فاز 16 آمپر باید دارای دو اتصال اضافی جهت اتصال به هادی حفاظتی و هادی خنثی باشد.

۸- نابلوی (ATS) تبدیل اتوماتیک نیروی برق شهر به نیروی برق اضطراری و یا بالعکس به چه روش‌هایی انجام می‌شود؟

- ۱) کنیسه‌های خودکار (اتوماتیک) یا مکانیسم موتوری
- ۲) کنیسه‌های خودکار مغناطیسی (کنشاکتور)
- ۳) کنیسه‌های خودکار (اتوماتیک)
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۹- علت اینکه لوله‌ها باید در هنگام نصب خالی باشند و سیم‌ها و کابل‌ها پس از تکمیل و پایان لوله‌کشی (اتمام نازک‌کاری) به داخل آنها هدایت شوند، چه می‌باشد؟

- ۱) کم کردن زمان اجرای سیم‌کشی و کابل‌کشی
- ۲) جلوگیری از زخمی شدن سیم‌ها و کابل‌ها
- ۳) تعویض و اجرای مجدد سیم‌کشی در آینده در همان لوله امکان پذیر باشد.
- ۴) محدودیتی در این خصوص وجود ندارد.

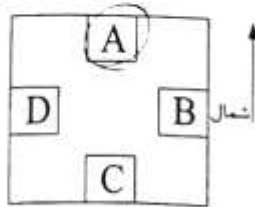
۱۰- برای کدام نوع ترانسفورماتور باید از یک محفظه حفاظتی مناسب جهت کاهش خطرات برق‌گرفتگی استفاده شود؟

- ۱) ترانسفورماتور روغنی
- ۲) ترانسفورماتور خشک
- ۳) ترانسفورماتور روغنی - ترانسفورماتور خشک
- ۴) ترانسفورماتورهای بدون مخزن انبساط روغن (هرمیتیک)



www

۱۱- قرار است یک دستگاه ترانسفورماتور در طبقه دهم یک ساختمان نصب گردد. با توجه به



شکل زیر کدام فضا برای نصب ترانسفورماتور مناسب می باشد؟

- (۱) اتاق A
- (۲) اتاق B
- (۳) اتاق C
- (۴) اتاق D

۱۲- اندازه لوله ها بر چه اساسی انتخاب می شود؟

- (۱) تعداد سیم ها، قطر سیم ها، طول لوله و تعداد خم ها
- (۲) فقط تعداد سیم ها و قطر آنها
- (۳) فقط تعداد سیم ها
- (۴) فقط طول لوله و تعداد خم ها

۱۳- مسئولیت کارکرد صحیح، ایمن و مداوم پلکان برقی و پیاده روهای متحرک پس از نصب و راه اندازی به عهده که می باشد؟

- (۱) کارفرما
- (۲) مسئولان بهره برداری
- (۳) شرکت سازنده یا پیمانکار فروشنده
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۴- در چه صورتی ساختمانی که برای سکونت انسان خطرناک، ناامن، غیربهداشتی و نامناسب بوده و تعمیر آن مقرون به صرفه نباشد، باید دستور تخلیه و تخریب صادر شود؟

- (۱) به تشخیص بازرس
- (۲) به تشخیص مسئول نگهداری ساختمان
- (۳) به تشخیص مسئول نگهداری ساختمان و تایید بازرس
- (۴) به تشخیص بازرس و تایید سازمان نظام مهندسی

۱۵- در کدامیک از ساختمان های زیر پریزها باید مجهز به درپوش ایمنی یا پرده محافظ باشند؟

- (۱) ساختمان های اداری
- (۲) ساختمان های مسکونی
- (۳) ساختمان های صنعتی
- (۴) ساختمان های آموزشی



۱۶- تغذیه یک تابلوی نیمه اصلی از تابلوی اصلی توسط کابل تکرشته انجام می‌گیرد. چنانچه هر فاز از این تابلوی نیمه اصلی شامل دو کابل تکرشته باشد و آرایش کابل‌ها بر روی سینی از مسیر تابلوی اصلی تا تابلوی نیمه اصلی مطابق شکل زیر باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ (لازم به توضیح است که مشخصات کابل‌های تکرشته از لحاظ اندازه، نوع، طول و غیره دقیقاً مشابه هم می‌باشد).

