

217

A



217A

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

# تاسیسات برقی (اجرا)

تستی

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

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۶

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

### مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

❖ 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 جزوی باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی 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 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 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

برگزار کننده:

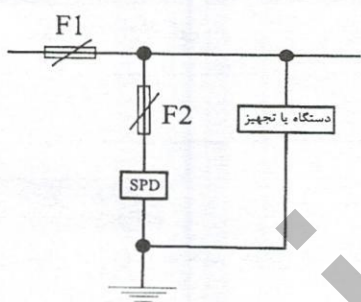


۱- طول و عرض و ارتفاع یک سونای خشک به ترتیب ۴، ۳ و ۲.۵ متر می‌باشد. چنانچه ابعاد گرمکن برقی سونا به طول ۸۰ سانتی‌متر، عرض ۵۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۱۰۰ سانتی‌متر باشد و نیز فاصله گرمکن برقی سونا از دیوارهای سونا ۲۰ سانتی‌متر باشد، مساحت زون ۳ سونای خشک چقدر می‌باشد؟

- ۱)  $7.2 \text{ m}^2$
- ۲)  $10.45 \text{ m}^2$
- ۳)  $7.5 \text{ m}^2$
- ۴)  $10.25 \text{ m}^2$

۲- کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص تعداد پورت‌های پچ‌پانل و تعداد پورت‌های سوییج‌های نصب شده در داخل یک شبکه کامپیووتر صحیح است؟

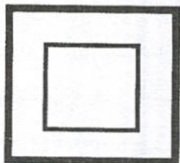
- ۱) تعداد پورت‌های پچ‌پانل با تعداد پورت‌های سوییج‌ها باید برابر باشد.
- ۲) تعداد پورت‌های سوییج‌ها می‌تواند از تعداد پورت‌های پچ‌پانل‌ها کمتر باشد.
- ۳) تعداد پورت‌های پچ‌پانل می‌تواند از تعداد پورت‌های سوییج‌ها کمتر باشد.
- ۴) هیچکدام



۳- آمپراژ وسیله حفاظتی F2 بر چه اساس انتخاب می‌گردد؟

- ۱) به توصیه سازنده بر قریب حفاظتی (SPD) تعیین می‌گردد.
- ۲) با توجه به آمپراژ وسیله حفاظتی F1 و درنظر گرفتن موضوع سلکتیویته بین حفاظت‌های F1 و F2 محاسبه می‌گردد.
- ۳) با توجه به نوع سیستم نیروی برق تعیین می‌گردد.
- ۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۴- 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) ۵ رشته
- ۲) ۳ رشته
- ۳) 4 رشته
- ۴) 2 رشته

۵- مطابق نشریه ۳۹۳، حداقل عمق دفن کابل فشار متوسط در اجرای کابل‌های زیرزمینی چند سانتی‌متر می‌باشد؟

- ۱) ۱۲۰ (۱)      ۲) ۷۰ (۲)      ۳) ۱۰۰ (۳)      ۴) ۱۵۰ (۴)

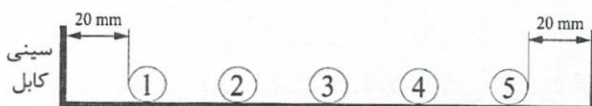
۶- مطابق نشریه ۳۹۳، حداقل عمق دفن کابل فشار ضعیف در اجرای کابل‌های زیرزمینی در زیر مسیر خیابان چند سانتی‌متر می‌باشد؟

- ۱) ۱۲۰ (۱)      ۲) ۷۰ (۲)      ۳) ۱۰۰ (۳)      ۴) ۱۵۰ (۴)

۷- تابلوی توزیع فرعی نیروی برق از نوع دیواری مفروض است چنانچه ارتفاع تابلوی برق ۱.۲ متر باشد، ضخامت ورق آهن جعبه تابلو چند میلی‌متر می‌باشد؟

- ۱) ۱.۲۵ (۱)      ۲) ۱.۵ (۲)      ۳) ۲ (۳)      ۴) ۱ (۴)

۸- برای اینکه کاهش ظرفیت کابل ناشی از هم‌جواری در آرایش شکل زیر نداشته باشیم، حداقل عرض سینی چند میلی‌متر می‌باشد؟



قطر کابل شماره ۱ = 1

قطر کابل شماره ۲ = 2

قطر کابل شماره ۳ = 3

قطر کابل شماره ۴ = 4

قطر کابل شماره ۵ = 5

- ۱) 460 (۴)      ۲) 320 (۳)      ۳) 420 (۲)      ۴) 500 (۱)

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر جهت حفاظت بانک خازن و پله‌های آن استفاده می‌شود؟

- ۱) کلید فیوز  
۲) فیوز کریو  
۳) فیوز چاقویی  
۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۰- آزمون‌های بررسی و تایید کلیدهای خودکار شامل کدامیک از موارد زیر نمی‌باشد؟

- ۱) آزمون ویژه  
۲) آزمون جاری  
۳) آزمون نمونه‌ای

۴) آزمون نوعی

۱۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص کابل شبکه SF/UTP صحیح است؟

۱) در این نوع کابل زوج‌های بهم تابیده دارای حفاظت فویل و کل کابل توسط شیلد محافظت می‌شود.

