



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور



رئاسه وزراء مملکت اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور سکن و ساختمان
دفتر امور مهندسات ملی ساختمان



دفترچه‌ی آزمون ورود به حرفه‌ی مهندسان رشته‌ی «تأسیسات برقی»

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۱/۶/۳۱

* نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

* شماره‌ی داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- سوالات به صورت چهارجوابی می‌باشد. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه‌ی صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به هر پاسخ اشتباه یا بیش از یک انتخاب، $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- امتحان به صورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه‌ی آزمون ممنوع است.
- همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه‌ی آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.
- از درج هر گونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.
- در پایان آزمون، دفترچه‌ی سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه‌ی سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط مالکین تصحیح خواهد شد، لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد، به عهده‌ی داوطلب است.
- کلیه‌ی سوالات با ضرب بیکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

- ۱ اعضای هیئت اجرایی انتخابات که از اعضای نظام مهندسی استان می‌باشند، می‌بایست دارای حداقل چند سال سابقه‌ی کار باشند؟
- (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲
- ۲ مرجع رسیدگی به شکایات از اعضای «هیئت مدیره»، کدام است؟
- (۱) دیوان عدالت اداری (۲) رئیس سازمان نظام مهندسی کشور (۳) شورای انتظامی نظام مهندسی استان
- ۳ مجری حقوقی در صورتی می‌تواند اجرای کار جدید (اضافه بر ظرفیت) را تقبل کند، که:
- (۱) یکی از پروژه‌های خود را به پایان رسانده و گزارش پایان کار ساختمان، به تأیید ناظر هماهنگ‌کننده و سازمان استان رسیده باشد.
- (۲) یکی از پروژه‌های خود را به پایان رسانده و گزارش پایان کار ساختمان، به تأیید مرجع صدور پرونده‌ی ساختمان و ناظر هماهنگ‌کننده رسیده باشد.
- (۳) گزارش پیشرفت فیزیکی عملیات اجرایی هر یک از واحدهای ساختمان در دست اجرای او برابر ۷۵ درصد باشد؛ و مراتب به تأیید ناظر هماهنگ‌کننده و سازمان استان رسیده باشد.
- (۴) گزارش پیشرفت فیزیکی عملیات اجرایی هر یک از واحدهای ساختمان در دست اجرای او برابر ۷۵ درصد باشد؛ و مراتب به تأیید مرجع صدور پرونده‌ی ساختمان و ناظر هماهنگ‌کننده رسیده باشد.
- ۴ همه‌ی موارد زیر، جزو وظایف مسئول دفتر طراحی ساختمان می‌باشد به جز:
- (۱) طراحی معماری ساختمان (۲) مراجعه به سازمان نظام مهندسی برای انجام امور اداری
- (۳) امضاء عقد قراردادهای مربوط به ارائه خدمات مهندسی (۴) ارائه خدمات هماهنگی بین رشته‌های مختلف ساختمان
- ۵ ظرفیت ژنراتور اضطراری در ساختمان‌های بلند، برای چه مصارفی در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) چراغ‌های اضطراری، پمپ‌های آتش‌نشانی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی، شبکه‌ی UPS و آسانسورها
- (۲) چراغ‌های اضطراری، پمپ‌های آتش‌نشانی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی، شبکه‌ی UPS و یکی از آسانسورها
- (۳) چراغ‌های اضطراری، پمپ‌های آتش‌نشانی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی و یکی از آسانسورها
- (۴) پمپ‌های آتش‌نشانی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی، چراغ‌های اضطراری و آسانسورها
- ۶ در یک کارگاه ساختمانی با زیربنای ۵۰۰۰ مترمربع، کدام یک از موارد اینمنی زیر بایستی در نظر گرفته شود؟
- A- ایجاد درمانگاه سیار B- جعبه‌ی کمک‌های اولیه و آموزش افراد C- آمبولانس D- وسایل ارتقا‌طی برای تماس فوری با مرکز اورژانس و آتش‌نشانی E- تعیین مسؤول اینمنی
- ۷ در نوdban‌های ثابت، حداکثر در چند متر لازم است یک پاگرد تعییه شود؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴) ۶
- ۸ بعد تخته‌های چوبی که برای ساخت سقف موقت جهت سکوهای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، کدام است؟
- (۱) ضخامت ۲,۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۲۰۰ cm
- (۲) ضخامت ۲,۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۳۰۰ cm
- (۳) ضخامت ۵ cm، عرض ۲,۰ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۱۵۰ cm
- (۴) ضخامت ۵ cm، عرض ۲,۵ cm، فاصله‌ی تکیه‌گاهها بیش از ۲۵۰ cm