(N1 L1 L2 L3 L1 L2 L3 N2)

- ۱) جریان عبوری در تمام کابل‌ها یکسان می‌باشد.
- ۲) جریان عبوری در کابل‌های L₁ یکسان، در کابل‌های L₂ یکسان و در کابل‌های L₃ نیز یکسان می‌باشد.
- ۳) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.
- ۴) هیچکدام

www.EEEng.ir
[Telegram: @EEEng](https://t.me/EEEng)
[Tel: 09106661390](tel:09106661390)

۱۷- حداقل فاصله تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف تمام بسته در یک اتاق مشترک چقدر می‌باشد؟

- ۱) ۱.۲ متر
- ۲) ۱.۵ متر
- ۳) ۱ متر
- ۴) ۰.۸ متر

۱۸- کلید آتش‌نشان در چه مواقعی توسط آتش‌نشان فعال شده و کنترل آسانسور فقط توسط آن (راهبر داخل کابین) صورت می‌گیرد؟

- ۱) تخلیه افراد مسن
- ۲) تخلیه افراد معلول
- ۳) در مواقع وقوع حریق در ساختمان
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۹- الکتروود زمین برای ساختمانی که مشخصات تابلوی کنترلی آن به شرح زیر است چه می‌باشد؟

$\frac{2}{3} A$

$\frac{2}{3}$



- کلید ورودی تابلوی کنترلی 63A است.
- تابلوی کنترلی شامل 9 عدد کنتور تک‌فاز 32 آمپر است.
- ۱) اتصال زمین اساسی
- ۲) الکتروود زمین ساده حداقل به عمق 2 متر
- ۳) الکتروود زمین ساده به عمق 4 متر
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

رشته تاسیسات برقی (نظارت)

2131)

آزمون ورود به حرفه مهندسان - مهر ۱۳۹۶

۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص کابل تغذیه مدار بلندگوها در سیستم صوتی و اعلام خطر

صحیح است؟

- ۱) باید مقاوم در مقابل حریق باشد.
- ۲) باید دارای نوعی برده فلزی مانند شیلد یا فویل باشد.
- ۳) می‌تواند از نوع سیم افشان و یا تک‌مقتولی باشد.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲۱- حداقل تعداد مدار آذیرهای سیستم اعلام حریق متعارف چقدر می‌باشد؟

- ۱) دو مدار
- ۲) یک مدار
- ۳) سه مدار
- ۴) بستگی به تعداد زون‌های مرکز متعارف دارد.

۲۲- حداقل شرط یا شرایط برای نصب چراغ در زون شماره ۲ حمام‌ها و دوش‌ها در منازل مسکونی چه می‌باشد؟

- ۱) داشتن درجه حفاظت IPx4
- ۲) داشتن درجه حفاظت IPx4 و کلید جریان باقیمانده (RCD) با جریان عامل 30 میلی‌آمپر برای چراغ‌های با تغذیه 230 ولت جریان متناوب
- ۳) داشتن درجه حفاظت IPx4 و استفاده از منبع تغذیه SELV و یا PELV با ولتاژ کار 25 ولت (AC) و یا 60 ولت (DC)
- ۴) داشتن درجه حفاظت IPx4 و استفاده از منبع تغذیه SELV و یا PELV با ولتاژ کار 12 ولت (AC) و یا 30 ولت (DC)

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هادی همبندی اضافی صحیح است؟

- ۱) استفاده از اجزای فلزی ساختمان به عنوان قسمتی از مسیر همبندی اضافی مجاز نمی‌باشد.
- ۲) استفاده از اجزای فلزی ساختمان به عنوان قسمتی از مسیر همبندی اضافی مجاز می‌باشد.
- ۳) استفاده از اجزای فلزی ساختمان به عنوان هادی همبندی اضافی به شرطی مجاز می‌باشد که فقط همراه با هادی‌های دیگر به کار برده شود.
- ۴) فقط در ساختمان‌های بلندمرتبه استفاده از اجزای فلزی ساختمان به عنوان هادی همبندی اضافی مجاز می‌باشد.