۲) در این نوع کابل زوج‌های بهم تابیده بدون فویل و شیلد بوده و کل کابل توسط هم فویل و هم شیلد محافظت می‌شود.

۳) در این نوع کابل زوج‌های بهم تابیده دارای شیلد و کل کابل توسط فویل محافظت می‌شود.

۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.



۱۲- کدامیک از تسممهای مسی زیر را می‌توان جهت اجرای الکترود زمین استفاده کرد؟

$15 \times 3 \text{ mm}^2$  (۱)

$20 \times 2 \text{ mm}^2$  (۲)

$20 \times 3 \text{ mm}^2$  (۳)

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۳- قرارداد اجرای ساختمان برای انجام کل کار و یا بخشی از کار به چند روش منعقد می‌گردد؟

(۴) چهار

(۳) یک

(۲) سه

(۱) دو

۱۴- مصرف‌کننده‌ای با فاصله L از تابلوی برقی طراحی شده است، چنانچه در زمان اجرا فاصله مصرف‌کننده از تابلوی برق از L بیشتر شود، کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص اینمنی (خطر برق گرفتگی) صحیح است؟

(۲) اینمنی تغییری نمی‌کند.

(۴) ممکن است اینمنی کمتر شود.

(۱) اینمنی بیشتر می‌شود.

(۳) اینمنی کمتر می‌شود.

۱۵- کابل تغذیه یک دستگاه الکتریکی  $5 \times 4 \text{ mm}^2$  می‌باشد، حداقل سطح مقطع کابل هم‌بندی اضافی که بدنه دستگاه به قسمت‌های هادی بیگانه وصل می‌شود، چقدر است؟ (هادی هم‌بندی از حفاظت مکانیکی برخوردار است)

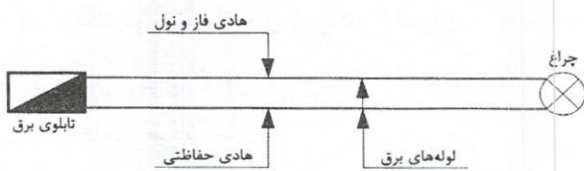
$1 \times 1.5 \text{ mm}^2$  (۱)

$1 \times 2.5 \text{ mm}^2$  (۲)

$1 \times 4 \text{ mm}^2$  (۳)

(۴) وصل قسمت‌های هادی بیگانه به بدنه دستگاه الکتریکی مجاز نبوده و باید از ترمینال شینه ارت تابلوی برق تغذیه گردد.

۱۶- تغذیه یک مدار روشنایی از تابلوی برق مطابق شکل زیر است. هادی فاز و نول داخل یک لوله و هادی حفاظتی داخل لوله دیگری اجرا شده است. مناسب‌ترین سایز کابل تغذیه این مدار روشنایی عبارت است از:



$2 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 4 \text{ mm}^2$  (۱)

$2 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$  (۲)

$2 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$  (۳)

$2 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$  (۴)

۱۷- استفاده از هادی آلومینیوم در کدامیک از گزینه‌های زیر مجاز می‌باشد؟

(۲) هادی فاز و نول مدارهای نهایی

(۴) هیچکدام

(۱) هادی حفاظتی مدارهای نهایی

(۳) هادی اتصال زمین



۱۸- حداقل سطح مقطع هادی همبندی اصلی برای هادی آلومینیومی و نیز حداقل مقدار توصیه شده آن چقدر می‌باشد؟

۵۰ mm<sup>2</sup> – ۱۶ mm<sup>2</sup> (۲)

۲۵ mm<sup>2</sup> – ۶ mm<sup>2</sup> (۴)

۳۵ mm<sup>2</sup> – ۱۶ mm<sup>2</sup> (۱)

۲۵ mm<sup>2</sup> – ۱۶ mm<sup>2</sup> (۳)

۱۹- در پروژه‌ای طول مسیر مشترک کابل‌های شبکه توزیع نیرو با کابل‌های شبکه کامپیووتر دارای حفاظ فلزی (شیلد) ۷۰ متر می‌باشد، حداقل چند متر از مسیر مشترک باید به جداکننده فلزی مججهز باشد؟

(۱) ۵۵ متر

(۲) ۴۰ متر

(۳) ۷۰ متر

(۴) الزامی به جداکننده فلزی نمی‌باشد.