-۹ کابل D_1 به قطر خارجی 6 cm از نوع روپوش فلزی و کابل D_2 به قطر خارجی 5 cm از نوع بدون روپوش فلزی به فاصله‌ی 20 cm از هم و به موازات هم باستهای 2 متری از روی یک دیوار کشیده شده‌اند. گزینه‌ی صحیح در این مورد، کدام است؟

۱) فاصله‌ی بسته‌ها برای کابل D_2 ، مناسب نیست.

۲) فاصله‌ی بسته‌ها برای کابل D_1 ، مناسب نیست.

۳) فاصله‌ی بسته‌ها و فاصله‌ی کابل هیچ کدام مناسب نمی‌باشد.

۴) فاصله‌ی بسته‌ها مناسبند، ولی فاصله‌ی بین دو کابل مناسب نیست.

استفاده از کلیدهای حفاظتی جریان باقی مانده، در کدام مورد مجاز است؟

۱) برق گیرها

۲) کنترل جریان‌های اضافه بار

۳) جلوگیری از آسیب‌های اتصال کوتاه

۴) آخرین وسیله‌ی حفاظتی نصب شده در مدار

ترانسفورماتوری در یک اتاق نصب شده است. در نصب آن کدام حالت با مقررات ملی ساختمان مغایرت دارد؟

۱) شبی مسیر کابل‌ها، به سمت خارج اجرا شده است.

۲) روی شبکه‌های حائل 22 cm شن یا سنگ گرانیت ریخته شده است.

۳) محور طولی ترانسفورماتور عمود بر در و مخزن روغن نما رویه‌روی در است.

۴) محور طولی ترانسفورماتور به موازات در و بوشینگ‌های فشار قوی رو به خارج اتاق است.

در نصب تابلوهای فلزی هم ولتاژ، کدام فاصله یا ابعاد با مقررات ملی ساختمان مطابقت ندارد؟

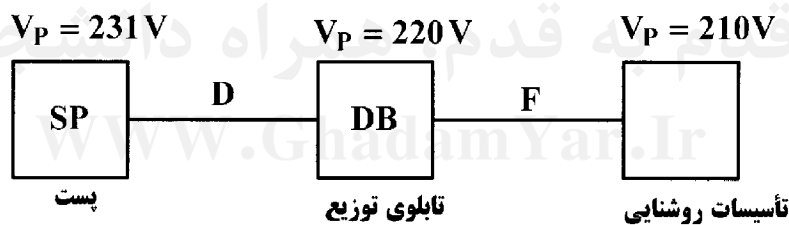
۱) ارتفاع اتاق، حداقل 2 متر می‌باشد.

۲) ججهه‌ی جلوی (عملیاتی) تابلو، نباید کمتر از $1/2\text{ متر}$ باشد.

۳) فاصله‌ی تابلوها از دیوارها، حداقل 5° متر در نظر گرفته می‌شود.

۴) ارتفاع اتاق 5° متر بیشتر از ارتفاع بلندترین تابلو و کمتر از 2 متر نباشد.

-۱۳ ولتاژ فازی ($N - L$) یک سیستم توزیع در شکل زیر نشان داده شده است. درباره‌ی رعایت افت ولتاژ مجاز، کدام عبارت صحیح است؟



۱) در مسیر F رعایت نشده و در مسیر D رعایت شده است.