آزمون ورود به حرفه مهندسان - مهر ۱۳۹۶ 2131 رشته ناسبات برقی (نظارت)

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص وقتی که دیواره‌های چاه آسانسور از شیشه ساخته شوند، صحیح است؟

(۱) مقاومت در برابر حریق ملاک نمی‌باشد.

(۲) شیشه‌ها باید از نوع لمینیت باشد.

(۳) استفاده از شیشه برای دیواره‌های چاه آسانسور مجاز نمی‌باشد.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص تابلو کنترل آسانسور کامل‌تر می‌باشد؟

(۱) شامل مدارهای فرمان که وظیفه کنترل حرکت کابین را به عهده دارد.

(۲) مجموعه‌ای شامل مدارهای فرمان و قدرت که وظیفه کنترل حرکت کابین را به عهده دارد.

(۳) مجموعه‌ای شامل مدارهای فرمان و قدرت که وظیفه کنترل حرکت کابین و پاسخ‌گویی به احضار را به عهده دارد.

(۴) مجموعه‌ای شامل مدارهای فرمان که وظیفه کنترل حرکت کابین و پاسخ‌گویی به احضار را به عهده دارد.

۲۶- تجهیز آسانسور با سیستم مبدل جریان و باتری پشتیبان و شارژ آن در ساختمان‌های مسکونی برای کدام آسانسورها توصیه می‌گردد؟

(۱) آسانسورهایی که از نیروی برق اضطراری تغذیه نمی‌گردند.

(۲) محدودیتی در این خصوص وجود ندارد.

(۳) فقط برای آسانسورهای تخت‌بر توصیه می‌گردد.

(۴) فقط برای آسانسورهای برانکاردبر توصیه می‌گردد.

۲۷- برای تغذیه مرکز سیستم اعلام حریق دارای منبع تغذیه پشتیبان مستقل و مخصوص خود (باتری و شارژ) استفاده از کدام مدارهای تغذیه زیر توصیه می‌گردد؟

(۱) مدار نرمال (برق شهری)

(۲) مدار اضطراری

(۳) مدار بدون وقفه (UPS)

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390



۲۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هادی همبندی اصلی و اضافی صحیح است؟

- ۱) هادی همبندی اصلی و اضافی باید با استفاده از هادی عایق دار اجرا گردد.
- ۲) هادی همبندی اصلی و اضافی باید به صورت بدون عایق (لخت) اجرا گردد.
- ۳) هادی همبندی اصلی و اضافی می‌تواند به صورت بدون عایق (لخت) و هم با استفاده از هادی عایق دار اجرا گردد.
- ۴) هادی همبندی اصلی باید به صورت بدون عایق (لخت) اجرا گردد ولی برای هادی همبندی اضافی محدودیتی وجود ندارد.

۲۹- حداقل فاصله بین کابل‌های شبکه کامپیوتری بدون حفاظ فلزی (شیلد) از چراغ‌های

فلورسنت، بخار جیوه، بخار سدیم، متال هالید (لامپ‌های تخلیه در گاز) چقدر می‌باشد؟

- ۱) 5 سانتی متر
- ۲) 13 سانتی متر
- ۳) 100 سانتی متر
- ۴) 35 سانتی متر

۳۰- علت استفاده از تجهیزات دور متغیر (اینورتر) برای مصارف موتوری از جمله پمپ‌ها و ... چه می‌باشد؟

- ۱) بار متغیر
- ۲) کاهش مصرف انرژی الکتریکی
- ۳) حفاظت بیشتر از پمپ‌ها
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۳۱- برای تامین یکنواختی روشنایی، کدامیک از سیستم‌های کاهش میزان روشنایی برای یک فضا مناسب‌تر است؟

- ۱) استفاده از دیمر
- ۲) کنترل ردیف‌های زوج و فرد با دو کلید
- ۳) نصب کلید مستقل برای هر لامپ یا هر مجموعه لامپ
- ۴) استفاده از سیستم‌های تشخیص حضور و یا حرکت

۳۲- کدامیک از مواد فلزی اشاره شده زیر برای همبندی مناسب نمی‌باشد؟

- ماده اول دارای سطح کوچک‌تر و ماده دوم دارای سطح بزرگ‌تر می‌باشد.