۲۰- برای اتصال کابل‌های کواکسیال ۷۵ اهم از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

(۱) مواف

(۲) کابلشو

(۳) کانکتور BNC و رابط بریل BRAIL

(۴) ترمینال

۲۱- مواف بیمتال در کجا استفاده می‌شود؟

(۱) برای اتصال یک کابل مسی به یک کابل آلومینیومی استفاده می‌شود.

(۲) برای اتصال دو کابل مسی به هم استفاده می‌شود.

(۳) برای اتصال دو کابل آلومینیومی استفاده می‌شود.

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۲۲- رنگ پولک فشنگ فیوز معرف چه چیزی است؟

(۱) بیانگر نوع فیوز (تندکار، کندکار)

(۲) بیانگر نوع فیوز (کریر، پیچی، کاردی و ...)

(۳) ارتباط با جریان نامی فیوز دارد.

(۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۲۳- مطابق مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان، کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص انتخاب نوع بازرس برای یک ساختمان مسکونی ۶ طبقه که هر طبقه آن یک واحد می‌باشد، صحیح است؟

(۲) بازرس حقوقی

(۴) هیچکدام

(۱) حداقل یک بازرس حقیقی

(۳) حداقل دو بازرس حقیقی



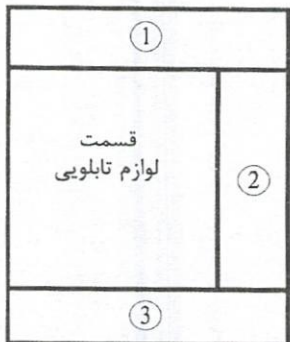
- ۲۴- مطابق نشریه ۳۹۳، کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص کلید تبدیل اتوماتیک برق

(چنج آور) مولدات برق صحیح است؟

- ۱) تا آمپرایز 630A از کنتاکتور و در آمپرایزهای بالای 630A از کلید اتوماتیک موتوردار استفاده می‌شود.
- ۲) تا آمپرایز 400A از کنتاکتور و در آمپرایزهای بالای 400A از کلید اتوماتیک موتوردار استفاده می‌شود.
- ۳) تا آمپرایز 250A از کنتاکتور و در آمپرایزهای بالای 250A از کلید اتوماتیک موتوردار استفاده می‌شود.
- ۴) تا آمپرایز 800A از کنتاکتور و در آمپرایزهای بالای 800A از کلید اتوماتیک موتوردار استفاده می‌شود.

- ۲۵- شکل زیر یک تابلوی برق را نشان می‌دهد، مناسب‌ترین گزینه درخصوص کاربری

قسمت‌های شماره‌های ۱، ۲ و ۳ در تابلوی برق چه می‌باشد؟



۱) قسمت شماره ۱- اتصالات و عبور کابل‌ها

قسمت شماره ۲- بس‌های اصلی

قسمت شماره ۳- بس ارتینگ حفاظتی

۲) قسمت شماره ۱- بس‌های اصلی

قسمت شماره ۲- اتصالات و عبور کابل‌ها

قسمت شماره ۳- بس ارتینگ حفاظتی

۳) قسمت شماره ۱- بس ارتینگ حفاظتی

قسمت شماره ۲- اتصالات و عبور کابل‌ها

قسمت شماره ۳- بس‌های اصلی

۴) قسمت شماره ۱- بس‌های اصلی

قسمت شماره ۲- بس ارتینگ حفاظتی

قسمت شماره ۳- اتصالات و عبور کابل‌ها

- ۲۶- مطابق مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان، در یک ساختمان مسکونی ۱۰ طبقه، وضعیت

کنترل آسانسور که دارای باتری داخلی جهت پیاده کردن مسافران در نزدیک‌ترین طبقه

پس از قطع برق می‌باشد، به چه صورت است؟

۲) الزامی است.

۱) توصیه می‌شود.

۴) موضوعیتی ندارد.

۳) توصیه اکید می‌شود.