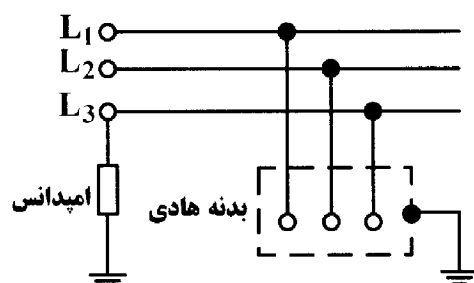
۲) در مسیر D رعایت نشده و در مسیر F رعایت شده است.

۳) در هر دو مسیر F و D رعایت نشده است.

۴) در هر دو مسیر F و D رعایت شده است.

نوع سیستم نیروی برق روبه‌رو، از دیدگاه اینمنی، کدام است؟

-۱۴



IT (۱)

TT (۲)

TN-C (۳)

TN-S (۴)

با توجه به شکل روبرو، حداقل عمق دفن الکترود زمین که به صورت قائم دفن می‌شود، چند متر است؟

۱/۵ (۱)

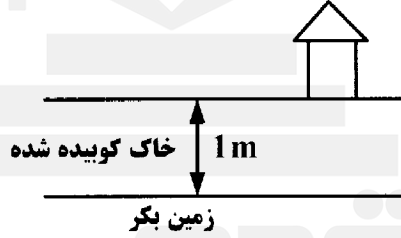
۲ (۲)

۲/۵ (۳)

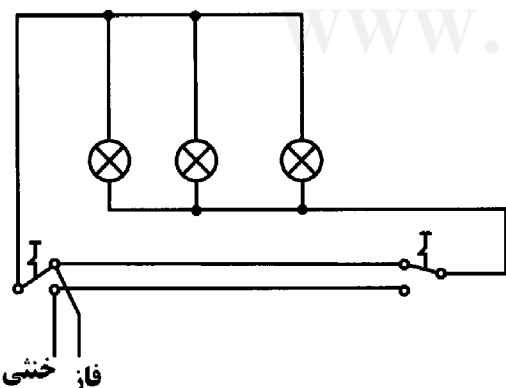
۳ (۴)

در سیم‌کشی شکل روبرو، می‌توان گفت که:

-۱۵



قدم به قدم، همراه دانشجو...



۱) سیم‌کشی به مناسب صرفه در سیم مناسب است.

۲) سیم‌کشی به مناسب هدایت سیم خنثی به کلید مجاز نیست.

۳) در سیم‌کشی برای مدار کلید تبدیل، طرح مناسب‌تری وجود دارد.

۴) چون ارتباط بین مصرف و سیم فاز و خنثی برقرار می‌شود، سیم‌کشی مجاز است.

در ساختمان‌های دارای چندین واحد مسکونی، چه مصارفی روی کنتور عمومی قرار می‌گیرد؟

-۱۶

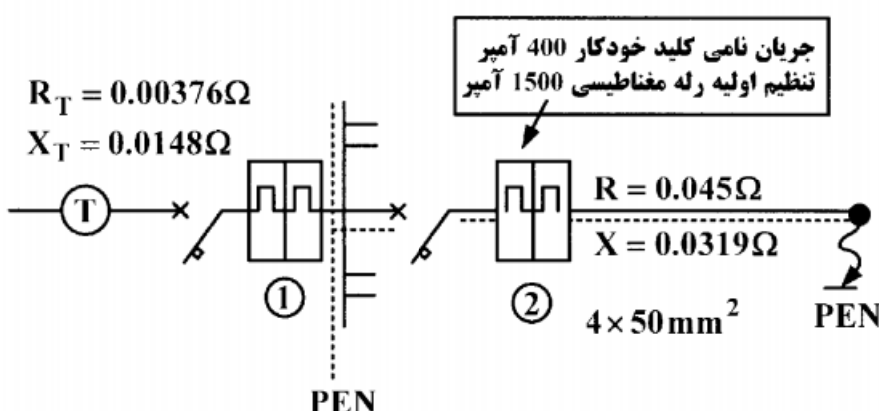
۱) پارکینگ، راهروها، موتورخانه‌ی مرکزی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی و Page