- ۱) مس قلع اندود - فولاد در بتن
- ۲) مس - فولاد
- ۳) فولاد در بتن - مس قلع اندود
- ۴) فولاد - مس



۳۳- اگر تعداد خطوط شبکه کامپیوتری یک ساختمان برابر با عدد n باشد، آنگاه تعداد پورت‌های پیچ پانل و تعداد پورت‌های سوئیچ‌ها متناسب با خطوط شبکه کامپیوتری برابر است یا:

- (۱) $n \leq$ تعداد پورت‌های پیچ پانل + $n =$ تعداد پورت‌های سوئیچ‌ها
- (۲) $n =$ تعداد پورت‌های پیچ پانل + $n =$ تعداد پورت‌های سوئیچ‌ها
- (۳) $n \leq$ تعداد پورت‌های پیچ پانل + $n \leq$ تعداد پورت‌های سوئیچ‌ها
- (۴) $n =$ تعداد پورت‌های پیچ پانل + $n \leq$ تعداد پورت‌های سوئیچ‌ها

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390

۳۴- در کدامیک از ساختمان‌های زیر باید وسیله مکالمه دو طرفه (تلفن و یا ...) در کابین آسانسور نصب شود؟

- (۱) ساختمان‌های مسکونی کمتر از 5 طبقه
- (۲) ساختمان‌های عمومی
- (۳) ساختمان‌های مسکونی با طول مسیر حرکت آسانسور 21 متر از ورودی اصلی
- (۴) در کلیه ساختمان‌ها

۳۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص شدت روشنایی ایمنی کف راه‌های دسترس خروج سالن تئاتر صحیح است؟

- (۱) شدت روشنایی نباید از 10 لوکس کمتر باشد.
- (۲) شدت روشنایی می‌تواند تا 2 لوکس کاهش یابد به شرط آنکه در صورت به کار افتادن سیستم اعلام حریق، روشنایی به طور خودکار به حالت اولیه باز گردد.
- (۳) شدت روشنایی می‌تواند 2 لوکس باشد.
- (۴) منبع روشنایی ایمنی باید از طریق دیزل ژنراتور اضطراری تأمین گردد.

۳۶- در ساختمان‌های بلندمرتبه نصب سیستم تلفن آتش‌نشان در کدام یک از فضاهای زیر الزامی است؟

- (۱) کابین هر آسانسور
- (۲) پاگرد تمام طبقات در دوربند پلکان خروج
- (۳) اتاق پمپ آتش‌نشانی
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۳۷- پانل‌های تکرارکننده سیستم اعلام حریق در چه فضاهایی باید نصب گردد؟

- (۱) اتاق کنترل
- (۲) اتاق کنترل و اتاق امداد رسانی
- (۳) اتاق کنترل، مخابرات، امداد رسانی و نزدیکی نقطه دسترسی مأمور آتش‌نشانی
- (۴) در نزدیکی نقطه دسترسی مأمور آتش‌نشانی



رشته تاسیسات برقی (نظارت)

2131D

آزمون ورود به حرفه مهندسان - مهر ۱۳۹۶

۳۸- از نظر عملکرد کلید خودکار (اتوماتیک) محدودکننده جریان اتصال کوتاه مشابه کدامیک از

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390

گزینه‌های زیر است؟

(۱) کلید محافظ موتوری

(۲) کلید خودکار مینیاتوری

(۳) فیوز

(۴) کلید جداکننده

۳۹- در یک سیستم تکفاز چنانچه سطح مقطع هادی فاز 50 میلی‌متر مربع باشد، حداقل سطح

مقطع هادی خنثی چقدر است؟

(۲) 35 میلی‌متر مربع

(۱) 16 میلی‌متر مربع

(۴) 50 میلی‌متر مربع

(۳) 25 میلی‌متر مربع

۴۰- کدامیک از مصارف زیر را می‌توان از طریق ژنراتور گازی تغذیه کرد؟

(۱) آسانسورها

(۲) پمپ‌های آب آتش‌نشانی

(۳) سیستم تامین هوای فشار مثبت پلکان‌های خروج بسته

(۴) سیستم تخلیه دود به هنگام حریق

۴۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) عبور یک کابل تک‌رشته مربوط به یک فاز از یک مدار از داخل لوله فلزی به‌طور کلی ممنوع می‌باشد.