- ۲۷- چنانچه کابل از زیر جاده خاکی عبور کند باید در زیر جاده برای طول کابل یک لوله محافظ از جنس پلاستیک صلب (PVC) فشار قوی پیش‌بینی شود. در محل ورود و خروج کابل از داخل لوله برای حفاظت کابل در برابر ساییدگی ناشی از تماس با لبه لوله چه تمهیداتی باید

پیش‌بینی کرد؟

۱) استفاده از نوعی بالشتک

۳) استفاده از گلنند

۲) استفاده از براس بوش

۴) هر سه گزینه صحیح است.



- مسئله: مشخصات لوله Pg13.5 و قطر خارجی کابل‌ها به شرح زیر می‌باشد:

(قطر خارجی کابل) mm

$3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC	12
$3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC	12.9
$3 \times 4 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC	14.8
$3 \times 6 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC	15.9
$3 \times 10 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC	17.6

قطر هادی بزرگترین رشته کابل برابر 30 درصد قطر خارجی کابل فرض شود.

قطر داخلی لوله Pg13.5 mm 18 می‌باشد.

قطر خارجی لوله Pg13.5 mm 20 می‌باشد.

به سوالات ۲۸ و ۲۹ پاسخ دهید.

- ۲۸ - بزرگ‌ترین سایز کابلی که می‌توان در داخل لوله Pg13.5 اجرا کرد چه می‌باشد؟

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ (۲) | $3 \times 4 \text{ mm}^2$ (۱) |
| $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ (۴) | $3 \times 6 \text{ mm}^2$ (۳) |

- ۲۹ - حداقل شعاع خمش کابل  $10 \times 3 \times 10 \text{ mm}^2$  چند سانتی‌متر می‌باشد؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 20.59 (۲) | 21.12 (۱) |
| 27.46 (۴) | 18.3 (۳)  |

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

- |  |
|--|
| $1 \times 16 \text{ mm}^2$ CU/PVC (۱)      |
| $1 \times 16 \text{ mm}^2$ CU/PVC/PVC (۲)  |
| $1 \times 16 \text{ mm}^2$ CU/XLPE/PVC (۳) |

۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

- ۳۱ - مقدار خازن مورد نیاز جهت اصلاح ضریب قدرت انفرادی ترانسفورماتور به ظرفیت 1250 kVA چقدر می‌باشد؟

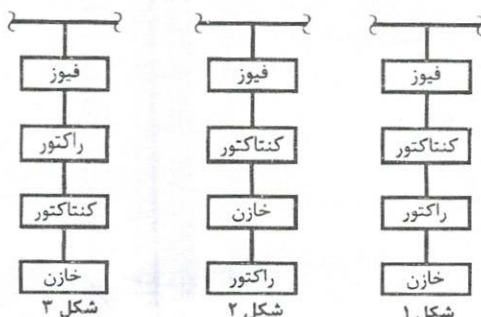
- |             |             |
|-------------|-------------|
| 50 kVAR (۲) | 60 kVAR (۱) |
| 30 kVAR (۴) | 40 kVAR (۳) |

- ۳۲ - اگر جریان در شرایط بی‌باری یک موتور سه فاز به توان P کیلووات  $I_0$  باشد، حداکثر ظرفیت خازن اصلاح ضریب قدرت انفرادی این موتور بر حسب kVAR چقدر می‌باشد؟ ( ولتاژ شبکه 400/230 V می‌باشد).

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 0.69 $I_0$ (۲) | $I_0$ (۱)      |
| 0.62 $I_0$ (۴) | 0.77 $I_0$ (۳) |



۳۳- کدام یک از گزینه‌های زیر مدار مربوط به تغذیه به یک خط از بانک خازن با سیستم اصلاح ضریب قدرت دارای راکتور می‌باشد؟



۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۳۴- مناسب‌ترین گزینه درخصوص نحوه کارکرد هواکش برقی جهت تهویه مکانیکی اتاق ترانسفورماتور چه می‌باشد؟

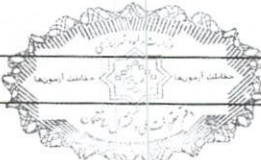
- (۱) قطع و وصل هوای برقی همزمان با قطع و وصل روشنایی اتاق ترانسفورماتور
- (۲) کارکرد دائم هوای برقی
- (۳) قطع و وصل هوای برقی از طریق ترموموستات
- (۴) قطع و وصل هوای برقی از طریق ساعت تابلویی

۳۵- کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص سطح مقطع دریچه مشبک در تهویه طبیعی اتاق ترانسفورماتور صحیح است؟

- (۱) سطح مقطع دریچه هوای ورودی مساوی سطح مقطع دریچه هوای خروجی می‌باشد.
- (۲) سطح مقطع دریچه هوای ورودی ۱۰ درصد بیشتر از سطح مقطع دریچه هوای خروجی می‌باشد.
- (۳) سطح مقطع دریچه هوای ورودی ۲۰ درصد بیشتر از سطح مقطع دریچه هوای خروجی می‌باشد.
- (۴) سطح مقطع دریچه هوای خروجی ۱۰ درصد بیشتر از سطح مقطع دریچه هوای ورودی می‌باشد.