۲) فضاهای مشاع، آسانسورها و موتورخانه‌ی مرکزی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی

۳) پارکینگ، راهروها، آسانسورها و موتورخانه‌ی مرکزی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی و Page

۴) فضاهای مشاع، آسانسورها و موتورخانه‌ی مرکزی، سیستم اعلام حریق و کنترل مرکزی و Page

- ۱۸ جریان نامی فیوزهای بالا دست یک تابلو که از کلیدهای مینیاتوری kA ۲ استفاده می‌کند، نباید از چند آمپر بزرگ‌تر باشد؟
- (۱) ۴۰ (۲) ۶۳ (۳) ۸۰ (۴) ۱۰۰
- ۱۹ در تأمین برق، چنانچه در مقررات شرکت تأمین‌کننده با مقررات ملی ساختمان تناقضی موجود باشد، اجرا بر اساس کدام مقررات انجام خواهد شد؟
- (۱) مقررات تأمین‌کننده
(۲) مقررات ملی ساختمان
(۳) مقرراتی که ساده‌تر باشد.
- ۲۰ کلید حفاظتی جریان باقی مانده، در صورت تماس یکی از هادی‌های برقدار با کدام مورد، ممکن است کارآیی نداشته باشد؟
- (۱) هادی بیگانه (۲) هادی برقدار دیگر
(۳) بدنه‌ی هادی تجهیزات برقی (۴) زمین و برقراری جریان نشتی
- ۲۱ حداقل جریان پریزهای سه فاز چند آمپر است و اگر این پریز فقط دارای یک اتصال اضافی باشد، این اتصال به کدام هادی اختصاص دارد؟
- (۱) ۱۶ - حفاظتی (۲) ۲۵ - خنثی (۳) ۲۵ - حفاظتی (۴) ۲۵ - خنثی
- ۲۲ در کدام یک از فضاهای منازل مسکونی باستی هم‌بندی اضافی برای هم ولتاژ کردن اجرا شود؟
- (۱) حمام و آشپزخانه (۲) آشپزخانه (۳) اتاق‌ها (۴) حمام
- ۲۳ در هم‌بندی اصلی، برای هم ولتاژ کردن، به هم‌بندی کدام مورد نیاز نیست؟
- (۱) لوله‌های اصلی فلزی آب و گاز (۲) قسمت‌های فلزی ساختمان‌ها (۳) هادی‌های حفاظتی دستگاه‌های نصب ثابت (۴) لوله‌های قائم (رایزرهای) تأسیسات از هر نوع
- ۲۴ برای زمان قطع وسیله‌ی حفاظتی مدار الکتریکی در اتصال کوتاه، برای دستگاه‌های نصب ثابت ۱ و دستگاه‌های سیار ۲، گزینه‌ی صحیح، کدام است؟
- (۱) t_1 و t_2 هر دو حداقل ۵ ثانیه (۲) t_1 و t_2 هر دو حداقل ۴ / ۵ ثانیه
(۳) t_1 حداقل ۵ ثانیه و t_2 حداقل ۴ / ۵ ثانیه (۴) t_1 حداقل ۴ / ۵ ثانیه و t_2 حداقل ۵ ثانیه
- ۲۵ سطح مقطع سیم‌ها برای پریز برق و روشنایی در واحدهای مسکونی، چند میلی‌متر مربع است؟
- (۱) ۱ - ۱/۵ (۲) ۱/۵ - ۲/۵ (۳) ۲/۵ - ۲/۵ (۴) ۲/۵ - ۲/۵
- ۲۶ براساس استاندارد IEC و در برق فشار ضعیف، ولتاژ دورترین نقطه‌ی ساختمان نباید از نسبت به ولتاژ نامی بیشتر و از نسبت به آن کمتر باشد.
- (۱) $+10\%$ و -10% (۲) $+14\%$ و -14% (۳) $+10\%$ و -10% (۴) $+14\%$ و -14%
- ۲۷ در شکل زیر، برای اتصال کوتاه فاز به PEN، مقدار مناسب تنظیم رله مغناطیسی کلید خودکار شماره (۲)، چند آمپر است؟