(۲) عبور یک کابل تک‌رشته مربوط به یک فاز از یک مدار فقط داخل لوله غیرفلزی مجاز می‌باشد.

(۳) عبور یک کابل تک‌رشته مربوط به یک فاز از یک مدار از داخل لوله فلزی مجاز نمی‌باشد، مگر اینکه در طول لوله فلزی یک درز یا شکاف طولی ایجاد شده باشد.

(۴) محدودیتی در خصوص اجرای کابل تک‌رشته مربوط به یک فاز وجود ندارد.

۴۲- در قراردادهای اجرای ساختمان (پیمان مدیریت) اقدام و پرداخت هزینه برای اخذ انشعابات

آب و برق بر عهده چه کسی است؟

(۱) مدیر موظف است نسبت به اخذ انشعابات به نمایندگی و به هزینه صاحب‌کار اقدام نماید.

(۲) اقدام و هزینه بر عهده مدیر است.

(۳) اقدام و هزینه بر عهده صاحب‌کار است.

(۴) هیچکدام



آزمون ورود به حرفه مهندسان - مهر ۱۳۹۶ 213D رشته ناسنسات برقی (ظرفیت)

۴۳- در اجرای یک پروژه مسکونی در شهر تهران یکی از مهندسان باعث تحمیل هزینه های فاحش غیر ضروری به کارفرما شده است. در صورت احراز تخلف، حداکثر به کدامیک از مجازات های انتظامی محکوم خواهد شد؟

- (۱) درجه چهار (۲) درجه پنج (۳) درجه دو (۴) درجه سه

۴۴- همبندی ریل های کابین و ریل های وزنه تعادل آسانسورهای کششی و چک آسانسورهای هیدرولیکی جزء کدام نوع از انواع همبندی ها می باشد؟

- (۱) همبندی اضافی (۲) همبندی اصلی
(۳) الزامی به همبندی نمی باشد. (۴) گزینه های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۴۵- کدامیک از موارد زیر از اختیارات و وظایف هیأت مدیره نظام مهندسی استان ها نیست؟

- (۱) ارائه خدمات کارشناسی فنی به مراجع قضایی و قبول داورى در اختلافاتی که دارای ماهیت فنی است.

(۲) ارسال شکایات واصل شده به شورای انتظامی استان

(۳) تهیه و تصویب نظام نامه مربوط به دفاتر نمایندگی شامل نحوه تشکیل، چگونگی فعالیت و تعیین حدود وظایف و اختیارات آنها

(۴) مشارکت در امر ارزشیابی و تعیین صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار شاغلان در امور فنی مربوط به فعالیت های حوزه های مشمول قانون

۴۶- کدامیک از گزینه های زیر از شرایط احراز صلاحیت حرفه ای عضویت در هیأت مدیره نظام مهندسی استان نیست؟

(۱) داشتن حداقل دو سال سابقه عضویت در نظام مهندسی همان استان. قبل از تقاضای داوطلبی

(۲) داشتن حداقل یک سال سابقه عضویت در نظام مهندسی همان استان. قبل از تقاضای داوطلبی

(۳) حداقل دو سال سابقه فعالیت حرفه ای از تاریخ صدور پروانه اشتغال به کار در صلاحیت پایه یک

(۴) عدم تصدی مسئولیت همزمان کارکنان دستگاه های نظارتی با اجرایی مرتبط با قانون

۴۷- حریم هوایی افقی خط انتقال با سطح ولتاژ 63 کیلوولت چند متر می باشد؟

- (۱) 3 متر
(۲) 5 متر

- (۳) 8 متر
(۴) 10 متر



رشته ناسنسبات برقی (نظارت)