۳۶- خارج و داخل کردن کدام یک از فیوزهای زیر با استفاده از فیوزکش عایق امکان‌پذیر می‌باشد؟

- (۱) فیوزهای تیغه‌ای
- (۲) فیوزهای پیچی
- (۳) فیوزهای کریر یا سکسیونر
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

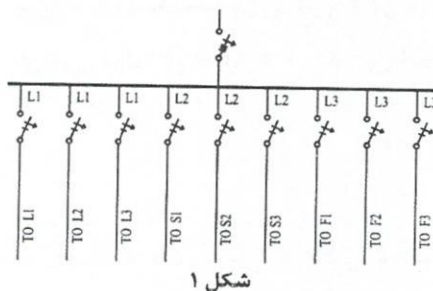


۳۷- یک آپارتمان مسکونی دارای ۳ مدار روشنایی ( $L_1, L_2, L_3$ ), ۳ مدار پریز ( $S_1, S_2, S_3$ ) و ۳ مدار تغذیه فن کویل ( $F_1, F_2, F_3$ ) مفروض است، چنانچه جریان مصرفی مدارهای روشنایی، پریزهای برق و فن کویلها به شرح زیر باشد، کدامیک از شکلهای زیر تابلوی برق واحد خواهد بود؟ (ضریب هم زمانی مدارهای روشنایی، پریزهای برق و فن کویلها یک می باشد)

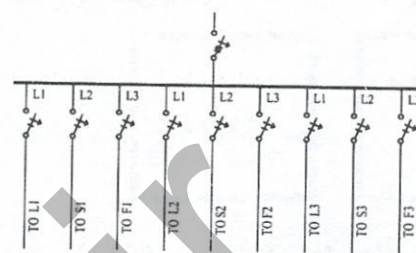
$$L_1=4A, L_2=4A, L_3=4A$$

$$S_1=6A, S_2=4A, S_3=6A$$

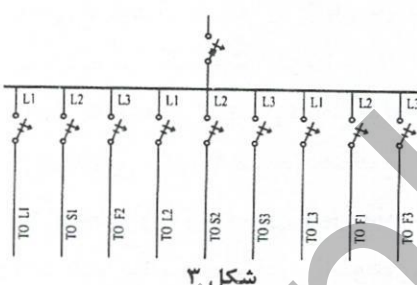
$$F_1=2A, F_2=3A, F_3=3A$$



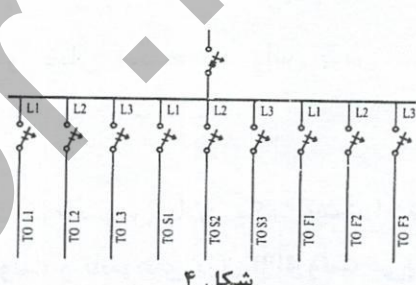
شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴

(۱) شکل ۱

(۳) شکل ۳

۳۸- حداقل قطر بر حسب میلی متر میلگرد دفن شده در داخل بتن جهت اجرای الکترود زمین

چقدر می باشد؟

(۱) ۱۶

(۲) ۱۰

(۳) ۲۰

(۴) استفاده از میلگرد بعنوان الکترود زمین مجاز نمی باشد.

۳۹- کدامیک از روش های زیر برای اجرای سیم عایق دار مجاز نمی باشد؟

(۱) داخل ترانکینگ

(۲) داخل داکت کابل

(۳) روی سینی کابل

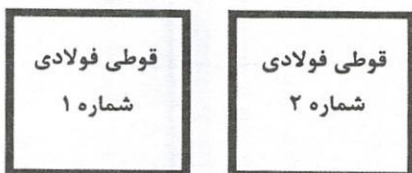
(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۰- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص اجرای لوله‌کشی برق در کف پارکینگ صحیح است؟

- ۱) اجرای لوله‌کشی برق در کف پارکینگ به طور کلی ممنوع است.
- ۲) اجرای لوله‌کشی برق در کف پارکینگ مجاز می‌باشد.
- ۳) در صورت اجرای لوله‌کشی برق در کف پارکینگ باید از هادی کابل استفاده شود.
- ۴) گزینه‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