۱۴۰۰ (۲)

۱۳۰۰ (۱)

۱۶۰۰ (۴)

۱۵۰۰ (۳)

- ۲۸ خُسن استفاده از سیستم ساده، بدون اتصال به زمین کدام است؟
- ولتاژ فازها تثبیت شده هستند.
 - عایق‌بندی سیستم، طول عمر زیادی دارد.
 - تماس با هریک از فازها، ایجاد برق گرفتگی نمی‌کند.
 - اگر یکی از فازها به زمین متصل شود، مشکلی به وجود نمی‌آید.
- ۲۹ در اندازه‌گیری مقاومت ویژه‌ی خاک به روش Wenner، تعداد الکتروودها و فاصله‌ی آن‌ها از یکدیگر کدام است؟
- برابر هم
 - ۳ - برابر هم
 - ۴ - ۲a و a - ۴
- ۳۰ در کدام سیستم، قطع هادی خنثی توسط وسائل حفاظتی لازم است؟
- TN با هادی خنثی توزیع شده
 - IT با هادی خنثی توزیع شده
 - IT با هادی خنثی توزیع نشده
- ۳۱ در صورتی که سرعت آسانسور پیشنهادی برای ساختمان، بیش از ۲/۵ متر بر ثانیه باشد، موتورخانه‌ی آسانسور باید در کجا قرار بگیرد؟
- بالای چاه آسانسور
 - مجاور چاه آسانسور
 - زیر چاه آسانسور
 - در آخرین طبقه‌ی ساختمان و کنار چاه آسانسور
- ۳۲ آسانسورهای یک برج مسکونی به شکل رو به رو است. عرض قابل قبول راهرو، چند متر باید باشد؟
- ۲/۱
 - ۲/۴
 - ۲/۵
 - ۴/۵
-
- قدم به قدم، همراه با نشجو | www.GhadamYar.IR
- ۳۳ اگر چهار آسانسور در یک چاه مشترک باشند، سطح دریچه‌ی تخلیه‌ی هوا حداقل چند متر مربع باید انتخاب شود؟
- ۰/۵
 - ۰/۳
 - ۰/۴
 - ۰/۲
- ۳۴ در آزمایش و تحويل‌گیری آسانسور، حداکثر ضربه‌ای که از برخورد در به مسافر وارد می‌شود، چند نیوتن است؟
- ۳۰۰
 - ۲۵۰
 - ۲۰۰
 - ۱۵۰
- ۳۵ حداقل ارتفاع چاه آسانسور در یک ساختمان ۱۰ طبقه (فاصله‌ی کف به کف طبقات ۳ متر) چند متر است؟
- ۲۹/۱
 - ۳۵/۱
 - ۳۲/۱
 - ۲۹/۱
- ۳۶ پله‌های برقی در کلیه‌ی ساعات کار کرد، بایستی با کدام مشخصات و چند لوکس روشن باشند؟
- ۱۵۰ نقطه‌ای بیش از ۵۴
 - ۱۵۰ نقطه‌ای بیش از ۵۴
 - ۱۵۰ یکنواخت بیش از ۱۵۰
 - ۱۵۰ یکنواخت بیش از ۵۴
- ۳۷ حداکثر زاویه‌ی شبی پله برقی، در بیشترین حالت ممکن چند درجه است؟
- ۴۵
 - ۳۵
 - ۳۰
 - ۲۵
- ۳۸ حداقل راندمان لامپ‌های مورد استفاده در روشنایی محوطه و بیرون ساختمان، چند لومن بر وات است؟
- ۹۰
 - ۵۵
 - ۵۰
 - ۲۵

-۴۹

لزوم کنترل و کاهش بار الکتریکی روشنایی چراغ‌های مورد استفاده در فضاهای محصور تا میزان ۵۰ درصد در چه شرایطی می‌باشد؟

۱) در شرایطی که مساحت فضای محصور بیش از ۱۰ متر مربع بوده و بار روشنایی آن بیش از ۱۲ وات بر متر مربع و فقط با یک منبع تأمین می‌گردد.