2131)

آزمون ورودی به حرفه مهندسان مهر ۱۳۹۶

۴۸- رنگ عایق سیم‌ها در مدارهای روشنایی، پریزها و کولر آبی یک واحد مسکونی با کنتور 32A تک‌فاز با فرض تغذیه از فاز 1.3 چه می‌باشد؟

- ۱) برای هر سه سیستم سیاه
- ۲) مدار روشنایی، قرمز - پریزهای برق، زرد - کولر آبی، سیاه
- ۳) مدار روشنایی، سیاه - پریزهای برق، قهوه‌ای - کولر آبی، قرمز
- ۴) مدار روشنایی و پریزهای برق، سیاه - کولر آبی، قهوه‌ای

۴۹- نصب تابلوهای قابل رؤیت و مقاوم (تابلوهای علائم هشداردهنده) حاوی نکات ایمنی و هشداردهنده زیر، در سطح ورودی و خروجی پلکان‌های برقی و پیاده‌روهای متحرک به چه صورت است؟

- توجه
- مخصوص عبور افراد
- مواظب کودکان خود باشید.
- دستگیره‌ها را بگیرید.
- به کناره‌ها تکیه نکنید.

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390

۴۱) توصیه می‌شود.

۲) الزامی است.

۳) برای ساختمان‌های ویژه حیاتی و بسیار حساس الزامی است.

۴) برای ساختمان‌های بلندمرتبه الزامی است.

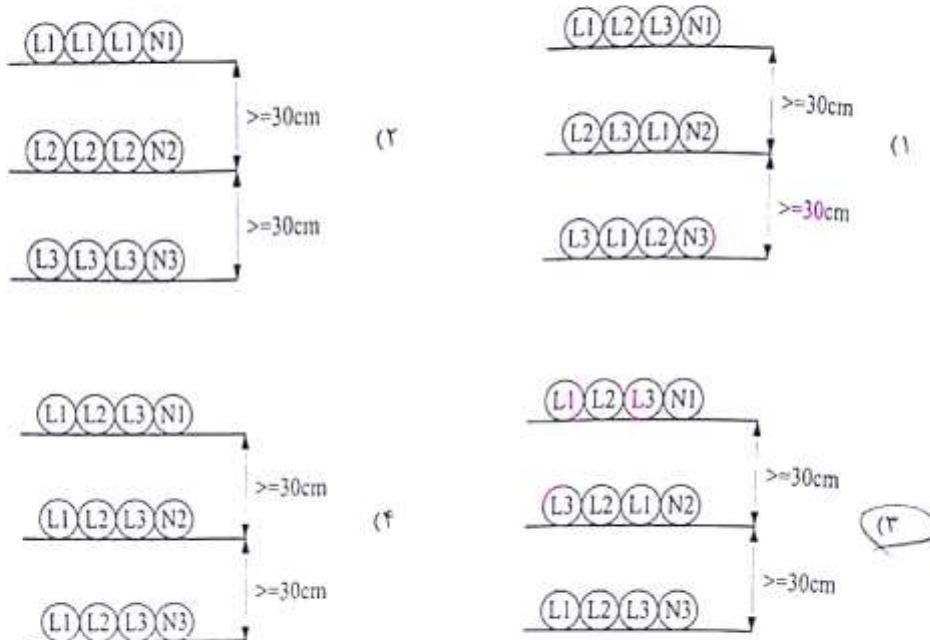
۵۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص اجرای کابل‌های شبکه توزیع نیرو با کابل‌های شبکه کامپیوتری بدون حفاظ فلزی (شیلد) در طول مسیر مشترک بدون جداکننده فلزی صحیح است؟

- ۱) چنانچه طول مسیر مشترک حداکثر 35 متر باشد اجرای این دو کابل فقط در طول مسیر مشترک 15 متر آخر بدون جداکننده فلزی بلامانع می‌باشد.
- ۲) اجرای این دو کابل در طول مسیر مشترک بدون جداکننده فلزی بطور کلی ممنوع است.
- ۳) چنانچه طول مسیر مشترک حداکثر 35 متر باشد اجرای این دو کابل در طول مسیر مشترک بدون جداکننده فلزی بلامانع می‌باشد.
- ۴) محدودیتی در این خصوص وجود ندارد.