۴۱- قوطی‌های فولادی شماره‌های یک و دو (مجاور هم) مربوط به پریزهای برق یک مدار می‌باشد، مناسب‌ترین گزینه برای اجرای سیم‌کشی یا کابل‌کشی از قوطی فولادی شماره ۱ به

**قطوی فولادی شماره ۲ چه می‌باشد؟**



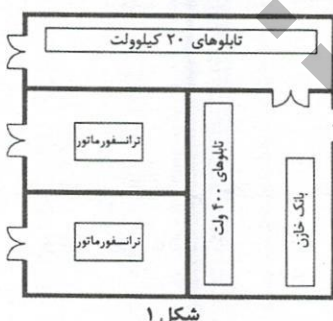
۱) استفاده از یک بوش فولادی و اتصال آن به قوطی فولادی (برای هر دو قوطی) و اتصال هر بوش فولادی به لوله فولادی و امتداد دادن لوله‌های فولادی به سقف کاذب برای هر قوطی و اتصال سیم‌یا کابل در سقف کاذب

۲) استفاده از یک بوش فولادی و اتصال آن به دو قوطی توسط دبراس بوش

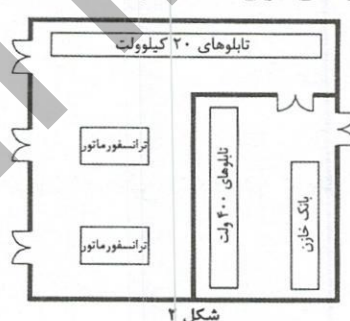
۳) مانند گزینه ۱ فقط ارتباط لوله‌ها از کف به هم

۴) گزینه‌های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۴۲- کدامیک از گزینه‌های زیر مناسب‌ترین حالت درخصوص پلان یک پست اختصاصی با دو دستگاه ترانسفورماتور، تابلوهای برق ۲۰ کیلوولت و تابلوهای برق ۴۰۰ ولت می‌باشد؟



شکل ۱



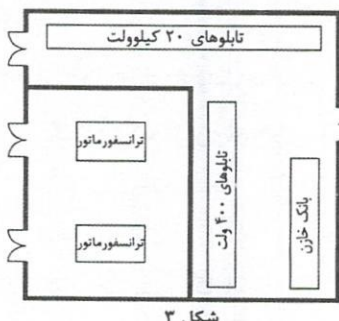
شکل ۲

۱) شکل ۱

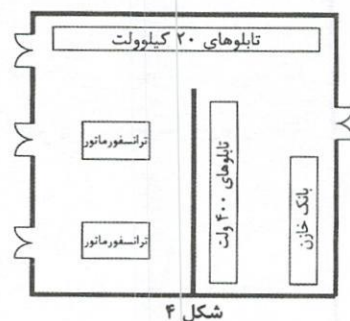
۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) شکل ۴



شکل ۳



شکل ۴



۴۳- حداقل عایق بر حسب ولت برای کلیه سیم‌کشی‌های داخل تابلوهای فرعی روشنایی چند ولت می‌باشد؟

300 (۴)

1000 (۳)

500 (۲)

750 (۱)

۴۴- محل نصب تله آب کندانس در مولدہای برق کجا می‌باشد؟

۱) در انتهای اگزوز

۲) در قسمت افقی اگزوز و در نزدیکی خم عمودی

۳) در محل عبور لوله اگزوز از دیوار یا سقف

۴) در محل اتصال لوله پُرکن سوخت مخزن روزانه

۴۵- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص مولدہای برق بدون سوپرشارژ صحیح است؟

۱) ظرفیت ژنراتورهای مولدہای برق با توجه به پارامترهای ارتفاع از سطح دریا و درجه حرارت می‌تواند تغییر کند، در صورتی که در مولدہای برق سوپر شارژ ضرورتی نداشت.

۲) ظرفیت موتور مولدہای برق مقداری است ثابت و غیرقابل تغییر

۳) ظرفیت موتور مولدہای برق با توجه به پارامترهای ارتفاع از سطح دریا، درجه حرارت هوا و ورودی به موتور و رطوبت نسبی می‌تواند تغییر کند.

۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۴۶- ابعاد چاه آسانسور kg 1600 (عمق چاه 3 متر و عرض چاه 2.4 متر) و حداقل ابعاد و مساحت موتورخانه آسانسور kg 1600 ( $R_s=25 \text{ m}^2$ ) عمق موتورخانه 5.5 متر و عرض موتورخانه 3.2 متر) مفروض است. اگر دو آسانسور مجاور یکدیگر باشند، حداقل ابعاد و مساحت موتورخانه

مشترک این دو آسانسور چقدر می‌باشد؟

۱) عمق 6.5 متر، عرض 7.3 متر، مساحت 47.5 مترمربع

۲) عمق 5.5 متر، عرض 5.8 متر، مساحت 47.5 مترمربع

۳) عمق 5.5 متر، عرض 8 متر، مساحت 47.5 مترمربع

۴) عمق 7.5 متر، عرض 5.8 متر، مساحت 47.5 مترمربع

۴۷- حداقل قطر بر حسب میلی‌متر برای میله با مقطع گرد نصب شده به صورت عمودی که از جنس فولاد با روکش مس بوده و به عنوان الکترود زمین استفاده می‌شود، چقدر است؟

15 (۴)

10 (۳)

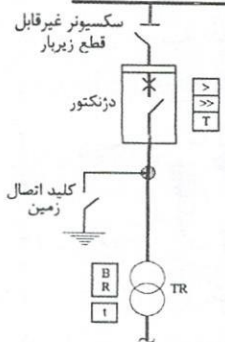
20 (۲)

30 (۱)

۴۸- حداکثر رواداری توقف در تراز طبقه در آسانسورهای مورد استفاده افراد ناتوان جسمی چند میلی‌متر می‌باشد؟

 $\pm 5$  (۴) $\pm 20$  (۳) $\pm 10$  (۲) $\pm 15$  (۱)

- مسئله: پست برق اختصاصی یک ساختمان شامل یک سلول ورودی و دو سلول خروجی جهت اتصال به دو دستگاه ترانسفورماتور مطابق نشريه ۳۹۳، مفروض است، جزئیات یکی از سلول‌های خروجی مطابق شکل زیر می‌باشد. به سوالات ۴۹ تا ۵۲ پاسخ دهید.



۴۹- کدام یک از گزینه‌های زیر مناسب ترین پاسخ درخصوص نحوه قطع و وصل دز نکتور، سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار و کلید اتصال زمین می‌باشد؟

- ۱) دز نکتور به صورت دستی - سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار به صورت دستی - کلید اتصال زمین به صورت دستی

۲) دز نکتور به صورت دستی و الکتریکی - سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار به صورت دستی و الکتریکی - کلید اتصال زمین به صورت دستی و الکتریکی

۳) دز نکتور به صورت دستی و الکتریکی - سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار به صورت دستی - کلید اتصال زمین به صورت دستی

۴) دز نکتور به صورت الکتریکی - سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار به صورت الکتریکی - کلید اتصال زمین به صورت الکتریکی

۵۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص قطع و وصل سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار صحیح است؟

۱) قطع و وصل سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار مشروط به باز بودن دز نکتور می‌باشد. (اینترلاک الکترومغناطیسی)

۲) قطع و وصل سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار مشروط به باز بودن دز نکتور می‌باشد. (اینترلاک الکتریکی)

۳) قطع و وصل سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار مشروط به باز بودن دز نکتور و کلید اتصال زمین می‌باشد. (اینترلاک الکترومغناطیسی)

۴) قطع و وصل سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار مشروط به باز بودن دز نکتور و کلید اتصال زمین می‌باشد. (اینترلاک الکتریکی)



۵۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص قطع و وصل کلید اتصال زمین صحیح است؟

- ۱) قطع و وصل کلید اتصال زمین مشروط به باز بودن سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار می‌باشد. (اینترلاک الکتریکی)
- ۲) قطع و وصل کلید اتصال زمین مشروط به باز بودن سکسیونر غیرقابل قطع زیر بار می‌باشد. (اینترلاک الکترو-مغناطیسی)
- ۳) قطع و وصل کلید اتصال زمین مشروط به باز بودن دژنکتور می‌باشد. (اینترلاک الکترو-مغناطیسی)
- ۴) قطع و وصل کلید اتصال زمین مشروط به باز بودن دژنکتور می‌باشد. (اینترلاک الکتریکی)

۵۲- کدامیک از گزینه‌های زیر کامل ترین پاسخ درخصوص حفاظت‌ها می‌باشد؟

- ۱) عملکرد رله بوخهولتز در حوادث داخلی ترانسفورماتور
- ۲) حفاظت اضافه بار و اتصال کوتاه
- ۳) حفاظت اضافه بار و اتصال کوتاه و عملکرد رله بوخهولتز در حوادث داخلی ترانسفورماتور
- ۴) حفاظت اضافه بار، اتصال کوتاه، اضافه دمای ترانسفورماتور در دو مرحله و عملکرد رله بوخهولتز در حوادث داخلی ترانسفورماتور

۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص آرایش چسبیده به هم در دو تراز به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از هم برای ۱۸ رشته کابل تکرشته موازی (سه‌فاز) صحیح است؟



$\geq 30 \text{ cm}$



شکل ۱

۱) شکل ۱



$\geq 30 \text{ cm}$



شکل ۲

۲) شکل ۲



$\geq 30 \text{ cm}$



شکل ۳

۳) شکل ۳

۴) شکل‌های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.