۲) در شرایطی که مساحت فضای محصور بیش از ۱۰ متر مربع بوده و بار روشنایی آن بیش از ۱۲ وات بر متر مربع و با بیش از یک منبع تأمین می‌گردد.

۳) در شرایطی که مساحت فضای محصور بیش از ۱۲ متر مربع بوده و بار روشنایی آن بیش از ۱۰ وات بر متر مربع و با بیش از یک منبع تأمین می‌گردد.

۴) در شرایطی که مساحت فضای محصور بیش از ۱۲ متر مربع بوده و بار روشنایی آن بیش از ۱۰ وات بر متر مربع و فقط با یک منبع تأمین می‌گردد.

-۴۰ حداقل مقاومت حرارتی مورد نیاز برای عایق‌کاری کانال‌های مورد استفاده در سرمایش و گرمایش داخل ساختمان، چقدر است؟

$$1/44 \quad (4) \quad 1/44 \quad [m^2 \cdot K \cdot W] \quad (4) \quad 1/32 \quad [m^2 \cdot \frac{K}{W}] \quad (3) \quad 1/10 \quad [m^2 \cdot \frac{K}{W}] \quad (2) \quad 0/88 \quad [m^2 \cdot \frac{K}{W}] \quad (1)$$

کدام پست‌های توزیع، اقتصادی بوده و سریع‌تر ساخته می‌شوند؟

۱) پست هوایی
۲) پست موبایل

۳) پست معمولی داخلی (Indoor)
۴) پست معمولی خارجی (Outdoor)

-۴۱

در طراحی روشنایی اتوبان‌ها و خیابان‌ها، کدام موارد، به ترتیب در نظر گرفته می‌شود؟

-۴۲

۱) ارتفاع چراغ - نوع چراغ و لامپ - فاصله‌ی بین دو چراغ
۲) ارتفاع چراغ - فاصله‌ی بین دو چراغ - نوع چراغ و لامپ

۳) نوع چراغ و لامپ - ارتفاع چراغ - فاصله‌ی بین دو چراغ
۴) نوع چراغ و لامپ - فاصله‌ی بین دو چراغ - ارتفاع چراغ

مشخصه بلندگو که توسط سازنده اعلام می‌گردد، به ترتیب بر حسب چند متر و چند وات است؟

-۴۳

۱) ۲.۲
۲) ۲.۱
۳) ۱.۲
۴) ۱.۱

ولتاژ خروجی ترانسفورماتور ولتاژ (PT)، برابر چند ولت است؟

-۴۴

۱) ۱۰۰ و یا ۸۰
۲) ۱۰۰ و یا ۱۲۰
۳) ۱۰۰ و یا ۱۱۰
۴) ۱۱۰ و یا ۱۲۰

جریان ثانویه‌ی ترانس جریان CT، چند آمپر است؟

-۴۵

۱) ۵
۲) ۲ و ۳
۳) ۱ و ۵
۴) ۱ و ۵

امپدانس درصد ترانسفورماتور توزیع، چند درصد است؟

-۴۶

۱) ۴
۲) ۶
۳) ۴ یا ۶
۴) ۸ یا ۴

کلید مینیاتوری مناسب برای سیستم روشنایی و پریزهای برق در واحدهای تجاری و آموزشی، به ترتیب برابر چند آمپر است؟

