



# مدثاوه تحصیلی هیفا

## تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۶۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

213

A



213A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



## تاسیسات برقی (ناظارت)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

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

تسنی

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۲۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

### 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 جزوی باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوت یا سیم کارت) بلا مانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صیرف همراه داشتن این وسائل 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 مستولان 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 مستولیت 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 پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



۱- مقدار احتمالی مقاومت ویژه خاک زمین‌های گرانیت برای مناطقی که ریزش باران در آنجا عادی و زیاد (بیش از ۵۰۰ میلی‌متر در سال) باشد، چقدر است؟

- |                       |     |                       |     |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| ۱۰۰۰ $\Omega\text{m}$ | (۲) | 2000 $\Omega\text{m}$ | (۱) |
| 100 $\Omega\text{m}$  | (۴) | 300 $\Omega\text{m}$  | (۳) |

۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هادی اتصال زمین صحیح است؟

- (۱) از آلومینیوم لخت در تماس با زمین می‌توان به عنوان هادی اتصال زمین استفاده کرد.
- (۲) از آلومینیوم دارای پوشش مس می‌توان به عنوان هادی اتصال زمین استفاده کرد.
- (۳) از آلومینیوم لخت یا آلومینیوم دارای پوشش مس در محیط‌های مرطوب می‌توان به عنوان هادی اتصال زمین استفاده کرد.
- (۴) هیچکدام

۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) از بتون غیرمسلح می‌توان به عنوان الکترود سیستم صاعقه‌گیر استفاده کرد.
- (۲) از بتون غیرمسلح به شرط داشتن الکترود اتصال زمین در حجم بتون می‌توان به عنوان الکترود سیستم صاعقه‌گیر استفاده کرد.
- (۳) از بتون مسلح می‌توان به عنوان الکترود سیستم صاعقه‌گیر استفاده کرد.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۴- چرا استفاده از کلید RCD در سیستم نیروی TNC مجاز نمی‌باشد؟

- (۱) در صورتی که تمامی الزامات این سیستم به درستی رعایت و اجرا شده باشد، استفاده از کلید RCD در سیستم نیروی TNC بلامانع می‌باشد.
- (۲) چون در شرایط عادی، عملکرد بی‌دلیل کلید را در پی خواهد داشت.
- (۳) چون باعث افزایش زمان قطع کلید خواهد شد.
- (۴) چون باعث تغییر سیستم نیروی TNC به سیستم نیروی TT می‌شود.

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در صورت نبودن تعادل بین ولتاژهای یک سیستم سه فاز TNC، افرادی که با بدنه‌های هادی در تماس می‌باشند دچار برق گرفتگی خواهند شد.
- (۲) در صورت نبودن تعادل بین ولتاژهای یک سیستم سه فاز TNS، کلید جریان باقیمانده RCD با جریان عامل 30 میلی‌آمپر عمل خواهد کرد.
- (۳) در صورت نبودن تعادل بین ولتاژهای یک سیستم سه فاز TNS، توان خروجی موتورهای سه فاز کاهش می‌یابد.
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.



**۶- روش‌های نفر و اسلومبرگر به ترتیب برای اندازه‌گیری چه موضوعاتی استفاده می‌شود؟**

- (۱) مقاومت الکترود زمین - مقاومت الکترود زمین
- (۲) مقاومت ویژه خاک - مقاومت ویژه خاک
- (۳) مقاومت ویژه خاک - مقاومت الکترود زمین
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

**۷- استفاده از سیستم تراز طبقه مجدد در کدامیک از آسانسورهای زیر الزامی نمی‌باشد؟**

- (۱) آسانسورهای حمل خودرو
- (۲) آسانسورهای تخت بر
- (۳) آسانسورهای برانکار دیر
- (۴) هر سه گزینه الزامی می‌باشد.

**۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص دستگیره روی نرده‌های دو طرف پله در پلکان برقی صحیح است؟**

- (۱) حداکثر روداری سرعت دستگیره‌ها با توجه به سرعت حرکت پله  $1 \pm 1$  درصد می‌باشد.
- (۲) دستگیره‌ها از طریق موتوری مستقل از موتور پلکان برقی تغذیه می‌شوند.
- (۳) دستگیره‌ها باید متحرک، هم جهت حرکت پله و سرعت حرکت آن باید برابر سرعت حرکت پله باشد.
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

**۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در داخل ساختمان برای پخش موسیقی زمینه مناسب می‌باشد؟**

- (۱) بلندگوی ستونی
- (۲) بلندگوی سقفی و بلندگوی دیواری
- (۳) بلندگوی شیپوری
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

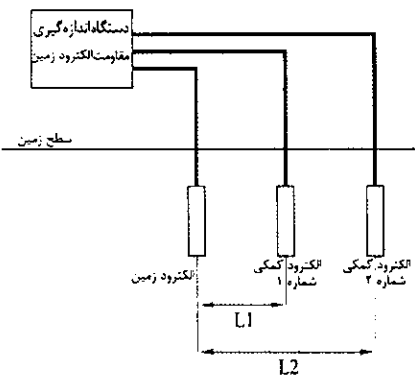
**۱۰- در صورت فشردن هر کدام از شستی‌های پلاک‌های خبر در سیستم فراخوان پرستار (سیستم احضار پرستار)، لامپ خبر در کجاها روشن می‌شود؟**

- (۱) پلاک پاسخ (قطع خبر) در داخل اتاق فراخوان (اتاق بیمار)
- (۲) چراغ سردر ورودی اتاق فراخوان (اتاق بیمار) در راهرو
- (۳) دستگاه نومراتور نصب شده در مرکز پرستاران
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.



۱۱- یکی از روش‌های اندازه‌گیری مقاومت الکترود زمین استفاده از دستگاه ارت‌سنچ سه ترمیناله می‌باشد. ترمینال‌های این دستگاه اتصال زمین، ولتاژ و جریان می‌باشد: با توجه به شکل زیر الکترودهای کمکی شماره‌های ۱ و ۲ به ترتیب عبارتند از:

- الکترود زمین و الکترودهای کمکی شماره‌های ۱ و ۲ در یک خط مستقیم می‌باشند.



- ۱) الکترود کمکی شماره ۱ = الکترود کمکی شماره ۲ = الکترود کمکی ولتاژ
  - ۲) الکترود کمکی شماره ۱ = الکترود کمکی شماره ۲ = الکترود کمکی جریان
  - ۳) الکترود کمکی شماره ۱ = الکترود کمکی ولتاژ، الکترود کمکی شماره ۲ = الکترود کمکی جریان
  - ۴) الکترود کمکی شماره ۱ = الکترود کمکی جریان، الکترود کمکی شماره ۲ = الکترود کمکی ولتاژ
- ۱۲- کدام یک از کابل‌های کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم‌زیر برای گیرنده‌های تلویزیونی استفاده می‌شود؟

- ۱) کابل از نوع 3C-2V
- ۲) کابل از نوع 4.5C-2V
- ۳) هر سه گزینه صحیح است.

۱۳- طبق قانون وظیفه‌های) مرجع رسمی ساختمان چه می‌باشد؟

- ۱) مسئول صدور پروانه ساختمان
- ۲) نظارت و کنترل بر امر ساختمان‌سازی
- ۳) تدوین، تصویب یا ابلاغ ضوابط و مقررات
- ۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۱۴- کدام ارگان (ها) بر عملکرد سازنده و مهندس ناظر نظارت می‌کنند؟

- ۱) شهرداری
- ۲) سایر مراجع صدور پروانه ساختمان
- ۳) سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.



- مسئله: بانک خازن شامل 7 پله که هر پله دارای خازن به ظرفیت kVAR 50 با ولتاژ نامی و کاری 440 ولت می‌باشد، مفروض است. به سوالات ۱۵ تا ۱۷ پاسخ دهید.