۵۴- در اجرای سیستم لوله کشی روکار، فاصله لوله برق از دیوار یا سقف چقدر می باشد؟

- (۱) ۶ میلی متر
- (۲) 10 میلی متر
- (۳) 15 میلی متر
- (۴) تماس لوله با دیوار و یا سقف مانع ندارد.

۵۵- کدام یک از گزینه های زیر درخصوص تغییر لوله از نوع پلاستیکی به فولادی صحیح است؟

- (۱) با استفاده از بوشینگ مناسب مجاز می باشد.
- (۲) تغییر لوله از نوع پلاستیکی به فولادی مجاز نمی باشد.
- (۳) با استفاده از جعبه تقسیم مناسب مجاز می باشد.
- (۴) گزینه های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۵۶- ارتفاع یک طبقه از یک ساختمان 2.8 متر می باشد، ارتفاع نصب آژیر در سیستم اعلام حریق چقدر می باشد؟

- (۱) 50 سانتی متر پایین تر از زیر سقف
- (۲) 70 سانتی متر پایین تر از زیر سقف
- (۳) 30 سانتی متر پایین تر از زیر سقف
- (۴) 60 سانتی متر پایین تر از زیر سقف

۵۷- با تغییر کدام یک از گزینه های زیر ابعاد چاه آسانسور تغییر می کند؟

- (۱) ظرفیت کابین
- (۲) نوع در
- (۳) سرعت آسانسور
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵۸- کدام یک از گزینه های زیر درخصوص استفاده از سیم و لوله در فضای زون یک سونای خشک صحیح است؟

- (۱) سیم ها باید از نوع مقاوم در برابر حرارت (سیم نسوز) و لوله ها از نوع فلزی انتخاب گردد.
- (۲) سیم ها باید از نوع مقاوم در برابر حرارت (سیم نسوز) و لوله ها از نوع پی وی سی انتخاب گردد.
- (۳) اجرای سیستم لوله کشی و سیم کشی در فضای زون یک سونای خشک مجاز نبوده و باید در خارج از زون یک اجرا گردد.
- (۴) گزینه های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.



۵۹- در چه صورتی سازمان امور مالیاتی می‌تواند برخی از مشاغل را از نگهداری اسناد و مدارک موضوع قانون مالیات‌های مستقیم و ارائه اظهارنامه مالیاتی معاف کرده و مالیات مربوطه را به صورت مقطوع تعیین و وصول کند؟

۱) تحت هیچ شرایطی امکان معافیت مشاغل از نگهداری اسناد و ارائه اظهارنامه وجود ندارد.

۲) در صورتی که میزان فروش کالا و خدمات سالانه آنها حداقل بیست برابر معافیت موضوع ماده ۸۴ قانون باشد.

۳) در صورتی که میزان فروش کالا و خدمات سالانه و رهن و اجاره آنها حداقل ده برابر معافیت موضوع ماده ۸۴ قانون باشد.

۴) در صورتی که میزان فروش کالا و خدمات سالانه آنها حداقل سی برابر معافیت موضوع ماده ۸۴ قانون باشد.

۶۰- مجریان ساختمان که در سقف تعیین شده در حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال خود مشغول فعالیت هستند تحت چه شرایطی می‌توانند اجرای کار دیگری را تقبل نمایند؟

۱) در صورتی که گزارش پیشرفت فیزیکی عملیات اجرایی هر یک از واحدهای ساختمانی در دست اجرای ایشان برابر ۷۵ درصد بوده و مراتب به تایید ناظر هماهنگ‌کننده و سازمان استان رسیده باشد.

۲) در صورتی که با تایید ناظر ساختمان و سازمان استان، عملیات اجرایی هر یک از واحدهای ساختمانی در دست اجرای ایشان به اتمام رسیده باشد.

۳) در صورتی که عملیات سفت‌کاری ساختمان به اتمام رسیده باشد و مراتب به تایید ناظر ساختمان و مرجع صدور پروانه ساختمانی رسیده باشد.

۴) در صورتی که با تایید مرجع صدور پروانه ساختمانی و اخذ گواهی عدم خلاف، پیشرفت فیزیکی هر یک از واحدهای ساختمانی در دست اجرا بیش از ۷۰ درصد باشد.



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

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

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