۵۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص اجرای ۹ رشته کابل تک رشته‌ای موازی (سیستم سه فاز) در سه تراز و هر تراز سینی به فاصله ۳۰ سانتی متر از هم صحیح است؟

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390



۵۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص کابل پشتیبان در ساختار شبکه کامپیوتری صحیح است؟

- (۱) کابل پشتیبان باید از نوع فیبر نوری باشد.
- (۲) کابل پشتیبان علاوه بر نوع فیبر نوری در صورت پاسخگو بودن به شرایط و محدودیت‌ها از نوع کابل چند زوج به هم تابیده مسی نیز می‌تواند باشد.
- (۳) کابل پشتیبان باید از نوع کابل چند زوج به هم تابیده مسی باشد.
- (۴) کابل پشتیبان باید از نوع کابل چند زوج به هم تابیده مسی شیلددار و فویل‌دار (SFTP) باشد.

۵۳- درجه حفاظت دستگاه حفاظت شده در برابر فوران آب و غیرقابل نفوذ در برابر گرد و غبار چه می‌باشد؟

- IP64 (۴) IP55 (۳) IP65 (۲) IP56 (۱)

۵۴- حداقل سطح ولتاژ نامی و کار خازن (بانک خازن) چند ولت می‌باشد؟

- 525 (۴) 440 (۳) 400 (۲) 380 (۱)

۵۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص مرکز سیستم صوتی با اعلام خطر صحیح است؟

- ۱) داشتن توانایی ارتباط با مرکز سیستم اعلام حریق
- ۲) داشتن توانایی ارتباط با سیستم مدیریت هوشمند ساختمان
- ۳) مرکز سیستم صوتی با اعلام خطر باید به صورت یک سیستم مستقل و بدون ارتباط با سیستم‌های دیگر کار کند.
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ صحیح است.

www.EEEng.ir
Telegram: @EEEng
Tel: 09106661390

۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) هادی فاز در پریزهای تک فاز باید به ترمینال سمت راست پریز وصل شود.
- ۲) هادی فاز در پریزهای تک فاز باید به ترمینال سمت چپ پریز وصل شود.
- ۳) هادی فاز در پریزهای تک فاز می‌تواند به ترمینال سمت راست و یا سمت چپ پریز وصل شود.
- ۴) هادی فاز در پریزهای توکار به ترمینال سمت راست و در پریزهای روکار به ترمینال سمت چپ وصل شود.

۵۷- حداکثر نقاط روشنایی ایمنی در یک مدار چه تعداد می‌باشد؟

- ۱) ۱۰ نقطه ۲) ۱۲ نقطه ۳) ۲۰ نقطه ۴) ۱۵ نقطه

۵۸- استفاده از کابل مقاوم در مقابل حریق در سیستم اعلام حریق برای کدامیک از مراکز زیر الزامی است؟

- ۱) سیستم اعلام حریق آدرس‌پذیر و متعارف
- ۲) فقط سیستم اعلام حریق آدرس‌پذیر
- ۳) فقط سیستم اعلام حریق متعارف
- ۴) استفاده از کابل مقاوم در مقابل حریق در سیستم اعلام حریق الزامی نمی‌باشد.

۵۹- چنانچه توان مصرفی هر هواکش ۳۰ وات باشد، حداکثر چه تعداد هواکش را می‌توان در یک مدار روشنایی تغذیه کرد؟

- ۱) یک هواکش ۲) دو هواکش
۳) سه هواکش ۴) چهار هواکش

۶۰- کابل پشتیبان در ساختار شبکه کامپیوتری عبارت است از:

- ۱) اتصال پریزهای کامپیوتر (RJ45) به کامپیوتر
- ۲) اتصال پریزهای کامپیوتر (RJ45) به رک‌های فرعی
- ۳) اتصال پریزهای کامپیوتر (RJ45) به رک یا رک‌های اصلی
- ۴) اتصال رک‌های فرعی به رک یا رک‌های اصلی