۱۵- مناسب‌ترین آمپراز فیوز HRC در مدار تغذیه هر پله خازن چقدر می‌باشد؟

200A (۴)

160A (۳)

125A (۲)

100A (۱)

۱۶- تخلیه ولتاژ خازن (اوج ولتاژ اصلی) پس از قطع اتصال از منبع تغذیه به مقدار ولتاژ 75 ولت یا کمتر در چه مدت زمانی انجام می‌شود؟

(۲) دو دقیقه

(۱) یک دقیقه

(۴) پنج دقیقه

(۳) سه دقیقه

۱۷- به هنگام وصل مجدد خازن به ولتاژ (در فواصل کم کلیدزنی)، ولتاژ ترمینال‌های خازن از چه مقدار نباید بیشتر شود؟

(۲) 20% ولتاژ نامی

(۱) 15% ولتاژ نامی

(۴) 5% ولتاژ نامی

(۳) 10% ولتاژ نامی

۱۸- حداقل تحمل ولتاژ پوشش عایق سیم‌کشی‌های داخل تابلوهای برق فشار ضعیف چقدر می‌باشد؟

(۲) 500 ولت

(۱) 1000 ولت

(۴) 300 ولت

(۳) 750 ولت

۱۹- ولتاژ‌های اندازه‌گیری شده توسط کلید ولتمتر چهارحالته چه می‌باشد؟

(۱) فاز اول و نول (N, L<sub>1</sub>), فاز دوم و نول (L<sub>2</sub>, N), فاز سوم و نول (L<sub>3</sub>, N), خاموش (OFF)

(۲) فاز اول و فاز دوم (L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>), فاز اول و فاز سوم (L<sub>1</sub>, L<sub>3</sub>), فاز دوم و فاز سوم (L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>), خاموش (OFF)

(۳) فاز اول و نول (N, L<sub>1</sub>), فاز دوم و فاز سوم (L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>), فاز سوم و نول (L<sub>3</sub>, N), خاموش (OFF)

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲۰- حداکثر دمای نصب و نیز جداکثر ارتفاع از سطح دریا برای شرایط کارکرد نرمال موتور نیروی محرکه مولد نیروی برق اضطراری چقدر می‌باشد؟

(۱) 30 درجه سانتی گراد - 1000 متر

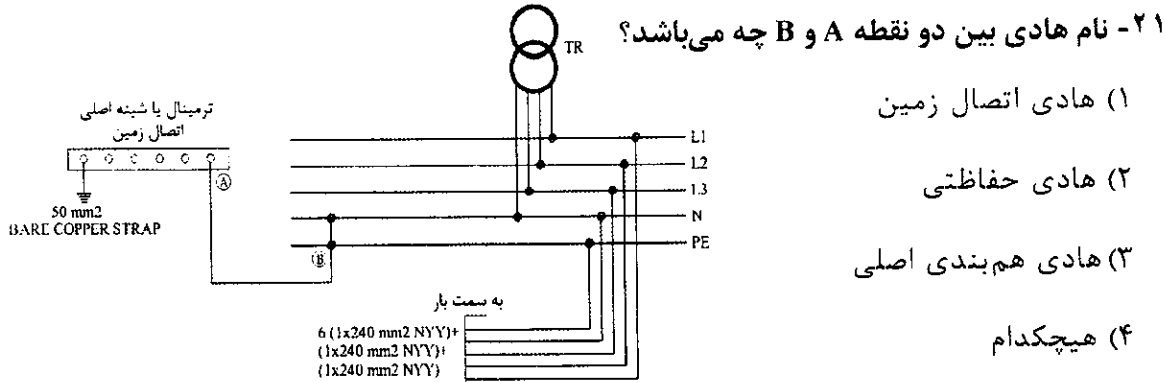
(۲) 40 درجه سانتی گراد - 1000 متر

(۳) 30 درجه سانتی گراد - 300 متر

(۴) 20 درجه سانتی گراد - 300 متر



- مسئله: با توجه به شکل زیر به سوال‌های ۲۱ و ۲۲ پاسخ دهید.
- هر فاز شامل دو رشته کابل به مقطع  $1 \times 240 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$
- هادی نول شامل یک رشته کابل به مقطع  $1 \times 240 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$
- هادی حفاظتی شامل یک رشته کابل به مقطع  $1 \times 240 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$



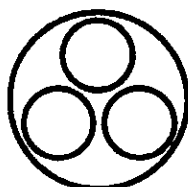
- ۲۲- مناسب‌ترین سطح مقطع هادی بین دو نقطه A و B چه می‌باشد؟

- $1 \times 120 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$  (۱)
- ۱ $\times 240 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$  (۲)
- ۱ $\times 50 \text{ mm}^2 \text{ NYY}$  (۳)
- هیچکدام (۴)

- ۲۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص مرکز تکرار کننده (Repeater Panel) سیستم اعلام حریق صحیح است؟

- (۱) این مرکز فقط در سیستم اعلام حریق متعارف استفاده می‌شود.
- (۲) این مرکز فقط در سیستم اعلام حریق آدرس پذیر استفاده می‌شود.
- (۳) این مرکز در هر دو سیستم اعلام حریق متعارف و آدرس پذیر استفاده می‌شود.
- (۴) هیچکدام

- ۲۴- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص شکل نشان داده شده (کابل برق)، صحیح است؟



- $3 \times 16 \text{ mm}^2 - rm$  (۱)
- $3 \times 16 \text{ mm}^2 - re$  (۲)
- $3 \times 16 \text{ mm}^2 - se$  (۳)
- $3 \times 16 \text{ mm}^2 - sm$  (۴)

- ۲۵- استفاده از سیستم تلفن آتش‌نشان در کدام‌یک از آسانسورهای زیر الزامی است؟

- (۱) آسانسور دسترسی آتش‌نشان
- (۲) آسانسور حمل برانکارد
- (۳) آسانسور حمل صندلی چرخدار
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.



۲۶ - در مکان‌های کم ترافیک جهت صرفه‌جویی انرژی و جلوگیری از استهلاک پلکان برقی در بازه‌های زمانی عدم استفاده افراد، از سرعت دستگاه کاسته شده و یا متوقف می‌گردد.

با توجه به متن ذکر شده، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) چنانچه حداکثر ۳ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود، سرعت دستگاه کاسته شده و یا متوقف می‌گردد.

(۲) چنانچه حداکثر ۱۵ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود، سرعت دستگاه کاسته شده و یا متوقف می‌گردد.

(۳) چنانچه حداکثر ۳ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود، سرعت دستگاه کاسته شده و چنانچه حداکثر ۱۵ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود دستگاه متوقف می‌شود.

(۴) چنانچه حداکثر ۳ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود، دستگاه متوقف و چنانچه حداکثر ۱۵ دقیقه از پلکان برقی استفاده نشود سرعت دستگاه کاسته می‌شود.

۲۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص تعریف جریان نشتی صحیح است؟

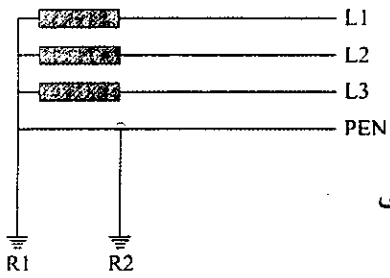
(۱) جریانی است که بین مداری که از نظر الکتریکی آسیب ندیده است با زمین یا بدن‌های هادی بیگانه برقرار می‌شود.

(۲) جریانی است که بین مداری که از نظر الکتریکی آسیب دیده است با زمین یا بدن‌های هادی بیگانه برقرار می‌شود.

(۳) جریانی است که بین مداری که از نظر الکتریکی آسیب دیده است با هادی حفاظتی برقرار می‌شود.

(۴) جریانی است که بین مداری که از نظر الکتریکی آسیب ندیده است با هادی حفاظتی برقرار می‌شود.

۲۸ - در شکل زیر اتصال زمین‌های  $R_1$  و  $R_2$  از کدام نوع از انواع اتصال زمین‌ها می‌باشد؟



(۱)  $R_1$  اتصال زمین ایمنی -  $R_2$  اتصال زمین حفاظتی

(۲)  $R_1$  اتصال زمین حفاظتی -  $R_2$  اتصال زمین ایمنی

(۳)  $R_1$  اتصال زمین ایمنی، حفاظتی -  $R_2$  اتصال زمین حفاظتی

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۲۹ - کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص هادی نزولی سیستم صاعقه‌گیر صحیح است؟

(۱) هادی است که صاعقه‌گیر را به الکترود زمین حفاظتی متصل می‌کند.

(۲) هادی است که صاعقه‌گیر را مستقیماً به الکترود زمین صاعقه‌گیر متصل می‌کند.

(۳) هادی است که صاعقه‌گیر را به ترمینال یا شینه اصلی اتصال زمین متصل می‌کند.

(۴) هادی است که صاعقه‌گیر را از طریق جعبه رسیدگی و آزمایش به الکترود زمین صاعقه‌گیر متصل می‌کند.



۳۰- کلید مینیاتوری برای حفاظت یک مدار، شامل پریزهای برق ۱۶A ۱ تکفاز مورد استفاده در واحدهای مسکونی چند آمپر باید باشد؟ (از ضرایب کاهش باردهی کلیدهای مینیاتوری صرف نظر شود)

(۱)  $=16A$ (۲)  $\leq 16A$ 

(۳) خداکثرا تا ۲۰A مجاز می‌باشد.

(۴) با توجه به بارهای متصل به پریزها می‌تواند از ۱۶A نیز بیشتر باشد.

۳۱- کدامیک از تجهیزات زیر بخش فعال (Active) سیستم تلفن تحت IP می‌باشد؟

(۱) سوئیچ و سرور

(۲) سوئیچ، سرور، پریز RJ45، کابل مسی شبکه و کابل پشتیبان

(۳) پریز RJ45، کابل مسی شبکه و کابل پشتیبان

(۴) کابل مسی شبکه و کابل پشتیبان

۳۲- تلفات بی‌بار ترانسفورماتور روغنی kVA 1600 از گروه OIT1 در شرایط کارکرد نرمال چند وات می‌باشد؟

(۱) 2200

(۲) 2600

14000

(۳) 1700

۳۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) سیستم تلفن تحت IP نمی‌تواند به صورت مشترک با سیستم تلفن متعارف مورد استفاده قرار گیرد.

(۲) سیستم تلفن تحت IP می‌تواند به صورت مشترک با سیستم تلفن متعارف مورد استفاده قرار گیرد.

(۳) سیستم تلفن تحت IP می‌تواند به صورت مشترک با سیستم شبکه کامپیووتر مورد استفاده قرار گیرد.

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۳۴- لامپ‌های مورد استفاده در چراغ‌های فلورسنت چه می‌باشد؟

(۱) LED

(۲) TCL و T5

(۳) TCL و T5, T8

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



۳۵- کدامیک از گزینه‌های زیر شرح خدمات ناظر ساختمان می‌باشد؟

- (۱) حصول اطمینان از انطباق عملیات ساختمانی و تاسیساتی با مشخصات مندرج در پروانه ساختمان
- (۲) حصول اطمینان از انطباق نقشه‌ها، محاسبات و مشخصات فنی منضم به آن براساس مقررات ملی ساختمان و اصول مهندسی
- (۳) حصول اطمینان از رعایت ضوابط ایمنی و حفاظت کارگاه ساختمان
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۳۶- کلید مینیاتوری 25A تک‌فاز تیپ B مفروض است. در کدامیک از جریان‌های عبوری زیر از کلید مینیاتوری، جریان عبوری شرایط اتصال کوتاه در کلید مینیاتوری را ایجاد می‌کند و در اثر آن شرایط احتمال قطع کلید به وجود می‌آید؟

- (۱) 125A
- (۲) 100A
- (۳) 75A

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۳۷- کدامیک از گزینه‌های زیر مربوط به کابل با عایق پلی‌اتیلن می‌باشد؟

- |             |        |          |         |
|-------------|--------|----------|---------|
| (۴) هیچکدام | PE (۳) | XLPE (۲) | PVC (۱) |
|-------------|--------|----------|---------|

۳۸- در سیستم اعلام حریق، حداکثر تراز صدای اعلام‌کننده‌های صوتی در نزدیک‌ترین فاصله تا وسیله اعلام در تمام فضاها چند دسی‌بل می‌باشد؟

- (۱) 130
- (۲) 120
- (۳) 90

(۴) 5 دسی‌بل بالاتر از صدای محیط

۳۹- ساختمانی فاقد بانک خازن می‌باشد. براساس کدامیک از داده‌های قبض برق آن ساختمان، می‌توان ظرفیت بانک خازن را برای آن ساختمان محاسبه کرد؟

- (۱) قدرت قراردادی و عدد ماکسیمتر
- (۲) قدرت قراردادی و توان  $kVArh$  مصرفی
- (۳) قدرت مصرفی و ضریب زیان
- (۴) قدرت محاسبه شده و توان  $kWh$  و  $kVArh$  مصرفی



۴۰- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص دستگاه DVR سیستم دوربین مداربسته صحیح است؟

- ۱) این دستگاه فقط در سیستم دوربین مداربسته تحت IP استفاده می‌شود.
- ۲) این دستگاه فقط در سیستم دوربین مداربسته سیستم متعارف استفاده می‌شود.
- ۳) این دستگاه در سیستم دوربین مداربسته تحت IP و سیستم متعارف استفاده می‌شود.
- ۴) هیچکدام

۴۱- سیستم برقگیر الکترونیکی (ESE) برای محافظت ساختمان‌های عادی با ارتفاع کمتر از چند متر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۰ (۴) | ۲۰ (۳) | ۴۵ (۲) | ۳۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۴۲- حداکثر مقاومت سیستم پایانه‌های زمینی (سیستم اتصال زمین) در سیستم برقگیر الکترونیکی (ESE) چند اهم می‌باشد؟

- |        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| ۱۰ (۴) | ۵ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|--------|-------|-------|-------|

۴۳- چراغ‌های روشنایی با توجه به نوع حفاظت در برابر برق‌گرفتگی به چهار گروه تقسیم می‌شوند، در کدام گروه از این چراغ‌ها هادی اتصال زمین حفاظتی منظور شده است؟

- |            |             |
|------------|-------------|
| ۲) گروه یک | ۱) گروه صفر |
| ۴) گروه سه | ۳) گروه دو  |

۴۴- ساختمان و جنس کدامیک از الکترودهای زیر مناسب برای نصب با هر دو روش کوبیدن و یا دفن می‌باشد؟

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ۱) الکترود میله‌ای از جنس مس سخت | ۲) الکترود میله‌ای از جنس فولاد گالوانیزه گرم |
| ۳) الکترود لوله‌ای از جنس چدن    | ۴) هر سه گزینه صحیح است.                      |

۴۵- مشخصات یک موتور سه فاز القایی به شرح زیر می‌باشد:

$$P=50 \text{ kW} \quad U=400V \quad / \quad 230V \quad \Delta$$

کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص کاهش جریان راهاندازی موتور در شبکه سه فاز با ولتاژ نامی 400V صحیح است؟

- ۱) این موتور در شبکه برق ایران قابل استفاده نمی‌باشد.
- ۲) از راهانداز ستاره - مثلث استفاده شود.
- ۳) از راهانداز نرم Soft Starter استفاده شود.
- ۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.



۴۶- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص وضعیت کارکرد آسانسورهای دسترسی آتش‌نشان در موقع زلزله صحیح است؟

- ۱) به نزدیکترین طبقه در مسیر حرکت آسانسور منتقل می‌شود.
- ۲) به طبقه ورودی و یا طبقه از پیش تعریف شده منتقل می‌شود.
- ۳) به فعالیت عادی خود ادامه می‌دهد.
- ۴) بلاfaciale متوقف می‌شود.

۴۷- حداقل درخواست (Demand) مصرف برق یک ساختمان برابر است با:

- ۱) کل توان نصب شده در ساختمان با اعمال Diversity Factor
- ۲) کل توان نصب شده در ساختمان با اعمال Demand Factor
- ۳) کل توان نصب شده در ساختمان

۴) مجموع کیلووات ساعت مصرفی در ماه تقسیم بر 720 ساعت (ماه ۳۰ روزه فرض شده است)

۴۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص استفاده از وسیله حفاظتی در برابر اضافه بار برای پمپ‌های آتش‌نشانی صحیح است؟

- ۱) استفاده از وسیله حفاظتی در برابر اضافه بار برای پمپ‌های آتش‌نشانی الزامی است.
- ۲) استفاده از وسیله حفاظتی در برابر اضافه بار برای پمپ‌های آتش‌نشانی اختیاری است.
- ۳) توصیه می‌شود از وسیله حفاظتی در برابر اضافه بار برای پمپ‌های آتش‌نشانی استفاده شود.
- ۴) توصیه می‌شود از وسیله حفاظتی در برابر اضافه بار برای پمپ‌های آتش‌نشانی استفاده شود. منتهی این وسیله حفاظتی نباید باعث قطع مدار گردد و فقط وسیله اعلان اضافه بار (سمعی-بصری) باشد.

۴۹- در پروژه‌ای کابل تغذیه‌گننده تجهیزی از نوع LSZH/XLPE/MICA-SWA/SWB-FR/LSF/PVC می‌باشد، نام تجهیز چه می‌باشد؟

- ۱) فن فشار مشبت
- ۲) دستگاه هوارسان
- ۳) پمپ‌های آبرسانی
- ۴) هواکش سرویس بهداشتی

۵۰- کنترل روشنایی یک سالن بزرگ به صورت یکپارچه و با استفاده از کنتاکتور، رله ضربه‌ای و شستی‌های قطع و وصل انجام می‌گیرد. حداقل تعداد نقاط کنترلی که می‌توان روشنایی سالن را قطع و یا وصل کرد چه تعداد می‌باشد؟

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۴
- ۴) ۳

۴) محدودیتی در این خصوص وجود ندارد و با توجه به نیاز طرح تعیین می‌شود.

۱۵- تعداد رشته کابل یا سیم جهت تغذیه یک موتور سه فاز که به روش ستاره-مثلث راهاندازی می‌شود (از تابلوی برق تا موتور) چقدر می‌باشد؟

- ۱) ۶
- ۲) ۷
- ۳) ۸
- ۴) هیچ‌کدام



۵-۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص اجرای پریزهای تلفن در کانال‌های آدم رو صحیح است؟

- ۱) در صورت لزوم پریزهای تلفن در فواصل حداکثر برابر با ۲۰ متر پیش‌بینی و نصب شود.
- ۲) در صورت لزوم پریزهای تلفن در ورودی‌های کانال‌های آدم رو پیش‌بینی و نصب شود.
- ۳) در صورتی که کانال‌های آدم رو مجهز به سیستم اعلام حریق باشند، ضرورتی برای پیش‌بینی پریزهای تلفن نمی‌باشد.
- ۴) در صورتی که طول کانال‌های آدم رو ۴۵ متر بیشتر نباشد، ضرورتی برای پیش‌بینی پریزهای تلفن نمی‌باشد.

۵-۶- استفاده از کدامیک از کابل‌های زیر در زمین شوره‌زار، یا مکان‌هایی که امکان وجود حشرات موذی مانند موریانه و غیره وجود داشته باشد، مجاز است؟

(۱) NYY

(۲) NYCY

(۳) NYCWY

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۵-۷- با توجه به شکل زیر حداقل فاصله بین سینی دو طبقه (h) جهت دسترسی به کابل‌ها از دو طرف چقدر می‌باشد؟



۵-۸- اهداف احداث سیستم اتصال زمین چه می‌باشد؟

(۱) ایجاد ایمنی در برابر برق گرفتگی

(۲) پیشگیری از آتش‌سوزی

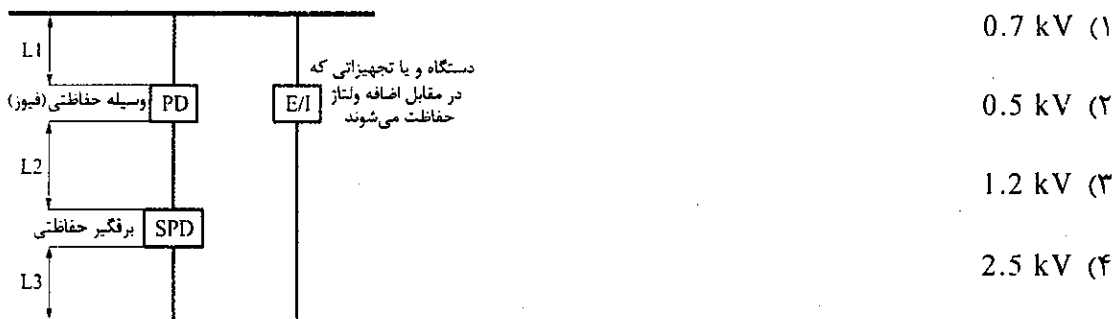
(۳) ایجاد مسیری برای برگشت جریان‌های اتصال به زمین از جمله جریان نشستی برای کار صحیح لوازم برقی

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵-۹- کدامیک از روابط زیر در خصوص اندازه امپدانس حلقه اتصال کوتاه (فاز به بدن) در سیستم‌های نیروی TN، TT و IT صحیح است؟

 $Z_{TN} < Z_{TT} < Z_{IT}$  (۱) $Z_{TT} < Z_{TN} < Z_{IT}$  (۲) $Z_{IT} < Z_{TN} < Z_{TT}$  (۳) $Z_{IT} < Z_{TT} < Z_{TN}$  (۴)

۵۷- چنانچه ولتاژ قابل تحمل توسط دستگاه و یا تجهیز 2kV (E/I) و سطح و تراز ولتاژ عملکرد بر قبّیر حفاظتی 1.3 kV باشد، حداقل مجموع ولتاژ مسیرهای L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> و L<sub>3</sub> به هنگام عبور جریان صاعقه و یا جریان ناشی از کلیدزنی در سیستم از برق‌گیر حفاظتی چقدر خواهد بود؟



۵۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد قدرت قطع یک کلید خودکار مینیاتوری تیپ "C" با جریان نامی 25A آمپر صحیح می‌باشد؟

- (۱) 250 A
- (۲) 6 kA
- (۳) 125 A

(۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۵۹- اولویت‌بندی ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی و نحوه اجرای آن چگونه است؟

- (۱) طبق نظام نامه‌ای است که توسط شورای مرکزی به سازمان‌های استان‌ها ابلاغ می‌شود.
- (۲) طبق دستورالعملی است که به پیشنهاد شورای مرکزی به تصویب وزارت راه و شهرسازی می‌رسد.
- (۳) طبق نظام نامه‌ای است که توسط وزارت راه و شهرسازی تدوین و ابلاغ می‌شود.
- (۴) به پیشنهاد سازمان استان‌ها و با تائید وزیر راه و شهرسازی ابلاغ می‌شود.

۶۰- کدام گزینه در مورد تنظیم وکالت‌نامه اعضای سازمان برای حضور در مجمع عمومی و دادن رای به منظور تفویض حق رای صحیح است؟

- (۱) وکالت‌نامه باید قبل از مجمع در دفتر اسناد رسمی تنظیم شده یا یک هفته قبیل تحویل دبیرخانه سازمان شده باشد.
- (۲) وکالت‌نامه صرفاً باید در محل دفتر اسناد رسمی تنظیم شده باشد.
- (۳) وکالت‌نامه باید در دفتر اسناد رسمی یا حداقل بیست و چهار ساعت قبل در سازمان استان تنظیم و امضا شده باشد.
- (۴) وکالت‌نامه باید دو روز قبل از برگزاری مجمع به دبیرخانه نظام مهندسی یا دبیرخانه هیأت اجرایی انتخابات تحویل شده باشد.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات برقی نظارت (A) اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲

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

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