-۴۷

۱) ۱۰ - ۱۰
۲) ۱۰ - ۱۶
۳) ۱۶ - ۱۶
۴) ۱۶ - ۲۰

چشم انسان، به کدام رنگ‌ها، بیش ترین حساسیت را دارد؟

-۴۸

۱) سبز - قرمز
۲) قرمز - آبی
۳) زرد - سبز
۴) زرد - قرمز

آمپر مناسب برای کلید قطع بار موتور سه فاز به قدرت kW ، چند آمپر است؟

-۴۹

۱) ۱۰۰
۲) ۱۲۵
۳) ۱۶۰
۴) ۱۸۰

فیوز مناسب برای سمت 20kV یک ترانسفورماتور توزیع 1000kVA برابر چند آمپر است؟

-۵۰

۱) ۵۰
۲) ۴۰
۳) ۴۰
۴) ۵۰

در یک سیستم الکتریکی، یک نقطه از سیستم وصل به زمین است؛ و بدن‌های هادی مستقیماً به زمین وصل‌اند. این سیستم با

-۵۱

کدام حروف مشخص می‌شود؟

TT (1)

TN (2)

IT (3)

TNC (4)

- کدام مورد ساختمان و جنس الکترودهای قائم که با روش کوبیدن نصب می‌شوند، رایج نیست? -۵۲
 ۱) میله‌ای مسی ۲) لوله‌ای فولادی ۳) لوله‌ای چدنی ۴) میله‌ای الومینیوم سخت
- هم‌بندی فولاد دارای سطح بزرگ در داخل بتن، با کدام الکترود با سطح کوچک‌تر از نظر خوردگی نامناسب است؟ -۵۳
 ۱) مس قلع انود ۲) فولاد ۳) سرب ۴) مس
- کدام گزینه را نمی‌توان از اشکالات وجود دو سیستم اتصال زمین اینمنی در یک پست ترانسفورماتور برشمود؟ -۵۴
 ۱) هزینه‌ی بالای اجرایی ۲) امکان عبور جریان‌های گالوانیک
- ۳) قرارگیری در حوزه‌ی ولتاژ یکدیگر ۴) امکان اتصال دو سیستم در اثر سهل‌انگاری
- در کدام مورد، احداث تنها یک الکترود زمین برای پست ترانسفورماتور کافی است؟ -۵۵
 ۱) قسمتی از کابل‌های زره‌دار با طول بیش از یک کیلومتر به زمین متصل باشد.
 ۲) مقاومت بدن‌های هادی پست نسبت به جرم کلی زمین از یک اهم تجاوز نکند.
 ۳) هر دو گزینه ۱ و ۲
 ۴) هیچ کدام
- حداقل شدت جریانی که نوعی احساس در بدن ایجاد کند، به کدام عامل بستگی ندارد? -۵۶
 ۱) شکل الکترود ۲) وضعیت محل تماس ۳) سطح تماس بدن با الکترود
- استفاده از کدام روش، حفاظت در برابر تماس غیر عمد با تأسیسات برقی است؟ -۵۷
 ۱) عایق‌بندی ۲) حصارکشی ۳) حفاظت اضافی
- به زمان قطع فیوز از شروع عبور جریان اتصالی تا پایان قطع کامل جریان، چه می‌گویند؟ -۵۸
 ۱) جرقه ۲) عمل ۳) پیش جرقه
- کدام گزینه، برای محاسبه‌ی حداقل جریان اتصال کوتاه صحیح است؟ -۵۹
 ۱) شبکه در شرایط کم باری قرار دارد. ۲) خطوط در ۲۰ درجه‌ی سیلیسیوس قرار دارند.
 ۳) در خروجی فشار ضعیف، بالاترین ولتاژ وجود دارد. ۴) در خروجی فشار ضعیف، پایین‌ترین ولتاژ وجود دارد.
- مقاومت ظاهری یک ترانسفورماتور 800 کیلو ولت آمپر با ولتاژ ثانویه‌ی 400 ولت با $Uk = 6$ درصد، چند اهم است؟ -۶۰
 ۱) $0/01$ ۲) $0/012$ ۳) $0/012$ ۴) $1/2$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir