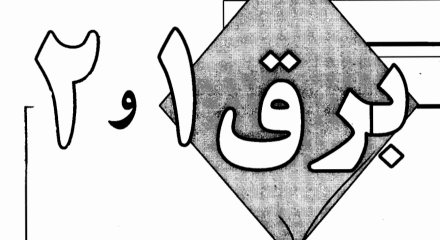


# وزارت مسكن و شهرسازى

# معاونت نظام مهندسي و اجراي ساختمان

آزمون حرفه ای مهندسان(مقررات ملی ساختمان)



دفترچه سئوالات تستى رشته

تذكرات

- تاريخ آزمون: 17/3/4
- زمان پاسخگوئی: ۲۱۰ *دقیقه*
- تعداد سئوال : ۸۰
  - نام و نام خانوادگی :
- سئوالات بصورت چهار جوابی میباشد کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب ، و در پاسخنامه علامت بگذارید .
  - به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب ۱/۳ نمره منفی تعلق میگیرد .
- امتحان بصورت جزوه باز میباشد . هرداوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده
   از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع میباشد .
  - از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید .
- در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سئوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل فرمائید ، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه میگردد .
- پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هائی که بصورت ناقص ، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند بعهده داوطلب میباشد .
  - ا شرکت کنندگان باید حتما نام و نام خانوادگی خود را بر روی دفترچه سئوالات قید نمایند.
    - 🖢 کلیه سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد.

دفترتدوين وترويج مقررات ملي ساختمان

مجری: سازمان سنجش آموزش کشور



۱- طبق قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آییننامه اجرائی آن، کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی در خصوص می اصحاد می اصحاد می اصحاد می احتمان مواجه شوند استخد استخد استخد استخداد می ساختمان مواجه شوند استخداد می ساختمان مواجه شوند باید شکایت خود را به کدام مرجع ارسال نمایند؟

۲) شورای انتظامی استان

۱) شهرداریهای سراسر کشور

۴) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

۳) زارت مسکن و شهرسازی یا سازمانهای مسکن و شهرسازی

# ۲- در استانهای با شرایط ویژه، در چه صورت پیشنهاد تغییرات خاص در مقررات ملی ساختمان، از طرف سازمانهای استان قابل اجرا خواهد شد؟

- ۱) پس از تأیید رئیس سازمان نظام مهندسی و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی
  - ۲) صرفاً پس از تأیید رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان
- ۳ پس از تأیید ریاست سازمان مسکن و شهرسازی و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی
  - ۴) اس از تأیید شورای فنی استان و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی

# ۳- تهیه و تنظیم مبانی قیمتگذاری خدمات مهندسی در استان و پیشنهاد آن به وزارت مسکن و شهرسازی جزو اختیارات و وظایف کدامیک ۱: ارکان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان میباشد؟

۴) بازرسان

۳) شورای انتظامی استان

۲) بیأت مدیره

۱) مجمع عمومی

۴- شخصی که دارای پروانه مهارت فنی در رشته سیم کشی ساختمان میباشد، خود به تنهائی بر طبق قرارداد پیمانکاری و با استفاده از وسائل و ابزار کار شخصی خود عهده دار سیم کشی یک ساختمان می گردد. این شخص از نظر مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان:

۲) خویش فرما محسوب می گردد

۱) پیمانکار جزء محسوب میشود

۴) بوارد ۱ و ۲ صحیح میباشد

۳) کارگر کارفرما محسوب میشود

### ۵- در ارتباط با ریختن و انباشتن ضایعات ساختمانی کدام یک از عبارات زیر صحیح میباشد؟

- ۱) تا شعاع ۳ متری از شیرهای آب آتشنشانی نباید هیچگونه ضایعات ساختمانی ریخته شود.
- ۲. ضایعات حاصل از تخریب را نباید بطور سقوط آزاد به خارج پرتاب نمود، مگر از طریق کانالهای مخصوص
- ۳) ضایعات حاصل از مواد رادیواکتیو، آربست و مواد سمی باید جداگانه نگهداری، و بلافاصله درعمق زمین دفن شوند.
  - ۴) هر سه مورد

#### ٤- كداميك از عبارات زير در ارتباط با تسهيلات بهداشتي و رفاهي صحيح نمي باشد؟

- (۱) ، کارگرانی که بطور مستمر با گچ و سیمان سرو کار دارند باید حتماً یک بار برای هر شیفت کاری شیر داده شود.
  - ۲) یک کارگاه ساختمانی که دارای ۱۵ نفر کارگر است باید حداقل یک توالت و دستشوئی بهداشتی داشته باشد.
- ۳) در یک کارگاه ساختمانی که دارای ۲۵ نفر کارگر است، وجود حداقل یک توالت و دستشوئی بهداشتی الزامی است.
  - ۴) موارد ۱ و ۳

#### ٧- در ارتباط با حادثه ناشي از كار كداميك از عبارات زير صحيح است؟

- ۱) در صورتیکه یکی از کارگران ساختمانی به کمک کارگر حادثه دیدهای بشتابد و در این راه خود نیز دچار حادثه شود، حادثه دوم نیز ناشی از کار محسوب میگردد.
  - ۲) مقام رسمی ساختمان باید توسط مهندس ناظر از احتمال وقوع حادثه آگاه شود.
  - ۳) کارفرما درصورت احتمال وقوع حادثه باید مراتب را فوراً به مقام رسمی ساختمان اعلام و درخواست رفع خطر نماید.
    - ۷) موارد ۱ و ۲



۸- دریک کارگاه ساختمانی چه کسی مسئول فراهم کردن امکاناتی از قبیل روشنائی عمومی، نرده و حفاظ، وسائل
 اطفاء حریق و . . . است؟

۱) پیمانکار اصلی و پیمانکار جزء
 ۳) مهندس ناظر برق و ساختمان
 ۳) کارفرمای اصلی و کارفرمای جزء
 ۳) مؤسسات دولتی ذیربط

۹- در بین وسائل ایمنیوحفاظتانفرادی زیر سه وسیله را که برای شخص از همه مهمتر و حیاتی تر هستند، نام
 ببرید: کلاه ایمنی، عینک حفاظتی، کفش ایمنی، چکمه لاستیکی، دستکش حفاظتی، پمپ هوادهی، کمربند و طناب
 نحات

۱) کلاه ایمنی، دستکش حفاظتی، پمپ هوادهی
 ۳) لاه ایمنی، چکمه لاستیکی، کمربند و طناب نجات
 ۳) کلاه ایمنی، پمپ هوادهی، کفش ایمنی
 ۳) کلاه ایمنی، پمپ هوادهی، کفش ایمنی

۱۰ در ارتباط با محدودیامسدودنمودن راه عبور عمومی برای عملیات ساختمانی کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۲) فقط در تعطیلات رسمی مجاز میباشد

۱) بطور کلی مجاز نمیباشد.

۴) ئيچكدام

۳) فقط در ساعات شب مجاز میباشد.

۱۲- سرعت آسانسورهای این ساختمان برابر است با : ۴) ۲/۵ متر بر ثانیه ۳) ۱/۶ متر بر ثانیه ۲) ۱ متر بر ثانیه ۱) ۱/۶۳ متر بر ثانیه ١٣- ارتفاع چاهک آسانسورها برابر است با: ۴) ۲۲۰۰ میلیمتر ۳) ۱۶۰۰ میلیمتر ۲) ۱۵۰۰ میلیمتر ۱) ۱۴۰۰ میلیمتر ۱۴- ارتفاع اورهد یا بالاسری برابر است ما: ۴) ۵۰۰۰ میلیمتر ۲) ۳۷۰۰ میلیمتر ۳۸۰۰ میلیمتر ۱) ۳۶۰۰ میلیمتر ١٥- ارتفاع چاه آسانسور برابر است با: ۴) ۵۰/۳ متر ۲) ۴۷/۳ متر ۵۰/۱ (۳ ۱) ۴۷/۱ متر 16- طول مسير حركت برابر است با: ۴) ۵۰/۱ متر ۳) ۴۸/۷ متر ۲) ۴۸ متر ۱) ۴۵ متر

١٧- درصورت قابل دسترس بودن زير چاه آسانسور( زيركف چاهك):

۲) سازه کف جاهک باید تقویت گردد.

۱) دسترسی به زیرچاه آسانسور در هیچ حالتی مجاز نیست.

۴) موارد ۲ و ۳ هر دو درست است.

۳) وزنه تعادل مجهز به سیستم ترمز ایمنی مستقل شود.



#### ۱۸- در مواقع بروز حریق کدام عبارت در مورد یلههای برقی صحیح است؟

- ۱) کلیه یله برقیها باید متوقف گردند.
- ۲) تمام پلهبرقیها می توانند به کار عادی خود ادامه دهند.
- ۳) پلهبرقیهای هم جهْت با ورود افراد به ساختمان متوقف و مابقی پلهها در جهت تخلیه افراد ساختمان حرکت کنند.
  - ۴) هیچکدام

#### ۱۹- حداقل روشنائی در سرتاسر اجزاء پلهبرقی چند لوکس میباشد؟

۴) ۲۰۰ لوکس

۳) ۱۰۰ لوکس

۲) ۵۴ لوکس

۱). ۵۰ لوکس

۲۰ حداکثر فواصل دسترسی به چاه آسانسور در طول حرکت آن چقدر میباشد؟

۴) ۱۵ متر

۳) ۱۱ متر

۲) ۸ متر

۲ متر

### ۲۱- در بیمارستانها جهت جابجائی بیمار باید:

- ۱) فقط از آسانسورهای کششی استفاده نمود.
- ۲) فقط از آسانسورهای هیدرولیکی استفاده نمود.
- ۳) از آسانسورهای هیدرولیکی و کششی هر دو میتوان استفاده نمود.
- ۴) از آسانسورهای هیدرولیکی می توان استفاده نمودولی از آسانسورهای کششی نیز بادر نظر گرفتن شرایط مور دنیاز می توان استفاده نمود.

### ۲۲- در چه مواقعی می توان از آسانسورهای هیدرولیکی استفاده نمود؟

- ۱) محدودیتی از بابت استفاده از آسانسورهای هده ولیکی موجود نمیباشد و تحت هر شرایط می توان استفاده نمود.
  - ۲) از آسانسورهای هیدرولیکی برای ساختمانهای با ارتفاع کم و سرعت حرکت کم میتوان استفاده نمود.
    - ۳) از آسانسورهای هیدورلیکی باید جهت حمل تخت بیمار استفاده نمود.
      - ۴) هیچکدام

#### ٢٣- ارتفاع بالاسري( اورهد) در مقايسه با ارتفاع طبقات به چه صورت ميباشد؟

۲) برابر با ارتفاع طبقات میباشد.

١) كمتر از ارتفاع طبقات مى باشد.

۴) موارد ۱ و ۳ هر دو درست است.

٣) بيشتر از ارتفاع طبقات مىباشد.

#### ۲۴- ارتفاع چاهک آسانسور به چه پارامترهایی وابسته است؟

۲) ظرفیت و سرعت آسانسور

١) ظرفيت أسانسور

۴) سرعت آسانسور

٣) ظرفيت، سرعت أسانسور و تعداد طبقات

#### ۲۵- در مواقع بروز حریق در ساختمان، وضعیت آسانسورها به چه صورت خواهد بود؟

- ۱) آسانسورها می توانند به حرکات عادی خود ادامه دهند.
- ۲) آسانسورها باید سریعاً به نزدیکترین طبقه منتقل و متوقف شر د.
  - ٣) آسانسورها باید به طبقه همکف منتقل و متوقف شوند.
- ۴) با توجه به ضرورت، آسانسورها با هدایت راهبر داخل کابین میتوانند به حرکات خود ادامه دهتَّد.

### ۲۶- مجهز کردن آسانسورها به سیستم کنترل آتشنشان در کدام ساختمانها اجباری است؟

- ۱) در ساختمانهای با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر
- ۲) در ساختمانهایی که فاصله بین دو طبقه متوالی بیش از ۴ متر باشد.
  - ۳) در ساختمانهایی که سرعت آسانسورها ۰/۶۳ متر بر ثانیه باشد.
    - ۴) در کلیه ساختمانها

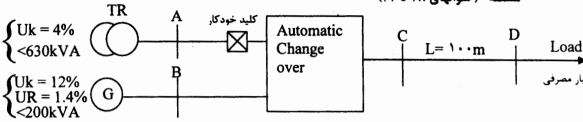
POWEREN.IF



### ۲۷- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح میباشد؟

- ۱) در صورتیکه کابین آسانسور دارای دو درب باشد باید این دو درب در ضلع مجاور باشند.
- ۲) در صورتیکه کابین آسانسور دارای دو درب باشد این دو درب میتوانند در دو ضلع روبرو یا مجاور باشند.
  - ۳) کابین آسانسور باید حتماً دارای یک درب باشد.
    - ۴) هیچکدام

مسئله - ( سؤالهای ۲۸ تا ۴۲)



#### ضرايب كاهش قدرت ترانسفورماتور

1	2	3	4	5	6	7	8
Cooling- air	All day	Long period		Mediun	Medium period		period
temperature	24h	16h	Remain-	8h	Remain-	3h	Remain-
	heavy	heavy	ing	heavy	ing	heavy	ing
	load	load	8h	load	16h	load	21h
	1		light		light		light
			load		load		load
deg C							
0	120	125	105	130	105	150	105
5	115	120	100	125	100	145	100
10	110	115	94	120	94	140	94
						1	İ
15	105	110	88	115	88	135	88
20	100	105	82	110	82	130	82
25	94	100	76	105	76	125	76
30	88	94	70	100	70	120	70
35	82	88	64	94	64	115	64
40	76	82	57	88	57	110	57
		j					
45	70	76	49	<b>8</b> 2	49	105	49
50	64	70	40	76	40	100	40

ضرایب کاهش قدرت دیزل ژنراتور اضطراری:

۴٪ برای هر ۴۰۰ متر بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا

۲٪ برای هر ۱۰ درجه سانتیگراد بالاتر از ۳۰ درجه سانتیگراد

ضرایب کاهش قدرت ترانسفورماتور طبق جدول بالا میباشد. مصرف کنندهای توسط شبکه ۲۰KV /۳۸۰۷ تغذیه می گردد مقدار قدرت بار مصرفی ۱۲۰ کیلو وات با ضریب قدرت ۰/۸ میباشد، شرایط محیطی ۴۰ درجه سانتیگراد و ارتفاع از سطح دریا ۲۲۰۰ متر میباشد.

erEn.ir

۲۸– چنانچه بار در۸ ساعت از شبانهروز ۱۲۰ کیلو وات و در ما بقی ساعات روز ۵۰ کیلو وات باشد قدرت نامی ّ

ترانسفورماتور برابر است با:

۲۵۰ (۴ کیلوولت آمیر

۲) ۱۶۰ کیلوولت آمیر ۳) ۲۰۰ کیلوولت آمیر

۱) ۱۲۵ کیلوولت آمیر

 ۲۹- اگرنسبتولتاژمقاومتخودالقایی به ولتاژ مقاومتاهمی ترانسفورما تور ۲/۵باشدمقاومت(R) هرفاز ترانسفورما تور چند اهم است؟

۴) ۱۷۱۶ اهم

۳) ۱۳۴۱ ۱۰/۰ اهم

۲) ۱۰۷۳ (۱۰ اهم

۱) ۸۵۹ اهم

X مقاومت خودالقاییX) هر فاز ترانسفورماتور چند اهم استX

۴) ۱۰۲۱۴۵ (۴

۳) ۱۸۲۲۸۱ اهم

۲) ۱۰/۰۳۳۵۲ (۲

۱) ۴۲۹۰ اهم

٣١- چنانچه بار موردنظر از طريق ديزل ژنراتور اضطراري تغذيه گردد قدرت ژنراتور اضطراري برابر است با:

۴) ۱۵۰ کیلوولت آسیر

۳) ۱۷۰ کیلوولت آمیر

۲) ۱۸۰ کیلوولت آمیر

۱) ۲۰۰کیلوولت آمیر

۳۲- مقدار بانک خازن جهت تصحیح ضریب قدرت به عدد ۱۹۵۰ چقدر میباشد؟

 $(1 \times \Delta + \nabla \times 1) \cdot Kvar (Y$ 

 $(1 \times Y/\Delta + Y \times 1\Delta)Kvar(1$ 

۴) موارد ۱ و ۳ هر دو درست است

( Y × Y/\D )Kvar (\T

٣٣- نسبت تنظيم C/K (رگولاتور) بانک خازني چقدر است؟ · /۱۲۵ (۲

·/\ \ \ ( F

·/10 (T

-/-94 (1

٣٤- مناسب ترين محل براي نصب بانك خازني كدام نقطه مي باشد؟

۴) نقطه D

٣) نقطه C

۲) نقطه B

۱) نقطه A

**۳۵- اگر بانک خازنی در نقطهای غیر از جواب مسئله قبل نصب گردد ظرفیت آن با توجه به ظرفیت دیزل ژنراتور** اضطراری به چه صورت خواهد بود؟

۴) هیچکدام

۳) بیشتر میشود

۱) تغییری نمی کند ۲) کمتر می شود

۳۶ - جریان اتصال کوتاه در ثانویه ترانسفورماتور( نقطه A) چقدر میباشد؟

۴) بین ۹ تا ۱۰ کیلوآمیر

۱) بین ۴ تا ۵ کیلوآمیر ۲) بین ۶ تا ۷ کیلوآمپر ۳) بین ۷ تا ۸ کیلوآمپر

٣٧- چنانچه بار ١٢٠ کيلوواتي از طريق يک رشته کابل تغذيه گردد سطح مقطع کابل مذکور برابر است با:

۲) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۱) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

۴) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

۳) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۳۸ - برای مسئله قبل افت ولتاژ برابر است با:

1/Y/FY (F

7.7/+1 (٣

7.1/YY (Y

/1/**fy** (1

٣٩- چنانچه افت ولتاژ مجاز ٢/۵٪ در نقطه D باشد حداقل سطح مقطع کابل با درنظر گرفتن شرایط جریان مجاز کابل چقدر میباشد؟( ضریب قدرت را ۱/۷ فرض کنید)

۲) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۱) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

۴) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

۳) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع



ق بیفتد، شدت	ى حفاظتى PEN اتفا	اتصال یک هادی فاز و هادی	خط در شینه متصل به بار ا	۴۰- اگر در نقطه D انتهای
				جریان اتصال کوتاه برای قد
	۲) ۳/۰۶۷ کیلوآمپر	۳) ۳/۵۳ کیلوآمپر ۴	۲) ۲/۹۵ کیلوآمپر	۱) ۲/۴۲ کیلوآمپر
ظيم رله اتصال	تمان انتخاب شود تنا	حث ۱۳ مقررات ملی ساخ:	به کلید خودکار مطابق مب	۴۱- اگر ضریب K مربوط
		نظیم گردد؟	م روی چه عددی می تواند ت	كوتاه كليد خودكار ماكزيم
	۴) ۲/۸۲۴ کیلوآمپر	۳) ۲/۴۵۴ کیلوآمپر	۲) ۲/۳۶ کیلوآمپر	۱) ۱/۹۳۶ کیلوآمپر
	اه خواهیم داشت:	زود ذوب استفاده شود آنگا	ر از فیوزهای دیر ذوب و یا	۴۲- اگر بجای کلید خودکا
		بر نمیباشد.	ر ذوب و یا زود ذوب امکانپذی	۱) استفاده از فیوزهای دی
		مود.	یا زود ذوب میتوان استفاده ن	۲) از فیوزهای دیرذوب و
		ِد ذوب نم <i>ی</i> توان استفاده نمود	ن استفاده نمود ولی از فیوز زو	۳) از فیوز دیرذوب می توا
		يرذوب نمىتوان استفاده نمود	ان استفاده نمود ولی از فیوز د	۴) از فیوز زود ذوب میتو
			<b>(</b> F)	مسئله– ( سؤالهای ۴۳ تا ۷
نا: ۲۲۰ ملت ه	ند حبان لامت بایدات	۵۰ وات د ق مصرف مہ کنہ	۴۰ وات با چوک رویهم،	
,, · · ,-		ت ورب بری سیرت می داشد؟ د لامت حقد، می باشد؟	برد ب چوت رویهان در مریاشد، ضریب تمان اید	فرکانس ۵۰ هرتز /۴۱۱ آم
	•/44 (4	ع دند <del>ه</del> پدندر م <b>ی</b> : ۱۵۵۰ ۲) ۶/۰	بر عی است. ۱۲) ۸/۰	عردن <i>ی شعر</i> عر ۱۱۱۱۰۰۰۰۱۰۰۱۱۰۰۱۱۰۰۱۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱۱۰۱۱۱۱
			از جهت اننکه ضریب توان	
فا اد			۲) ۴/۹۹۳ میکروفاراد	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- J- JJ- 2	- 7-37-4	- <b>)</b> - <b>)</b> )- • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ب خازن چقدر	بب توان لامپ با نصہ	نروفاراد استفاده شود ضري	اندارد به ظرفیت ۴/۵ میک	۴۵- چنانچه از خازن است
				خواهد بود؟
	۴) هیچکدام	٠/٩٨٩ (٣	·/9f (Y	٠/٨٣ (١
		فاراد چند آمپر میباشد؟	فازن استاندارد ۴/۵ میکروف	۴۶- جر بان لامپ با نصب خ
	۴) هیچکدام		۲) ۲۴۲/۰ آمپر	
رسنت استفاده	روشنائي با لامپ فلور	۱۰ آمپر جهت تغذیه مدار ر	کلید خودکار مینیاتوری ۰	۴۷- چنانچه در تابلوئی از
				شود و با فرض ضریب کاهن
				7

کلید خودکار مینیاتور ۱۰ آمپر، چقدر میباشد؟

۴) ۱۵۰۰ وات ۳) ۱۲۰۰ وات ۲) ۱۰۰۰ وات

۴۸ - اگر داشته باشیم HP = mBHP آنگاه

۱) ۸۰۰ وات

HP = Horse Power توان الكتريكي مصرفي BHP = Breake Horse Power توان مکانیکی روی محور موتور m >1 (r  $m \leq 1$  (4 m =1 (Y m < 1 (1

## ۴۹ در مورد همبندی کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اجباری است.
- ۲) همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اختیاری است.
- ۳) چنانچه کمترین شکی نسبت به کارائی وسائل قطع خودکار مدار وجود داشته باشد همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اجباری است.
- ۴) همبندی اصلی اجباری است و برای همبندی اضافی چنانچه کمترین شکی نسبت به کارائی وسایل خود دار مدار وجود داشته باشد همبندی اضافی برای هر ساختمان اجباری است.



# ۵۰ در محاسبات روشنائی داخلی برای تعیین ضریب coefficient of utilization) و په پارامترهائی دخالت

۲) ضرایب انعکاس سقف، دیوار و کف ۱) طول، عرض و ارتفاع فضا ۴) هر سه مورد ۱و۲و۳

۵۱- برای داشتن ضریب یکنواختی مناسب در پخش نور در یک فضا، کدام یک از شدت روشنائی های زیر باید مورد توجه قرار گیرد؟

> ۱) شدت روشنائی متوسط ۲) شدت روشنائی مینیمم و ماکزیمم

> ۴) شدت روشنائی متوسط و مینیمم ۳) شدت روشنائی متوسط، مینیمم و ماکزیمم

### ۵۲ عواملی که در بازدهی شینها مؤثر میباشند عبارتند از:

٣) نوع چراغ

۲) ارتفاع از سطح دریا ۱) درجه حرارت

۳) درجه حرارت، ارتفاع از سطح دریا و فرکانس ۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است

# ۵۳ در محاسبه بهای توان راکتیو کدام یک از موارد زیر مؤثر میباشد؟

۲) توان اکتیو مصرفی ۱) قدرت قراردادی یا دیماند مصرفی

۴) هر سه مورد او ۲و۳ ۳) توان راکتیو مصرفی

۵۴- توانهای اکتیو و راکتیو مصرفکنندهای در طی یک دوره ۳۰ روزه به ترتیب ۲۶۰۰ کیلو وات ساعت و ۱۱۴۰ کیلووار ساعت میباشد. اگر اندازهگیری توان راکتیو و محاسبه جریمه برای ضرایب توانهای زیر ۱/۹ انجام گیرد در مورد وضعیت بانک خازنی این مصرفکننده از بابت عدم پرداخت جریمه توان راکتیو خواهیم داشت؟

۱) مصرف کننده دارای بانک خازنی بوده و ظرفیت آن مناسب می باشد

۲) مصرفکننده دارای بانک خازنی بوده و ظرفیت آن نامناسب میباشد

۳) مصرف کننده فاقد بانک خازنی بوده و باید برای آن بانک خازنی در نظر گرفت

۴) دادهها برای پاسخگویی به این سؤال ناکافی میباشد

#### ۵۵ - ضریب توان متوسط یک تابلوی توزیع برق با مصارف زیر برابر است با:

P1 = 70 kw $\cos \varphi 1 = \cdot / \lambda \Delta$  $p3 = f \cdot kw$  $\cos \varphi 3 = \cdot / \forall \Delta$ 

 $P2 = \lambda \cdot kw$  $\cos \omega 2 = \cdot /\Delta \Delta$  $p4 = r \delta k w$  $\cos \omega 4 = \cdot / \varepsilon \Delta$ 

٠/٧ (٣ ·/YA (F ·180 (T ./۵۵ (1

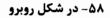
#### ۵۶- استفاده از کابل ۱۰× ۲ میلیمتر مربع برای تغذیه باریک فاز:

۱) در سیستم نیروی TN- C مجاز می باشد ۲) در سیستم نیروی TN- C- S مجاز می باشد

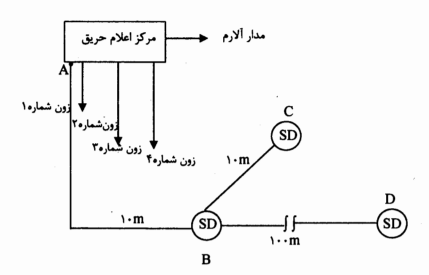
> ۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است ۳) در سیستم نیروی TN-S مجاز می باشد

۵۷- تابلوی برق سه فاز توسط کابل ۱۰× ۴ میلیمتر مربع تغذیه میشود علامت شمش هادی حفاظتی در دیاگرام تابلو برابر است با:

> PE (1 ۴) هیچکدام PE + N (rPEN (Y







مرکز اعلام حریق ۴ مدارهای موجود میباشد. این مرکز از نوع( conventional) است درصورت استفاده از مقاومت انتهائی برای هر زون ۲ رشته سیم کفایت میکند. مسیر لولهکشی مربوط به زون شماره ۱ با استفاده از دتکتورهای دودی نمایش داده شدهاست تعداد سیمها در مسیرهای مختلف برابر است با:

- ۱) تمامی مسیرها دو رشته سیم
- ۲) مسیرهای AB و BD دو رشته سیم و مسیر BC چهار رشته سیم
- ۳) مسیرهای AB و BC دو رشته سیم و مسیر BD چهار رشته سیم
- ۴) مسیرهای AB دو رشته سیم و مسیرهای BC و BD چهار رشته سیم

۵۹ محل مناسب برای نصب مقاومت انتهای خط، کجا میباشد؟

۴) نقطه D

۳) نقطه C

۲) نقطه B

۱) نقطه A

۶۰- حداکثر سطح پوشش دتکتورهای حرارتی و دودی به ترتیب برابر است با:

۲) ۵۰ متر مربع و ۱۰۰ متر مربع

۱) ۵۰ متر مربع و ۵۰ متر مربع

۴) ۱۰۰ متر مربع و ۱۰۰ متر مربع

۳) ۱۰۰ متر مربع و ۵۰ متر مربع

۶۱ در سیستم توزیع آنتن مرکزی در یک جعبه تقسیم عبوری با یک عبور و یک انشعاب نسبت افت در مسیر انشعاب به مسیر عبور چگونه می باشد؟

- ۱) افت در مسیر انشعاب با افت در مسیر عبور برابر میباشد
- ۲) افت در مسیر انشعاب با افت در مسیر عبور تقریباً برابر میباشد
- ۳ افت در مسیر انشعاب کمی بیشتر از افت در مسیر عبور میباشد
- ۴) افت در مسیر انشعاب خیلی بیشتر از افت در مسیر عبور میباشد

۶۲ قدرت تقویت کننده در یک سیستم آنتن مرکزی بر چه مبنایی محاسبه می گردد؟

- ۱) قدرت تقویت کننده برابر است با مجموع افت تمامی مسیرها
  - ۲) قدرت تقویت کننده برابر است با افت بدترین مسیرها
- ٣) قدرت تقویت کننده برابر است با مجموع افت تمامی مسیرها + ۱۰ دسیبل
- ۴) قدرت تقویت کننده باید با هماهنگی ایستگاههای فرستنده محلی محاسبه گردد

۶۳- ظرفیت مرکز صوتی( تقویت کننده قدرت) بر حسب توان چگونه محاسبه می گردد؟

۲) مىتواند كمتر از مجموع قدرت خروجى بلندگوها باشد

۱) برابر است با مجموع قدرت خروجي بلندگوها

۴) هیچکدام

۳) باید بیشتر از مجموع قدرت خروجی بلندگوها باشد



### ۶۴ استفاده از وسیله حفاظتی (فیوز) در ورودی هر تابلو:

- ۱) اجباری است
- ۲) اختیاری است
- ۳) جنانچه تابلو با مدار مختص به آن تغذیه شود اختیاری است
- ۴) چنانچه تابلو با مدار مختص به آن تغذیه شود اجباری است

### ۶۵- تعداد رشته سیمهای مربوط به تغذیه مدارهای روشنایی و پریزهای برق برابر است با:

- ۱) برای مدارهای روشنایی و پریزهای برق ۲ رشته سیم لازم میباشد
- ۲) برای مدارهای روشنایی ۲ رشته سیم و برای مدارهای پریزهای برق ۳ رشته سیم لازم میباشد
- ۳) برای مدارهای روشنایی ۳ رشته سیم و برای مدارهای پریزهای برق ۲ رشته سیم لازم میباشد
  - ۴) برای مدارهای روشنایی و پریزهای برق ۳ رشته سیم لازم میباشد

# ۶۶) چنانچه فیوز تغذیه کلیدهای مینیاتوری در تابلویی ۱۶۰ آمپر باشد چه اشکالی ممکن است در استفاده از کلیدهای مینیاتوری خودکار(MCB) در این تابلوها بوجود آید؟

۲) (MCB) ديرتر از زمان لازم عمل مي كند

۱) ( MCB) نمى تواند به موقع عمل كند

۴) هیچکدام

۳) خطر انهدام (MCB) وجود دارد

78 علت استفاده از کابلهای 7 رشته ای به جای کابلهای 7 رشته و نیمی ( مثلاً کابل 78 × 7 به جای 78/۲ × 78 میلیمتر مربع) در مواردی که بیشتر مصرف کننده ها لامپهای فلورسنت باشند چیست؟

۲) افت ولتاژ کمتر می شود

۱) مصرف انرژی کمتر می شود

۴) هر سه مورد ۱۰ و۲و۳

۳) هارمونیکهای فرد سبب گرمشدن بیش از حد خنثی نمیشود

## ۶۸- علت استفاده از فیوز در مدار تغذیه موتورهای الکتریکی چه میباشد؟

۲) برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه

۱) برای حفاظت در مقابل اضافه بار

۴) برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه و کنتاکتور

۳) برای حفاظت کنتاکتور

# ۶۹- اگر برخلاف ضوابط مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان در سیمکشی به جای هادیهای تک مفتولی از هادیهای افشان با همان سطح مقطع نامی استفاده شود چه اشکالاتی ممکن است بوجود آید؟

- ۱) لازم است از لوله بزرگتری استفاده شود
- ۲) انجام اتصالات به کلیدها و پریزها مشکل است
- ۳) مقاومت هادی افشان بیشتر ولذا افت انرژی درسیستم هم زیادتر است
  - ۴) هر سه مورد ۱و۲و۳ درست است

#### ۷۰ فرق بین سیستمهای نیروی اضطراری و ایمنی در چیست؟

- ۱) پس از قطع برق عادی، برق ایمنی باید فورا وصل شود در حالی ۵ برق اضطراری ممکن است با تأخیر وارد عمل شود
- ۲) پس از قطع برق عادی، برق اضطراری باید فوراً وصل شود در حالی که برق ایمنی ممکن است با تأخیر وارد عمل شود
  - ۳) پس از قطع برق عادی، هر دو برق ایمنی و اضطراری باید فوراً وارد عمل شوند
  - ۴) پس از قطع برق عادی، هر دو برق ایمنی و اضطراری میتوانند با تأخیر وارد عمل شوند

۷۱- بدنه هادی دستگاهی توسط یک کلید جریان باقیمانده( دیفرانسیل) به یک الکترود زمین با مقاومت ۵۰۰ اهممتصل شده است. حداکثر جریان باقیمانده کلید برابر است با:

۴) ۵۰۰ میلی آمپر

۳) ۳۰۰ میلیآمپر

۲) ۱۰۰ میلیآمپر

۱) ۳۹ میلی آمپر

اتاق تابلوهای برق چقدر میباشد؟	۲ متری است، حداقل ارتفاع	نشار ضعيف ايستاده	۷۲– ارتفاع تابلوهای ا
۴) ۴ متر	۳) ۳ متر	۲) ۲/۵ متر	۱) ۲ متر

است؟	ولي چقدر	پريز معم	، یک مدار	لع مطمئن	<b>وتاه برای قط</b>	ان <mark>اتصال ک</mark>	شدت جريا	٧٣- حداقل
------	----------	----------	-----------	----------	---------------------	-------------------------	----------	-----------

۱) ۳۵ آمپر ۲) ۵۶ آمپر ۳) ۳۰۰۰ آمپر ۴) ۶۰۰۰ آمپر

#### ۷۴- کدامیک از عبارتهای زیر درست است؟

- ۱) برای فضاهائیکه روشنائی ایمنی توصیه گردیده است درصورت داشتن منبع نیروی اضطراری میتوان از روشنایی ایمنی صفنظ کد.
- ۲) برای فضاهائیکه روشنائی ایمنی توصیه گردیده است درصورت داشتن منبع نیروی اضطراری نمی توان از روشنایی ایمنی سافنظر کرد.
  - ۳) استفاده توأم از روشنایی ایمنی و نیروی برق اضطراری مجاز نمیباشد.
    - ۴) هیچکدام

 ۷۵ اگر در پروژهای بطور مشخص به سیستم خاصی اشاره نشده باشد کدامیک از سیستمهای زیر باید مورد استفاده قرار گیرد؟

TT (f

TN-S or

TN-C-S (Y

TN-C ()

۲۶ در یک سیستم TN-S و در یک تابلوی توزیع فرعی، تمامی مدارهای خروجی تابلو مربوط به لامپهای گازی
 فلورسنت میباشند سایز کابل ورودی این تابلو برابر است با:

۲) ۱۶×۲ + ۲۵/۱۶×۳ میلیمتر مربع

۱) ۲۵/۱۶×۳ میلیمتر مربع

۴) ۲۵×۵ میلیمتر مربع

۳) ۲۵×۴ میلیمتر مربع

### ۷۷- محاسبات اتصال کوتاه در شبکههای فشار ضعیف به چه منظوری انجام میگیرد؟

- ۱) انجام محاسبات اتصال کوتاه آنچنان حساسیتی ندارد و می توان از آن صرفنظر نمود.
- ٢) براى انتخاب قدرت قطع وسايل حفاظتي (محاسبه حداكثر جريان اتصال كوتاه سه فاز متقارن)
  - ٣) براى قطع مطمئن وسايل حفاظتي (محاسبه حداقل جريان اتصال كوتاه تك فاز)
    - ۴) موارد ۲ و ۳ هر دو درست است

#### ۷۸- کدامیک از جملات زیر در مورد همبندی آشپزخانه و حمام درست است؟

۲) بهتر است از همبندی استفاده نمود.

۱) از همبندی می توان استفاده نمود

۴) از همبندی باید استفاده نمود

۳) از همبندی نباید استفاده نمود

#### ۷۹- بهترین روش و یا روشها برای اعمال ضریب همزمان در هر تأسیسات چگونه میباشد؟

۲) استفاده از آمارهای موجود

۱) استفاده از تجربیات گذشته

۴) هیچکدام

۳) هر دو مورد ۱و۲

۸۰ عرض دری که از کف اتاق شروع میشود یک متر است، یک عدد پریز در فاصله یک متری از لبه در و بروی دیوار قرار دارد . در طرف دیگر حداکثر فاصله مجاز پریز از لبه در چقدر میباشد؟

۴) هیچکدام

۳) ۲ متر

۲) ۱/۵ متر

۱) ۱ متر

$$\Delta U = \frac{P \cdot L \cdot 100 \cdot [R\cos\varphi + X\sin\varphi]}{U^2 \cos\varphi} \%$$

$$Z_T = \frac{U_K \cdot U \cdot 10}{P} \Omega \qquad I_\alpha = \frac{c \cdot U_O}{Z_{TOT}} \qquad \text{where } c = c$$

$$u_K = \sqrt{U_r^2 + U_x^2} \qquad Z_{TOT} = \sqrt{(R_r + R_t + R_{PEN})^2 + (X_r + X_t + X_{PEN})^2}$$

# ضرایب تقلیل برای جریان مجاز کابلها و ضریب تصحیح مقاومت برای دمای حداکثر مجاز

Rc 4	HO	12	ضريب تصحيح همجواري										
Rcz	0 -	- 1.5-	10+	9	8	7	6	5	4	3	2	1	تعدا دكايلها دركانال
	Rczo		0.48	0.50	0.52	0.54	0.57	0.60	0.65	0.70	0.80	1.00	ضريبتمحيح
ل در بيوس	ت کابا جدست	مقاوم ۲۰در							ţ	يحدم	ممتر	ضريب	
	RCTM	dx	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	دما، در <b>جد</b> سلسیوس
ر در مجاز	ت کابل ردمای	مقاو م حداکۂ	0.61	0.71	0.79	0.87	0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1.22	ضريبتصحيح
	جریان مجاز - مقاومت و امپدانس کابلها												
400	300	240	185	150	120	95	70	50	35	25	16	10	سلمح مهيدمه
	بتداي	م رد	ا ۳	عوا	رس د ر	سلسير	رجه	٥ ٣٠	دمای	لهادر	از کاب	انمج	شدتجري
480	425	375	325	285	255	225	185	150	125	105	80	62.	شدت جریان A
	مقاومت و امپدائس کابل در ۲۰ درجه سلسیوس (۱۸/۲۸)												
047	_		_			3			1	7	1	T	مقاومت (R)
.077	.077	.077	077	.077	.077	.079	.080	.082	280	.085	.090	.094	امیدانس(٪)



# کلید سؤالات رشته مهندسی برق آزمون ۸۲/۳/۹ پایه یک و دو

پاسخ	شماره سؤال
٣	41
٢	47
١	۴۳
٢	44
٣	۴۵
١	45
١	۴٧
٣	۴۸
۴	49
۴	7.
٣	97
٣	٦٢
۴	72
١	74
٢	77
۴	۵۶
٢	7.
٢	7V
۴	74
٢	۶.
۴	۶۱
٢	57
٣	84
٣	54
۴	۶۵
٣	99
٣	۶٧
٢	۶۸
۴	۶۹
١	٧٠
۲	٧١
٢	VY
٢	٧٣
۲	V · V · V · V · V · V · V · V · V · V ·
<b>Y</b>	٧۵
۴	75
۴	YY
۴	٧٨
٣	٧٩
٢	٨٠

پاسخ	شماره سؤال
٣	١
۴	۲
٢	٣
۴	*
٢	٦
١	۶
۴	٧
٣	λ
٢	q.
¥	١.
'	11
۲	17
1	14
٢	1+
٣	19
1	18
۴	7.7
۴	١٨
٢	١٩
٣	۲.
٣	7.1
۲	7.7
٣	74
٢	74
۴	73
١	75
۲	۲۷
٣	۲۸
۲	79
٣	٣.
۲	ķ.)
F	7.7
<u>'</u> T	77
1	44
	۳۵
<u> </u>	75
٣	
٣	۳۷
۲	Υ٨
۴	779
·c	٠.





# وزارت مسکن و شهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

# دفترچه سؤالات

# آزموں مقررات ملی ساختماں

تأسیسات برقی (پایه ۱)

تعداد سؤالات : ۶۰

مدت آزمون: ۲٤٠ دقيقه

شماره کارت داوطلب :

#### تذكرات:

- ۱) سؤالات بصورت چهار جوابی می باشد . فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید .
  - ۲) به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق می گیرد .
- ۳) امتحان جزوه باز می باشد . فقط از جزوه خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون
   ممنوع می باشد .
  - ۴) از درج هر گونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمایید
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه ودفترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل دهید
- ۶) پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهدشد و مسئولیت عدم تصحیح پاسیخنامه ها یلی که بصورت ناقص مخدوش و یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم پر شده باشند ، بعیهده داوطلب می باشد.

موفق باشید دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

POWERE<mark>N.i</mark>r



# ۱-رسیدگی بدوی به شکایات اشخاص حقیقی و حقوقی در خصـوص تخلفات حرفه ای و انظباطی و انتظامی مهندسان و کاردانهای فنی به بعهده کدام مرجع است ؟

- الف ) دادگاههای خاص
- ب ) هیئت مدیره نظام مهندسی استان
- ج) شورای مرکزی سازمان نظام مهندسان ساختمان
  - د ) شورای انتظامی نظام مهندسی استان

## ۲- عدم رعایت مقررات ملی ساختمان:

- الف ) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان فقط به جزای نقدی از یکصد هزار ریال تا ده میلیون ریال محکسوم می شوند.
  - ب ) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان به محرومیت موقت از استفاده پروانه اشتغال مجازات می شوند.
    - ج ) تخلف از قانون محسوب نمی شود و هیچگونه مجازاتی ندارد
- د ) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان برحسب مورد، ضمن محکومیت به جزای نقدی ، مورد پیگیری انتظامی قرار خواهند گرفت .

# ۳-کلیه وزار تخانه ها و ارگانهای دولتی و شرکتهای وابسته و شهرداریها می تواننددر ارجاع امور کارشناسی با رعایت آئین نامه خاص

- الف ) فقط از مهندسان دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی استفاده کنند.
  - ب ) فقط از کارشناسان رسمی دادگستری استفاده کنند.
- ج) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از مهندسان دارای پروانه اشتغال که بوسیله سازمان استان معرفی می شوند استفاده نمایند.
  - د ) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از کلیه مهندسان دارای مدرک تحصیلی مرتبط و معتبر استفاده نمایند.

#### ۴-به منظور اعمال نظارت عالیه، مهندسان محاسب، طراح و مجری موظفند:

- الف ) كليه نقشه ها و اطلاعات مورد نياز را به وزارت كشور ارائه نمايند.
- ب ) كليه نقشه ها و اطلاعات مورد نياز را به سازمانهاي نظام مهندسي ارائه نمايند.
- ج ) در صورت درخواست حسب مورد، اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار وزارت مسکن و شهرسازی قراردهند.
  - د ) در صورت درخواست حسب مورد، اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار مراجع صدور و پروانه قرار دهند.

# ۵-اشتغال اشخاص حقیق وحقوقی در امور فنی در بخشهای ساختمان و شهرسازی وتاسیس هر گونه موسســه، دفتر یا محل کسب و پیشه برای انجام خدمات فنی :

- الف ) مستلزم داشتن مدرک تحصیلی حداقل لیسانس است
  - ب ) مستلزم داشتن تجربه و سابقه كار مفيد است .
  - ج) مستلزم داشتن مدرک صلاحیت حرفه ای است
- د ) بنا به تشخیص بازرسان و مامورین کنترل بلامانع است .

POWEREN TR



۶- برای جوشکاری ، سیم کشی یا هر نوع کار دیگر در چه ارتفاع باید کمربند ایمنی را در اختیـــار کــارگــران ــُ قرارداد (امکان تعبیه سازه های حفاظتی برای جلوگیری از سقوط کارگران مقدور نباشد.)

- الف ) حداقل ٣ متر وحداكثر ۴ متر
- ب ) حداقل ۴ متر وحداكثر ۵ متر
  - ج) از ۳ متر بیشتر
  - د) از ۴ متر بیشتر
- ۷- در کدامیک از موارد زیر برای جلوگیری از خطرهای ناشی از پرتاب شدن مصالح و وسایل و تجهیزات
   ساختمانی احتیاج به ایجاد راهرو سرپوشیده موقتی در پیاده روها یا سایر معابر عمومی نمی باشد؟
- الف ) زمانیکه عملیات ساختمانی برای بناهای دو طبقه یا ۸ متر ارتفاع در فاصلـه کمـتر از ۳ مـتر از راه عبـور عمومـی صورت گیرد.
- ب ) زمانیکه عملیات ساختمانی برای بناهای چهارطبقه یا ۱۵ متر ارتفاع در فاصله ۶ مــتر از راه عبـور عمومـی صـورت گیرد.
- ج ) عملیات ساختمانی برای بناهای بیش از چهارطبقه یا ۱۵ متر ارتفاع در صورتیکه نسبت فاصله ساختمان تا راه عبور عمومی به ارتفاع ساختمان بیش از ۱/۲ باشد .
- د ) عملیات ساختمانی برای بناهای بیش از چهار طبقه یا ۱۵ متر در صورتیکـه نسـبت فاصلـه سـاختمان تـا راه عبـور عمومی به ارتفاع ساختمان کمتر از ۱/۲ باشد.
- ۸ اقدامات لازم به منظور حفظ و تامین ایمنی عمومی در هر کارگاه ساختمانی در وهله اول توسط چه
   شخصی و یا اشخاص حقیقی و حقوقی زیر صورت میگیرد.
  - الف ) كارفرما
  - ب ) پیمانکار و فرد خوداشتغال
    - ج ) مهندس ناظر
    - د ) پیمانکار و مهندس ناظر
- ۹- در استفاده از وسایل و تجهیزات برقی که در عملیات ساختمانی به کار می رونــد ، کـدام مـوارد بایسـتی رعایت گردد؟
  - الف ) اتصال قسمتهای روباز و فاقد جریان برق ، با سیم به زمین
  - ب ) وسایل و تجهیزات برقی می بایست با برق سه فاز کار کنند.
    - ج ) قطع کلیدهای اصلی جریان برق قبل از راه اندازی
      - د ) رعایت موارد الف و ج
  - ۱۰ در سیم کشی برای استفاده های موقت کدامیک از عبارات زیر صحیح است ؟
  - الف ) برای جلوگیری از ازدیاد سیم های متحرک و آزاد باید تعداد پریزهای نصب شده حتی الامکان کم باشد .
    - ب ) سیم کشی برای استفاده های موقت باید در صورت امکان در آراتفاع حداکثر ۲/۵ متری از کف باشد.
      - ج ) الف و ب
      - د ) هیچکدام

POWEREN.IR



#### مسئله :

طبق شکل ۱ ، یک ترانسفورماتور ۲۳۱ / ۰ ـ ۰ . ۰ / ۲۰۰ کیلو ولتی سیستمی را تغذیه می کند که قسمتی از آن نیز آن نشان داده شده است. مشخصات ترانسفورماتور و طول و مشخصات بعضی از خطوط توزیع آن نیز مشخص شده اند. متناسب با سئوالات مشخصات اضافی هم داده شده است.

در شکل ۲ ، مشخصات کابلها و بعضی روابط محاسباتی و اطلاعاتی دیگر ذکر شده است اگر بسرای پیدا کردن جواب فکر می کنید احتیاج به اطلاعات دیگری دارید باید با توجه به تجربه خود آنرا انتخاب و روی شکل که همراه با جوابها عودت خواهید داد مشخص کنید. همه کابلها در داخل کانسال در هـوا کشـیده مـی شوند. ولتاژ بین فاز و ختثا در همه محاسبات ۷ ۲۳۰ انتخاب می شود. ضریب توان اگر مشخص نشده باشد ، برای همه موارد ۵/۷۵ انتخاب شود.

۱۱-مقاومت (R) یک فاز ترانسفورماتور چند اهم است.

- الف) ۱۰۰۵۲۴ اهم
- ب ) ۱۰۰۳۱۴ اهم
- ج ) ۱۰۰۲۷۵ هم
- د) ۱۳۳۷ ۱۰ اهم

۱۲-مقاومت خودالقائي (X) يک فازترانسفورماتور چند اهم است.

- الف) ۰/۰۱۱۷۱ اهم
- ب ۱۱۶۸ (۰/۰۱۱۶۸ اهم
- ج) ۱۱۵۷ (۰/۰۱۱۵۷ اهم
- د) ۰/۰۱۱۲۱ اهم

۱۳-اگر بین نقاط A و B تعداد کابلها در داخل کانال ۱۵ عدد باشند حداقل سطح مقطع مجاز هر یک از چهار رشته کابل مشابه بین دو نقطه A و B چقدر باید باشد . توان کل دایمی مصرفی در نقطه B در طرحواره ذکر شده است. دمای محیط استقرار کابلها ۴۵ درجه سلسیوس است.

- الف ) ۱۵۰/۷۰× ۳ میلیمتر مربع
- ب ) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع
- ج) ۲۴۰/۱۲۰× ۳ میلیمتر مربع
- د) ۳×۳۰۰/۱۵۰ میلیمتر مربع

۱۴-اگر بین نقاط B و C تعداد کابلها در داخل کانال ۷ عدد باشند حداقل سطح مقطع مجاز کابل بین دو نقطه B و C چقدر باید باشد . توان کل دایمی مصرفی در نقطه C در طرحواره ذکر شده است. دمای محیط استقرار کابلها ۴۵ در جه سلسیوس است.

- الف ) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع
- ب) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع
- ج) ۲۴۰/۱۲۰ ×۳ میلیمتر مربع
  - د ) هیچکدام



ا کر بین نقاط C و D یا E یا E تعداد کابلها در داخل کانال E عدد باشند. توان کل دایمی مصرفی در نقطه E یا یا E یا یا E یا یا E یا یا E یا

بين نقاط Cو C:

الف ) ۷۰/۳۵ × ۳ میلیمتر مربع

ب) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

ج ) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

د ) هیچکدام

# ۱۶ مورت مسئله ۱۵ ولی مورد بین نقاط و C

الف ) ۲۰/۳۵ × ۳ میلیمتر مربع

ب ) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

د ) هیچکدام

# ۱۷ – صورت مسئله ۱۵ ولی مورد بین نقاط C و ۲

الف) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

ب) ۲۴۰/۱۲۰ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۳×۳۰۰/۱۵۰ ج میلیمتر مربع

د ۲۰۰/۱۸۵ ( میلیمتر مربع

۱۸ – طبق طرحواره سیستم در محل تابلوهای A و B و A دارای الکترودهای اتصال به زمین است که مقاومت هر یک نسبت به جرم کلی زمین در طرحواره ذکر شده است . مقاومت کل سیستم اتصال زمین به کدام یک از اعداد ذکر شده در زیر نزدیکتر خواهد بود.

الف) ٢ اهم

ب) ۵ اهم

ج) ٧ اهم

د) ۱۰ اهم

۱۹ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوال ۱۸ در بالا ، مقاومت کل الکترودهای زمین سیستم برابر  $\Omega$  اهـم باشد ( $\Omega$  الله علی از فازها (طبق شکل فاز  $\Omega$ ) بطور اتفاقی با جسمی دارای اتصال بـه زمیـن طبیعـی (نرده) تماس کامل پیدا کند، مقاومت طبیعی نرده نسبت به زمین نباید از چه مقداری کمتر باشد تـا ایمنـی سیستم محفوظ بماند.

الف) ۵ اهم

ب) ۱۰ اهم

ج ) ۱۸ اهم

د) ۲۵ اهم

POWEREN.IR JAN

۲۰ - اگر علیرغم جواب بدست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیع آنچنان که در شــکل <mark>erEn.ir</mark> ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه B در دمای ۳۰ درجه با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت مـی نماید (با ۱۰٪ تقریب)

الف) ۱۲/۰٪

ب) ۱۴۲/۰٪

ج ) ۱/۴ ( ج

7.7 ( )

تقریب ۱۰٪)

الف) ۰/۳ ٪ ٪

ب ) ۳٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۲۲ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنـان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه D در دمای ۳۰ درجه با کــدام یـک از مقـادیر زیـر مطابقت می نماید: (با ۱۰٪ تقریب)

الف) ۲/۰/۳

ب ) ۳٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۳۳ - اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنــان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه E در دمای ۳۰ درجه با کـــدام یـک از مقـادیر زیـر مطابقت می نماید : ( با ۱۰٪ تقریب)

الف) ۲/۰٪

ب ) ٣٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۲۴ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنـان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه F با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت می نماید :

الف) ۲/۰/۳

ب ) ۳٪

ج) ۵ .٪

د ) هیچکدام



### ۲۵ - در کدام یک از نقاط زیر افت ولتاژ مجاز می باشد:

- الف ) B
- ر ( ب
- ج ) D
- د) همه

# ۲۶ – اگر در نقطه A اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف) ۳۰ تا ۴۰ کیلو آمپر
- ب ) ۲۰ تا ۳۰ کیلو آمپر
- ج ) ۱۰ تا ۲۰ کیلو آمپر
- د ) ۱ تا ۱۰ کیلو آمیر

# ۲۷ – اگر در نقطه B اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی I خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف ) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
- ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
- ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
- د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر

# ۲۸ اگر در نقطه C اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمیر
- ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
- ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
- د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر

# ۲۹ – اگر در نقطه D اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصالکوتاه چقدر خواهد بود.

- الف ) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
- ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
- ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
- ه) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر

# ۳۰-اگر در نقطه E اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریسان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
  - ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمیر
  - 📗 🦳 ج ) ۲/۵ تا ۵ کیلو آرپر
  - د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر



۳۱- اگر در نقطه F اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریـان اتصـال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
  - ب) ٣ تا ٥ كيلو آمپر
- ج) ۱/۵ تا ۳ کیلو آ,پر
- د) صفر تا ۱/۵ کیلو آمپر

۳۲ در نقطه ۲ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است .

- الف) ال
- ب ) T
- P (ج
- Q (3

٣٣ - در نقطه ۴ نصب كدام يك از مجموعه هاى زير مناسب تر است .

- الف) N
  - ب ) P
  - ج ) S
  - U ( د

۳۴ -در نقطه ۶ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- الف) R
  - N ( ب
  - ج) L
  - Q(3

۳۵- در نقطه ۸ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- N ( ج
- الف) Q
- R (د
- L ( ب

۳۶ در نقطه ۱۰ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- ج ) P
- الف) R
- Q ( ۵
- N ( ب

۳۷ – اگر در نقطه ۲ فیوز دیر ذوب شده باشد(k = 5) ، برای رعایت ایمنی در برابر برقگرفتگــی (با توجـه بـه محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۱۶ تا ۲۱) حداکثر فیوز قابل نصب در آن نقطه کدام خواهد بود.

- الف ) ۱۰۰۰ آمپر
- ب) ۶۳۰ آمپر
- \_\_\_\_\_\_\_ **۴۰۰**(ج) آمپر
- د) ۱۶۰ آمپر



۳۸- اگردرنقطه ۴ فیوزدیرذوب شده باشد(K=5)، برای رعــایت ایمنـی دربرابــر برقگرفتگــی ( باتوجــه بــه <u>rEn.ir</u> محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۲۶ تا۳۱)حداکثرفیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟

- الف) ۱۰۰۰ آمپر
  - ب) ۸۰۰ أمپر
  - ج ) ۶۳۰ آمپر
  - د) ۴۰۰ آمير
- ۳۹ اگر درنقطه ۶ فیوز دیر ذوب شده باشد ( K=5)، برای رعایت ایمنی دربرابیر برقگرفتگی ( باتوجیه به محاسبات انجام شده برای سوالهای ( ۲۶ تا۳۱) حداکثر فیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟
  - الف) ۱۰۰۰ آمپر
    - ب )۶۳۰ آمپر
    - ج) ۴۰۰ آمپر
    - د) ۲۵۰ آمپر
- ۴۰ اگر درنقطه ۸ فیوزدیرذوب شده باشد(K=5) برای رعسایت ایمنی دربرابررقگرفتگی ( باتوجیه بیه محاسبات انجام شده برای سئوالهای (۲۶ تا۳۱) حداکثرفیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟
  - الف )۲۵۰ آمپر
  - ب) ۱۰۰۰ آمپر
    - ج )۶۳۰ آمپر
    - د) ۴۰۰ آمیر
- ۴۱ اگر درنقطه ۱۰ فیوزدیرذوب شده باشد( K=5 )برای رعایت ایمنی دربرابر برقگرفتگــی ( باتوجــه بــه محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۲۶ تا ۳۱ )حداکثرفیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟
  - الف )۱۰۰۰ آمیر
    - ب) ۶۳۰ آمیر
    - ج) ۴۰۰ آمپر
    - د) ۲۵۰ آمپر
  - ۴۲ مقررات ،کدام یک ازسیستمهای زیررا لازم می داند؟
    - الف ) TT
    - تا TN-S
    - TN-C-S ( =
      - د) IT
  - ۴۳ ازچهارموردگفته شده درزیروجودکدامیک در محوطه انشعاب ساختمان مجازاست ؟
    - الف) لوله اب گرم
      - ب ) لوله اب
    - ج) ترمينال زمين
      - د ) لوله گاز



# ۴۴- انشعاب یک ساختمان سه فازاست وهرفاز دارای سه کنتور۲۵،آمپر است. نوع اتصال زمین قابل قبول بـوای ان

## ۲. ا

- الف ) اتصال زمين ساده
- ب ) دواتصال زمین ساده
  - ج ) هردوی انها
    - د ) هیچکدام

# 4۵- طبق مقررات، در کدام یک ازموارد برپایی برق اضطراری برای ساختمان لازم است؟

- الف ) تعدادطبقات بیش ازچهارباشد
- ب ) سطح زیربنای ساختمان ۲۰۰۰ مترمربع یابیشتر باشد
  - ج) اسانسوروجودنداشنه باشد
    - د ) هیچیک ازمواردفوق

# ۴۶ - درچه موارد پیش بینی فیوزاصلی برای یک تابلو الزامی است

- الف ) درهمه موارد
- ب ) اگر تابلواریک کابل اختصاصی تغذیه شود
  - ج ) اگر جندتابلوازیک کابل تغذیه کنند
    - د ) فقط دومورد ب و ج

# ۴۷- از فیوزهای زیربزرگترین فیوزی را که می توان درطرف تغذیه ازکلیدهای مینیانوری نصب کرد کدام است ؟

- الف ) ۲۵ امپر
- ب) ۳۵ امپر
- ج ) ۵۰ امپر
- د ) ۶۳ امیر

# ۴۸-حدا قل تعدادمجازمدارهای نهایی دریک آپارتمان کدام اند؟

- الف) ١
- ب ) ۲
- ج ) ٣
- ٤ ( ٥

# ۴۹ – درکدام یک ازسیستمهای زیربدنه های هادی به هادی خنثاوصل می شود

- الف ) TT
- TN-S ( ب
  - ج )TI
- د ) همه موارد فوق

POMEREN TR



### ۵۰ - رنگ عایق هادی حفاظتی درمدارهای الکتریکی بایدکدام یک ازمواردزیرباشد؟

- الف ) قهوه ای
  - ب ) سیاه
- ج ) سبز*ا* زرد
- د ) ابی کمرنگ

# ۵۱ – حداكثر ولتاژ متناوبي كه مشمول مقررات مبحث ۱۳ مي باشدكدام است؟

- الف) ۱۰۰۰ ولت
  - ب) ۷۵۰ ولت
  - ج ) ۶۰۰ ولت
  - د ) ۳۸۰ ولت

## ۵۲ - کدام یک از عبارات زیردرمورد صفحه مسی صحیح است ؟

- الف ) بايدجزئي ازساختار الكترودباشد
- ب ) بایدباشدوبه طورقائم نصب شود
- ج) بایدباشدوبه طورافقی نصب شود
- د ) مى تواندجزئى ازساختارالكترودنباشد

## ۵۳-حفاظت دربرابر تماس غیرمستقیم کدام یک ازموارد زیررادربرمی گیرد

- االف ) بدنه های هادی
  - ب ) هادیهای بیگانه
  - ج ) هادیهای برقدار
    - د ) هادیهای فاز

### ۵۴ درتاسیسات الکتریکی عوامل عمده خطرعبارتنداز

- الف ) برقگرفتگی
- ب ) دمای زیاددراثرعبورشدت جریانهای زیاد
  - ج ) الف و ب
  - د ) جریانهای اتصال کوتاه

# ۵۵ – عوامل تعیین کننده انتخاب سطح مقطع هادیهاکدام یک ازموارد زیراست؟

- الف ) افت ولتاژ وحداکثر دمای مجاز
  - ب ) افت ولتار ومقاومت ظاهري
- ج) تنشهای الکتریکی ومکانیکی وبهره اقتصادی
  - د ) هرسه مورد فوق

POWEREN.IR



# ۵۶ - درخواست برق چراغهای تخلیه ای برحسب ولت امپردربراورد توان کل نصب شده برابراست با؟

- الف) درخواست برق برحسب وات
- ب ) ۱/۵ برابردرخواست برق برحسب وات
- ج ) ۱/۵ تا۲ برابردرخواست برق برحسب وات
  - د ) ۲ برابردرخواست برق برحسب وات

# ۴۷ – حداقل فاصله اتاق یک ترانسفورماتوردرجبهه مشرف به فضای ازاد ازیک ساختمان یا مانعی دیگرچقــدر میتواندباشد؟

- الف ) ۶ متر
- ب) ۵ متر
  - ج) ٨ متر
- د ) بارابطه ای مخصوص محاسبه می شود

# ۵۸ - حداقل درجه حفاظت چراغهای نصب شده درحمام چقدربایدباشد؟

- الف ) IP22
  - ب IP32(
  - ج ) IP44 (
  - د) IP42 (د

# ۵۹ - از کلیدهای خود کارمینیاتوری برای حفاظت دربرابر کدام یک ازمواردزیرمی توان استفاده کرد؟

- الف) اتصال کوتاه و اضافه بار و برقگرفتگی
  - ب ) اتصال كوتاه واضافه بار
    - ج) برقگرفتگی
  - د ) بعضی شرایطی مخصوص

## ۶۰- کدام یک از عبارات زیر درمورد آشپز خانه و حمام صادق است ؟

- الف ) ازهمبندی می توان استفاده نمود
- ب) بهتراست از همبندی استفاده شود
  - ج ) از همبندی نبایداستفاده شود
    - د ) ازهمبندی بایداستفاده شود



# کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون۲۸/۴/۲۴ پایه یک

### ##################################		
T	پاسخ	شماره سوالات
7	٢	
7	٣	77
F 72  T 78  1 77  T 7A  F 79  T 7A  F 79  T 77  T 70   ٢	77	
7 79 1 77 7 7A	١	74
1	۴	
F	٣	
F	١	
T F.  T F1  T F1  T F7  T F7  F F6  1 F6  T F8  T F8  T F8  T F8  T A.  T F9  T A.   ٢	۲۸	
T F1 T F7 T F7 T F7 T F7 T F8 T F8 T F9 T A. T F9 T A.	۴	۳۹
F FT F FT F FF F FF F FY F FA F FA F FA F FA F FA	٣	
F FF F F	۲	
F FF  1 FA  T FS  F FV  T FA  T FA  T A  T A  T A  T A  T A  T		
1	٣	
F F	۴	
F FV  T FA  T FA  T A-  1 A-  1 A-  1 A-  1 A-  1 A-  T A-  T A-  T A-  A-  1 A-  T A-  A-  T A-	١	
T FA T F9 T	٣	
7	۴	47
7	٢	
1	٢	
F 27  1 27  T 27  1 22  F 25  T 27  AV  T 24	٣	
1	١	
<ul> <li>Υ</li> <li>1</li> <li>ΔΔ</li> <li>Υ</li> <li>ΔΥ</li> <li>Υ</li> <li>ΔΛ</li> <li>1</li> <li>Δη</li> </ul>	۴	۵۲
1	١	
F 25 T 27 T 27 D 29	٣	
ν Δν ν Δλ ν Δρ	١	
۳ ۵۸ ۱ ۵۹	۴	
ا ۵۹	٢	
	٣	
۶۰	١	٩۵
	۴	۶.

پاسخ	شماره سوالات
۴	١
۴	7
٣	7
٣	*
٣	۵
٣	۶
٣	Y
١	٨
۴	٩
۴	١.
٣	11
٢	17
۴	17
۴	14
1	10
۴	15
٣	١٧
٣	١٨
٣	19
٣	۲٠
۲	71
۴	77
٢	77
۲	74
١	70
٣	75
1	77
٣	7.7
۴	79
٣	٣.



# وزارت مسكن وشهرسازى معاونت نظام مهندسى واجراي ساختمان

دفترچه سؤا لات

آزمون مقررات ملى ساختمان

تاسیسات برقی (بایه ۲)

۲۶ آذرماه ۱۳۷۷

مدت آزمون: ۲۲۰ دقیقه

تعدادسوا لات: ۵۲

شماره كارت داوطلب:

# تذكرات:

- ۱) سؤالات بصورت چهارجوابی است . فقط یک جواب رابه عنوان پاسخ صحیح انتخاب ودر پاسخنامه علامت بگذارید.
  - ۲) به پاسخ های اشتباه یابیش ازیک انتخاب نمره منفی تعلق می گیرد.
- ۳) امتحان جزوه بازاست ، فقط ازجزوه های خوداستفاده کنیدواستفاده ازجزوه دیگران درجلسه آز مون ممنوع می باشد.
  - ۴) ازدرج هرگونه نشانه یاعلامت دیگرروی پاسخنامه خودداری فرمائید.
  - ۵) درپایان آزمون کارت ورودبه جلسه ودفترچه سؤا لات وپاسخنامه رابه مسئوولین تحویل دهید.
    - توجه: عدم تحويل دفترچه سؤا لات موجب عدم تصحيح باسخنامه مي گردد.

موفق باشيد

دفترتدوين وترويج مقررات ملى ساختمان

<del>POWERE</del>N ir



# قابل توجه شرکت کنندگان در آزمون مقررات ملی ساختمان " رشته تأسیسات برقی "

۱- نظر به اینکه ازسؤال ۲ به بعد حروف گزینه بر	روی دفترچه	مشخص	نشده اس	است
ذا گزینه ها به همان ترتیبی که در برگ پاسخ ناه	<b>ه مشخص گردی</b>	به شکل	زير محاد	ئاسبە
خواهدشد.	`			

د) □ (ب) □ (الف) □

۲-اگر در طرح و اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمانها فعالیت دارید مسائلی راکه درپیش رواست ساده ترین آنهااست .

- هیبت شکلها ممکن است دربعضی هااین توهم را بوجود آور دکه مسائل پیچیده ومشکل است . مطمئن باشید که این فکر درست نیست و بیشتر مطالب شکلهابر ای کمک به حل مسائل ارائه شده اندتاازز حمت استفاده ازسابر مراجع کمترشود.

۴- بعضی از سؤالات داخل مسائل اجتیاج به حل ندارد و حاوی مطالب مقرراتی است. بنابراین اگربه هرعلت ازحل این یاآن مسئله صرفنظرمی کنید، به خاطرجواب به این گونه سؤالات همه مسائل رامرورکنید.



#### ۱-حداقل مجازات انتظامي صدور گواهي هاي خلاف واقع كدام يك ازمواردزيراست ؟

- الف) نوبیخ کتبی بادرج درپرونده عضویت درنظام مهندسی
- ب) محرومیت موقت ازاستفاده از پروانه اشتغال به مدت سه ماه تایکسال وضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
  - ج) تخلف محسوب نمی گردد
  - د) اخطار کتبی بادرج در برونده عضویت درنظام مهندسی استان

# ۲- تشکلی که ازاعضا، هیأت مدیره سازمانهای نظام مهندسی استانهای سراسرکشورتشکیل می شودبه کدامیک ازنامهای زیرخوآنده می شود؟

- الف) مجمع عمومی
- ب) هيأت عمومي
- ج) شورای مرکزی
- د) شورای انتظامی

## ۳- رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به کدامیک ازروشهای زیرانتخاب می شود؟

- الف) به پیشنهادهیأت عمومی وانتخاب وزیرمسکن وشهرسازی
  - ب) به پیشنهادهیأت عمومی وانتخاب شورای مرکزی
  - ج) به پیشنهادشورای مرکزی وانتخاب رئیس جمهور
- د) به پیشنهادشورای مرکزی وانتخاب وزیرمسکن وشهرسازی

# ٣- مسئو ليت نظارت عاليه براجراي ضوابط ومقررات شهرسازي ومقررات ملى ساختمان برعهده كداميك ازدستكاههاي ذيل مي باشد؟

- الف) سازمان نظام مهندسی ساختمان
  - ب) شهرداریها
  - ج) وزارت کشور
  - د) وزارت مسکن وشهرسازی

## ۵- مرجع صدوربروانه اشتغال بكارتجربي كه مخصوص معماران تجربي است ، كداميك ازارگانهاي ذيل مي باشد؟

- الف) وزارت كشور
- ب) وزارت مسكن وشهرسازي
  - ج) وزارت کارواموراجتماعی
    - د) شهرداریها

### ٦- درموردتهیه ، اجرا، ونظارت برطرحهای عمرانی ( منظوربودجه عمومی کشور ) کدام قانون لازم الاجرا، است ؟

- الف) قانون نظام مهندسي وكنترل ساختمان
- ب) قانون برنامه وبودجه وضوابط منبعث ازآن
  - ج) هیچکدام
  - د) هردوموردالف وب

POWEREN.IR

# مستمله اول

طبق شکل ۱ – ۷۷ ، یک ترانسفورماتور ۲۲۰ ، - ۳۸۰ ، / ۲۰ کیلورلتی سیستمی راتغذیه مي كندكه يكي ازخطوط آن بطور كامل نشان دا ده شده است . مشخصات ترانسفورماتور و طول خط وانشعابات آن نيز مشخص شده اند متناسب با سؤالات مشخصات اضافي هم دا ده ں کنید .

1	O	J .	5 /2	• 5 • 5	
ہایدبا	ت دیگری دارید	كنيداحتياج به اطلاعا	يداكردن جواب فكرمي	شده است. اگربرای ب	
			ا انتحاب وروى شكل ً		
		ت انتخاب می شود.	همه محاسبات ۲۲۰ وا	ولتاژ بین فازوخنثا در	
				وألات:	ىد
	<b>→</b>	ت	انسفورماتور چنداهم اس	- مقاومت (R) یک فازتر	Y
۴	۱۰٬۰۱۳۷ اهـ	۰٫۰۱۳۲، اهم	،،،۳٤ هم	٤٠٠٠، اهم	
		ر چنداهم است	🗙 یک فازترانسفورماتو	مقاومت خودالقائسي	٨
	۱۵۱۰,۰۱۵م	۱,۰۰۳٤ هم	۱۳۳۰, ۱ اهم	٠ ١٣٧٠, اهم	
و دالقائى آن	رمتر ومقاومتخ	سی ٤٥ , . اهم يركيلو	اثنی ۵۰ میلیمترمربعی م	- اگرمقاومت ها دی هو	٩
			متر باشد، امپدانس کل		
				زيرنزديكتراست:	
r	۱۱,۰۱۱ اهـ	۱۲,۰ اهم	٦٣٨ ، ، اهم	۹،,، اهم	
۱۱ انتخاب	, مقررات مبحث ٣	لى خط درتابلو ، مطابق	به کلیدخودکارخروج	ٔ ۔ اگرضریب k مربوط	۱.
			ل کوتاه کلید (۱۵۰۰ ا		
			بالاترين مقدارمجازار		
	باید روی	می تواند روی	می تواند روی		
	مقدار کمتری	۱۸۰۰آمیر	۱۷۰۰آمپر	، ، ٥ [آمير	
	تنظيم شود	تنظيم شو د	تنظيم شود	درست است	
		_ <b>_</b>			

۱۱ - اگرمقاومت کابل ۳۵ میلی مترمربعی مسی ۳۲۷ , . اهم برکیلومتر و ۱ ۱ میلی مترمربعی ۳۲٫۳۱ اهم بر کیلومترومقاومت خودالقاتی کابل ۳۵ میلی مترمربعی مسی ۰۸۲ , ۱۰هم برکیلومتر erEn.ir ر ۱ ۱ میلی متر مربعی ۰ ، ، ، ۱ هم بر کبلومتر باشد و اتصال کوتاه بین ها دی یک فاز (L3) و ها دی مشترک حفاظتی/خنثا (PEN) درانتهای شاخه B اتفاق افتد، فبوزهای F انتخاب شده جه وضعی دارند: می توانند ہزر گتر ہاید ہزر گتر بايدكو حكتر خوب انتخاب انتحاب شوند انتحاب شوند انتخاب شوند شدهاند ١٢ - حداقل توان قطع اتصال كوتاه سه فاز كليد خود كار نبايد از چه مقدارى كمتر باشد: ٦, ١كيلوآمير ١٦٠ كيلو آمير ۱٦ , ٠ كيلوآمير ١٦ کيلو آمير ۱۳ ۔ اگریکی ازفازها (طبق شکل فاز ۱۷) بطوراتفاقی باجسمی دارای اتصال به زمین طبیعی (نرده) تماس كامل بيدا كند ومقاومت طبيعي نرده بازمين ١٠ اهم باشد، حداقل مقاومت اتصال زمين سیستم نباید (R<sub>B</sub>) از چه مقداری بیشترباشد ٤،١ اهم ۲،۲ اهم ۲،۹ اهم ۲۲۲ اهم ۱۳ - اگربه جای خط هوایی ، ۵ x کمیلیمتر مربع از کابل زیرزمینی ، ۵ x کمیلیمتر مربع استفاده شود، جه تغییراتی در شدت جریانهای اتصال کوتاه محاسبه شده حاصل خواهد شد: شدت جریان شدت جریان شدت جریان شدت جریان تغییرنمی کند کمی بیشترمی شود خیلی بیشترمی شود خیلی کمترمی شود ۱۵ - باوجودی که خواسته شده است درمحاسبات مسئله از ولتا ژاسمی ۲۲۰ ولت استفاده شود، برای محاسبه جریان اتصال کوتاه بین ها دی فاز دها دی حفاظتی برای اطمینان از ایمنی در برابر برقگرفتگی، در عمل ولتاژ راباید باتوجه به کدام یک از گزینه های زیر انتخاب کرد برابر کمی بیشتر از کمی کمتر از خیلی کمتراز ولتأثراسمي ولتأثراسمي ولتأثراسمي

جهت اصلی باشد	كدام	سفورماتوررتوبه أ	يروني يک پست ترا:	دار د حبهه	۱۰ - ترجیح
---------------	------	------------------	-------------------	------------	------------

<u>.ir</u>					
	غرب	شرق	جنوب 	شمال	
	. 📙		Ц		
ţ	1! !!	-1.1.			T
، طور	رانسفورما بورمسشله به	همبندی Dyn11 را بات			
			بر داری نمو د	وازی وصل وبهره <u>:</u>	
	میجگاه	باانجام تغييرات عمده	با كمى تغييرات	د ون هر گونه تغيير	ų.
<u>-</u>		می توان وصل کر د			
			•		
	زباهمان جريان اسمي	يدخودكار نسبت به فيو	لع اتصال كوتاه يك كل	طور کلی ، توان قط	٠ ١٨ :
				چگونه است	
	كليدازفيوز خيلي	كليدازفيوزكمي	كليدوفيوز	كليدازفيوز	÷.
	كمتراست	كمتراست	برابرند	بيشتراست	
				دوم	مسئله
ه نشان.	تفاظتي حريان باقيماند	الكتريكبي وكليدهاي-	ا ، سیستمهای مختلف	رشکل ۲ – ۷۷ س	در
۱:	سؤالات زيرپاسخ دهيا	ن اضافی دا ده شده، به	جه به شكلها واطلاعان	ده شده اند. باتو-	دا
				:	سوالات
	طابقت دارد:	امیک از سیستمهای زیره	.ه با حرف X با کدا	ستم نشان دا ده شد	١٩ - سيد
	سيستم	سيستم	سيستم	سيستم	
	Π	TN-S	TN-C	TN-C-S	
	طابقت دارد:	امیک از سیستمهای زیره	.ه با حرف ۲ با کدا	ستم نشان دا ده شد	۲۰ – سید
	سيستم				
	می تواند TN-C	سيستم	سيستم	سيستم	
	یا ۱۲ ہاشد	IT	π	TN-C	
			\		

۱۱ - اگرمقاومت کابل ۲۰ میلی مترمربعی مسی ۳۲۷ , ۰ آهم برکیلومتر و ۱ میلی مترمربعی 📉 🛬 ۱٫۳٦ اهم برکیلومترومقاومت خودالقائبی کابل ۳۰ میلی مترمربعی مسی ۰۸۲ ، ۱ هم برکیلومترrEn.ir و۱٦ میلی مترمربعی ۹۰٫۰۹ هم بر کبلومتر باشد و اتصال کوتاه بین ها دی یک فاز (L3) و ها دی مشترک حفاظتی/خنثا (PEN) درانتهای شاخه B اتفاق افتد، فبوزهای F انتخاب شده جه رضعی دارند: می توانند ہزر گتر باید بزر گتر بايدكو چكتر خوب انتخاب انتحاب شوند انتحاب شوند انتخاب شوند شدهاند ١٢ - حداقل توان قطع اتصال كوتاه سه فازكليد خود كار نبايد ازجه مقداري كمتر باشد: ١٦ کيلو آمير ٦, ١كيلوآمير ١٦٠ کيلو آمير ١٦, ٠ كيلوآمير ۱۳ ۔ اگریکی ازفازها (طبق شکل فاز ۱۷) بطوراتفاقی باجسمی دارای اتصال به زمین طبیعی (نرده) تماس كامل بيدا كند ومقاومت طبيعي نرده بازمين ١٠ اهم باشد، حداقل مقاومت اتصال زمين سیستم نباید (Rp) از چه مقداری بیشترباشد ۲،۲ اهم ۲،۲ اهم ۲،۹ اهم ٤،١ اهم ۱۳ - اگربه جای خط هوایی ۵۰ × کمیلیمتر مربع از کابل زیرزمینی ۵۰ × کمیلیمتر مربع استفاده شود، جه تغییراتی در شدت جریانهای اتصال کوتاه محاسبه شده حاصل خواهد شد: شدت جریان شدت جریان شدت جریان شدت جریان تغییرنمی کند کمی بیشترمی شود خیلی بیشترمی شود خیلی کمترمی شو د ۱۵ - بارجودی که خواسته شده است درمحاسبات مسئله از ولتا ژاسمی ۲۲۰ ولت استفاده شود، برای محاسبه جریان اتصال کوتاه بین ها دی فاز رها دی حفاظتی برای اطمینان ازایمنی در برابر برقگرفتگی، در عمل ولتاژ رابایدباتوجه به کدام یک از گزینه های زیر انتخاب کرد کمی بیشتر از کمی کمتر از خیلی کمتراز برابر ولتاژاسمي ولتاژاسمي ولتاژاسمي ولتاژاسمي

.com					
سلی با سد	۱۶ - ترجیح دار دجبهه بیرونی یک پست ترانسفورماتورروبه کدام جهت اصلی باشد				
POWEREN.IR	شرق	جنو <i>ب</i>	شمال		
erEn.ir	Π	<del>4</del> У.	П		
• 3		ш			
سفورماتورمسله به طور	حبندی <sub>،</sub> Dyn11 را باتران	فورماتور مشابه ولي باه	یامی توان یک ترانسا	Ī - 1Y	
_		ر داری نمو د	موازي وصل وبهره ب		
هی <i>چ</i> گاه	انجام تغييرات عمده	با کمی تغییرات با	د ون هر گونه تغيير		
نمي توان وصل كرد	مي توان وصل كر د	مي توان وصل كرد	سي توان وصل كرد	•	
اهمان جريان اسمى	. خودکار نسبت به فیوزب	ع اتضال كوتاه يك كليا	ه طورکلی ، توان قط	4 - 1X -	
			جگونه است		
كليدازفيوز خيلى	كليدازفيوزكمي	كليدوفيوز	كليدازفيوز		
كمتراست	كعتراست	برابرند	بيشتراست		
		-	دوم	مسئسله	
ظتى جريان باقيمانده نشان	لکتریکی و کلیدهای حفا	، سیستمهای مختلف ا	ر شکل ۲ – ۷۷ ل	>	
وُالات زيرپاسخ دهيد:	اضافی دا ده شده، به س	به به شكلها واطلاعات	اده شده اند. باتوح	٠	
			:0	سؤالاه	
ابقتِ دارد:	یک از سیستمهای زیرمط	ه با حرف X با کدا.	بستم نشان دا ده شد	- ۱۹ – س	
سيستم	سيستم	سيستم	سيستم		
TT	TN-S	TN-C	TN-C-S		
ابقت دارد:	یک از سیستمهای زیرمط	ه با حرف ۲ با کدا.	بستم نشان داده شد	۲۰ – س	
سيستم					
مى تواند TN-C	سيستم	سيستم	سيستم		
ا ۲۲ باشد	ا! ب	π	TN-C		
		4			

	NAME .				
Ş	AVIII.	-			
3	دی PE ) را بایدبه	نگاه شکل U (ما	باظنی، بدنه ها دی دست	ہرای تکمیل سیستم حف	Y
PowerE	En.ir En.ir		وصل كرد:	كداميكازنقاطزير	
	می <i>چکدام</i> —	<i>C</i>	<i>B</i>	A	
	•	راند باشد	تارمت RA چقدرمی ت	درشکل U حداکثرم	- 11
	٠، ٥ ١ اهم	٠٠٠٠ اهم	٠ ، ٥٥ اهم	٠ ، ٥٥ اهم	
	ِشخصی که بایک فازوها دی خنثا	دجريان باقيمانده و	سیستم توزیع Z ، کلی	ِشكل ٢ − ٧٧ ◘ ،	؞در
			ه شده است. به سوالا		
				:ت	سوالا
	های زیرمطابقت می کند:	باكداميك از گزينه	طرحواره D، سیستم Z		
			,		
	سيستم	سيستم	سيستم	سيستم	
	П		TN-C	TN-C-S	
	شد، انتهای PE ها دی حفاظتی را	اینکه سیستم کارا یا	سوال بالانداي	بدون توجه به حواب	- Y
	30 0 0	•	رت زیر می توان وصل کرد:		
				<i>y</i> - 3 - 3(	
	<i>C يا B</i>	C	В	A	
	П	с П	П	П	
			J		
			12	1:	
	به وضعی دارد:	ال درتماس است ح	زوها دی خنثا درعین حا	فردی خه باها دی فا	- 70

**POWEREN.IR** 

روى عايق ايستاده كليد درزمان مجاز كليد عمل نمي كند هيجيك

د چاربرقگرفتگی عمل می کند د چار در نتیجه موجب از موار د

نمی شود برقگرفتگی نمی شود برقگرفتگی می شود بالا

COM					
<b>S</b> (2011)					
A PORT	چگونه خواهدبود:	ستاده بایشد وضعیت	لر دروی کف ها دی ایا	<ul> <li>اگربه جای کف عایق ف</li> </ul>	*1
POWEREN.IR	بانوجه به شرایط	كليدممكن است	كليدممكناست	روی ها دی ایستا ده	
	احتمال برقكرفتكي	عمل کند دچار	عمل نكند دچار	دجاربرقگرفنگی	
	بود بسیارزیاداست	: برقگرفتگی نمی ا	برقگرفتگی می شود	می شو د	
				سشله سوم	
	رخواست ( دیماند)	ت، برای محاسبه د	ساده کردن محاسبا	یا دآوری – بمنظور	
	ری استفاده شده است.	بخط ازروش سا ده ته	ِتمان و درخواست کا	هرآپار	
بخط	داده شده است . وظیفه این	رانسفورماتورنشان د	یک خط ازیک بست ت	درشکل ۲ – ۷۷ ،	
آنها	ها مشابه مي باشندو تابلوي	طبقه است. آپارتمان	تمان دریک بلوک ۲۰	تغذیه یک سری آبار	
	رتمان ۲۰کیلوات است	ا نصب شده درمرآپا	اده شده است . توان	ياجر <i>ف B</i> نشان د	
بخص	ه تابلوی آن باحرف A مش	ت بام وجود دارد ک	یک موتورخانه در پش	علاوه برآپارتمانها،	
		·	ست (ديماند) تابلوي		
بانها	نی مصرف تا بلوهای آبارته	است . ضریب همزما	رای مرآبارتمان ۰۰٪	ضریب درخُواست بر	
	_		، شده درشکل ۳-۷		
	= cos φ انتخاب شو د.	•	16		
<b>1</b> 1	ب صورت لزوم اطلاعات اضا		-		
احی		در سال ۱۰۰۱ در		متعاقباً دا ده خواهد	
				سوالات:	
		ا، ان ت	د در مانا کی آباد تمان	سوریات. ۱ – حداکثر درخواست(	11
	؛ ه کیلوات	بىدر.سى ١٠ كىلوات		۲۰ کیلوات	•
	. تورد П	۲۰ میورد	ا چورت	Π	
		المالية المالية	الماند کا عظمہ	ے ۱ – حداکثر درخواست(	<b>.</b>
	ت ۱۱۶ کیلوات		ر دیده دن علم ب ۲۹۰ کیلوات	•	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		۱۱۱ کیوار	۱۱۰ میوادی	٦٦ كيورك	
	ت نت ولتاژکل درشینه کشی	ای د د کار د	آکا: دادمذام،	ب « براتیجه به مقارم ترین	; •
	ت رسار تن درسینه تسی بماند) کل خط، فرض کنید			•	•
		, -			
0	حداکثر دمابه حساب آور د	•			
			،الکتریکی شینه درشا ۱۲. ۱۷.		
	٪ بیش(ز ۲٫۵٪ ۱	بين ۲٪ و ۲٫۰. ٦	بین ۱./ و ۲./ ۱	دىتراز ۱٪	

۳۰ - باتوجه به مقاومت و رآکتانس دا ده شده برای کابل وصل کننده تابلوی اصلی به سر شینه کشیج (۲-۲) حدا كثر افت ولتا ثركل خط (كابل + شينه) جقد راست . براى اين محاسبه مانند حالت قبل فرض كنيد مصرف همزمان هرآبارتمان ١٠كيلوات است .مقاومت درحداكثر دمابه حساب آورده شود. به مشخصات الكتريكي كابل درشكل توجه شود. بین ٤٪ و ٥٪ بیش از ٥٪ بين ٢٪ و ٤٪ كمتراز٢٪ ٣١ - حدا كثرشدت جريان خط مور دبحث به كدام يك ازمقا دير زير نز ديكتراست . دراين مور د ازحداکثر درخواست (دیماند کل) استفاده کنید. ٦٠٠ آمس ه ځ ٥ آمبر ۲۵۰ آمیر ۰ ۳۰ آمیر ۳۲ - درتابلوی A، توان موتور که ازمدار a1 تغذیه می کند ۱۱ کیلوات، سرعت آن ۱٤٤٠ دور در دقیقه ، ضریب توان ۸٫۵۰ وبهره ۸۸٪ است. رله های اضافه بارموتور بطورمعمول روی چه مقدار حداکثری باید تنظیم شود ۲۰ – ۲۰ آمیر ۲۰ – ۲۰ آمیر ۲۰-۲۰ آمیر ۲۰ – ۲۰ آمیر ٣٣ - درمحل وسيله حفاظتي وفرمان مدارموتور - a1 - كدام يك ازمجموعه هاى زير بايدنصب شود R ٣٣ - جریان نامي فیوزي که معمولاً براي موتورانتخاب مي شودباکدام یک از مقا دیرزیرمطابقت دار د ۲ برابرجریان ۲ برابرجریان برابرجریان ٤ برابرجريان نامي موتور نامي موتور نامي موتور نامي موتور

COM			•		
2	ان نصب کر دباکدام یا	ن فیوزی را که می تو	2 ازشینه کشی مناسبتری	<ul> <li>درجعبه فیوز برداشت؛</li> </ul>	٣۵
POWEREN.IR			می کند به شرط اینکه:	از مقا دیرزیر مطابقت	
<u>erEn.ir</u> امی	ار مینیاتوری باجریان ن	افيوز يا كليدخودك	ی تابلوی A بجزموتور <sub>ا</sub>	– هیچ یک ازمدارهای	
5			هزنمي باشند	بیش از ۲۰ آمبر مح	
3	, باشد	ن با دا ده های قبل می	يل حفاظتي موتورمطابة	- مشخصه های وسا	
<b>■</b>		••	ونشان داده نشده اند	- همه مدارهای تابلر	
و د .	، حساب آور ده نمي ش	کافی بزرگ است و به	برداشت تا تابلو بقدر	– كابل تغذيه ازجعبه	
	٦٣آمير	۸۰ آمیر	۱۰۰ آمپر	۱٦٠ آمپر	
جموعه هاي	ِرات از کدام یک ازمه	نطبل A ) – طبق مقر	ی به تابل <i>وی A –</i> ( مسن	۳۰ - درمحل ورو دی اصلم	τ.
			ۣد	زير بايد استفاده نمو	
	Q	P	N,	L .	
دورودى	ینه کشی مناسب باکلی	د وفيوزبر داشت از ث	مصارف خإنگى باشن	۳ - اگردرتابلوی B همه	Y
كدام يك از	- ( مستطيل <i>B</i> ) – از ً	اصلی به تابلوی 🛭 -	اشد درمحلورودى	به تابلوانتخاب شده ب	
			. استفاده نمو د	مجموعه های زیر باید	
	R	Q	L	К	
			· 🗆		
میکاز	64)- معمولاً ازكدا،	B – ( مربح 11 تا 1	رهای نهایی از تابلوی	۳ ـ درمحل خروجي مدا	٨
			ايدر استفاده نمود	مجموعه های زیر ب	
	میچ یک ازاینها	Q	N	M	
باشند	سورتی که دریک فضان	نايي تغذيه نمو د در ه	ی توان ازیک مدار روث	۱ - تعداد نقاطی راکه می	٢٩
				3 t == .	

POWEREN.IR

، ﴿ نَقَطُهُ

۸ نقطه

۱۲ نقطه

٤ / نقطه

S KVIII		,			
	ست	يه نمو د چندعد د ا.	نوان ازیک مدار پریز تغذ	دېريزی راکه می ت	اعدا –تعدا
POWEREN.IR PowerEn.ir	هيچ بکازابنها	٤ اعد د	١٢عدد	، اعد د	
	رمپ التهابی ۰۰ اواتی و د آمیربه حساب خواهد آ.				
	۸تا ۹ آمپر	۷٫۵ آمپر	٦٦ ٦,٢ آمير []	٥٦٥ آمير	
ظت	داربافیوز ۱ آمپری حفاه ماچقدرخواهدبود		ن دومداربرای پریزهای ریان نامی مصرفی آپارتما		
	۲۲٫۶ آمیر	۱۲٫۸ آمپر	۳۲آمیر	۱۲آمیر	
			رازه فیوزهای جعبه بر دان اشکالی میکن است درا	•	
			هابوجو دآيد	MC) دراین تابلو	В)
	از خطرانهدام	(MCB) ديرتر	(MCB) بموقع	(MCB) نتواند	
	(MCB)	زمان لازم	عمل می کنا.	بموقععمل	
	و جوددارد	عمل می کنا [		کند []	
، باشد	۳ X۲۶ میلی مترمربع مسی	برفرض ۱۲۰/۱۲۰	ده شینه کشی (X-Y)	ر کابل تغذیه کنند	51 - **
ای مخیط	در کانالی مشترک در دم	از کابلهای مشابه	آن همراه باتعدا دزیاً دی	درقسمتی ازمسیر	,
لميل زبر	ال كداميك ازضرابب تق	د، به نظرشما اعم	(°C) کشیده شده باش	؛ درجه سلسيوس	
				اسبتر خواهد بو د	٠
	هيجكدام ازاينها	%Y•	/.A ·	%q•	
	Ц		L		

	د (H) معمولاً	، نصب می شو	زتا ہلوی اصلی	کابل (X-Y) ا	ه درنقطه تغذیه	مجنوعه ای ک	- ra
n.ir					لجموعه هاي زيا		
	R		Р	И		Ĺ	
					]		
	ام یک از موار دزیر	بنی باشد، کد	وركابل زيرزم	ست ترانسفورمات	ى فشارمتوسط پ	اگر وروديها;	- 77
					بح است	ازنظرفنی ار-	
	,						
	پست دارای	ارای ً	پست د	ست دارای	ی ۲ پ	پست دارا:	
	يكاتصال به زمين	بن هريک	۲ اتصال زم	تصال به زمین	مین یک ا	اتصال به ز.	
شد	بامقاومت ۱ اهم با	۲ اهم باشد	بامقارست	باشد		باشد	
	ص ساختمانی است	ده اید مخصو	ں آن را حل کر	ه یکی ازمدارهای	رماتور <i>TS ،ک</i>	پست ترانسفو	- TY
	ئدام يكازانواع	انی، احداث ک	حدوديت مك	است بانوجه به م	لح ساخته شده	كه ازبتن مس	
				، دار د	ر زمین ارجحیت	الكترودهاي	
	چاه وصفحه مسي	تسمه ای	الكترود	کترو دمیله ای	گردهای ال	استفاده از میلاً	1
	به عمق کافی	ه درزمین	دقن شد 	كوبيده شده		بتن رپی بت	
	_	) کا فی	به ط <b>و</b> ا	به عمق کافی	ين ب	بعنوان زم <u>.</u> 	
		,					
				بجای ها دیهای آ			
	يد	است بوجودآ	كالاتىممكن	ا ده شو د، چه اث	مقطع نامى استف	باهمان سطح	
	همه		مقاومت ها	بام اتصالات به س		لازم باشداز س	
	گفته های		بيشترولذاافت	وپريزها مشكل	اده کلید	هزرگتری استه	
	پیش 🗖	م زیا د ترباشد	سيستم هـ	باشد		شو د □	
	1 1			, ,		1 1	1

S COM					
3		رحيست	ی اضطراری وایعنی در	۳۰ - فرق بین سیستمهای نیرو	1
POWEREN.IF	بس ازقطع برق عادی	پس از قطع برق عا دی	پس ازقطع برق عا دى	پس از قطع برق عا دی	
	هردو برق اضطراری	هر دو برق اضطراری	برق اضطراری باید	برق ايمني بايد فوراً	
	و ایمنی می توانند با	و ایمنی باید فوراً	فوراً وصل شوددر	وصل شود درحالي	
	تاخير واردعملشود	واردعمل شوند	حالي كه برق ايمني	که برق اضطراری	
			ممكن است باتاخير	ممكن است باتاخير	
			واردعمل شؤد	وار دعمل شو د	
	ده شده اند کدام	زنگ اخبار) که درزیرنامبر	(مثلاًبرای سیستمهای	۵ – از منابع تغذیه ولتاژکم	<b>↓</b>
				مجازمي باشند	
		ترانسفورماتور	تقليل دهنده	اتو	
	•	بادرسيمپيچ	الكترونيك	ترانسفورماتور	
	هج کدام	بدون پر ده فلزی 			
	Ц				
		لوله مجازاست	جموعه های زیر دریک	۵۱ - کشیدن کدام یک ازم	
	•				
		زنگ اخبار+ نلفن+	روشنایی+ پریز +	روشنایی+ پریز +	
	مج کدام	اعلام حريق □	اعلام حريق+ نلفن □	زنگاخبار+نلفن □	
			. 📙	Ц	
	+ · · · · · · · · · · · · · · ·	112.01.01.00	کارام این کی پیشته آمرید	۵۲ - علت اصلی استفاده از	
		عبى ۱۲۱ رسه اى رمان ننده ها لامپ فلورسنت مي			•
	, با تسد خیست	سده ما د مپ فلورنست می زیرا		زيرا	
		ریرا هارمونیکهای فرد	زیرا مصرف انرژی	ریر. افت ولتاژ	
			مصرت الرری کمترمی شو د	ات رسار کمترمی شو د	
	د همه اینها	سبب گرم شدن بیش ازحدخنثا نمی شود	تعترمی سو د	سسرمی سور	
	ا المحد البدي	ار حد حدد بعی سو۔ 	П	П	
		U	<u> </u>	DOV	

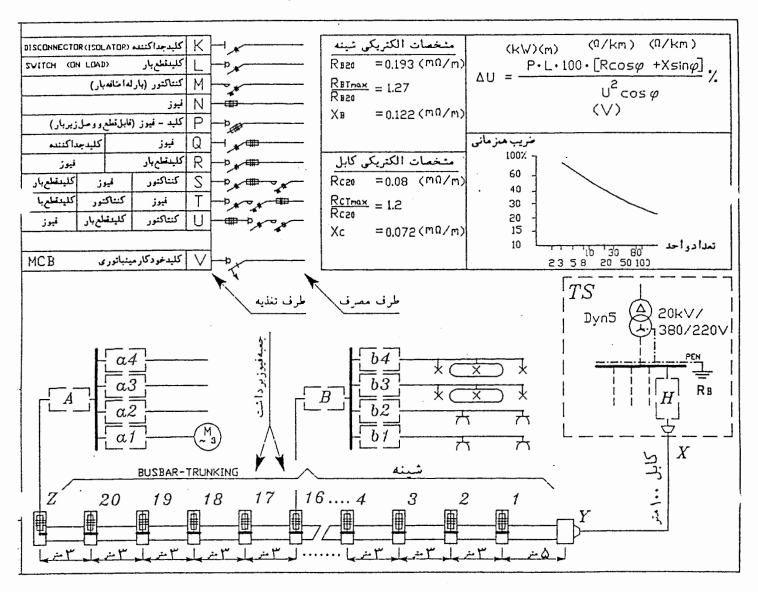
(	COM	
*	POWERENJIR	
	erEn.ir	
i		

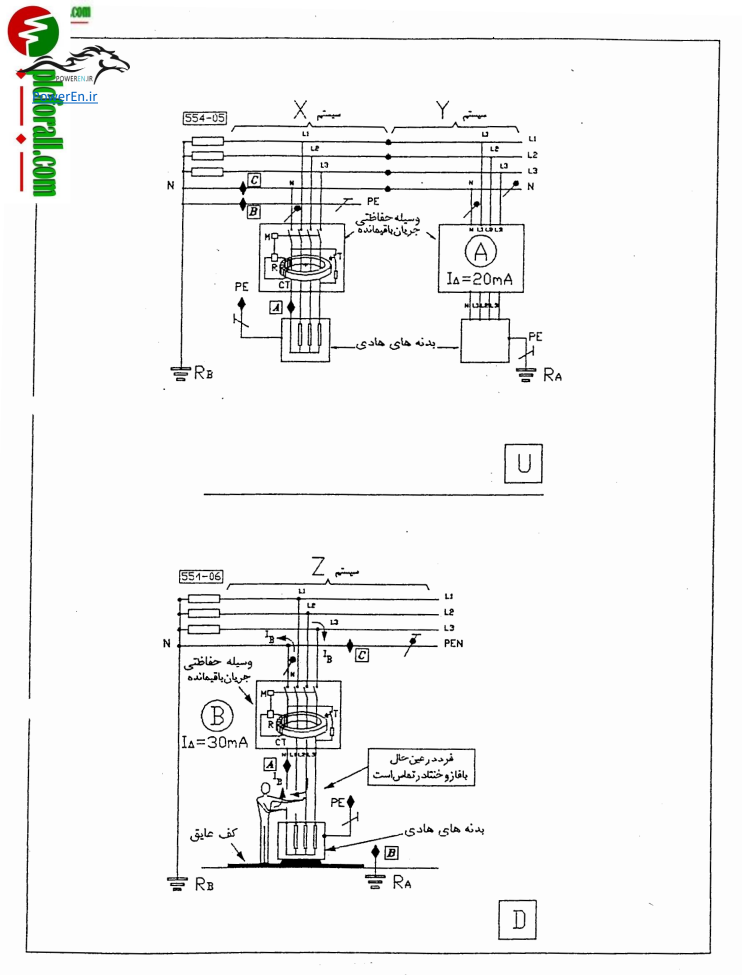
# ۵۳ - ازنظر محل نصب تابلوی یک واحد مسکونی کدام مور دصحیح است

	. تابلونبايد	تابلوممكناست درفاصله	نابلورامی توان در	
هيچ كدام	ب درآشيزخانه	۲متری ازاجاق گاز وشیرآه	اطاقی خارج از	
ازاينها	نصب شود	درآشپزخانه نتسب شود	دسترس نشب کر د	2
-				
	ت	برای بالابر دن ایمنی مؤثرات	كدام يك ازموار دزير	- 04
هيچ كدام	هر دوهمبندیهای	همبندی فرعی برای	همبندی اصلی برای	V
ازاينها	اصلي وفرعي	ممولتاژكردن	همولتاژكردن	
	Ц		·	
	مواردزيرقابل قبول است	ین ازنوع افقی کدام یک از ·	برای الکترو دهای زم	00
	طولالكترود	ضخامت هرمفتول	عمق دفن ۲ , إمتر	
	۲۳ متراست	ازها دی مسی	است	
همه اینها		۹ , ۱ میلی متراست	_	
	ت	نایی کدام مور د درست اس	برای بیان شد ت روث	7
نیت	لوكس	كاندلا	لومن	
cd/m <sup>2</sup>	lum/m <sup>2</sup>	lum/strad	lum	
	. 🔲			
است	ودرعايت كدام موردلاز.	ى تأسيسات ہرق تھيه مي ٹ	-درنقشه هایی که برا	- <b>۵</b> Y
				,
	نشان دا دن	نقشه مقياس	نقشه همه جزئيات	
هیچ کدام	مقياس بتنهايي	وابعادرا	وابعادمعماري را	,
ازاينها	كافي است	نشان دهد	نشان دهد	
	6			



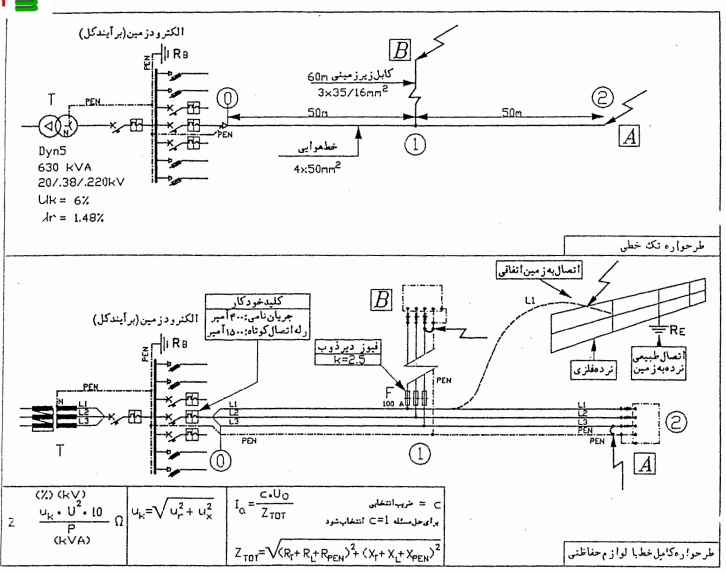
# شکل ۳-۷۷







# شکل ۱-۷۷





دفترچه سؤالات

اولین آزمـون مقررات ملی ساختمان

(پایه ۳)

۲۱ اسفندماه ۱۳۷۶

دقيقه	٧۵	مدت آزمون:	برق	ئام رشته:

شماره كارت داوطلب: ﴿ اللَّهِ اللَّ

# تذكرات:

- ۱) سوالات بصورت چهار جوابی است. فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
  - ۲) به پاسخ های اشتباه و یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق میگیرد.
- ۳) امتحان جزوه باز است، فقط از جزوه های خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
  - ۴) از درج هرگونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمائید.
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسؤولین جلسه تحویل دهید.
    - ع) پاسخنامه بوسیله رایانه تصحیح می شود لطفاً از تا و کثیف کردن آن خودداری فرمایید.

توجه: عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحيح باسخنامه مي گردد.

موفق باشید. دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

POWEREN.IR



#### ۱\_ کدامیک از ارکان نظام مهندسی استان است؟

- الف) مجمع عمومی
  - ب) هيأت مديره
    - ج) بازرسان
  - د) هرسهمور*زد*

## ۲\_ مجمع عمومی سازمان نظام مهندسی استان بطور عادی سالی چندبار تشکیل و چگونه اداره میگردد؟

- الف) سالی یکبار و توسط رئیس هیأت مدیره تشکیل و اداره می گردد.
- ب) تعداد دفعات آن محدودیت ندارد و توسط رئیس هیأت مدیره و دوناظر اداره میگردد.
  - ج) سالی یکبار و توسط هیأت رئیسهای مرکب از رئیس و دو ناظر اداره میگردد.
- د) سالی یکبار و توسط هیأت رئیسهای مرکب از رئیس، یک منشی و دو ناظر اداره میگردد.
- ۳. اعضاء و رئیس شورای توسعه نظام مهندسی و کنترل ساختمان توسط کدامیک انتخاب خواهند شد؟
  - الف) مجمع عمومي سازمان نظام مهندسي استان.
    - ب) شورای مرکزی نظام مهندسی
      - ج) وزیر مسکن و شهرسازی
        - د) هیچکدام

### ۴۔ درآمد حاصله از اجرای تانون نظام مهندسی صرف چه مواردی خواهد شد؟

- الف) دورههای آموزشی. کمک به شورای انتظامی. برگزاری انتخابات.
- ب) صرفه جویی مصرف انرژی. دوره های آموزشی. کمک به کانونهای شهرستانها.
- ج) ترویج صرفه جویی در مصرف انرژی. تدوین مقررات ملی ساختمان. توسعه نظام مهندسی. برقراری دوره های آموزشی. مسابقات حرفهای و تخصصی.
- د) ترویج صرفهجویی در مصرف انرژی. تدوین آیین نامه. استانداردهای لازم. تشکیل ارکان نظام مهندسی. استخدام کارشناسان موردنیاز.

#### ۵ کدامیک از تعاریف زیر درخصوص شورای انتظامی صحیح است؟

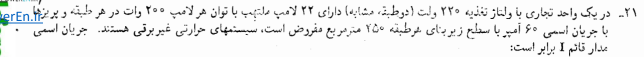
- الف) شورای انتظامی نظام مهندسی از هفتنفر عضو سازمان که سهنفر با معرفی وزیرمسکن و سهنفر دیگر با معرفی شورای مرکزی سازمان و یک حقوقدان بهمعرفی رئیس دیوان عالی کشور تشکیل میگردد.
- ب) شورای انتظامی از سه عضو که توسط وزیر مسکن وشهرسازی و شورای مرکزی نظام مهندسی و رئیس قوه قضائیه تعیین میگردند تشکیل گردیده و نظرات شورای انتظامی با اکثریت دو رأی از سه رأی موافق قطعی و لازم الاجرا است.
- ج) شورای انتظامی نظام مهندسی از پنج نفر عضو سازمان که سه نفر آنان را وزیر مسکن وشهرسازی و یکنفر با معرفی شورای انتظامی و یکنفر حقوقدان به معرفی ریاست قوء قضائیه تشکیل میگردد.
- د) شورای انتظامی نظام مهندسی از پنج نفر عضو سازمان که دونفر با معرفی وزیرمسکن و شهرسازی و دونفر دیگر با معرفی شورای مرکزی سازمان و یک حقوقدان به معرفی ریاست قوه قضائیه تشکیل میگردد.
- ۶ـ دارندگان پروانه اشتغال به کار مهندسی درصورت عدم رعایت ضوابط شهرسازی و مقررات ملی ساختمان و همچنین ضوابط و معیارهای
   فنی مربوط به آن یا هراقدام و عملکرد مخالف یا متناقض با مقررات مذکور یا سایر مقررات مربوط جاری کشور باشد مجازات انتظامی
   از درجه .... تا... را شامل خواهند شد.
  - الف) درجه یک تا سه
  - ب) درجه سه تا پنج
  - ج) درجه یک تا پنج
  - د) درجه چهار تا شش



- ۷ـ تشکیل گروههای تخصصی در استانها با حداقل چند عضو در هریک از رشتههای اصلی صورت خواهد گرفت؟
  - الف) حداقل ٧ نفر
  - ب) حداقل ۵ نفر
  - ج) حداقل ٣ نفر
  - د) حداقل ۹ نفر
  - ۸ـ در مورد تهیه، اجرا و نظارت بر طرحهای عمرانی (منظور بودجه عمومی کشور) کدام قانون لازم الاجرا است؟
    - الف) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
    - ب) قانون برنامه و بودجه و ضوابط منبعث از آن
      - ج) هیچکدام
        - د) هر دو
- ۹- قالب بتن قبل از بتنریزی توسط کدام یک از افراد مورد بازدید قرار می گیرد تا نسبت به استحکام آن اطمینان حاصل شود؟
  - الف) مهندس ناظر
  - ب) فرد متخصص بتنريز
    - ج) سرقالب بند
    - د) نماینده کارفرما
  - ١٠ در استفاده از وسایل و تجهیزات برقی که در عملیات ساختمانی به کار می روند، کدام موارد می بایست رعایت گردد؟
    - الف) اتصال قسمتهای روباز و فاقد جریان برق، با سیم به زمین.
      - ب) وسایل و تجهیزات برقی میبایست با برق سهفاز کارکنند.
        - ج) قطع کلیدهای اصلی جریان برق قبل از راهاندازی.
          - د) رعايت موارد الف وج.
    - ۱۱. در مورد راهروی سر پوشیده موتتی کدام عبارت درست نیست؟
    - الف) سقف باید تحمل کلیه بارهای احتمالی و تحمل حداقل فشار ۷۰۰ کیلوگرم برمتر مربع را داشته باشد.
      - ب) ارتفاع راهروی سرپوشیده نباید کمتر از ۲/۲۰ متر باشد.
      - ج) حداقل ضخامت الوار سقف راهرو ٥ سانتي متر مي باشد.
    - د) اطراف بیرونی سقف راهرو، باید دارای حفاظ کاملی از چوب یا توری فلزی با ارتفاع حداقل یک متر باشد.
    - ۱۲ شرایط لازم جهت نصب پلاک سنگی روی نمای ساختمانهای مشرف به معابر و فضاهای عمومی جیست؟
      - الف) باتوجه به امكان سقوط سنگهای بلاک استفاده از آنها برای اینگونه نماها ممنوع می باشد.
- ب) درصورتیکه اینگونه سنگها به داخل پیج و مهره شوند یا باسیم به یکدیگر و به بدنه ساختمان متصل شوند، استفاده از آنها بدون اشکال می باشد.
  - ج) سنگهای با ابعاد کمتر از ۴۰ سانتیمتر بدون استفاده از پیچ و مهره و یا سیم در نمای اینگونه ساختمانها بدون اشکال میهباشد.
  - د) نصب پلاک سنگی روی نمای ساختمانهای تا چهارطبقه و یا ۱۵ متر ارتفاع بدون استفاده از پیج و مهره و یا سیم امکانپذیر میباشد.
- ۱۳ در جهت تأمین ایمنی لازم در رابطه با نصب و برپایی اعضای فلزی سازه از قبیل ستونها، تیرها و یا خرپاها، کدام عبارت صحیح نمی باشد؟
  - الف) قبل از جداکردن نگهدارندهها و رهاکردن آنها باید حداقل نصف پیچ و مهرهها بسته شده و با جوشکاری لازم انجام گرفته باشد.
    - ب) قبل از نصب هرعضو سازهای بر روی عضو دیگر، عضو زیرین باید صد در صد پیچ و مهره و یا جوشکاری شده باشد.
      - ج) برای بالابردن و نصب اعضای فلزی مربوطه باید از زنجیرها وکابل و طناب استفاده شود.
      - د) در مواقع بارندگی و وزش بادهای شدید، باید از نصب و برپایی اعضای فلزی سازه جلوگیری شود.

۱۴\_ اگر پست ترانسفورماتور بهعللی در طبقات بالای یک ساختمان احداث شود استفاده از چه نوع ترانسفورماتوری مجاز خواهد بور

- الف) ترانسفورماتور روغني
- ب) ترانسفورماتور آسكارل
- ج) ترانسفورماتور خشک
- د) ترانسفورماتورهای آسکارل و خشک
- ۱۵ کدامیک از تابلوهای فرعی زیر باید مجهز به فیوز اصلی در تابلو باشند؟
  - الف) تابلوهایی که بوسیله یک کابل اختصاصی تغذیه میشوند.
  - ب) تابلوهایی که از یک کابل اصلی بصورت انشعابی تغذیه میشوند.
- ج) تابلوهایی که بصورت ورود و خروج کابل اصلی به تابلو تغذیه میشوند.
  - د) هر دو مورد ب و ج.
- ۱۶ حداکثر مجاز فاصله دو پریز از همدیگر اگر دریک ارتفاع نصب شده و در یا پنجره قدی بین آنها نباشد، چقدر است؟
  - الف) ۵متر
  - ب) ۳ متر
  - ج) ۲/۵ متر
  - د) ۱۰ متر
- ۱۷ در منطقه ای که اتصال به زمین اتفاقی بین فاز و زمین ۱۰ اهم یا بیشتر است (اهم ۱۰  $R_E = 0$ ) حداکثر مجاز مقاومت هادی خنثی نسبت به زمین  $(R_B)$  چقدر می تواند باشد؟
  - الف) ۱٫۵ اهم
  - ب) ۲/۲ اهم
  - ج) ۲/۹ اهم
  - د) ۳/۲ اهم
- ۱۸ در منطقه ای که سیستم فشار قوی (۲۰ کیلو ولت) بکلی زیرزمینی است ولی در توزیع فشار ضعیف هم از کابل زیرزمینی و هم از خط هوایی استفاده شده است، کدامیک از جوابهای زیر صحیح است؟
  - الف) در همه موارد باید از دو اتصال زمین مجزا استفاده کرد.
  - ب) برای پستهای دارای خطوط هوایی باید از دواتصال زمین مجزا استفاده کرد.
  - ج) برای پستهای دارای خطوط هوایی و زیرزمینی باید از دو اتصال زمین مجزا استفاده کرد.
    - د) در همه موارد می توان فقط از یک اتصال به زمین استفاده کرد.
  - ۱۹\_ برای برآورد درخواست توان یک ساختمان، توان لامپهای فلورسنت برحسب ولت آمپر چگونه محاسبه می شود؟
    - الف) برای لامیهای مجهز به خازن برابر با: جریان لامپ بدون خازن × ولتاژ
      - ب برابر با توان لامب
      - ج) دوبرابر مقدار بدست آمده برای مورد (الف)
        - د) دو برابر توان لامپ
- ۲۰ برای لوازمی که بوسیله کلیدهای خودکار جریان باقیمانده حفاظت می شوند باید بین حداکثر مقاومت مجاز الکترود اتصال به زمین
   بدنههای هادی و شدت جریان اسمی عمل کلید، هماهنگی لازم برقرار باشد. کدامیک از ترکیبهای ذکر شده در زیر درست است؟
  - الف) برای کلیدهای با جریان باقیمانده عمل ۳۰۰ میلی آمیر ۱۶ اهم.
  - ب) برای کلیدهای با جریان باقیمانده عمل ۶۵۰ میلی آمیر ۷۷۰ اهم.
  - ج) برای کلیدهای با جریان باقیمانده عمل ۳۰ میلی آمپر ۱۶۶۶ اهم.
  - د) برای کلیدهای با جریان باقیمانده عمل ۳۰ میلی آمیر ۱۶۶ اهم.



- الف) ۱۰۵۸
- ب) ۱۴۱۸
- ج) ۹۶۳
- د) ۱۲۰A

برابر است، حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی  $S_p$  برابر  $S_p$  است، حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی  $S_p$  برابر است با:

- الف) ۲۵ سس ۲۵
- ب) ۱۶ سس ا
- ٥٠ سس ( و
- د) ۲۵ mm د

٢٣ دريک سيمکشي مقادير زير جهت مقاطع سيمها درنظر گرفته شده است کداميک نامناسب است؟

۵	۴.	4	۲.	١	
ارسال علائم	پر يز	كنترل نيرو	روشنايي	نيرو	نوع مدار
٥٫٥	4,0	١	١٫۵	1,0	سطح مقطع 'mm

- الف) ۱ و۲ و ۳
- ب) ۳ و۴ و ۵
- ج) ۵ و ۱ و ۲
- د) هیچکدام

۲۴\_ نقشه های نشان دهنده محل فیزیکی لوازم، تجهیزات، وسائل، دستگاهها، مدارها دیگر اجزای تأسیساتی نباید دارای مقیاسی کوچکتر از مقدار زیر باشد.

- الف) م
- 100( ·
- ج) (ح
- د (۱۲۵

۲۵. از هر مدار روشنایی می توان برای موتورهای زیر استفاده نمود.

- الف) دو موتورکمتر از ۱۰۰ وات
- ب) یک موتور کمتر از ۱۰۰ وات
- ج) یک موتور کمتر از ۲۵۰ وات
- د) یک موتورکمتر از ۱۵۰ وات

۲۶\_ بهترتیب در چهفاصله افقی و عمودی از وان حمام نصب ادرات برقی، کلید و پریز ممنوع است؟

- الف) ۱ مترو۲ متر
- ب) ۴٫۶ منر و ۱٫۵ متر
- ج) ۱/۶ متر و۱/۵ متر
  - د) ۲ مترو ۱٫۰ متر

۲۷ حداکثر تعداد پریزی که می توان از یک مدار (یک فیوز) تغذیه نعود.

- الف) ۱۰ پريز
- ب) ۵ پريز و دو چراغ
- ج) یک پریز و پنج چراغ
- د) ۲۰ پريزويک چراغ



۲۸ در جریان اسمی کلیدها باتوجه به نوع باری که قطع و وصل میکنند، باید برابر یا بزرگتر از مقادیر زیر باشد.

\* برای بارهای باضریب قدرت واحد (لامپهای رشته ای) A برابر جریان مصرف.

\* برای بارهای باضریب قدرت راکتیو (موتورها) B برابر جریان مصرف.

برای بارهای باضریب قدرت خازنی (کاپاسیتور) و مواردی نظیر لامپهای گازی با خازنهای تصحیح ضریب قدرت و موتورهای با راهانداز خازنی و نظایر آن C برابر جریان مصرف.

- C=۲ ، B= ۱,۲۵ ، A=۱ (نان
- C=1, YO . B= 1, Y . A=1, 1 (...
  - C=1/0. B= 1/10. A=1 (5
- C=1/1 . B= 1/7 . A=1/1 (2

۲۹ کدامیک از سیستمهای توزیع نیرو باتوجه به روشهای ایمنی و کاربریهای حفاظتی مطابق توانین مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای تأسیسات برقی) متداولتر است؟

- الف) سیستم TN-S که در سرتاسر مسیر توزیع ۳ فاز از یک هادی PE مجزا استفاده می شود.
- ب) سیستم TN-C که در سرتاسر مسیر توزیع ۳ فاز از یک هادی مشترک به عنوان هادی حفاظتی ـ خنثی (PEN) استفاده می شود.
- ج) سیستم TN-C-S که در بخشی از مسیر توزیع ۳ فاز از یک هادی مشترک به عنوان هادی حفاظتی ـ خنثی (PEN) استفاده می شود.
  - د) سیستم TT که میبایست اولین اتصال به زمین سبب قطع تغذیه نشود.
- ۳۰ یکی از متداولترین روشهای احداث الکترود زمین ایجاد چاه ارت است که می بایست در آن خصوصیات زیر را رعایت نبود: عمق نصب الکترود منطقهای از زمین است که در آن .... طبیعی وجود داشته، صفحه مسی بصورت .... در ته چاه قرار داده شود اطراف آن به ضخامت .... سانتیمتر از هرطرف بودر ذغال ریخته و کوبیده شده باشد.

سپس اتصال هادی مسی زمین به آن انجام شده و متناوباً با ۵ لایه نمک خرد و سرندشده و پودر دغال هریک به ضخامت .... سانتیمتر در داخل چاه ریخته و فشرده می شود و سپس چاه با خاک سرند شده پر می شود.

- الف) نم، قائم، ٢٠، ١٥
- بُ) ماسه، افقی، ۱۵، ۱۰
  - ج) نم، افقی، ۱۵، ۱۰
- د) ماسه، قائم، ۲۰، ۱۵

۳۱ شدت روشنایی مورد نیاز براساس مقادیر پیشنهادی برای مکانهای زیر چند لومن بر متر مربع می باشد؟

B: اتاق كنفرانس ادارات

A: اتاق پذیرایی محلهای مسکونی

D: روشنایی عمومی اتاق فرمان نیروگاه

- C: کلاس درس مدارس
- الف ) • « C=۳۰۰ ، B=۵۰۰ ، A=۲۰۰ الف
- $D=f \circ \circ \cdot C=0 \circ \circ \cdot B=f \circ \circ \cdot A=T \circ \circ ($
- $D=0\cdots$ ,  $C=7\cdots$ ,  $B=7\cdots$ ,  $A=7\cdots$  (
- $D=T\cdots$ ,  $C=0\cdots$ ,  $B=0\cdots$ ,  $A=T\cdots$  (2)

۳۲ در محاسبات مقاطع هادیها، حداکثر افت ولتاژ در مدارهای توزیع و مدارهای نهایی را چند درصد درنظر می گیریم؟

مصرف كنده مدايي جعبه توزيع فقط تغذيم
--------------------------------------

درصد افت ولتاژ مجاز	نوع مصرف یا لوازم وصل شده	نوعمدار
A	تاباوی توزیع	توزيع
В	روشنايي	
		نهایی
C	تجهيزات ديگر	

- ران C=٥ ، B=۲ ، A=۳ (نا
- C=T . B=T . A=0 (\_
- C=T. B=O. A=T (
- C=0.B=T.A=Y ()



۳۳. ویژگیهای هریک از مصالح و تجهیزات الکتریکی انتخاب شده باید با کدامیک از متررات زیر مطابقت دا<mark>شته باشد؟</mark>

- الف) کلیه تجهیزات الکتریکی بر مبنای ویژگیهای توان و فرکانس آن انتخاب میشوند.
- ب) تمام تجهیزات الکتریکی باید باتوجه به حداکثر ولتاژ و جریانی که در بهرهبرداری عادی بطور مداوم از آنها عبور میکند انتخاب میشوند.
  - ج) مورد الف و ب.
  - د) مورد الف با توجه به محل نصب.



# کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۷۶/۱۲/۲۱ پایه سه

<i>پاسخ</i> ۴	شماره سوالات
۴	١
F	٢
٣	٣
٣	*
۴	۵
٣	۶
١	. V
۲	٨
١	٩
۴	1.
٢	11
۲	17
٣	14
٣	14
۴	۱۵
۲	18
٣	14
۴	١٨
۴	19
٣	7.
۲	71
١	77
۴	77
۲	74
۲	۲۵
۲	75
1	77
١	۲۸
٣	79
1	۴٠
۴	٣١
F	77
١	77
L.	1

POWEREN.IR



وزارت مسکن و شهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

# دفترچه سؤالات

# آزمون مقررات ملى ساختمان

تأسیسات برقی (پایہ س ) ۲۰٫۴ مر

تعداد سؤالات : ۶۰

مدت آزمون: ۲٤٠ دقيقه

شماره کارت داوطلب:

### تذكرات:

- ۱) سؤالات بصورت چهار جوابی می باشد . فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید .
  - ۲) به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق می گیرد .
- ۳) امتحان جزوه باز می باشد . فقط از جزوه خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد .
  - ۴) از درج هر گونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمایید
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه ودفترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل دهید
- ۶) پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهدشد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه ها یلی که بصورت ناقص مخدوش و یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم پر شده باشند ، بعلهده داوطلب می باشد.

موفق باشید دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

POWERENIR



# ۱-رسیدگی بدوی به شکایات اشخاص حقیقی و حقوقی در خصوص تخلفات حرفه ای و انظباطی و انتظامی مهندسان و کاردانهای فنی به بعهده کدام مرجع است ؟

- الف ) دادگاههای خاص
- ب) هیئت مدیره نظام مهندسی استان
- ج ) شورای مرکزی سازمان نظام مهندسان ساختمان
  - د) شورای انتظامی نظام مهندسی استان

### ۲- عدم رعایت مقررات ملی ساختمان:

- الف ) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان فقط به جزای نقدی از یکصد هزار ریال تا ده میلیون ریال محکوم می شوند.
  - ب ) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان به محرومیت موقت از استفاده پروانه اشتغال مجازات می شوند.
    - ج ) تخلف از قانون محسوب نمی شود و هیچگونه مجازاتی ندارد
- د) تخلف از قانون محسوب میشود و متخلفان برحسب مورد، ضمن محکومیت به جزای نقدی ، مورد پیگیری انتظامی قرار خواهند گرفت .

# ۳-کلیه وزار تخانه ها و ارگانهای دولتی و شرکتهای وابسته و شهرداریها می تواننددر ارجاع امور کارشناسی با رعایت آئین نامه خاص

- الف ) فقط از مهندسان دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی استفاده کنند.
  - ب) فقط از کارشناسان رسمی دادگستری استفاده کنند.
- ج ) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از مهندسان دارای پروانه اشتغال که بوسیله سازمان استان معرفی می شوند استفاده نمایند.
  - د) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از کلیه مهندسان دارای مدرک تحصیلی مرتبط و معتبر استفاده نمایند.

#### ۴-به منظور اعمال نظارت عالیه، مهندسان محاسب، طراح و مجری موظفند:

- الف ) كليه نقشه ها و اطلاعات مورد نياز را به وزارت كشور ارائه نمايند.
- ب ) کلیه نقشه ها و اطلاعات مورد نیاز را به سازمانهای نظام مهندسی ارائه نمایند.
- ج ) در صورت درخواست حسب مورد، اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار وزارت مسکن و شهرسازی قراردهند.
  - د ) در صورت درخواست حسب مورد، اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار مراجع صدور و پروانه قرار دهند.

# ۵-اشتغال اشخاص حقیق وحقوقی در امور فنی در بخشهای ساختمان و شهرسازی وتاسیس هر گونه موسسه، ، دفتر یا محل کسب و پیشه برای انجام خدمات فنی :

- الف) مستلزم داشتن مدرك تحصيلي حداقل ليسانس است
  - ب ) مستلزم داشتن تجربه و سابقه كار مفيد است.
  - ج) مستلزم داشتن مدرک صلاحیت حرفه ای است
- د ) بنا به تشخیص بازرسان و مامورین کنترل بلامانع است .

POWEREN TR



۶- برای جوشکاری ، سیم کشی یا هر نوع کار دیگر در چه ارتفاع باید کمربند ایمنی را در اختیسار کارگران قرارداد (امکان تعبیه سازه های حفاظتی برای جلوگیری از سقوط کارگران مقدور نباشد.)

- الف ) حداقل ٣ متر وحداكثر ۴ متر
- ب) حداقل ۴ متر وحداكثر ۵ متر
  - ج) از ۳ متر بیشتر
  - د) از ۴ متر بیشتر
- ۷- در کدامیک از موارد زیر برای جلوگیری از خطرهای ناشی از پرتاب شدن مصالح و وسایل و تجهیزات ساختمانی احتیاج به ایجاد راهرو سرپوشیده موقتی در پیاده روها یا سایر معابر عمومی نمی باشد؟
- الف ) زمانیکه عملیات ساختمانی برای بناهای دو طبقه یا ۸ متر ارتفاع در فاصله کمتر از ۳ متر از راه عبور عمومی صورت گیرد.
- ب ) زمانیکه عملیات ساختمانی برای بناهای چهارطبقه یا ۱۵ متر ارتفاع در فاصله ۶ مستر از راه عبور عمومی صورت گیرد.
- ج ) عملیات ساختمانی برای بناهای بیش از چهارطبقه یا ۱۵ متر ارتفاع در صورتیکه نسبت فاصله ساختمان تا راه عبور عمومی به ارتفاع ساختمان بیش از ۱/۲ باشد .
- د ) عملیات ساختمانی برای بناهای بیش از چهار طبقه یا ۱۵ متر در صورتیکه نسبت فاصله ساختمان تا راه عبسور عمومی به ارتفاع ساختمان کمتر از ۱/۲ باشد.
- ۸ اقدامات لازم به منظور حفظ و تامین ایمنی عمومی در هر کارگاه ساختمانی در وهله اول توسط چه
   شخصی و یا اشخاص حقیقی و حقوقی زیر صورت میگیرد.
  - الف) كارفه ما
  - ب ) پیمانکار و فرد خوداشتغال
    - ج) مهندس ناظر
    - د) پیمانکار و مهندس ناظر
- ۹- در استفاده از وسایل و تجهیزات برقی که در عملیات ساختمانی به کار می رونــد، کـدام مـوارد بایسـتی رعایت گردد؟
  - الف ) اتصال قسمتهای روباز و فاقد جریان برق ، با سیم به زمین
  - ب ) وسایل و تجهیزات برقی می بایست با برق سه فاز کار کنند.
    - ج ) قطع کلیدهای اصلی جریان برق قبل از راه اندازی
      - د) رعایت موارد الف و ج
  - ۱۰ در سیم کشی برای استفاده های موقت کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟
  - الف ) برای جلوگیری از ازدیاد سیم های متحرک و آزاد باید تعداد پریزهای نصب شده حتی الامکان کم باشد .
    - ب ) سیم کشی برای استفاده های موقت باید در صورت امکان در آراتفاع حداکثر ۲/۵ متری از کف باشد.
      - ج ) الف و ب
      - د ) هیچکدام



#### مسئله :

طبق شکل ۱، یک ترانسفورماتور ۲۳۱ / . . . . . 2 / . 2 کیلو ولتی سیستمی را تغذیه می کند که قسمتی از آن نشان داده شده است. مشخصات ترانسفورماتور و طول و مشخصات بعضی از خطوط توزیع آن نیز مشخص شده اند. متناسب با سئوالات مشخصات اضافی هم داده شده است.

در شکل ۲ ، مشخصات کابلها و بعضی روابط محاسباتی و اطلاعاتی دیگر ذکر شده است اگر بسرای پیدا کردن جواب فکر می کنید احتیاج به اطلاعات دیگری دارید باید با توجه به تجربه خبود آنبرا انتخباب و روی شکل که همراه با جوابها عودت خواهید داد مشخص کنید. همه کابلها در داخل کانبال در هبوا کشیده می شوند. ولتاژ بین فاز و ختنا در همه محاسبات ۷ ۲۳۰ انتخاب می شود. ضریب توان اگر مشخص نشده باشد ، برای همه موارد ۰/۷۵ دود و در ۷۵ دود شود.

۱۱-مقاومت (R) یک فاز ترانسفورماتور چند اهم است.

- الف) ۱۰۰۰۵۲۴ اهم
- ب /۰۰۳۱۴ اهم
- ج) ۱۰۰۲۷۵ اهم
- د ) ۱۲۲۷ ٠/٠ اهم

۱۲-مقاومت خودالقائي (X) يک فاز ترانسفورماتور چند اهم است.

- الف) ۱۱۲۱۰/۰ اهم
- ب ) ۱۱۶۸ (٠/٠ اهم
- ج) ۱۱۵۷ (٠/٠ اهم
- د) ۱۱۲۱۰/۰ اهم

۱۲-اگر بین نقاط A و B تعداد کابلها در داخل کانال ۱۵ عدد باشند حداقل سطح مقطع مجاز هر یک از چهار رشته کابل مشابه بین دو نقطه A و B چقدر باید باشد. توان کل دایمی مصرفی در نقطه B در طرحواره ذکر شده است. دمای محیط استقرار کابلها ۴۵ درجه سلسیوس است.

- الف) ۱۵۰/۲۰× میلیمتر مربع
- ب) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع
- ج) ۲۴۰/۱۲۰× میلیمتر مربع
- د) ۲×۲۰۰/۱۵۰ میلیمتر مربع

۱۴-اگر بین نقاط B و C تعداد کابلها در داخل کانال V عدد باشند حداقل سطح مقطع مجاز کابل بین دو نقطه C و C و قطب C و گو C چقدر باید باشد . توان کل دایمی مصرفی در نقطه C در طرحواره ذکر شده است. دمای محیط استقرار کابلها ۴۵ درجه سلسیوس است.

- الف) ۱۵۰/۲۰ × ۳ میلیمتر مربع
- ب) ۲×۱۸۵/۹۵ ت میلیمتر مربع
- ج) ۲۴۰/۱۲۰ ×۳ میلیمتر مربع
  - ع کا میچکدام ( ع 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻

POWEREN.IR
POWEREN.IR

۱۵ – اگر بین نقاط C و D یا E یا F تعداد کابلها در داخل کانال ۳ عدد باشند. توان کل دایمی مصرفی در نقطه D و D یا E یا F در طرحواره ذکر شده است. دمای محیط استقرار کابلها ۵۰ درجه سلسیوس است. حداقل سطح مقطع مجاز هر کابل بین C و D یا E یا جهقدر باید باشد.

بين نقاط Cو C:

الف) ۲ × ۲۰/۲۵ میلیمتر مربع

ب) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

د ) هیچکدام

### ۱۶ صورت مسئله ۱۵ ولی مورد بین نقاط ۲ و E

ب) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

د ) هیچکدام

## ۱۷ - صورت مسئله ۱۵ ولی مورد بین نقاط C و ۲

الف) ۱۸۵/۹۵ × ۲ میلیمتر مربع

ب) ۲۴۰/۱۲۰ میلیمتر مربع

ج) ۲×۲۰۰/۱۵۰ میلیمتر مربع

د) ۲× ۴۰۰/۱۸۵ میلیمتر مربع

امبق طرحواره سیستم در محل تابلوهای A و B و C دارای الکترودهای اتصال به زمین است که مقساومت هر یک نسبت به جرم کلی زمین در طرحواره ذکر شده است. مقاومت کل سیستم اتصال زمین به کدام یک از اعداد ذکر شده در زیر نزدیکتر خواهد بود.

الف) ٢ اهم

ب) ۵ اهم

ج) ۷ اهم

د) ۱۰ اهم

۱۹ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سنوال ۱۸ در بالا ، مقاومت کل الکترودهای زمین سیستم برابر  $\Delta$  اهمم باشد ( $\Delta$  افراه (طبق شکل فاز  $\Delta$ ) بطور اتفاقی با جسمی دارای اتصال به زمیان طبیعی (نرده) تماس کامل پیدا کند، مقاومت طبیعی نرده نسبت به زمین نباید از چه مقداری کمتر باشد تا ایمنی سیستم محفوظ بماند.

الف) ۵ اهم

ب) ۱۰ اهم

ج ) ۱۸ اهم

د) ۲۵ امم



۲۰ – اگر علیرغم جواب بدست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیع آنچنان که در شـکلّ ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه B در دمای ۳۰ درجه با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت مـی نماید (با ۱۰٪ تقریب)

الف) ۱۲/۰٪

ب / ۲۰/۴۲/

ج) ۱/۴ ٪

7.7 (3

۲۱ – اگر علیرغم جواب بدست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیع آنچنان که در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه C در دمای ۳۰ درجه با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت می نماید: (بــا

تقریب ۱۰٪)

الف) ۲/۰۰/۳

ب ) ٣٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۲۲ - اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنــان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه D در دمای ۳۰ درجه با کــدام یـک از مقـادیر زیــر مطابقت می نماید: (با ۱۰٪ تقریب)

الف ) ۲/۰٪

ب ) ۳٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۲۳ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنــان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه E در دمای ۳۰ درجه با کـــدام یـک از مقـادیر زیــر مطابقت می نماید : ( با ۱۰٪ تقریب)

الف ) ۱۳۰ ٪

ب ) ۲٪٪

ج ) ۵٪

د ) هیچکدام

۲۴ – اگر علیرغم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا ، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیــع آنچنـان کـه در شکل ذکر شده است انتخاب شود افت ولتاژ در نقطه F با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت می نماید :

الف) ١٠٠٢/

ب ) ٣٪

7.0(=

د) هیچکدام



### ۲۵ – در کدام یک از نقاط زیر افت ولتاژ مجاز می باشد:

- الف ) B
  - C ( ب
  - ج ) D
- د) همه

# ۲۶ – اگر در نقطه A اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.

- الف) ۳۰ تا ۴۰ کیلو آمیر
- ب) ۲۰ تا ۳۰ کیلو آمپر
- ج ) ۱۰ تا ۲۰ کیلو آمپر
- د) ۱ تا ۱۰ کیلو آمپر
- ۲۷ اگر در نقطه B اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.
  - الف) ۷/۵ تا ۱۰ كيلو أمير
  - ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
  - ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
  - د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر
- ۲۸- اگر در نقطه C اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.
  - الف) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
  - ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
  - ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
  - د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر
- 79 اگر در نقطه D اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.
  - الف) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
  - ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
  - ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آرپر
  - د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر
- ۳۰ اگر در نقطه E اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریسان اتصال کوتاه چقدر خواهد بود.
  - الف) ۷/۵ تا ۱۰ کیلو آمپر
    - ب) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر
    - ج) ۲/۵ تا ۵ کیلو آ,پر
    - د) ۱ تا ۲/۵ کیلو آمپر



۳۱- اگر در نقطه F اتصالی بین یک هادی فاز وهادی حفاظتی / خنثا (PEN) اتفاق افتد شدت جریسان اتصال - e<u>rEn.ir</u>

کوتاه چقدر خواهد بود.

الف) ۵ تا ۷/۵ کیلو آمپر

ب) ٣ تا ٥ كيلو أمپر

ج) ۱/۵ تا ۳ کیلو آ,پر

د) صفر تا ۱/۵ كيلو أمپر

۳۲ در نقطه ۲ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- الف) ال
- ب ) T
- P ( =
- Q (3

٣٣ - در نقطه ۴ نصب كدام يك از مجموعه هاى زير مناسب تر است .

- الف) N
  - P ( ب
  - ج ) S
  - U(s

۳۴ - در نقطه ۶ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- الف) R
  - N ( ب
  - ج) L
  - Q(3

۳۵ در نقطه ۸ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- ج) ۸
- الف) Q
- R(১
- L ( ب

۲۶ - در نقطه ۱۰ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است.

- P ( ج
- R (الف
- Q ( s

N ( ب

۳۷ - اگر در نقطه ۲ فیوز دیر ذوب شده باشد (k = 5) ، برای رعایت ایمنی در برابر برقگرفتگی (با توجه به محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۱۶ تا ۲۱) حداکثر فیوز قابل نصب در آن نقطه کدام خواهد بود.

- الف) ۱۰۰۰ آمیر
- ب) ۶۳۰ آمپر
- Т / □ ♀ / ﴿ ﴿ أَمْهِرَ
- د) ۱۶۰ آمپر



۳۸- اگر درنقطه ۴ فیوز دیر ذوب شده باشد (K=5)، برای رعـایت ایمنـی دربرابـر برقگرفتگـی ( باتوجـه بـه محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۲۶ تا۳۱) حداکثر فیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟

- الف) ۱۰۰۰ أمير
  - ب) ۸۰۰ أسپر
  - ج) ۶۳۰ آسپر
  - د) ۴۰۰ آمير

۳۹- اگر درنقطه ۶فیوزدیر ذوب شده باشد (K=5)، برای رعایت ایمنی دربرابــر برقگرفتگــی ( باتوجــه بــه محاسبات انجام شده برای سوالهای ( ۲۶ تا۳۱)حداکثرفیوزقابل نصب درآن نقطه کدام خواهدبود؟

- الف) ۱۰۰۰ أمير
  - ب )۶۳۰ آسپر
  - ج) ۲۰۰ آمپر
  - د) ۲۵۰ آسیر
- ۴۰- اگر درنقطه ۸ فیوزدیر ذوب شده باشد (K=5) برای رعبایت ایمنیی دربرابررقگرفتگی (باتوجه به محاسبات انجام شده برای سئوالهای (۲۶ تا۲۷) حداکثر فیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟
  - الف) ۲۵۰ أمير
  - ب) ۱۰۰۰ أمير
    - ج )۶۳۰ آمپر
    - د) ۴۰۰ آمير

۴۱ - اگر درنقطه ۱۰ فیوزدیرذوب شده باشد( K=5 )برای رعایت ایمنی دربرابر برقگرفتگسی ( باتوجه به محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۲۶ تا۲۱ )حداکثرفیوزقابل نصب در آن نقطه کدام خواهدبود؟

- الف)١٠٠٠ أمير
  - ب) ۶۳۰ آمپر
  - ج) ۴۰۰ أمير
  - د) ۲۵۰ آمیر

۴۲ مقررات ، کدام یک از سیستمهای زیررا لازم می داند؟

- الف) ٢٢
- TN-S (ب
- TN-C-S ( =
  - IT(s

۴۳ - از چهار مورد گفته شده درزیر وجود کدامیک در محوطه انشعاب ساختمان مجازاست؟

- الف) لوله اب گرم
  - ب ) لوله اب
- ج) ترمينال زمين



۴۴- انشعاب یک ساختمان سه فازاست وهرفاز دارای سه کنتور ۲۵ ،آمپر است . نرع اتصال زمین قابل قبول بــوای ان

كدام است

- الف ) اتصال زمين ساده
- ب ) دواتصال زمین ساده
  - ج ) هردوی انها
    - د ) هیچکدام

۴۵- طبق مقررات، در کدام یک ازموارد برپایی برق اضطراری برای ساختمان لازم است ؟

- الف ) تعدادطبقات بیش از چهارباشد
- ب ) سطح زیربنای ساختمان ۲۰۰۰ مترمربع یابیشتر باشد
  - ج) اسانسوروجودنداشنه باشد
    - د) هیچیک ازمواردفوق

۴۶ - درچه موارد پیش بینی فیوزاصلی برای یک تابلو الزامی است

- الف ) درهمه موارد
- ب ) اگر تابلواریک کابل اختصاصی تغذیه شود
  - ج ) اگر جندتابلوازیک کابل تغذیه کنند
    - د ) فقط دومورد ب و ج

۴۷ - از فیوزهای زیربزرگترین فیوزی را که می توان درطرف تغذیه ازکلیدهای مینیانوری نصب کرد کدام است ؟

- الف ) ۲۵ امير
- ب) ۳۵ امپر
- ج ) ۵۰ امپر
- د ) ۶۳ امپر

۴۸-حدا قل تعدادمجازمدارهای نهایی دریک آپارتمان کدام اند؟

- الف) ١
- ۲ ( ب
- ج ) ٣
- 4 ()

۴۹ – درکدام یک از سیستمهای زیربدنه های هادی به هادی خنثاوصل می شود

- الف ) TT
- TN-S ( -
  - ج )TI
- د ) همه موارد فوق

POWEREN.IR



# ۵۰ - رنگ عایق هادی حفاظتی درمدارهای الکتریکی بایدکدام یک ازموار دزیرباشد؟

- الف ) قهوه ای
  - ب ) سیاه
- ج ) سبز *ا* زرد
- د ) ابی کمرنگ

## ۵۱ - حداكثر ولتار متناوبي كه مشمول مقررات مبحث ۱۳ مي باشدكدام است؟

- الف) ۱۰۰۰ ولت
  - ب) ۷۵۰ ولت
  - ج ) ۶۰۰ ولت
  - د ) ۲۸۰ ولت

## ۵۲ - کدام یک از عبارات زیردرمورد صفحه مسی صحیح است ؟

- الف ) بايدجزئي ازساختار الكترودباشد
- ب) بایدباشدوبه طورقائم نصب شود
- ج) بایدباشدوبه طورافقی نصب شود
- د ) مى تواندجزئى ازساختارالكترودنباشد

# ۵۳-حفاظت دربرابر تماس غیرمستقیم کدام یک ازموارد زیررادربرمی گیرد

- االف ) بدنه های هادی
  - ب ) هادیهای بیگانه
  - ج) ھاديھاي برقدار
    - د ) هادیهای فاز

## ۵۴- درتاسیسات الکتریکی عوامل عمده خطرعبارتنداز

- الف) برقگرفتگی
- ب ) دمای زیاددراثرعبورشدت جریانهای زیاد
  - ج ) الف و ب
  - د ) جریانهای اتصال کوتاه

# ۵۵ - عوامل تعیین کننده انتخاب سطح مقطع هادیهاکدام یک ازموارد زیراست ؟

- الف ) افت ولتار وحداكثر دماي مجاز
  - ب) افت ولتار ومقاومت ظاهري
- ج) تنشهای الکتریکی ومکانیکی وبهره اقتصادی
  - د ) هرسه مورد فوق

# POWEREN.IR



۵۶ - درخواست برق چراغهای تخلیه ای برحسب ولت امپردربراورد توان کل نصب شده برابراست با؟

الف) درخواست برق برحسب وات

- ب ) ۱/۵ برابردرخواست برق برحسب وات
- ج ) ۱/۵ تا۲ برابردرخواست برق برحسب وات
  - د ) ۲ برابردرخواست برق برحسب وات

۴۷ - حداقل فاصله اتاق یک ترانسفورماتوردرجبهه مشرف به فضای ازاد ازیک ساختمان یا مانعی دیگرچقدر

ميتواندباشد؟

- الف ) ۶ متر
- ب ) ۵ متر
  - ج) لم متر
- د ) بارابطه ای مخصوص محاسبه می شود

۵۸ - حداقل درجه حفاظت چراغهای نصب شده درحمام چقدربایدباشد؟

- الف) IP22 (الف
  - ب )IP32
- ج) IP44 (
- د) IP42 د

۵۹- از کلیدهای خود کارمینیاتوری برای حفاظت دربرابر کدام یک ازمواردزیرمی توان استفاده کرد؟

- الف) اتصال کوتاه و اضافه بار و برقگرفتگی
  - ب ) اتصال كوتاه واضافه بار
    - ج) برقگرفتگی
  - د ) بعضی شرایطی مخصوص

۶۰- کدام یک ازعبارات زیردرمورد آشپزخانه وحمام صادق است ؟

الف ) ازهمبندی می توان استفاده نمود

- ب) بهتراست از همبندی استفاده شود
  - ج ) از همبندی نبایداستفاده شود
  - د ) ازهمبندی بایداستفاده شود



# وزارت مسكن و شهرسازى

معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

آزمون حرفه ای مهندسان (مقررات ملی ساختمان)



دفترچه سئوالات تستى رشته

تذكرات

تاریخ آزمون : *۸۲/۳/*۹

زمان پاسخگوئی: ۲۱۰ *دقیقه* 

تعداد سئوال : ۸۰

نام و نام خانوادگی :

سنوالات بصورت چهار جوابی میباشد .کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب ، و در پاسخنامه علامت بگذارید .

به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب ۱/۳ نمره منفی تعلق میگیرد .

امتحان بصورت جزوه باز میباشد . هرداوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع میباشد .

ا از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید .

در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سنوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل فرمائید ، عدم تحویل دفترچه سنوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه میگردد .

پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هائی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند یعهده داوطلب میباشد.

ا شرکت کنندگان باید حتما نام و نام خانوادگی خود را بر روی دفترچه سئوالات قید نمایند .

کلیه سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد.

دفترتدوين وترويج مقررات ملى ساختمان

مجری: سازمان سنجش آموزش کشور

OWERN.II

۱- طبق قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آییننامه اجرائی آن، کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی در خصوص و مسخوت استخت ساخت و سازهای منازل مسکونی در شهرها، در هر مورد که با تخلف از ضوابط مقررات ملی ساختمان مواجه شوندات باید شکایت خود را به کدام مرجع ارسال نمایند؟

۲) شورای انتظامی استان

۱) شهرداریهای سراسر کشور

۴) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

۳) وزارت مسکن و شهرسازی یا سازمانهای مسکن و شهرسازی

۲- در استانهای با شرایط ویژه، در چه صورت پیشنهاد تغییرات خاص در مقررات ملی ساختمان، از طرف سازمانهای استان قابل اجرا خواهد شد؟

- ۱) پس از تأیید رئیس سازمان نظام مهندسی و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی
  - ۲) صرفاً پس از تأیید رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان
- ۳) پس از تأیید ریاست سازمان مسکن و شهرسازی و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی
  - ۴) پس از تأیید شورای فنی استان و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی

۳- تهیه و تنظیم مبانی قیمتگذاری خدمات مهندسی در استان و پیشنهاد آن به وزارت مسکن و شهرسازی جزو
 اختیارات و وظایف کدامیک از ارکان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان میباشد؟

۴) بازرسان

۳) شورای انتظامی استان

۲) بهیات مدیره

۱) مجمع عمومی

 ۴- شخصی که دارای پروانه مهارت فنی در رشته سیمکشی ساختمان میباشد، خود به تنهائی بر طبق قرارداد پیمانکاری و با استفاده از وسائل و ابزار کار شخصی خود عهدهدار سیمکشی یک ساختمان میگردد. این شخص از نظر مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان:

۲) خویش فرما محسوب میگردد

۱) پیمانکار جزء محسوب می شود

۴) اموارد ۱ و ۲ صحیح می باشد

۳) کارگر کارفرما محسوب میشود

- ۵- در ارتباط با ریختن و انباشتن ضایعات ساختمانی کدام یک از عبارات زیر صحیح میباشد؟
  - ۱) تا شعاع ۳ متری از شیرهای آب آتشنشانی نباید هیچگونه ضایعات ساختمانی ریخته شود.
- ۲) هایعات حاصل از تخریب را نباید بطور سقوط آزاد به خارج پرتاب نمود، مگر از طریق کانالهای مخصوص
- ٣) ضايعات حاصل از مواد راديواكتيو، آزبست و مواد سمى بايد جداگانه نگهدارى، و بلافاصله درعمق زمين دفن شوند.
  - ۴) هر سه مورد

#### کدامیک از عبارات زیر در ارتباط با تسهیلات بهداشتی و رفاهی صحیح نمیباشد؟

- ۱) به کارگرانی که بطور مستمر با گچ و سیمان سرو کار دارند باید حتماً یک بار برای هر شیفت کاری شیر داده شود.
  - ۲) یک کارگاه ساختمانی که دارای ۱۵ نفر کارگر است باید حداقل یک توالت و دستشوئی بهداشتی داشته باشد.
- ۳) در یک کارگاه ساختمانی که دارای ۲۵ نفر کارگر است، وجود حداقل یک توالت و دستشوئی بهداشتی الزامی است.
  - ۴) موارد ۱ و ۳

#### ٧- در ارتباط با حادثه ناشي از كار كداميك از عبارات زير صحيح است؟

- ۱) در صورتیکه یکی از کارگران ساختمانی به کمک کارگر حادثه دیدهای بشتاید و در این راه خود نیز دچار حادثه شود.
   حادثه دوم نیز ناشی از کار محسوب میگردد.
  - ٢) مقام رسمي ساختمان بايد توسط مهندس ناظر از احتمال وقوع حادثه آگاه شود.
  - ۳) کارفرما درصورت احتمال وقوع حادثه باید مراثب را فوراً به مقام رسمی ساختمان اعلام و درخواست رفع خطر نماید.
    - ۴) موارد ۱ و ۲



عمومی، نرده و حفاظ، وسائل	کاناتی از قبیل روشنائی	، مسئول فراهم كردن اما	ه ساختمانی چه کسی	۸- در یک کارگا
•			800.00	اطفاء حريقه

۲) مهندس ناظر برق و ساختمان

۱) پیمانکار اصلی و پیمانکار جزء

۴) مؤسسات دولتی ذیربط

۳ کارفرمای اصلی و کارفرمای جزء

۹- در بین وسائل ایمنیوحفاظتانفرادی زیر سه وسیله را که برای شخص از همه مهمتر و حیاتی تر هستند، نام
 ببرید: کلاه ایمنی، عینک حفاظتی، کفش ایمنی، چکمه لاستیکی، دستکش حفاظتی، پمپ هوادهی، کمربند و طناب
 نجات

۲ ٔ نلاه ایمنی، چکمه لاستیکی، کمربند و طناب نجات 🖍

۱) کلاه ایمنی، دستکش حفاظتی، پمپ هوادهی

۴) عینک حفاظتی پمپ هوادهی، کفش ایمنی

۳) کلاه ایمنی، پمپ هوادهی، کمربند و طناب نجات

۱۰- در ارتباط با محدودیامسدودنمودن راه عبور عمومی برای عملیات ساختمانی کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۲) فقط در تعطیلات رسمی مجاز میباشد

۱) بطور کلی مجاز نمیباشد.

۴/ اهیچکدام

۳) فقط در ساعات شب مجاز میباشد.

۱۱- حداقل روشنائی در سرتاسر اجزاء پلهبرقی چند لوکس میباشد؟

۲) ۸ متر

۴) ۲۰۰ لوکس

۳) ۱۰۰ لوکس

لوکس ۲) ۵۴ لوکس

۱) ۵۰ لوکس

۱۲- حداکثر فواصل دسترسی به چاه آسانسور در طول حرکت آن چقدر میباشد؟

۴) ۱۵ متر

۱۱ متر

۴ متر

۱۳- در بیمارستانها جهت جابجائی بیمار باید:

۱) فقط آسانسورهای کششی استفاده نمود.

۲) فقط از آسانسورهای هیدرولیکی استفاده نمود.

۳) از آسانسورهای هیدرولیکی و کششی هر دو میتوان استفاده نمود

۴) از آسانسورهای هیدرولیکی می توان استفاده نمو دولی از آسانسورهای کششی نیز بادر نظر گرفتن شرایط مور دنیاز می توان استفاده نمود.

۱۴ - در چه مواقعی می توان از اسانسورهای هیدرولیکی استفاده نمود؟

۱) محدودیتی از بابت استفاده از آسانسورهای هیدرولیکی موجود نمیباشد و تحت هر شرایط میتوان استفاده نمود.

۲) از اسانسورهای هیدرولیکی برای ساختمانهای با ارتفاع کم و سرعتهای کم میتوان استفاده نمود.

۳) از آسانسورهای هیدورلیکی باید جهت حمل تخت بیمار استفاده نمود.

۴) هیچکدام

۱۵- ارتفاع بالاسري( اورهد) در مقايسه با ارتفاع طبقات به چه صورت ميباشد؟

٢) برأبر با ارتفاع طبقات مىباشد.

١) كمتر از ارتفاع طبقات ميباشد.

۴) موارد ۲ و ۳ هر دو درست است.

٣) بيشتر از ارتفاع طبقات ميباشد

۱۶ - در مواقع بروز حریق در ساختمان، وضعیت آسانسورها به چه صورت خواهد بود؟

۱) آسانسورها می توانند به حرکات عادی خود ادامه دهند.

۲) آسانسورها باید سریعاً به نزدیکترین طبقه منتقل و متوقف شوند.

۳) آسانسورها باید به طبقه همکف منتقل و متوقف شوند.

۴) با توجه به ضرورت، آسانسورها با هدایت راهبر داخل کابین میتوانند به حرکات خود ادامه دهند.

POWEREN.IR



#### ۱۷- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح میباشد؟

- ۱) در صورتیکه کابین آسانسور دارای دو در باشد باید این دو در در ضلع مجاور باشند.
- ۲) در صورتیکه کابین آسانسور دارای دو در باشد این دو در میتوانند در دو ضنع روبرو یا مجاور باشند.
  - ۳) کابین اسانسور باید حتماً دارای یک در باشد.
    - ۴) هیچکدام

### ۱۸- حداقل فاصله کابلها از یکدیگر برای اینکه از ضرایب کاهش ظرفیت کابلها استفاده نشود، چقدر میباشد؟

۲) ۲ برابر قطر کابل

۱) ۱ برابر قطر کابل

۴) هیچکدام

۳) محدودیتی از این بابت وجود ندارد و میتوان کابلها را در مجاورت هم قرار داد.

## ١٩- استفاده از كدام نوع كابلشو مجاز نمى باشد؟

۴) هیچکدام

۳) لحيمي

۲) پرسی

۱) پیچی

#### ۲۰- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح میباشد؟

- ۱) از هر مدار روشنائی می توان موتورهای کوچک را بشرط آنکه مجموع توان آنها از ۱۰۰ وات تجاوز نکنده تغذیه کرد.
  - ۲) از هر مدار روشنائی میتوان یک موتور کوچک را بشرط آنکه توان آن از ۱۰۰ وات تجاوز نکند، تغذبه کرد.
  - ۳) از هر مدار روشنائی می توان یک موتور کوچک را بشرط آنکه توان آن از ۲۰۰ وات تجاوز نکند، تغذیه کرد.
    - ۴) در مدارهای روشنائی نمی توان حتی موتورهای کوچک را تغذیه نمود.

#### ٢١- عوامل عمده خطر در تأسيسات الكتريكي عبارتند از:

۲) جریانهای برقگرفتگی و ولتاژ

۱) جریانهای برق گرفتگی

۴) جریانهای برق گرفتگی، دماهای زیاد و ولتاژ

۳) جریانهای برقگرفتگی و دماهای زیاد

### ۲۲- از کلیدهای مغناطیسی( کنتاکتورها) به چه منظوری در مدارها استفاده میشود؟

۲) کنترل مدارها

۱) وسیله حفاظتی در برابر اضافه جریان( اضافه بار)

۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است

۳) حفاظت در برابر اتصال کوتاه

#### ٢٣- حداقل شعاع خمش كابلهاي يلاستيكي چقدر ميباشد؟

d= قطرهادی بزرگترین رشته کابل

D= قطر خارجی کابل

۴) هیچکدام

۱۰ (D+d) (۳

9 (D+d) (Y

۸ (D+d) (۱

#### ۲۴- کدامیک از عبارتهای زیر در مورد اجرای کابلهای فشار ضعیف درست میباشد؟

- ۱) عمق دفن کابلهای فشار ضعیف بین ۰/۷ تا ۱ متر می باشد.
- ۲) کابلها باید در داخل ماسه نرم خوابانده شوند، به نحوی که حداقل ۱۰ سانتیمتر ماسه اطراف کابل را احاطه کند.
- ۳) برای حفاظت کابل در برابر عوامل مکانیکی باید لایهای از آجر کنار هم روی ماسه چیده شود، (طول آجر عمود بر محور کابل خواهد بود.)
  - ۴) هر سه مورد بالا

# ۲۵- در یک سیستم تغذیه الکتریکی سطح مقطع هادی فاز برابر ۳۵ میلیمتر مربع میباشد حداقل سطح مقطع هادی حفاظتی برابر است با:

۴) ۳۵ میلیمتر مربع

۳) ۲۵ میلیمتر مربع

۲) ۱۶ میلیمتر مربع

۱) ۱۰ میلیمتر مربع

## ۲۶- رنگ عایق هادی حفاظتی در مدارهای الکتریکی چه میباشد؟

۴) سبز و زرد

۳) سیاه

۲) قهوهای

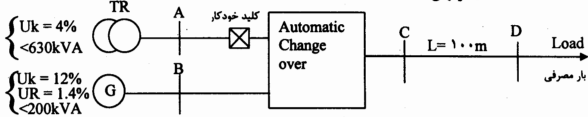
۱) آیی کمرنگ



### ۲۷- کدام عبارت در مورد کلیدهای خودکار مینیاتوری صحیح است؟

- ۱) از کلیدهای خودکار مینیاتوری میتوان بعنوان کلید مجزا کننده استفاده نمود.
- ۲) از کلیدهای خودکار مینیاتوری میتوان بعنوان کلید کنترل مدار (قطع و وصل چراغها) استفاده نمود.
  - ۳) از کلیدهای خودکار مینیاتوری نمی توان بعنوان کلید مجزا کننده استفاده نمود.
    - ۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است.

مسئله- ( سؤالهای ۲۸ تا ۴۲)



## ضرايب كاهش قدرت ترانسفورماتور

1	2	3	4	5	6	7	8
Cooling- air	All day	Long period		Medium period		Short period	
temperature	24h	16h	Remain-	8h	Remain-	3h	Remain-
•	heavy	heavy	ing	heavy	ing	heavy	ing
	load	load	8h	load	16h	load	21h
			light		light		light
		l	load		load		load
deg C							
0	120	125	105	130	105	150	105
5	115	120	100	125	100	145	100
10	110	115	94	120	94	140	94
15	105	110	88	115	88	135	88
20	100	105	82	110	82	130	82
25	94	100	76	105	76	125	76
30	88	94	70	100	70	120	70
35	82	88	64	94	64	115	64
40	76	82	57	88	57	110	57
45	70	76	49	82	49	105	49
50	64	70	40	76	40	100	40

## ضرایب کاهش قدرت دیزل ژنراتور اضطراری:

۴٪ برای هر ۴۰۰ متر بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا

۲٪ برای هر ۱۰ درجه سانتیگراد بالاتر از ۳۰ درجه سانتیگراد

ضرایب کاهش قدرت ترانسفورماتور طبق جدول بالا میباشد. مصرف کنندهای توسط شبکه ۲۰KV /۳۸۰۷ تغذیه می گردد مقدار قدرت بار مصرفی ۱۲۰ کیلو وات با ضریب قدرت ۰/۸ میباشد، شرایط محیطی ۴۰ درجه سانتیگراد و ارتفاع از سطح دریا ۲۲۰۰ متر میباشد.

POWEREN.IR

۲۸– چنانچه بار در۸ ساعت از شبانهروز ۱۲۰ کیلو وات و در ما بقی ساعات روز ۵۰ کیلو وات باشد قدرت نامی 🚾 🗫 ترانسفورماتور برابر است با:

۴) ۲۵۰ کیلوولت آمیر

۲) ۱۶۰ کیلوولت آمیر ۳۰ ۲۰۰ کیلوولت آمیر

۱) ۱۲۵ کیلوولت آمیر

 ۲۹ اگرنسبتولتاژمقاومتخودالقایی به ولتاژ مقاومتاهمی ترانسفورما تور۲/۵باشدمقاومت(R) هرفاز ترانسفورما تور چند اهم است؟

۴) ۱۷۱۶ ۱۰/۰ اهم

٣) ١٣٤١٠/٠ اهم

۲) ۱۰۷۳ (۲ اهم

۱) ۰/۰۰۸۵۹ اهم

**٣٠ مقاومت خودالقایی(X) هر فاز ترانسفورماتور چند اهم است؟** 

۴) ۲۱۴۵ (۱۰) اهم

۳) ۲۶۸۱ اهم

۲) ۲۵۲۳۰/ اهم

۱) ۰/۰۴۲۹۰ اهم

۳۱- چنانچه بار موردنظر از طریق دیزل ژنراتور اضطراری تغذیه گردد قدرت ژنراتور اضطراری برابر است با:

۴) ۱۵۰ کیلوولت آمیر

۳) ۱۷۰ کیلوولت آمیر

۱) ۲۰۰کیلوولت آمیر ۲) ۱۸۰ کیلوولت آمیر

**۳۲- مقدار بانک خازن جهت تصحیح ضریب قدرت به عدد ۰/۹۵ چقدر میباشد؟** 

 $(1 \times \Delta + \nabla \times 1 \cdot)$ Kvar (Y

 $(1 \times Y/\Delta + T \times 1\Delta)$ Kvar (1

۴) موارد ۱ و ۳ هر دو درست است

( Y × Y/ ) Kvar (T

٣٣- نسبت تنظيم C/K ( رگولاتور) بانک خازني چقدر ميباشد؟

·/\
\\ (4

·/16 (T

· /176 (T

./.94 (1

34- مناسب ترین محل برای نصب بانک خازنی کدام نقطه است؟

۴) نقطه D

۳) نقطه C

۲) نقطه B

۱) نقطه A

**30- اگر بانک خازنی در نقطهای غیر از جواب مسئله قبل نصب گردد ظرفیت آن با توجه به ظرفیت دیزل ژنراتور** اضطراری به چه صورت خواهد بود؟

۴) هیچکدام

۳) بیشتر میشود

۲) کمتر میشود

۱) تغییری نمیکند

۳۶ - جریان اتصال کوتاه در ثانویه ترانسفورماتور( نقطه A) چقدر میباشد؟

۴) بین ۹ تا ۱۰ کیلوآمیر

۱) بین ۴ تا ۵ کیلوآمپر ۲) بین ۶ تا ۷ کیلوآمپر ۳) بین ۷ تا ۸ کیلوآمپر

٣٧- چنانچه بار ١٢٠ كيلوواتي از طريق يک رشته كابل تغذيه گردد سطح مقطع كابل مذكور برابر است با:

۲) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۱) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

۴) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

۳) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۳۸- برای مسئله قبل افت ولتاژ برابر است با:

1.Y/4Y (4

7.Y/+1 (T

7.1/YY (Y

7.1/**fy** (1

٣٩- چنانچه افت ولتاژ مجاز ٢/۵٪ در نقطه D باشد حداقل سطح مقطع کابل با درنظر گرفتن شرایط جریان مجاز کابل چقدر میباشد؟( ضریب قدرت را ۰/۷ فرض کنید)

۲) ۱۲۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۱) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

۴) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

۳) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

Pl اتفاق بيفتد، شدت	، حفاظتہ EN	منال یک هادی فان و هاده	نه متصل به بار اتد	ء. <b>خط</b> در شبن	۴۰- اگر در نقطه D انتها						
	g				جریان اتصال کوتاه برای						
۴) ۳/۰۶۷ کیلوآمپر											
۱) ۱٬۰۶۴ کیلوامپر		۳) ۳/۵۳ کیلوآمپر	۱۰ نینوامپر	/ ιω (ι	۱/۱۱۱ دینوامپر						
۱۱- اگر ضریب K مربوط به کلید خودکار مطابق مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان انتخاب شود تنظیم رله اتصال											
			کوتاه کلید خودکار ماکزیمم روی چه								
۲/۸۲۴ کیلوآمپر	<b>(f</b>	۳) ۲/۴۵۴ کیلوآمپر	كيلوأمير	<b>۲/۳۶ (</b> ۲	۱) ۱/۹۳۶ کیلوآمپر						
ت:	اه خواهیم داش	د ذوب استفاده شود آنگا	ن دیر ذوب و یا زو	کار از فیوزهای	۴۲- اگر بجای کلید خود						
	۱) استفاده از فیوزهای دیر ذوب و یا زود ذوب امکان پذیر نمی باشد.										
					۱) از فبوزهای دیرذوب						
		ذوب نمىتوان استفاده نمود									
		دوب نمیتوان استفاده نمود.									
	_										
				(FY	مسئله- ( سؤالهای ۴۳ تا						
، با ولتارُ ۲۲۰ ولت و	د جریان لامپ	، وات برق مصرف میکن	چوک رویهم، ۵۰	ت ۴۰ وات با	۴۳- یک لامپ فلورسنه						
					فرکانس ۵۰ هرتز ۰/۴۱۳ آ						
					·/۵۵ (1						
· •	جقدر مرباشد	به عدد یک افزاش دهد	که ضریب توان را	نیاز جهت اینک	۴۴- ظرفیت خازن مورد ا						
					۱) ۴/۳۸۴ میکروفاراد						
با نصب خازن چقدر	ب توان لامپ	وفاراد استفاده شود ضري	رفیت ۴/۵ میکرو	متاندارد به ظ	۴۵- چنانچه از خازن اس						
•			, i		خواهد بود؟						
	۴) هیچکدام	-/141	٣	·194 (T	٠/٨٣ (١						
			\								
		اد چند آمپر میباشد؟	ارد ۴/۵ <b>میکروفا</b> ر	خازن استاندا	45- جريان لامپ با نصب						
	۴) هیچکدام	) ۰/۲۷۴ آمیر	پر ۳	۲) ۲۴۲/۰ آمر	۱) ۲۳/۰ امپر						
پ فلورسنت استفاده	وشنائي با لامم	آمیر جهت تغذیه مدار ر	ئار مینیاتوری ۱۰	از کلید <b>خودک</b>	۴۷- چنانچه در تابلوئی						
					شود و با فرض ضریب کا						
J. J					کلید خودکار مینیاتور ۱۰						
	۴) ۱۵۰۰ وات	۱۲۰۰ مات	-		۱) ۸۰۰ وات						
. •											

۴۸ - اگر داشته باشیم **HP - mBHP** آنگاه

توان الكتريكي مصرفي HP = Horse Power . توان مکانیکی روی محور موتور BHP = Breake Horse Power m ≤ 1 (f

m >1 (r m=1 (Y

m < 1 (1



#### **۴۹- در مورد همبندی کدام عبارت صحیح است؟**

- ۱) همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اجباری است.
- ۲) همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اختیاری است.
- ۳) چنانچه کمترین شکی نسبت به کارائی وسائل قطع خودکار مدار وجود داشته باشد همبندی اصلی و اضافی برای هر ساختمان اجباری است.
- ۴) همبندی اصلی اجباری است و برای همبندی اضافی چنابچه دمترین شدی نسبت به کارائی وسایل خودکار مدار وجود داشته باشد همبندی اضافی برای هر ساختمان اجباری است.

۵۰- در محاسبات روشنائی داخلی برای تعیین ضریب coefficient of utilization) cu) چه پارامترهائی دخالت دارند؟

۲) ضرایب انعکاس سقف، دیوار و کف

۱) طول، عرض و ارتفاع فضا

۴) هر سه مورد ۱و۲و۳

٣) نوع چراغ

۵۱- برای داشتن ضریبیکنواختی مناسبدر پخشنور دریک فضا، کدام یکاز شدت روشنائیهای زیر باید مورد توجه قرار گیرد؟

۲) شدت روشنائی مینیمم و ماکزیمم

۱) شدت روشنائی متوسط

۴) شدت روشنائی متوسط و مینیمم

۳) شدت روشنائی متوسط، مینیمم و ماکزیمم

۵۲ - عواملی که در بازدهی شینها مؤثر میباشند عبارتند از:

۲) ارتفاع از سطح دریا

۱) درجه حرارت

۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است

۳) درجه حرارت، ارتفاع از سطح دریا و فرکانس

۵۳- در محاسبه بهای توان راکتیو کدام یک از موارد زیر مؤثر میباشد؟

۲) توان اکتیو مصرفی

۱) قدرت قراردادی یا دیماند مصرفی

۴) هر سه مورد ۱و۲و۳

۳) توان راکتیو مصرفی

۵۴- توانهای اکتیو و راکتیو مصرفکنندهای در طی یک دوره ۳۰ روزه به ترتیب ۲۶۰۰ کیلو وات ساعت و ۱۱۴۰ کیلووار ساعت میباشد. اگر اندازهگیری توان راکتیو و محاسبه جریمه برای ضرایب توانهای زیر ۱/۹ انجام گیرد در مورد وضعیت بانک خازنی این مصرفکننده از بابت عدم پرداخت جریمه توان راکتیو خواهیم داشت:

- ۱) مصرفکننده دارای بانک خازنی بوده و ظرفیت آن مناسب ۱۰۰۰
- ۲) مصرفکننده دارای بانگ خازنی بوده و ظرفیت آن نامناسب میباسد
- ۳) مصرف کننده فاقد بانک خازنی بوده و باید برای آن بانک خازنی در نظر گرفت
  - ۴) دادهها برای پاسخگویی به این سؤال ناکافی میباشد

۵۵ - ضریب توان متوسط یک تابلوی توزیع برق با مصارف زیر برابر است با:

 $P1 = 7\Delta kw cos\phi 1 = -/A\Delta$ 

 $p3 = f \cdot kw$ 

 $\cos \varphi 3 = \cdot / \Upsilon \Delta$ 

 $P2 = A \cdot kw \qquad \cos \varphi 2 = \cdot /\Delta \Delta$ 

p4 = 78kw

 $\cos \varphi 4 = \cdot / \varphi \Delta$ 

·//4 (4

٠٨ ٣

·180 (T

./۵۵ (1

۵۶ استفاده از کابل ۱۰× ۲ میلیمتر مربع برای تغذیه بار یک فاز:

۲) در سیستم نیروی TN- C- S مجاز می باشد

۱) در سیستم نیروی TN- C مجاز میباشد

۴) موارد ۱ و ۲ هر دو درست است

۳) در سیستم نیروی TN- S مجاز میباشد



۵۷- تابلوی برق سه فاز توسط کابل ۱۰× ۴ میلیمتر مربع تغذیه میشود علامت شمش هادی حفاظتی در دیاگرام تابلو برابر است با:

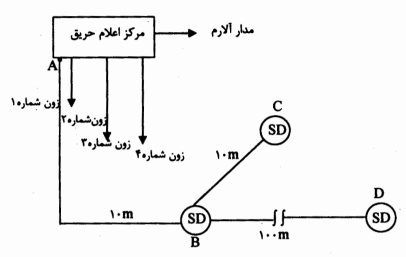
۴) هیچکدام

PE + N ("

PEN (Y

PE (1

۵۸- در شکل روبرو



مرکز اعلام حریق ۴ مدارهای موجود میباشد. این مرکز از نوع( conventional) است درصورت استفاده از مقاومت انتهائی برای هر زون ۲ رشته سیم کفایت میکند. مسیر لوله کشی مربوط به زون شماره ۱ با استفاده از دتکتورهای دودی نمایش داده شدهاست تعداد سیمها در مسیرهای مختلف برابر است با:

- ۱) تمامی مسیرها دو رشته سیم
- ۲) مسیرهای AB و BD دو رشته سیم و مسیر BC چهار رشته سیم
- ۲) مسیرهای AB و BC دو رشته سیم و مسیر BD چهار رشته سیم
- ۴) مسیرهای AB دو رشته سیم و مسیرهای BC و BD چهار رشته سیم

٥٩- محل مناسب براي نصب مقاومت انتهاي خط، كجا ميباشد؟

۴) نقطه D

۳) نقطه C

۲) نقطه B

() نقطه A

۶۰ حداکثر سطح پوشش دتکتورهای حرارتی و دودی به ترتیب برابر است با:

- ۲) ۵۰ متر مربع و ۱۰۰ متر مربح
- ۱) ۵۰ متر مربع و ۵۰ متر مربع
- ۴) ۱۰۰ متر مربع و ۱۰۰ متر مربع
- ۳) ۱۰۰ متر مربع و ۵۰ متر مربع

۶۱ در سیستم توزیع آنتن مرکزی در یک جعبه تقسیم عبوری با یک عبور و یک انشعاب نسبت افت در مسیر انشعاب به مسیر عبور چگونه میباشد؟

- ۱) افت در مسیر انشعاب با افت در مسیر عبور برابر میباشد
- ۲) افت در مسیر انشعاب با افت در مسیر عبور تقریباً برابر میباشد
- ٣) افت در مسیر انشعاب کمی بیشتر از افت در مسیر عبور میباشد
- ۴) افت در مسیر انشعاب خیلی بیشتر از افت در مسیر عبور میباشد

۶۲- قدرت تقویت کننده در یک سیستم آنتن مرکزی بر چه مبنایی محاسبه می گردد؟

- ۱) قدرت تقویت کننده برابر است با مجموع افت تمامی مسیرها
  - ٢) قدرت تقویت كننده برابر است با افت بدترین مسیرها
- ۲) قدرت تقویت کننده برابر است با مجموع افت تمامی مسیرها + ۱۰ دسیبل
- ۴) قدرت تقویت کننده باید با هماهنگی ایستگاههای فرستنده محلی محاسبه گردد



#### ۶۳- ظرفیت مرکز صوتی( تقویت کننده قدرت) بر حسب توان چگونه محاسبه می گردد؟

۲) مى تواند كمتر از مجموع قدرت خروجى بلندگوها باشد

۱) برابر است با مجموع قدرت خروجی بلندگوها

۴) هیچکدام

۲) باید بیشتر از مجموع قدرت خروجی بلند دوها باشد

#### ۶۴- استفاده از وسیله حفاظتی (فیوز) در ورودی هر تابلو:

- ۱) اجباری است
- ۲) اختیاری است
- ۲) حِنانچه تابلو با مدار مختص به أن تعذيه شود اختياري است
- ۴) چنانچه تابلو با مدار مختص به أن تعدیه شود اجباری است

#### ۶۵- تعداد رشته سیمهای مربوط به تغذیه مدارهای روشنایی و پریزهای برق برابر است با:

- ۱) برای مدارهای روشنایی و پریزهای برق ۲ رشته سیم لازم میباشد
- ۲) برای مدارهای روشنایی ۲ رشته سیم و برای مدارهای پریزهای برق ۳ رشته سیم لازم میباشد
- ۳) برای مدارهای روشنایی ۳ رشته سیم و برای مدارهای پریزهای برق ۲ رشته سیم لازم میباشد
  - ۴) برای مدارهای روشنایی و پریزهای برق ۳ رشته سیم لازم میباشد

#### ۶۶- چنانچه فیوز تغذیه کلیدهای مینیاتوری در تابلویی ۱۶۰ آمپر باشد چه اشکالی ممکن است در استفاده از کلیدهای مینیاتوری خودکار(MCB) در این تابلوها بوجود آید؟

۲) (MCB) ديرتر از زمان لازم عمل ميكند

۱) ( MCB) نمی تواند به موقع عمل کند

۴) هیچکدام

۳) خطر انهدام (MCB) وجود دارد

# 78 علت استفاده از کابلهای 7 رشته ای به جای کابلهای 7 رشته و نیمی ( مثلاً کابل 78 8 به جای 70/۱۶ 8 9 میلیمتر مربع) در مواردی که بیشتر مصرفکننده ( الامهای فلورسنت باشند چیست 9

۲) افت ولتاژ کمتر می شود

۱) مصرف انرژی کمتر می شود

۴) هر سه مورد ۱و۲و۳

۳) هارمونیکهای فرد سبب گرمشدن بیش از حد خنثی نمیشود

#### ۶۸- علت استفاده از فیوز در مدار تغذیه موتورهای الکتریکی چه میباشد؟

۲) برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه

۱) برای حفاظت در مقابل اضافه بار

۴) برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه و کنتاکتور

۳) برای حفاظت کنتاکتور

# 99- اگر برخلاف ضوابط مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان در سیمکشیّ به جای هادیهای تک مفتولی از هادیهای افشان با همان سطح مقطع نامی استفاده شود چه اشکالاتی ممکن است بوجود آید؟

- ۱) لازم است از لوله بزرگتری استفاده شود
- ۲) انجام اتصالات به کلیدها و پریزها مشکل است
- ۳) مقاومت هادی افشان بیشتر و لذا افت انرژی در سیستم هم زیادتر است
  - ۴) هر سه مورد ۱و۲و۳ درست است

#### ۷۰ فرق بین سیستمهای نیروی اضطراری و ایمنی در چیست؟

- ۱) پس از قطع برق عادی، برق ایمنی باید فوراً وصل شود در حالی که برق اضطراری ممکن است با تأخیر وارد عمل شود
- ۲) پس از قطع برق عادی، برق اضطراری باید فورا وصل شود در حالی که برق ایمنی ممکن است با تأخیر وارد عمل شود
  - ۳) پس از قطع برق عادی، هر دو برق ایمنی و اضطراری باید فوراً وارد عمل شوند
  - ۴) پس از قطع برق عادی، هر دو برق ایمنی و اضطراری میتوانند با تأخیر وارد عمل شوند

۷۱- بدنه هادی دستگاهی توسط یک کلید جریان باقیمانده( دیفرانسیل) به یب ٫ـ متصل شدهاست. حداكثر جريان باقتمانده كليد برابر است با: owerEn.ir ۴) ۵۰۰ میلیآمپر ۲) ۱۰۰ میلیآمیر ۳۰ ۳۰۰ میلیآمیر ۱) ۳۰ میلی آمیر 27- ارتفاع تابلوهای فشار ضعیف ایستاده ۲ متری است، حداقل ارتفاع اتاق تابلوهای برق چقدر میباشد؟ ۴) ۴ متر ۳) ۳ متر ۲/۵ (۲ متر ۱) ۲ متر ٧٣- حداقل شدت جريان اتصال كوتاه براي قطع مطمئن يك مدار بريز معمولي چقدر است؟ ۴) ۶۰۰۰ آمیر ۳) ۳۰۰۰ آمیر ۲) ۵۶ امیر ۱) ۳۵ آمیر ۷۴- گدامیک از عبارتهای زیر درست است؟ ۱) برای فضاهائیکه روشنائی ایمنی توصیه گردیده است درصورت داشتن منبع نیروی اضطراری میتوان از روشنایی ایمنی صرفنظر کرد. ۲) برای فضاهائیکه روشنائی ایمنی توصیه گردیده است درصورت داشتن منبع نیروی اضطراری نمیتوان از روشنایی ایمنی صفنظ کد ۳) استفاده توأم از روشنایی ایمنی و نیروی برق اضطراری مجاز نمیباشد. ۴) هیچکدام ۷۵- اگر در پروژهای بطور مشخص به سیستم خاصی اشاره نشده باشد کدامیک از سیستمهای زیر باید مورد استفاده قرار گیرد؟ TT (f TN-S (T TN-C-S or TN-C (1 ۷۶- در یک سیستم TN-S و در یک تابلوی توزیع فرعی، تمامی مدارهای خروجی تابلو مربوط به لامپهای گازی فلورسنت میباشند سایز کابل ورودی این تابلو برابر است با: ۲) ۱۶×۲ + ۲۵/۱۶×۳ میلیمتر مربع ۱) ۲۵/۱۶×۳ میلیمتر مربع ۳) ۲۵×۴ میلیمتر مربع ۴) ۲۵×۵ میلیمتر مربع ۷۷- محاسبات اتصال کوتاه در شبکههای فشار ضعیف به چه منظوری انجام میگیرد؟ ۱) انجام محاسبات اتصال کوتاه آنچنان حساسیتی ندارد و میتوان از آن صرفنظر نمود. ٢) براى انتخاب قدرت قطع وسايل حفاظتي (محاسبه حداكثر جريان اتصال كوتاه سه فاز متقارن) ٣) براى قطع مطمئن وسايل حفاظتي (محاسبه حداقل جريان اتصال كوتاه تكفاز) ۴) موارد ۲ و ۳ هر دو درست است ۷۸- کدامیک از جملات زیر در مورد همبندی آشپزخانه و حمام درست است؟ ۲) بهتر است از همبندی استفاده نمود. ۱) از همبندی میتوان استفاده نمود ۴) از همبندی باید استفاده نمود ۳) از همبندی نباید استفاده نمود ۷۹- بهترین روش و یا روشها برای اعمال ضریب همزمان در هر تأسیسات چگونه میباشد؟ ۲) استفاده از آمارهای موجود ۱) استفاده از تجربیات گذشته ۴) هیچکدام ۳) هر دو مورد ۱و۲

۸۰- عرض دری که از کف اتاق شروع میشود یک متر است، یک عدد پریز در فاصله یک متری از لبه در و بروی

۴) هیچکدام

دیوار قرار دارد . در طرف دیگر حداکثر فاصله مجاز پریز از لبه در چقدر میباشد؟ ۲) ۱/۵ متر ۳) ۲ متر

۱) ۱ متر

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(0/\text{km}) \cdot (0/\text{km})}{(0/\text{km}) \cdot (0/\text{km})} \frac{(0/\text{km}) \cdot (0/\text{km})}{(0/\text{km})} \frac{(0/\text{km})}{(0/\text{km})} \frac{(0/\text$$

$$Z_{T} = \frac{u_{k} \cdot u^{2} \cdot 10}{v_{k} \cdot u^{2} \cdot 10} \Omega$$

$$\langle k V A \rangle$$

$$u_{k} = \sqrt{u_{r}^{2} + u_{x}^{2}}$$

$$I_{\alpha} = \frac{c.U_{0}}{Z_{TOT}}$$

$$Z_{TOT} = \sqrt{(R_T + R_L + R_{PEN})^2 + (X_T + X_L + X_{PEN})^2}$$

# ضرايب تقليل براى جريان مجاز كابلها و ضريب تصحيح مقاومت براى دماى حداكثر مجاز

Rc 40 =1.2		ضريب تصحيح همجوارى											
		10+	9	8	7	6	5	4	3	2	1	تعدا دكايلهاد ركاتال	
		0.48	0.50	0.52	0.54	0.57	0.60	0.65	0.70	0.80	1.00	ضريبتصحيح	
مفاومت کابل در ۲۰ درجه سلسیوس			ضريبتصحيحدما										
	Reta		55	50	45	40	35	30	25	50	15	10	دما، در جەسلىيوس
، در مجاز	ت کابل ردمای	مقاوم حداكث	0.61	0.71	0.79	0.87	0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1.22	<b>خریب تصحیح</b>
	جریان مجاز - مقارمت و امپدانس کابلها												
400	300	240	185	150	120	95	79	50	35	25	16	10	السلا علقمولم
	شدت جریان مجاز کابلها در دمای ۳۰ در چه سلسیوس در هوا ۳ یا ۴ رشته ای												
480	425	375	325	285	255	225	185	150	125	105	80	62.	شدت جریان A
	مقاومت وامپدائس کابل در ۲۰ درجه سلسیوس (۵/km)												
047	.060	075	099	.124	.153	.193	.268	.387	.524	.727	1.15	1.83	مقاومت (R)
.077	.077	.077	077	.077	.077	079	.080	.082	280	.085	.090	.094	امیدائی (X)



# " وزارت مسکن وشهر سازی ـ دفتـــر نظامات مهندســـــــی "

" دفترچه سئوالات سومین آزمون مقررات ملی ساختمانی ایران برای صدور پروانه اشتغال بکار مهندسی "

نامرشته: برق

شماره كارت داوطلب:

مدت : ۴۰ دقیقه

#### تذكرات:

۱ـ سئوالات رابه دقت خوانده واز چهار پاسخ پیشنهادی برای هرسئوال مناسبترین پاسخ را انتخاب کنید و در ورقه پاسخنامه جداگانهای که به شما داده میشود در خانسسه مربوطه درمقابل شماره آن سئوال علامت (×) بگذارید،

۲- از نوشتن اسم خود و درج هرگونه نشانه یا علامت دیگر ویا استفاده از هر رنگددیگسری
 بجز رنگ مشکی روی ورقههای دفترچه ویا پاسخنامه خودداری فرمایید.

۳ در پایان امتحان کارت ورود به جلسه امتحان، دفترچه سئوالات و پاسخنامه را با هسم تحویل مسئولین جلسه بدهید ۰

۴ بارم همه سئوالات واحد است ، پاسخهای غلط به نمره منفی است ، چنانچه بسسرای مدارم همه سئوال دو پاسخ انتخاب شود پاسخ غلط محسوب می شود ۰



۱ـ بموجب قانون نظام مهندسی ساختمان مصوب ۱۳۷۱ تدوین اصول و قواعد لازمالرعایـــه
 ساختمان بعهده کدام مرجع است:

الف: هيئت وزيران

نوزارت مسكنو شهرسازى

ج: وزارتخانههای مسکن وشهرسازی و کشور

د : شهرداریهای هر شهر برای همان شهر

۲ در قانون نظام مهندسی ساختمان مصوب سال ۱۳۷۱ و آیین نامه اجرایی آن حدود صلاحیت مهندسین چگونه تعیین می شود:

الف: توسط وزارت فرهنگ و آموزش عالى

ب : توسط کمیسیونی متشکل از نمایندگان وزارت فرهنگ و آموزش عالی وزارت مسکستنو شهرسازی و شورای مرکزی سازمانهای نظام مهندسی

ج : توسط وزارت مسكن وشهرسازى

د : هیچکدام

۳\_براساس قانون و آیین نامه اجرایی نظام مهندسی ساختمان مرجع رسیدگی به تخلف\_\_\_ات مهندسین کدام است:

الف: شهر داريها

ب : شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی استان

ج : شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی

د : درمورد مهندسین عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان ، شورای انتظامی ودر مسورد مهندسین غیر عضو، صادر کننده پروانه اشتغال بکار مهندسی

۴ در بین مدارك فنی رایج در بخش ساختمان كدام یك دارای حنبه الزام قانونی است:

الف: كليه استانداردها

ب : كليه مدارك ضميمه پيمانهايسازمان برنامه وبودجه

ج : مقررات ملى ساختمانى

د : همه آیین نامههای ساختمانی

۵ مقررات ملی باختمانی درکشورهای مختلف توسط کدام مرجع تصویب و اجرا میشود:

الف: شهرداريها

ب: تشكل هاى حرفهاى و مهندسى نظير سازمان نظام مهندسي

ج: دولت های ملی و محلی و مراجع تصویب قوانین ملی

د : بخش خصوصی

حـ ایمنی عمومی عبارت است از:

الف: ایمنی (سلامت وبهداشت) کلیه کارگران و افراد متفرقه که به نحوی د رمحیط کارگاه با عملیات ساختمانی ارتباط دارند۰

ب : ایمنی (سلامت و بهداشت) کلیه افرادی که درمجاورت یا نزدیکی کارگاه ساختمانسی عبور و مرور فعالیت یا زندگی میکنند۰

ج : مراقبت و حفاظت از ابنیه وسایل نقلیه تاسیسات تجهیزات و نظایر آن در داخسسل کارگاه ساختمانی یا مجاورت آن ۰

د : هرسه مورد،

٧- . حداقل فاصله از راه عبور عمومي براگااستفاده از حفاظ معمولي در كارگاهها چقدر است؟

الف: ۳/۵متر

ب: ٣ متر

ج : ۱/۵ متر

د : ۲ متـر

٨\_ سقف راهرو سرپوشيده موقتي بايد توانايي تحمل چه بارهايي را داشته باشد؟

الف: كليه بارهاى احتمالي

ت : کلیه بارهای احتمالی و حداقل فشار ۷۰۰کیلوگرم بر مترمرع

ج : وزن مصالح وبار زلزله

د : حداقل نشار ۲۰۰ كيلوگرم برمترمربع و بارزلزله

٩ ـ رعایت مفاد مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمانی

الف: برای ساختمانهای با زیربنای کمتراز ۲۰۰۰ متر اختیاری است ۰

ب: برای ساختمانهای موضوع ردیف الف اجباری است

ج : برای ساختمانهای بیش از ۲۰۰۰متر زمین معضل تراز ساختمانهای دیگراست .

د : هېچکدام

. ۱ \_ اقدامات ایمنی که برای پابداری دیواره گودها صورت میگیرد:

الف: فقط منحصر به گودبر داریهای بیش از ۱۲۰ سانتبمتر عمق است

ت: فقط منحصر به گودبرداری های پایین تراز پی ساختمانهای مجاور است

🔙 💛 💛 : فقط منحصراست به گودبر داریهای پایین تراز پی ساختمانها و دیوارهای حائسسل

ومسطح معابر

د : شامل کلیه موارد مندرج در هر ۳گزینه فوق میشود ۰



١١\_مبحث ١٣ از مقررات ملى ساختماني ايران تاسيسات الكتريكي باحداكثر تا چهولتاژ را در

بر مےگیر د

الف: ۲۲۰ ولت

ب: ۳۸۰ ولت

ج: ۶۶۰ ولت

د: ۱۰۰۰ولت

۱۲\_تاسیسات یا ساختمانهای ذکر شده در زیر کدامیك شامل مقررات مبحث ۱۳ نمی باشند

الف: ساختمانهای مسکونی

ب:تاسيسات صاعقه گير ساختمانها

ج: ساختمانهای عمومیی

د: ساختمانهای صنعتی

١٣ـاز مشخصات ذكر شده كدام جزو خواص اصلى "جرم كلى زمين " است

الف: اتصال به جرمكلي زمين بدون مقاومت امكان دارد

ب: حرم كلى زمين مقاومت ندارد

ج: هر دوى موار د بالا درست است

د: هیچیك از موارد بالا درست نیست

1۴ مقصود از " تماس مستقيم" كدام حالت است

الف: وصل شدن نقطه اى از بدن به هادى خنثا

ب: وصل شدن نقطه ای از بدن به هادی فاز

ج: هر دو مور د بالا

د: وصل شدن نقطه ای از بدن به هادی حفاظتی

۱۵ـ از نظر مقررات ، رعایت کدامیك از سیستمهای ذکر شده الزامی است

الف: سيستم ٢٨- ٢- ٢

TN\_S ...

ج: سيستم ٢ ٢

اله: (سیکشم ۱۲

١٤ـ تا جائي كه صرفا "به انشعاب برق مربوط است،رعايت مقررات شركت برق يا مقررات مبحث

۱۱۳ز مقررات ملی ،الزامی میباشد

الف: مقررات مربوط به شركت برق

ب: مقررات مبحث ١٣

ج: هردوی اینها

د: هیچیك از اینها

١٧- از نظر مبحث ١٣ از مقررات ، نصب انشعاب فشار ضعيف دركدام يك از محلهاىزير محاز است

الف: اتاق مخصوص برق

ب :فرورفتگی ای در ساختمان

ج: اتاقك برق

د: همه اینها

۱۸- از موارد ذکر شده در زیر وجود کند امیك در محوطه انشعاب فشار ضعیف مجاز است

الف: دود كش

ب: لوله آب

ج: لوله گاز

د: ترمينال اتصال زمين

۱۹ـ ترجیح دارد در اتاق ترانسفورماتور به سمت کدام جهت اصلی باشد

الف: شمال

ب:جنوب

ج:شرق

د:غرب

۲۰ اگر مجموع انشعابهای فشار ضعیف یك ساختمان ، مرکب از ۶کنتور یکفاز ۲۵ آمپرباشد

(هرفاز دو کنتور ۲۵ آمپر) چه نوع اتصال زمین باید برای آن ایجاد کرد

الف: يك اتصال زمين ساده

ب: دو اتصال زمین ساده

ج: یك اتصال زمین اساسی

د: هیچ یك از اینها

۲۱ـدر چه موردی برق اضطراری برای یك ساختمان الزامی است

الف: تعداد طبقات بيش از ۴ باشد

ب:آسانسور وجود داشته باشد

ج: ساختمان سردخانه داشته باشد

د: همه موارد

۲۲ درچه موردی فیوز اصلی برای یك بابلوی توزیع الزامی است

الف: در همه موارد

ب: بابلو بوسیله یك خط اختصاصی تغذیه شود

ج: چند تابلو بوسیله یك خط تغذیه شوند

د: در دو مورد ذکر شده در ۲ و ۳ بالا

۲۳ حداکثر شدت جریان اسمی فیوزی کهقبل از کلیدهای مینیاتوری برای حفاظت آنها بایــــــد

نصب شود چقدر است

الف: ٢٥ آمپر

ب: ۶۳ آِمپر

ج: ۱۰۰ آمپر

د: ۱۶۰ آمیر

۲۴ حد اکثر افت ولتاژ مجاز در مدارهای توزیع یك تاسیسات چقدر است

الف: ٢٪

ب: ۳٪

ج : ۵٪

%1. :3

۲۵ـ در سیمکشی تاسیسات نصب ثابت استفاده از چه نوع سیم مسی مجاز است

الف: تا ۱۰ میلیمتر مربع هادی افشان

ب: تا ۱۰ میلیمتر مربع هادی تك مفتولی

ج: تا ۱۶ میلیمتر مربع هادی افشان

د: تا ۱۶ میلیمتر مربع هادی تك مفتولی

۲۶۔هر آپارتمان مسکونی باید حد اقل دارای چند مدار مستقل باشد

الف: ١ مدار

ب: ٢مدار

ج: ٣مدار

د: ۴مـددار

۲۷ در کدامیك از سیستمهای برقی ذکر شده در زیر بدنه های هادی لوازم برقی باید به هادی در

خنثا (٨) اتصال داده شوند

الف: سيستم ٢١٨

ب:سیستم

ج: سيستم

د: همـه اینــها

۲۸ ـ رنگ عایق هادی خنشا در مدارهای تاسیسات الکتریکی چه باید باشد

الف: سياه

ب: قهـوهای

ج : سفید

د: آبی کمرنگ

۲۹ در همبندی اصلی برای همولتاژ کردن کدام موارد ذکر شده باید شامل همبندی باشند

الف: اسكلت فلزى ساختمان

ب: لوله های اصلی آب

ج: هادی خنـثا

د : همه موارد

٣٠ حداقل عمق مجاز يك الكترود قائم كوبيده شده در زمين چـقـدر است

الف: ١٥٥ متر

ب: ٢ متر

ج : ۴متر

ا 📗 🖳 د نا ۸ متر



#### بسمه تعالى

# پـنجميـن آزمـون

مقررات ملی ساختمانی ایران ۲۱ تیر ۱۳۷۵

دفترچه سئوالات پنجمين أزمون مقررات ملى ساختماني ايران

L	دقیقه	40	مدت أزمون	_رق	<u>.</u>	نام رشته	
	<u></u>				ت داوطلب	شماره کار	

#### تذكرات:

- ۱- سئوالات به صورت چهارجوابی است. فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در یاسخنامه علامت (×) بگذارید.
  - ۲. به پاسخهای اشتباه و یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق میگیرد.
- ۳ امتحان جزوه باز است، فقط از جزوههای خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
  - ۴ از درج هرگونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمائید.
- ۵ـ در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سئوالات و پاسخنامه را به مسئولین جلسه تحویل دهید.

توجه: عدم تحويل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحيح پاسخنامه و شركت مجدد داوطلب در آزمون خواهد شد.

POWERENJIR July J

۱ـ برای تامین مشارکت مهندسان در امور حرفهای و مهندسی خود کدامیک از نهادهای زیر در سطح کشور باید <sub>rEn.ir</sub> تشکیل گردد؟

- الف سازمان نظام مهندسي ساختمان استانها
  - ب- سازمان نظام مهندسی ساختمان
    - ج۔ شورای مرکزی نظام مهندسی
  - د\_ هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی

#### ۲ در چه محلهائی اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی مستلزم داشتن صلاحیت حرفهای است؟

- الف. در شهرهائی که ساختوساز در آنها بیشتر است.
  - ب در استانهای پرجمعیت کشور.
- جـ در محلهائیکه به تعداد کافی مهندسان رشتههای مهندسی ساختمان حضور دارند.
  - د در محلهائی که وزارت مسکن و کشور اعلام مینمایند.

# ۳ـ کدامیک از نامبردگان زیر مکلف به رعایت مقررات ملی ساختمان نمی باشند و عدم رعایت مقررات یادشده برای آنها تخلف محسوب نمی شود؟

- الف شهردارىها
- ب\_ مجریان ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی.
- جـ مالكان وكارفرمايان در شهرها، شهركها و شهرستانها
  - د\_ وزارتخانه ها و سایر دستگاههای دولتی

## ۴ کدامیک از عبارات زیر در مورد مقررات ملی ساختمان صحیح نمی باشد؟

- الف مجموعه اصول و قواعد فني و أئين نامه كنترل و اجراي أنها مقررات ملى ساختمان را تشكيل مي دهد.
- ب. اصول و قواعد فنی که رعایت آنها در طراحی، محاسبه، اجرا، بهرهبرداری و نگهداری ساختمانها ضروری است مقررات ملی ساختمان نامیده می شود.
- ج\_ مقررات ملی ساختمان به منظور اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه جوئی اقتصادی تهیه و تدوین می شود.
  - د مقررات ملى ساختمان با تغيير شرايط قابل تغيير و تعويض نمى باشد.

# ۵ کدامیک از امور زیر تخلف از قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان نمی باشد.

- الف. مداخله اشخاص حقیقی و حقوقی فاقد مدرک صلاحیت در امور فنی که اشتغال به آن مستلزم داشتن مدرک صلاحیت است.
- ب\_ تاسیس دفتر، مؤسسه، شرکت یا محل کسب برای انجام خدمات فنی بدون داشتن مدرک صلاحیت حرفهای مربوط.
  - ج- اشتغال به امور فنی خارج از حدود صلاحیت مندرج در مدرک صلاحیت.
- د ارائه خدمات مهندسی طراحی، اجرا و نظارت توسط اشخاص حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال مربوط.

# POWEREN.IR POWEREN.IR

#### ۶ـ در صورت احتمال وقوع خطر جانی:

- الف کارفرما باید همه موارد فوق را انجام دهد.
- ب- کارفرما موظف است فوراً کار را متوقف کند و کارگران را از محل احتمال وقوع حادثه دور کند.
  - جـ کارفرما باید به کارگران هشدار دهد تا با احتیاط کار کنند.
- د- کارفرما باید موضوع را در اسرع وقت به واحدهای مربوط در وزرات کار و امور اجتماعی محل اطلاع دهد.

# ۷\_ هنگامی که بر اثر انجام عملیات ساختمانی خطری متوجه اتومبیلها باشد رعایت کدام مورد زیر الزامی است:

- الف مردو مورد فوق
- ب۔ گماردن یک یا چند نگھبان با پرچم اعلام خطر
  - جـ ایجاد سازههای حفاظتی
  - د. به وضعیت موردنظر بستگی دارد.

#### ۸\_ مسدود کردن راه عبور عمومی:

- الف در هر شرایطی مجاز نیست.
- ب. به منظور انبارکردن مصالح در پیاده روها مجاز است.
  - جـ در هر شرایطی مجاز است.
- د\_ همراه با در نظر گرفتن مسیری جایگزین امکانپذیر است.

## ۹ از شروط استفاده از راهرو سرپوشیده در کدامیک از موارد زیر الزامی نمی باشد؟

- الف ساختمان با بیش از ۱۵ متر ارتفاع
- ب ساختمان با ۱۵ متر ارتفاع و در فاصله کمتر از ۶ متر از راه عبور عمومي
  - جـ ساختمان دوطبقه و در فاصله كمتر از ۳ متر از راه عبور عمومي
  - د ساختمان چهارطبقه و در فاصله کمتر از ۸ متر، از راه عبور عمومی

## ۱۰ جوشکاری فلزاتی که پوشش قلع و روی دارند:

- الف به علت خطرات آتش سوزی مجاز نیست.
- ب تولید دود کرده و دود ناشی از آن باید سریعاً از محل کار به خارج هدایت شود.
- ج\_ در صورتی مجاز است که وسایل اطفای حریق مناسب و کافی فراهم و یک فرد کمکی در محل حاضر باشد.
  - د مانند جوشکاری فلزات معمولی است.

# ۱۱\_ اخذ مجوز مخصوص برای اجرای کدام یک از سیستمها یا روشهای زیر لازم است:

ج۔ سیستم ۲۲

الف هرسه مورد

د\_ ولتار ايمن

ب\_ سیستم TT



۱۲ ـ جریان برقگرفتگی با کدام یک از تعریفهای زیر مطابقت دارد.

الف جرياني است كه عبور آن انسان را ميكشد.

ب جریانی است که عبور آن انسان را میلرزاند.

جـ احتمال آسیب رساندن به موجود زنده دارد.

د\_ موارد ب و ج

۱۳ مسیر عبور و نحوه نصب هادی اتصال زمین باید به نحوی باشد که:

الف در همه احوال خارج از دسترس باشد

ب\_ بازرسی دایم آن ممکن باشد

جـ اگر از لولهای عبور میکند لوله از جنس فلزی نباشد

د۔ هر دو مورد ب و ج را در برگیرد

۱۴\_ اگر نصب ترانسفورماتور نیرو در طبقات پشتبام یک ساختمان لازم باشد این ترانسفورماتور باید از نوع:

الف ترانسفورماتور روغني باشد

ب\_ ترانسفورماتور خشک باشد

ج\_ ترانسفورماتور حاوى اسكارل باشد

د\_ همه موارد بالا

۱۵ کدام یک از پوششهای زیر برای دیوارهای اطاق ترانسفورماتور مناسب است؟

جـ کاشی

الف گچ

د\_ همه موارد بالا

ب۔ بتن

۱۶ـ برای جلوگیری از سوختن کلیدهای مینیاتوری در اثر جریان اتصال کوتاه، حداکثر جریات اسمی، فیوزی که قبل از این کلیدها نصب می شود چقدر می تواند باشد؟

ج۔ ۱۶۰ آسپر

الف۔ ۶۰ آمیر

د۔ ۲۰۰ آسیر

ب۔ ۱۰۰ آمیر

۱۷\_ استفاده از کدام یک از لوازم حفاظتی زیر در تأسیسات جدید ممنوع است.

ج۔ کلیدهای مینیاتوری پیچی

الف۔ فیوزهای پیچی

د۔ کلیدهای مینیاتوری کتابی

ب فيوزهاي تيغهاي

۱۸ کدام یک از حالتهای زیر مجاز نیست؟

الف. هادیهای یک مدار در چند لوله قرار گرفته باشند

ب. هادیهای یک مدار در یک لوله قرار گرفته باشند

جـ هادیهای چند مدار در یک لوله قرار گرفته باشند

د۔ همه حالتهای ذکر شده در بالا

POWEREN.IR



۱۹\_ در انتخاب هادیها و و سیله حفاظتی برای مدار روشنایی بالامپهای فلورسنت مجهز به خازنهای تصیح ضریب و <u>erEn.ir</u> قدرت، فرض می شود:

الف ضريب توان لامپ برابر واحد است

ب\_ ضریب توان لامپ برابر ۱۷° است

ج- ضریب توان لامپ برابر ۳/ ۰ است

د\_ مدار بدون خازن است

۲۰ تعداد پریزهای عمومی تغذیه شونده از یک مدار نباید از مقادیر زیر بیشتر باشد:

ج- ۱۰ عدد

الف ١٥ عدد

د۔ ۸ عدد

ب۔ ۱۲ عدد

۲۱ کدام یک از مدارهای ذکر شده در زیر باید مجهز به هادی حفاظتی (PE) باشند؟

الف فقط مدارهای روشنایی

ب۔ فقط مدارهای پریز

جـ فقط مدارهای تجهیزات الکتریکی

د\_ همه انواع مدارها

۲۲ در ساختمانهای بلند (برجها)، شدت روشنایی در حالت اضطراری (قطع برق اصلی) در راهروها نباید از یکی از مقادیر زیر کمتر باشد.

ج\_ ۳ لوکس

الف۔ ۱۰ لوکس

د\_ ۱ لوکس

ب۔ ۵ لوکس

۲۳ در کدام یک از سیستمهای ذکر شده در زیر بدنه هادی تجهیزات برقی باید به نقطه خنثی (N) وصل شود؟

ج۔ در سیستم IN

الف. در سيستم TN

د\_ همه موارد فوق

ب. در سیستم TT

۲۴\_ رنگ عایق مربوط به هادی حفاظتی چه باید باشد؟

ج۔ سبز / زرد

ا**لف\_** قهوهای

د\_ سفید / سیاه

ب۔ آبی روشن

۲۵\_ حداکثر مجاز افت ولتاژ در یک مدار نهایی روشنایی چقدر است.

ج- ۲٪

الف۔ ۵٪

د۔ هیچکدام

ب\_ ۳٪

۲۶\_ حداکثر فاصله پریزها از یکدیگر در یک اطاق در امتداد دیوارها چقدر می تواند باشد؟

ج۔ ۵ متر

الف\_ ۱۵ متر

د\_ ۳ ستر

ب۔ ۱۰ متر

۲۷ـ در مواردی که یک پست ترانسفورماتور دارای دو اتصال به زمین (یکی برای فشار متوسط و دیگری برای برای و دیگری برای فشار ضعیف خنثی) باشد حداقل فاصله آنها از یکدیگر چقدر باید باشد؟

الف ۳۰ متر جـ ۲۰ متر بـ ۲۵ متر دـ ۱۵ متر

۲۸ ترجیح دارد حداکثر مقاومت اتصال به زمین خنثی (N) یک پست چه مقدار باشد؟

الف کا اهم ج۔ تا اهم الف ما $R_B \leq R_E rac{\delta^*}{U_O - \delta^*}$  د۔  $R_B \leq R_E rac{\delta^*}{U_O - \delta^*}$  اهم

۲۹ هدف اصلی از احداث اتصال به زمین در محل هر انشعاب برق (مشترک) چیست؟

الف. کمک به قطع فوری مدار در صورت بروز اتصالی بین فاز و بدنه.

ب- کمک به کم شدت مقاومت هادی خنثی.

ج- کمک به حفظ ولتاژ بدنههای هادی در حد مجاز (۵۰ ولت) در صورت بروز اتصالی بین فاز و هادی بیگانه.

د کمک به قطع فوری مدار در صورت بروز اتصالی بین فاز و خنثی.

۳۰ در مورد مدار پریزها، که لوازم دستی را تغذیه میکنند، قطع مدار حداکثر در چه زمانی باید صورت گیرد؟

الف - ۲/۰ ثانیه ج - ۵ ثانیه ب - ۲/۰ ثانیه ب - ۲/۰ ثانیه ب - ۱۹/۰ 


جمهوریاسلامیایران وزارتمسکنوشهرسازی

# دفترتدوینوترویج مقرراتملیساختمان

شــشــــــــمـــن آزمـــون

مقررات ملى ساختماني ايران

۲ اسفند ۱۳۷۵

دفترچه سوالات ششمین آزمون مقررات ملی ساختمانی ایران

برق مدت آزمون: «« ۸ ») دقیقه

نام رشته: برق

شماره كارت داوطلب:

# تذكرات:

- ۱) سوالات بصورت چهار جوابی است. فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت (×) بگذارید.
  - ۲) به پاسخهای اشتباه و یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق میگیرد.
- ٣) امتحان جزوه باز است، فقط از جزوههای خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
  - ۴) از درج هرگونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمایند.
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسؤولین جلسه تحویل دهید.

توجه: عدم تحویل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه و شرکت مجدد داوطلب در آزمون خواهد شد.

#### ١\_ كدام جمله صحيح نيست

- الف) اشتغال مهندسین از طریق داشتن پروانه اشتغال به کار مهندسی که توسط وزارت مسکن و شهرسازی صادر میگردد صورت می پذیرد.
- ب) اشتغال کاردانها از طریق داشتن پروانه اشتغال به کار کاردانی که توسط وزارت مسکن و شهرسازی صادر میگردد صورت می ذیرد.
- ج) اشتغال به کار معماران تجربی از طریق داشتن پروانه اشتغال به کار تجربی که توسط وزارت کار و امور اجتماعی صادر می گردد صورت می پذیرد.
- د) اشتغال به کار کارگران ماهر از طریق داشتن پروانهمهارت فنی که توسط وزارت کار وامور اجتماعی صادر می گردد صورت می پذیرد.

# ۲\_ کدامیک از موارد زیر جزو اختیارات هیأت مدیره سازمان نیست؟

- الف) تعيين حق وروديه و حق عضويت سالانه اعضا
- ب) دفاع از حقوق اجتماعی و حیثیت حرفهای اعضا
  - ج) تأئید ترازنامه سازمان و ارائه آن به مجمع عمومی
- د) تهیه و تنظیم مبانی قیمت گذاری خدمات مهندسی در استان و پیشنهاد به وزارت مسکن و شهرسازی

#### ۳ کدامیک از موارد زیر تخلف از قانون محسوب نمی شود؟

- الف) ارائه خدمات مهندسی ( طرح \_ اجرا \_ نظارت ) توسط اشخاص حقیقی و حقوقی که مسئولیت امور مربوط به کنترل ساختمان آن پروژه را نیز به عهده دارند
  - ب) تأسيس مؤسسه يا دفتر براى انجام خدمات فني بدون داشتن مدارك صلاحيت
  - ج) اشتغال به امور فنی برای اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی دارای برگه صلاحیت موقت
    - د) اشتغال به امور فنی بیش از صلاحیت مندرج در مدرک صلاحیت

# ۴\_ وظایف شورای انتظامی چیست؟

- الف) کنترل امور اجرایی و تعیین صلاحیت افراد شاغل به امور مهندسی
  - ب) نظارت بر انتخابات و نظم دادن به قوانین اجرایی سازمان
- ج) رسیدگی اولیه به شکایت اشخاص در خصوص تخلفات حرفهای و انضباطی مهندسین
  - د) حل و فصل و رسیدگی به اختلافات بین ارکان داخلی سازمان استانها

# ۵\_ برای تشکیل سازمان استان وجود حداقل چند نفر داوطلب عضویت ضروری است؟

- الف) ۵۰ نفر از مهندسان حوزه آن استان که دارای مدرک مهندسی در رشتههای اصلی مهندسی باشند.
  - ب) ۵۰ نفر از مهندسان آن استان که دارای مدرک مهندسی در رشته های مرتبط مهندسی باشند.
- ج) ۵۰ نفر از مهندسان آن استان که حداقل ۷۰٪ آنها دارای مدرک در رشتههای اصلی مهندسی باشند.
  - د) با توجه به جمعیت استان مشخص می شوند.

# ع کدامیک از جملات زیر صحیح است

- الف) حفاظت و ایزوله کردن خطوط فشار قوی قبل از گودبرداری الزامی است
- ب) برای تعمیر و نصب وسایل و تجهیزات برقی و سیمکشی برای استفاده موقت جریان برق الزامی است .
- ج) کلیه سیمکشیهای موقت باید با رعایت ضوابط و مقررات مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان صورت گیرد.
  - د) هر سه مورد فوق

## ۷۔ استفادہ از کدام یک از وسایل ایمنی زیر برای حفظ جان کارگران برقکار الزامی است

- الف) دستکشهای برزنتی با کلاه و چکمههای مخصوص کارگاه
- ب) دستکشهای لاستیکی و کفش و کلاه مخصوص عایق الکتریسیته
  - ج) ماسک حفاظتی وکمربند ایمنی
    - د) هیچکدام

#### ۸ کدامیک از جملات زیر نادرست است

- الف) قبل از راهاندازی و بهکارگیری وسایل و تجهیزات برقی باید کلیه کلیدهای اصلی جریان برق قطع شده باشند.
  - ب) قسمتهای روباز و فاقد جریان کلیه وسایل و تجهیزات برقی باید بطور مؤثر با سیم به زمین متصل باشند.
    - ج) سیمهای اتصال به زمین باید دارای ضخامت کم و در عین حال مقاومت زیاد باشند.
- د) نصب، راهاندازی تعمیر، آزمایش و به کارگیری وسایل و تجهیزات برقی باید توسط اشخاص دیصلاح صورت گیرد.

# ۹\_ اگر از گاز مایع برای گرم کردن محلهای موقت کار استفاده می شود

- الف) در ساختمانهای با زیر بنای بیشتر از دوهزار متر مربع، مخزن گاز باید خارج از ساختمان و در فضای آزاد قرار داده شود
  - ب) در همه ساختمانها مخزن گاز باید خارج از ساختمان و در فضای آزاد قرار داده شود
    - ج) در همه موارد مخزن گاز را می توان در داخل ساختمان قرار داد
- د) در ساختمانهای با زیر بنای کمتر از دوهزار متر مربع، مخزن گاز باید خارج از ساختمان و در فضای آزاد قرار داه شود

## ۱۰ کدامیک از موارد زیر در تعریف ایمنی عمومی ملحوظ شده است

- الف) ایمنی افرادی که در محیط کارگاه با عملیات ساختمانی ارتباط دارند
- ب) ایمنی افرادی که تا شعاع مشخصی از کارگاه ساختمانی زندگی میکنند
  - ج) مراقبت از تاسیسات و تجهیزات مجاور کارگاه ساختمانی
    - د) هر سه مورد فوق
- ک که ازاستانداردها، مقررات وآییننامههای زیر نسبت بهدیگران ارجحیت دارد:
  - آرانهایی که در پیوست ۵ ذکر شدهاند
    - ا استانداردهای IEC
    - ج) مقررات و آسننامههای ملی
    - م دوي مدان ملي و IEC



# ۱۲ تماس غیر مستقیم کدام یک از حالات زیر را در برمی گیرد:

- الف) تماس شخص یا حیوان اهلی با قسمت برقدار
- ب) تماس شخص یا حیوان اهلی با بدنه هادی تجهیزات
  - ج) هر دو مورد الف و ب
  - د) تماس شخص یا حیوان اهلی با هادی خنثا
- ۱۳ـ ترمینال اصلی زمین در محل انشعاب برق یا پست ترانسفورماتور باید شامل کدام یک از اجزای زیر باشد:
  - الف) هادي حفاظتي PE
    - ب) هادی خنثا N
    - ج) الكترود زمين
    - د) هر سه مورد فوق
  - ۱۴\_ مهمترین عامل در خنک شدن طبیعی ترانسفورماتورهاکدام یک از عوامل زیر است:
    - الف) طول و عرض اتاق بزرگ باشد
      - ب) ارتفاع اتاق زیاد باشد
    - ج) جبهه بیرونی اتاق به سمت شمال باشد
    - د) ابعاد و دریچههای ورودی هوا بزرگ باشد
- ۱۵ برای یک ساختمان طبق مقررات یک اتصال زمین اساسی احداث شده است. انشعاب فشار ضعیف این ساختمان با کدام گزینه زیر مطابقت دارد:
  - الف) ۲۵ آمپر سه فاز
  - ب) ۶۰آمپر سه فاز
  - ج) بیش از ۶۰ آمپر سه فاز
    - د) هر دو مورد ب و ج
- ۱۶ پیشبینی حفاظت (فیوز) اصلی برای کلید اصلی تابلوهای فرعی که با یک خط اختصاصی تغذیه می شوند ، لازم نیست . چرا؟
  - الف) حفاظت پیشبینی شده برای مدارهای فرعی کافی است
  - عفاظت كليد اصلى تابلويي كه تابلوي فرعى را تغذيه ميكند، كافي است
  - النالت پیشبینی شده برای مدار تغذیه کننده تابلو در ابتدای مدار، کافی است
    - ا الالوى فرعى احتياج به حفاظت ندارد



🍀 کر مینیاتوری و سری با آنها نصب شود، ۱۰۰ آمپر است

- ۱۷\_ حداکس می نیوزی که باید قبل از کار محل نصب آن کجا باید باشد.
- الف) بلافاصله در طرف تغذیه از کلیدهای مینیانوری
- ب) بلافاصله در طرف مصرف از کلید اصلی ناباو
- ج) در هر نقطهای از مسیر مدار تغذیه کننده از تاباو
  - د) هر سه مورد فوق
- ۱۸ یک کنتاکتور برای حفاظت مدار در برابر اتصال کوتاه مجهر به فیوز می باشد. فیوز باید:
  - الف) در طرف مصرف از کنتاکتور نصب شود.
    - ب) در طرف تغذیه از کنتاکتور نصب شود.
      - ج) هر دو مورد فوق درست است.
  - د) هیچیک از موارد یک و دو درست نیست.
  - ۱۹\_ استفاده از ضریب همزمانی در چه موردی مجاز نیست:
  - الف) مصرف کل تاباوی اصلی تغذیه کننده چند تاباو نهایی
    - ب) كابل تغذيه كننده يك تابلوى نهايي
      - ج) مدار نهایی روشنایی
        - د) هر سه مورد فوق
- ۰۲- برای کدام یک از گزینه های زیر سطح مقطع هادی خنثای مدار باید برابر سطح مقطع هادی فاز باشد
  - الف) مدارهای همه مصارف بجز تغذیه موتورها
    - ب) مدارهای تغذیه موتورها
  - ج) مدارهایی که مصرف آنها بیشتر لامپهای فاورسنت میباشند
    - د) هر سه مورد فوق
- ۲۱ در نقطه ای از طول یک مدار، انشعابی گرفته شده است که برای آن حفاظت پیشبینی نشده است. اگر مقررات رعایت شده باشد، کدام گزینه درست است:
  - الف) سطح مقطع انشعاب با سطح مقطع مدار اصلی یکی است
    - ب) طول انشعاب با مقطع کوچکتر از ۳ متر کمتر است
    - ج) حفاظت كابل اصلى مناسب با كابل انشعابي است
      - د) هر سه مورد فوق
  - ۲۲\_ چرا استفاده از هادیهای افشان برای سیمکشیهای روشنایی و پریز ممنوع است
- الف) سطح کل مقطع سیم افشان از نظیر تک مفتولی آن بیشتر است و ممکن است لازم باشد از لوله بزرگتری استفاده شود
  - ب) مقاومت الكتريكي سيم افشان از نظير تك مفتولي آن بيشتر است
  - ج) انجام اتصالات به كليد و پريز بدون استفاده از نوعى سر سيم يا لحيم ممكن نيست
    - د) هر سه مورد فوق



# **۲۳** حداکثر تعداد چراغها و پریزهایی که از یک مدار ( بطور مجزا) تغذیه می شوند محدود است کدام یک از گزینههای زیر درست است:

- الف) برای چراغها ۱۲ عدد ـ برای پریزها ۱۰ عدد
- ب) برای جراغها ۱۰ عدد ـ برای پریزها ۱۲ عدد
- ج) برای چراغها ۱۲ عدد ـ برای پریزها ۱۲ عدد
- د) برای جراغها ۱۰ عدد ـ برای پریزها ۱۰ عدد

# ۲۴ استفاده از هادی حفاظتی در سیستمهای ۳۸ °۳۲، ۳۸ ولت در چه مواردی لازم است

- الف) مدار در داخل لوله فاری کشیده شده باشد
- ب) مدار در داخل لوله عایق کشیده شده باشد
  - ج) هر دو مورد الف و ب
  - د) هیچیک از دو مورد فوق

## ۲\_ وصل بدنه هادی تجهیزات به هادی حفاظتی / خنثا در سیستم TNبا هدف زیر انجام می شود:

- الف) همولتاژ کردن بدنه ها در هنگام وقوع اتصالی در یکی از تجهیزات
- ب) قطع وسیله حفاظتی مدار در زمان مجاز در صورت بروز اتصالی در وسیله برای پیشگیری از برقگرفتگی در صورت تماس افراد با بدنه آن
  - ج) پیشگیری از برقگرفتگی در صورت تماس افراد با تجهیزات دیگر است
    - د) هر سه مورد فوق
- در هر متر طول از یک کابل تکفاز با در نظر گرفتن مصرف آن، ۱۷۶ میلی ولت افت ایجاد می شود. اگر ولتاژ سیستم ۲۲۰ ولت بوده و مدار از نوع توزیع باشد، با توجه به افت مجاز در این نوع مدارها حداکثر طول مدار چه قدر می تواند باشد:
  - الف) ۱۲٫۵ متر
    - ب) ۲۵ متر
  - ج) ۳۲٫۵متر
    - د) ۵۰ متر
- حداقل مقاومت اتصال به زمین اتفاقی  $(R_E)$  در یک منطقه  $1^{\circ}$ ۱ اهم است و ولتاژ فاز به زمین فاز به خنثا  $1^{\circ}$ ۲ ولت است. حداکثر مقاومت کل مجاز اتصال به زمین خنثا  $1^{\circ}$ 2 نباید از کدام مقدار داده شده در زیر تحاوز کند:
  - 1 100
  - ب ۲ اهم
  - si r
  - المم



۲۸ در یک سیستم TN زمان قطع وسیله حفاظتی مداری که لوازم دستی را تغذیه میکند نباید از مقداری معین تجاوز کند. کدام یک از مقادیر زیر با این گفته مطابقت دارد:

- الف) ۱۰ ثانیه
  - ب) ۵ ثانیه
- ج) ۴/۰ ثانیه
- د) هر سه مورد فوق

## ۲۹\_ رنگ مجاز برای عایق هادی فاز کدام است:

- الف) سبز/ زرد
- ب) آبی کمرنگ
  - ج) قهوهای
- د) هر سه مورد فوق
- ۳۰ اگر نسبت به وجود شرایط قطع بموقع یک مدار شک باشد، باید کدام یک از اقدامات زیر انجام شود:
  - الف) ضريب K وسيله حفاظتي كوچكتر انتخاب شود
    - ب) وسیله حفاظتی (فیوز) بزرگتری انتخاب شود
  - ج) در محدوده مدار از همبندی اضافی برای همولتاژ کردن استفاده شود
    - د) همه موارد بالا فرداً قابل قبول است



# کلید سوالات رشته مهندسی برق آزمون ۲۵/۱۲/۲

پاسخ	شماره سوالات
٣	1
١	۲
٣	٣
٣	۴
1	۵
۴	۶
۲ .	Υ
٣	٨
١	٩
۴	1.
۴	11
٢	١٢
F	17
٢	14
٣	١۵
٣	18
۴	14
٢	1.4
٣	١٩
٣	۲٠
۴	71
۴	77
١	77
٣	74
۲	۲۵
۲	75
٣	77
٣	٨٢
٣	79
٣	۲.



# جمهوری اسلامی ایران وزارت مسکن وشهرسازی

### معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

دفترچه سؤالات

هفتهمين آزمون

مقررات ملى ساختمان

۱۳ شهر بورساه ۱۳۷۶

۸۰ دقیقه	مدت آزمون:	برق	نام رشته:
		، داوطلب:	شماره کارت

# تذكرات:

- ۱) سوالات بصورت چهار جوابی است. فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
  - ۲) به پاسخهای اشتباه و یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق میگیرد.
- ٣) امتحان جزوه باز است، فقط از جزوه های خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
  - ۴) از درج هرگونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمائید.
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسؤولین جلسه تحویل دهید.

توجه: عدم تحویل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه میگردد.

موفق باشید. دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

POWEREN.IR

- ۱۔ درچه صورت اشخاص حقیقی که مسئولیت طراحی و اجرای پروژهای را دارند می توانند امور مربوط به گنترل پروژهای را در را نیز عهده دار شوند؟
  - الف) درصورت موافقت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
    - ب) درصورت هماهنگی با شهرداری محل
    - ج) درصورت کسب مجوز از وزارت مسکن و شهرسازی
  - د) در هیچ صورت نمی توانند و تخلف از قانون محسوب می شود
- ۲ـ درصورت عدم رعایت مقررات ملی ساختمان و ضوابط و مقررات شهرسازی توسط مالکان و کارفرمایان و صاحبان حرفه های مهندسی ساختمان:
  - الف) فقط به پرداخت جزای نقدی حسب مورد تا ۱۰٬۰۰۰،۰۰۰ ریال محکوم می شوند.
  - ب) طبق حکم دادگاه به جز پرداخت جزای نقدی تا ۱۰٬۰۰۰ ریال، قابل پیگیری انتظامی نیز خواهد بود.
    - ج) فقط قابل پیگیری انتظامی است.
      - د) هیچگونه منع قانونی ندارد.

#### ٣\_ اهم وظایف شورای انتظامی چیست؟

- الف) نظم دادن به قوانین اجرایی سازمان در استان و نظارت بر اجرای آن
- ب) کنترل امور اجرایی و تعیین صلاحیت افراد شاغل به امور مهندسی
- ج) بررسی دعاوی مطروحه در امور مربوط به مهندسی ساختمان به نیابت از قوه قضائیه
- د) رسیدگی اولیه به شکایت اشخاص حقیقی و یا حقوقی درخصوص تخلفات حرفهای، انضباطی و انتظامی دارندگان یروانه اشتغال
- ۴. در استانهایی که سازمان نظام مهندسی ساختمان در آنها تعطیل یا منحل می گردد، وظایف مربوطه به کدام بخش واگذار می شود؟
  - الف) وزارت مسكن و شهرسازى
  - ب) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مجاور
    - ج) سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
      - د) سازمان مسکن و شهرسازی استان
  - ۵ درصورت تغییر محل اقامت یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان از یک استان به استان دیگر:
- الف) پس از تحقق ششماه اقامت در محل جدید، کارت عضویت قبلی باطل شده و کارت عضویت در استان مقصد صادر میگردد.
  - ب) به مدت ششماه حقفعالیت در استان مبدا و مقصد را ندارد.
- ج) کارت عضویت در استان مقصد صادر می شود ولی به مدت شش ماه عضو وابسته سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مبدا محسوب می گردد.
- د) نامبرده می تواند یکی از دو استان مبدا یا مقصد را به عنوان محل فعالیت انتخاب نموده و عضو سازمان نظام مهندسی آن استان گردد.

**POWEREN.IR** 



# ٤\_ سازمان نظام مهندسي ساختمان استانها از نظر شخصيت حقوقي:

- الف) زیرنظر وزارت مسکن و شهرسازی بوده و تابع دستورالعملهای آن وزارتخانه است.
- ب) به عنوان زیرمجموعه سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور (شورای مرکزی) محسوب میگردد.
  - ج) مستقل بوده و تابع قوانين حاكم بر مؤسسات غيرانتفاعي مي باشد.
    - د) مستقل بوده و تابع قوانین حاکم بر شرکتهای دولتی میباشد.

#### ۷\_ نظارت بر اجرای سازه یک ساختمان ۹طبقه با زیربنای ۵۰۰۰ متر مربع در حدود صلاحیت کیست؟

- الف) مهندس عمران پایه ۱ یا بالاتر
- ب) مهندس عمران پایه ۲ یا بالاتر
  - ج) مهندس عمران ارشد
- د) مهندس عمران یا معمار ارشد

#### ۸ـ هدف از تشکیل «شورای توسعه نظام مهندسی و کنترل ساختمان» چیست؟

- الف) اعمال مسؤولیت نظارت بر ساخت وساز و هدایت سازمانهای نظام مهندسی ساختمان
- ب) انجام مطالعات و تحقیقات برای توسعه نظام مهندسی و اصلاح سیستم کنترل در مهندسی ساختمان و گسترش آن در سطح کشور
  - ج) بسط و توسعه سازمانهای نظام مهندسی ساختمان و گسترش سیستم کنترل در مهندسی ساختمان
  - د) گسترش خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور از طریق توسعه سازمانهای نظام مهندسی ساختمان

# ۹\_ کدامیک از خلافهای زیر می تواند موجب ۳سال محرومیت استفاده از پروانه اشتغال گردد؟

- الف) عدم رعایت مقررات ملی ساختمان
  - ب) صدور گواهیهای خلاف واقع
- ج) دریافت هرگونه وجهی خارج از ضوابط
  - د) هرسه مورد فوق
- ۱۰\_ مسئولیت نظارت عالیه بر اجرای ضوابط و مقررات شهرسازی و مقررات ملی ساختمان به عهده کدامیک از مراجع زیر است.
  - الف) مهندس ناظر
    - ب) شهرداری
  - ج) وزارت مسكن و شهرسازى
    - د) وزارت کشور



#### ۱۱\_ کدامیک از عبارتهای زیر درست است؟

- الف) حداكثر زمان كنترل و بازرسي ماشين آلات كارگاهي هريك ماه يكبار است.
- ب) حداقل عرض راههای شیبدار در معابر کارگاهها برای حمل وسایل ۳ متر است.
- ج) ضریب ایمنی بارگذاری برای راه پلههای موقت نسبت به بارهای وارد حداقل ۲٫۵ می باشد.
  - د) در کارگاه به ازای هر ۲۰ نفر، حداقل وجود یک سرویس بهداشتی ضروری میباشد.

#### ۱۲\_ سقف راهروی سرپوشیده موقتی باید توانایی تحمل چه باری را داشته باشد؟

- الف) کلیه بارهای احتمالی و حداقل فشار ۵۰۰ کیلوگرم بر مترمربع
- ب) كليه بارهاي احتمالي و حداقل فشار ٥٠٠ كيلوگرم بر متر مربع
  - ج) وزن مصالح و بار زلزله
  - د) حداقل فشار ۷۰۰ کیلوگرم بر متر مربع

#### ۱۳ کدامیک از عبارتهای زیر صحیح نیست؟

- الف) حداکثر ارتفاع نرده استاندارد که به عنوان سازه حفاظتی مورد استفاده قرار میگیرد ۱۱۰ سانتیمتر و حداقل آن ۹۰ سانتیمتر است.
  - ب) حداقل عرض راه پله موقت ۱ متر و حدًاكثر ارتفاع آن (بین دو پاگرد) ۴ متر است.
- ج) در مواردی که عملیات ساختمانی برای عابرین و اتومبیلها ایجاد خطر میکند، ایجاد سازه های حفاظتی الزامی است.
  - د) هنگام استفاده از نردبان دوطرفه به عنوان داربست، حداكثر ارتفاع مجاز داربست ع متر است.

# ۱۴\_ درصورت احتمال وقوع خطر جانى، وظيفه كارفرما چيست؟

- الف) بارعایت مقررات ایمنی، در ادامه کار تا رفع خطر، نظارت نزدیک داشته باشد.
- ب) ضمن رعایت مقررات ایمنی در ادامه کار مراتب را فوراً به واحد مربوطه در وزارت کار و امور اجتماعی گزارش کند.
  - ج) كار را فوراً متوقف كرده وكارگران را از محل احتمال وقوع خطر دوركند.
  - د) كارفرما وظيفهاي نداشته و مسئوليت انجام امور حفاظتي به عهده مهندس ناظر است.

# ۱۵ نقشه ها و مشخصات ساختمانهای موقتی (سازه های موقتی) قبل ازساخت، نصب و به کارگیری باید به تأیید چه مرجعی برسد؟

- الف) مهندس ناظر
  - ب) كارفرما
  - ج) شهرداری
- د) مهندس محاسب



#### ۱۶\_ کدامیک از ساختمانهای ذکرشده در زیر مشمول مقررات مبحث ۱۳ نمی باشند؟

- الف) ساختمانهای مسکونی
- ب) تأسيسات صاعقهگير ساختمانها
  - ج) ساختمانهای عمومی
  - د) ساختمانهای صنعتی

#### ۱۷\_ مقصود از «تماس مستقیم» کدام حالت است:

- الف) وصل شدن نقطهای ازبدن به هادی خنثی
  - ب) وصل شدن نقطه ای از بدن به هادی فاز
    - ج) هر دومورد بالا
- د) وصل شدن نقطهای از بدن به هادی حفاظتی

#### ۱۸ از نظر مقررات، رعایت کدامیک از سیستمهای ذکرشده الزامی است؟

- الف) سيستم TN-C-S
  - ب) سيستم TN-S
    - ج) سيستم TT
    - د) سیستم IT

# ۱۹ اگر مجموع انشعابهای فشار ضعیف یک ساختمان، مرکب از ۶ کنتور یک فاز ۲۵ آمپر باشد (هر فاز دو کنتور ۲۵ آمپر) چه نوع اتصال زمین برای آن ایجاد کرد؟

- الف) یک اتصال زمین ساده
  - ب) دو اتصال زمین ساده
- ج) یک اتصال زمین اساسی
  - د) هیچیک از اینها

# ·۲- در چه موردی برق اضطراری برای یک ساختمان الزامی است؟

- الف) تعداد طبقات بیش از ۴ باشد.
  - ب) آسانسور وجود داشته باشد.
  - ج) ساختمان سردخانه باشد.
    - د) همه موارد بالا.



۲۱ حداکثر شدت جریان اسمی فیوزی که قبل از کلیدهای مینیاتوری برای حفاظت آنها باید نصب شود چقدر است؟

- الف) ۲۵ آمپر
- ب) ۶۳ آمپر
- ج) ۱۰۰ آمپر
- د) ۱۶۰ آمیر

۲۲\_ هر آپارتمان مسکونی باید حداقل دارای چند مدار مستقل باشد؟

- الف) ۱ مدار
- ب) ۲ مدار
- ج) ۳ مدار
- د) ۴ مدار

۲۳ رنگ عایق هادی خنثی در مدارهای تأسیسات الکتریکی چه باید باشد؟

- الف) سياه
- ب) قهوهای
- ج) سفید
- د) آبی کمرنگ

۲۴ جریان برقگرفتگی با کدامیک از تعریفهای زیر مطابقت دارد؟

- الف) جریانی است که عبور آن انسان را میکشد.
- ب) جریانی است که عبور آن انسان را می لرزاند.
- ج) احتمال رساندن آسیب به موجود زنده دارد.
  - د) هردو مورد ۲ و ۳ بالا

۲۵ کدامیک از پوششهای زیر برای دیوارهای اتاق ترانسفورماتور مناسب است؟

- الف) گچ
- ب) بتون
- ج) کاشی
- د) تفاوتی ندارد



# ۲۶ استفاده از کدامیک از لوازم حفاظتی زیر در تأسیسات جدید ممنوع است؟

- الف) فیوزهای پیچی
- ب) فیوزهای تیغهای
- ج) کلیدهای مینیاتوری پیچی
- د) کلیدهای مینیاتوری کتابی

## ۲۷ پریزهای عمومی تغذیه شونده از یک مدار، از چه تعدادی نباید بیشتر باشند؟

- الف) ۱۵ عدد
- ب) ۱۲ عدد
- ج) ۱۰ عدد
- د) ۸ عدد

# ۲۸\_ در کدامیک از سیستمهای ذکرشده در زیر بدنه هادی تجهیزات برقی باید به نقطه خنثی (N) وصل شود؟

- الف) در سیستم TN
- ب) در سیستم TT
- ج) در سیستم IT
  - د) همه اینها

# ۲۹ حداکثر مجاز افت ولتاژ در یک مدار نهایی روشنایی چقدر است؟

- الف) ۵٪
- ب) ۳٪
- ج) ۲٪
- د) هیچکدام

# ۳۰ برای ایجاد الکترود زمین، کدامیک از انواع چاههای ذکرشده در زیر میتواند مورد استفاده قرارگیرد؟

- الف) چاهآب
- ب) چاەفاضلاب
- ج) هردوی اینها
- د) هیچکداماز اینها



### ۳۱\_ از کدامیک از موارد زیر می توان برای انجام اتصال زمین استفاده کرد؟

- الف) صفحه مسى ٥/٥×٥/٥ متر و ضخامت ٢ ميليمتر.
  - ب) میلگردهای فولادی در بتن مسلح پیها.
  - ج) لولههای گالوانیزه حداقل به قطر یک اینچ.
    - د) همه موارد بالا.

# ۳۲\_ حداقل مجاز مقیاس نقشه های مورد استفاده در تأسیسات الکتریکی چقدر است؟

- الف) ۱٫۵۰
- ب) ۱٬۱۰۰ (ب
- ج) ۲۰۰۰ (ج
- د) ۵۰۰ر۱

# ۳۳۔ برای کدام یک از گزینه های زیر سطح مقطع هادی خنثای مدار باید برابر سطح مقطع هادی فاز باشد؟

- الف) مدارهای همه مصارف بحر تعدیه موتورها
  - ب) مدارهای تغذیه موتورها
- ج) مدارهایی که مصرف آنها بیشتر لامپهای فلورسنت میباشند
  - د) هر سه مورد فوق

#### ۳۴ وصل بدنه هادی تجهیزات به هادی حفاظتی / خنثا در سیستم TN با هدف زیر انجام می شود:

- الف) همولتاژ کردن بدنه ها در هنگام وقوع اتصالی در یکی از تجهیزات
- ب) قطع وسیله حفاظتی مدار در زمان مجاز در صورت بروز اتصالی در وسیله برای پیشگیری از برقگرفتگی در صورت تماس افراد با بدنه آن
  - ج) پیشگیری از برقگرفتگی در صورت تماس افراد با تجهیزات دیگر است
    - د) هر سه مورد فوق
- حداقل مقاومت اتصال به زمین اتفاقی  $(R_E)$  در یک منطقه  $1^{\circ}/1$  اهم است و ولتاژ فاز به زمین فاز به خنثا  $7^{\circ}$  ولت است. حداکثر مقاومت کل مجاز اتصال به زمین خنثا  $(R_B)$  نباید از کدام مقدار داده شده در زیر تجاوز کند:
  - الف) ١ اهم
  - ب) ۲ اهم
  - ج) ٣ اهم
  - د) ۶ اهم



# کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۷۶/۶/۱۳

پاسخ	شماره سوالات
1	1
۲	7
1	۲
۴	*
۴	۵
۲	۶
. *	٧
۲	٨
١	٩
۲	١.
٢	11
٣	17
٢	17
۲	14
۴	12
٣	15
٢	17
۴	1.4
٣	19
1	۲.
٢	71
٣	77
1	77
۲	74
۲	7.2
۲	75
۲	77
۴	7.7
٣	79
1	٣.
١	71
٣	77
۲	77
٣	74
٢	70

POWEREN.ir



وزارت مسکن و شهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

# دفترچه سئوالات

آزمون مقررات ملي ساختمان

رشته برق

۲۲ اردیبهشت ۱۳۷۹

شماره کارت داوطلب:

تعداد سؤال : ۲۹

مدت آزمون : ۱۸۰ دقیقه

#### تذكرات:

- ۱) سئوالات بصورت چهارجوابی است. فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
  - ۲) به پاسخ های اشتباه و یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق می گیرد.
- ۳) امتحان جزوه باز است، فقط از جزوهٔ خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
  - از درج هر گونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمائید  $\xi$
  - ) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و دفترچه سئوالات و پاسخنامه را به مسئوولین جلسه تحویل دهید.

توجه: عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.

موفق باشید دفتر تدوین و تروی<del>ج</del> مقررات ملی ساختمان

POWERI

# POWERENJE JOHN BEILD

# ۱- کدامیک از عبارات زیر صحیح نیست؟

الف) سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانها، تابع قوانین حاکم بر موسسات غیرانتفاعی می باشند.

ب) اشخاص حقیقی غیر ایرانی در صورت داشتن مدارک صلاحیت حرفه ای، به طور موقت می توانند انجام خدمات موضوع قانون نامی<mark>erEm.ik</mark> مهندسی را به عهده گیرند.

- ج) سازمانهای نظام مهندسی مجازند در ازاء ارائه خدمات پژوهشی، فنی و آموزشی و همچنین فروش نشریات، نسبت به تأمین بخشی از هزینه های خود اقدام نمایند.
- ، مهندس حوزهٔ یک استان، مهندسی است که دارای اقامت ممتد حداقل ۴ ماه در آن استان پیش از تاریخ تسلیم درخواست عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان آن استان می باشد.
- ۲- جلسات مجمع عمومی نظام مهندسی استان بطور عادی سالی ...... و بطور فوق العاده به تعــداد دفعـاتی کـه توسط مجمع عمومی در اجلاس عادی تعیین می شود به دعوت ...... تشکیل می شود.

ب) دوبار- رئيس هيئت مديره سازمان

. الف) يكبار - هيئت مديره

د) یکبار- بازرسین

ج) یکبار- رئیس هیئت مدیره

# ۳- ترکیب شورای انتظامی استان بشرح زیر است.

ایف) یک قاضی به معرفی رئیس دیوان عالی کشور و دو مهندس به معرفی رئیس هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی برای مدت ۳ سال بیکنفر حقوقدان به معرفی رئیس دادگستری استان و دو تا چهار نفر مهندس خوشنام به معرفی هیئت مدیره و با حکم شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان برای مدت ۳ سال

- ج) یکنفر حقوقدان به معرفی رئیس قوه قضائیه و دو نفر مهندس خوشنام، با حکم هیئت مدیره برای مدت ۳ سال
- د) یکنفرحقوقدان به معرفی رئیس دادگستری استان۴ مهندس خوشنام به معرفی هیئت مدیره وحکم شورای مرکزی برای مدت۲ سال
- ۴- تعداد اعضای هیئت رئیسه هر گروه تخصصی درسازمان نظام مهندسی استانی که دارای ۲۰۰۰ نفر عضو باشد چند
   نفر است.

ج) ۵ نفر 🕟 د) ۷ نفر

الف) ۲ نفر

# ۵- کدامیک از موارد زیر جزء اهداف قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان نمی باشد.

الف) فراهم ساختن زمینه همکاری میان وزارت مسکن و شهرسازی، شهرداریها و تشکلهای مهندسی.

ب) تنظیم مبانی قیمت گذاری خدمات مهندسی

ب) ٣ نفر

- ج) تعیین ضوابط مربوط به تهیه، اجرا و نظارت بر طرحهای عمرانی
- د) جلب مشارکت مهندسان در اجرای طرحهای توسعه و آبادانی کشور

# ۶- در چه حالت اشخاص به طور دائم از عضویت نظام مهندسی استانها محروم شده و پروانـهٔ اشـتغال آنـان ابطـال می گردد؟

- الف) کسانیکه ۳ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانهٔ اشتغال به مدت ۱ سال تا ۳ سال و ضبط پروانهٔ اشتغال به مدت محرومیت محکوم شده باشند.
- ، ب) کسانیکه ۳ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانهٔ اشتغال به مدت ۳ سال تا ۵ سال و ضبط پروانـهٔ اشـتغال بـه مـدت محرومیـت محکوم شده باشند.
- ج) کسانیکه ۴ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانهٔ اشتغال به مدت ۱ سال تا ۳ سال و ضبط پروانــهٔ اشـتغال بـه مـدت محرومیـت محکوم شده باشند.
  - د) هیچ یک از موارد فوق

ج) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از مهندسان دارای پروانه اشتغال که به وسیله سازمان استان معرفی می شوند استفاده نمایند.

۸- به منظور اعمال نظارت عالیه کلیه مهندسان محاسب، طراح و مجری موظفند:

الف) کلیه نقشه ها و اطلاعات مورد نیاز را به وزارت کشور ارائه نمایند.

ب) کلیه نقشه ها و اطلاعات مورد نیاز را به سازمانهای نظام مهندسی ارائه نمایند.

🧀 🕐 در صورت درخواست حسب مورد اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار وزارت مسکن و شهرسازی قرار دهند.

د) به جای کارشناسان رسمی دادگستری از کلیه مهندسان دارای مدرک تحصیلی مرتبط و معتبر استفاده نمایند.

د) در صورت درخواست حسب مورد اطلاعات و نقشه های فنی لازم را در اختیار مراجع صدور پروانه قرار دهند.

۹-اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی در امور فنی در بخشهای ساختمان و شهرسازی و تأسیس هر گونه موسسه، دفتر
 یا محل کسب و پیشه :

.الف) مستلزم داشتن مدرک تحصیلی حداقل لیسانس است.

د) بنا به تشخیص بازرسان و مأمورین کنترل بلامانع است.

ب) مستلزم داشتن تجربه و سابقه کار مفید است

ج) مستلزم داشتن مدرک صلاحیت حرفه ای است

۱۰ - مالک یک قطعه زمین که دارای پروانه ساختمان می باشد، اجرای کلیه عملیات ساختمانی خود را براساس قرارداد به یک پیمانکار محول نموده است. این ساختمان که در فاصله کمتر از یک متر از برخیابان احداث می شود، فــاقد راهرو سرپوشیده موقتی است. رهگذری که از کنار ساختمان در دست احداث عبور می نماید، در اثر سقوط مصالح ساختمانی مصدوم می گردد. کدام یک از اشخاص زیر در وقوع حادثه دارای مسئولیت هستند؟

ب) مالک کارگاه ساختمانی

/ ِالْفِ) پیمانکار

ن) پیمانکار و مهندس ناظر

ج) مهندس ناظر

۱۱-پیمانکار مورد اشاره در سئوال فوق عملیات لوله کشی کارگاه ساختمانی را به یک پیمانکار دست دوم محول نموده است. کارگر پیمانکار دوم که فاقد کلاه ایمنی است، در حین عبور از کنار ساختمان، در اثر سقوط آجر، دچار ضربــه مغزی می شود. کدام یک از اشخاص زیر در وقوع حادثه مسئولیت دارند؟

ب) پیمانکار دست دوم

الف) پیمانکار اصلی

· د) مالک کارگاه ساختمانی

ج) پیمانکار اصلی و پیمانکار دست دوم

۱۲-انفجار کپسول اکسیژن در اثر کدامیک از عوامل زیر می تواند اتفاق بیافتد؟

ب)مجاورت با مواد منفجره

الف) مجاورت با كپسول استيلن

.د) موارد الف و ب

ج) تماس با اتصالات آن با دستهای آلوده به روغن یا گریس

۱۳-کدام یک از عبارات زیر در ارتباط با اتصال زمین دستگاههای الکتریکی صحیح نمی باشد؟

الف) پوشش ها و زره کابلهای برق، لوله ها، بستها و هم چنین حفاظ ها و سایر قسمت های فلزی وسائل و تجهیزات برقی که مستقیما تحت فشار جریان برق نیستند، باید اتصال مطمئن بزمین داشته باشند.

ب) سیم های اتصال به زمین باید دارای ضخامت کافی و مقاومت کم باشند.

﴾) سیم های اتصال به زمین باید دارای ضخامت کم و مقاومت زیاد باشند.

د) موارد الف و ب

POWEREN.IF

# ۱۴-در مورد شرایط داربست و نحوه استفاده از آن کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

الف) داربست باید طرفیت پذیرش دو برابر بار مورد نظر را داشته باشد.

ب) تخته هانی که برای جایگاه دارست مورد استفاده قرار می گیرند، باید حداقل دارای ۳ سانتیمتر قطر و بیست سانتیمتر عرض باشند. ی. در موقع طوفان یا باد شدید، باید از کارکردن کارگران بر روی داربست جلوگیری شود.

ً ه) از داربست بهبچ عنوان نبایه برای انبار کردن مصالح ساختمانی استفاده نمود، حتی مصالحی که برای انجام تدریجی کار مورد نیاز باشد.

# ۱۵-در صورت احتمال وقوع خطر جانی در کارگاه، چه کسی موظف است فوراً کار را متوقف نماید و کارگران را از محـل احتمال وقوع حادثه دور نماید؟

ب ب) مهندس ناظر د) نگهبانان کارگاه ،الف) محرى

ج) كارفرما

# ۱۶-به کدامیک از کارگران ساختمانی بایستی به ترتیب وسایلی همچون ساعد بند، چکمه پلاستیکی، کمربند ایمنـی و ماسک تحویل گردد؟

ب) به ترتیب عایقکار، بتن ریز، اسکلت کار

الف) به ترتبب چاه كن، عايقكار، راننده جراثقال

د) به کلیه کارگران ساختمانی تجهیزات ایمنی ذکر شده بایستی تحویل شود.

erEn.ir

ج) به ترتیب کاشی کار، آسفالت کار، چاه کن

# ۱۷-فاصله ایمنی حداقل مجاز وسایل گرم کننده موقت از دیواره های چوبی و پوششهای برزنتی چقدر است؟

ب) به ترتیب ۵ و سه متر فاصله لازم است

الف) حداقل ۵ متر فاصله لازم است.

د) تنها در صورتیکه دائمی باشد فاصله های ردیف ب لازم می باشد.

ج) به ترتیب یک و سه متر فاصله لازم است

# ۱۸ حداکثر شیب مجاز راههای دستیابی کارگاهی چند درصد است و میزان عمق حداکــثر خــاکبرداری کــه نیــازمند تأمین تمهیدات ایمنی نمی باشد چقدر است؟

- الف) حداكثر شيب مجاز جاده ۲۰٪ و حداكثر ارتفاع ايمن بدون كمكى ۱۲۰ سانتي متر است.
- ب) حداکثر شیب مجاز جاده ۱۵٪ و حداکثر ارتفاع ایمن بدون تمهیدات ۱۰۰ سانتی متر است
- ج) حداكثر شيب مجاز و حداكثر ارتفاع گود بردارى ايمن طبق مطالعات ژئوتكنيك بايستي معلوم بشود.
  - د) در مناطق کوهستانی شیب حداکثر ۲۵٪ و ارتفاع گودبرداری ایمن ۳ متر است.

# ۱۹-در هنگام کار با سیلندرهای گاز تحت فشار (سوخت و اکسیژن) کدام موارد احتیاطی ضروری است؟

الف) از پرتاب سیلندرها جلوگیری شود و از آچار مخصوص برای باز و بسته کردن آنها استفاده شود.

- ب) همواره در نزدیکی شیرآب بکار گرفته شوند تا در اثر حریق اطفاء سریعتر انجام شود.
- ج) از تابش نور و حرارت مستقیم و شعله و جرقه و براده حاصل از جوش و برشکاری بایستی دور باشند.
- ٔ ۵) ضمن رعایت موارد الف و ج با دست آلوده به روغن و گریس نبایستی با سیلندر گاز اکسیژن کار کرد.

# ۲۰-با نردبانی به طول ۱۲ متر تا چه ارتفاعی میتوان صعود کرد؟

الف) ۹/۵

ب) ۸ متر

ج) ۱۰/۵ متر

د) استفاده از این نردبان مجاز نیست .

ROWEREN.IR

شکلهای  ${f A}$  و  ${f B}$ ، مقطع قائم دو تیپ اتاق ترانسفورماتور را نشان می دهد. محل نصب ترانسـفورماتور تـر یکی از این دو نوع اتاق بالاتر از سطح زمین و دیگری همسطح زمین است. سایر مشخصات دو اتاق شیبا همدیگرند مگر آنکه در بعضی موارد به نوعی دیگر گفته شده باشد. owerEn.ir

۲۱-کدام یک از گزینه های زیر از نظر خنک شدن بهتر ترانسفورماتورها به صورت طبیعی (بدون استفاده از باد زن ) بهتر است:

. ب) تیپ A بهتر است

الف) فرقى بين A و B وجود ندارد.

ج) تيپ B بهتر است.

۲۲-وظیفه اصلی جزء شماره ۶ چیست؟

ب) جلوگیری از رخنه رطوبت به داخل

الف) کمک به خنک شدن

د) هیچ یک از اینها

ج) جلوگیری از رخنه آتش به داخل

۲۳-کدام گزینه برای حداقل ضخامت جزء شماره ۶ و جنس آن صحیح تر است؟

ب) ۰/۱۵ متر شن

الف) ۰/۱۰ متر ماسه

ج) ۰/۲۰ متر سنگ شکسته د) ۰/۳۰ متر شن

۲۴-از دو حالت ۳ و ۴ کدام یک برای خنک شدن بهتر ترانسفورماتور مناسب تر است.

و کا حالت

ً , الف) حالت ٣

ُ د) اگر سطح دربچه ۲۰ کوچکتر باشد بهتر است

ج) هر دو یکسان اند

۲۵-حداقل حجم فضای ۵ چقدر باید باشد؟

ب) برابر با حجم مخزن روغن ترانسفورماتور

الف) مقدار این حجم اهمیتی ندارد.

د) هیچ یک از موارد قبل

ج) ٢ برابر حجم مخزن روغن ترانسعورماتور

۲۶-ارتفاع نشان داده شده با عدد ۷ چه اثری بر خنک کردن ترانسفورماتور می گذارد:

ب) تأثیری در خنک کردن ندارد

الف) هر چه کوتاهتر باشد بهتر است

د) هیچ یک از موارد قبل

ج) هر چه بلند تر باشد بهتر است

۲۷-لوله ۸ و چاله زیر آن به چه منظور پیش بینی می شوند؟

ب) برای پرکردن آب در صورت حریق

الف) برای خالی کردن آب باران احتمالی

د) برای خالی کردن روغن از چاله ۵

ج) برای پرکردن رُوُغن به چاله ۵

۲۸-فاصله بین یک ترانسفورماتور و ساختمان روبروی آن نباید از چه مقدار کمتر باشد:

ً ب) ۱۵<sub>\</sub>متر

﴿ رالف) ۲۰ متر

′ -د) ۵ متر

ج) ۱۰ متر



۲۹-اگر مخزن روغن ترانسفورماتور به نحوی باشد که در شکلها نشان داده شده است ترجیح دارد کدام یک از ایجی

زیر به طرف در باشد:

ب) دریچه روغن د) هیچ یک از موارد قبل الف) روغن نما

ج) رطوبت گیر

۳۰-هدف از پیش بینی لوله ای که در شکل به ۱۰ مشخص شده است چیست؟

ب) دفع روغن

الف) جمع أورى روغن

د) دفع آبهای سطحی

ج) جمع أورى أبهاى سطحى

شکل ﷺ یک کابل ٤ رشته ای نشان می دهد که برای عبور از یک معبر تنگ، هـــر فــاز از آن بــه صــورت انفرادی از د اخل یک لوله عبور داده شده است. هادی الکترود زمین از همین مسیر با اســتفاده از یــک لوله حفاظتی دیگر عبور داده شده است.

٣١-اگر لوله هاي ١ از جنس آهن باشند كدام يك از موارد زير صحت خواهد داشت؟

الف) كابلها در داخل لوله بيش از حد داغ مي شوند.

ب) کابلها در داخل لوله ها گرم می شوند

ج) کابلها در داخل لوله ها کمی گرم می شوند

د) هیچ یک از موارد الف، ب وج اتفاق نمی افتد

٣٢ - اگر لوله های ۱ از جنس فلزی غیراهنی باشند کدام یک از موارد زیز صحت خواهد داشت؟

الف) كابلها در داخل لوله ها بيش از حد داغ مي شوند

ب) کابلها در داخل لوله ها گرم می شوند

ج) کابلها در داخل لوله ها کمی گرم می شوند

د) ) هیچ یک از موارد الف، ب وج اتفاق نمی افتد

٣٣- اگر لوله های ۱ از جنس غیرفلزی باشند کدام یک از موارد زیر صحت خواهد داشت؟

الف) كابلها در داخل لوله ها بيش از حد داغ مي شوند.

ب) كابلها در داخل لوله ها گرم مى شوند.

ج) کابلها در داخل لوله ها کمی گرم می شوند

د) هیچ یک از موارد الف، ب وج اتفاق نمی افتد



# ۳۴ – اگر لوله ۲ از جنس فلزی باشد کدام یک از موارد زیر صحت خواهد داشت؟

الف) کابل باید در یک انتها به لوله وصل شود.

ب) كابل بهتر است در هر دو انتها به لوله وصل شود.

ج) فرقی بین حالت های قبلی وجود ندارد

د) هیچ یک از موارد الف، ب وج را نباید انجام داد.

# ۳۵ - رنگ عایق هادی ۴ چه باید باشد؟

ب) خط خطی سبز / زرد

الف) آبی کمرنگ

د) هر دو از مورد الف، ب

ج) هیچ یک از موارد الف، ب

شکل D ، طرحواره یک اتاق استقرار تابلوهای فشار قوی و فشار ضعیف به صورت مشترک را نشان می دهد. طبق مقررات مقادیر مجازی برای فواصل مختلف چقدر است:

۳۶- فاصله ۱

ب) ۱/۸ متر

الف) ۰ (صفر) متر

د) ۱/۵ متر

ج) ۱/۲ متر

۳۷ فاصله

ب) ۱/۸ متر

الف) ٠ (صفر) متر

د) ۱/۵ متر

. ج) ۱/۲ متر

۳۸ فاصله ۳

ب) ۱/۸ متر

الف) - (صفر) متر

د) ۱/۵ متر

ج) ۱/۲ متر

٣٩ فاصله ٢

ب) ۱/۸ متر

الف) • (صفر) متر

د) ۱/۵ متر

ج) ۱/۲ متر

۴۰ - اگر ارتفاع تابلوهای فشارقوی از کف برابر ۲/۲ متر باشد ارتفاع مجاز اتاق چه قدر می تواند باشد؟

ب) ۲/۵۰ متر

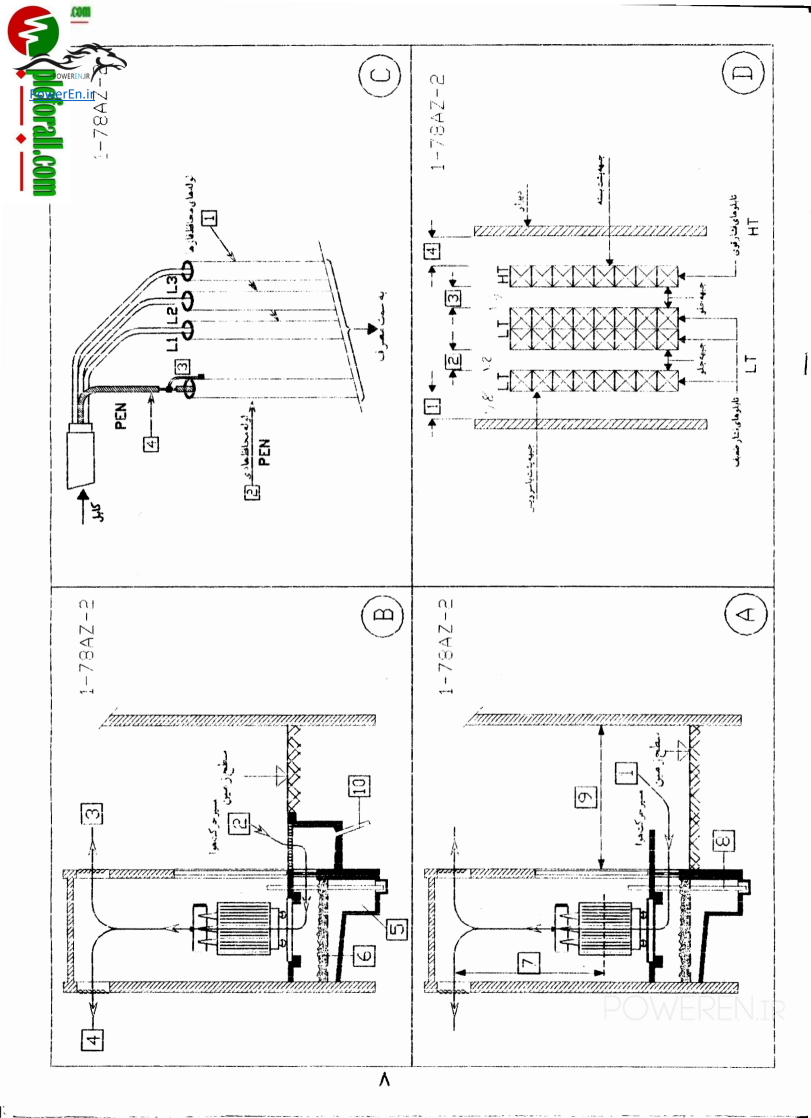
الف) ۲/۲۰ متر

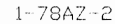
، ۲/۹۰ متر

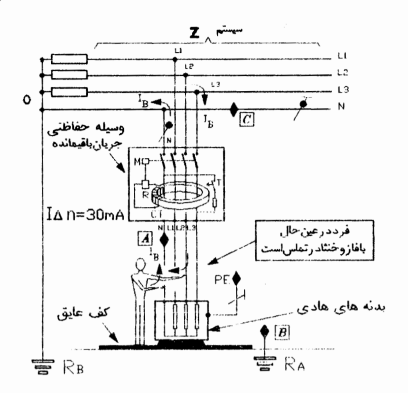
ج) ۲/۷۰ متر

	داده شده است.	ر باقیمانده نشان	حفاظتي جريان	E بک وسیله	در شکل
--	---------------	------------------	--------------	------------	--------

<u>ir</u>	ک لم است.	ار فرعی از آن منشعب می شود	10 05 A . 7 Coi - F1
	ישוא ושבי.		- الف) TN-C-S
		T T (s	TN-C (7
		1 1 (5	را ج) ١١٧٠ (ج
ِ شود؟	نقاط نشان داده شده می تواند وصل	دی حفاظتی PE به کدام یک از	۴۲– برای تکمیل مدار، هاه
		، ب ) B	الف) A
		' د) B یا C	C (ح
ه شــرايطی دچــار بــرق	یک هادی خنثا تماس یابد ، درچــه	، در عین حال با یک هادی فاز و	۲۱- ادر طبق شکل، فردی گرفتگی نخواهد شد؟
A1		ا آ ا	
	ب) جریان عمل کلید ۳۰ میلی آمپر یا ب	,	الف) جريان عمل كليد ٣٠٠
ي شود.	<ul> <li>۵) تحت هیچ شرایطی حفاظت تأمین نمی</li> </ul>	، باشد حفاظت تأمین می شود ر	ج) جریان عمل کلید هر چا
			• • • • • • • •
	, داده شده اند.	فاظتى جريان باقيمانده نشان	در شکل F دو وسیله حن
	کدام است؟	ار فرعی از آن منشعب می شود ٔ	۴۴– نوع سیستم x که مدا
		TN-S (ب	الف) TN-C-S
		T T (s	TN-C (E
اده شده وصل شود؟	می تواند به کدام یک از نقاط نشان د	سیستم X، هادی حفاظتی PE ه	۴۵- برای تکمیل مدار در ،
		ب) B	الِف) A
		د) B یا C	C (8
	کدام است؟	ار فرعی از آن منشعب می شود،	۴۶- نوع سیستم Y که مد
		TN-S (ب	TN-C-S (الف
		T T (3	TN-C (z
بلی آمپر باشد، مقـــدار	قیمانده مشعب از سیستم ۲۰ – ۲۰ می	ن عمل وسیله حفاظتی جریان باه	۴۷- اگر طبق شکل، جریار
	نماید:	ام یک از گزینه های زیر مطابقت	مقاومت RA باید با کدا
		ب) ۲۰۰۰ تا ۱۵۰۰ اهم	الف) ۲۵۰۰ تا ۲۰۰۰ اهم
		د) ۱۰۰۰ تا ۵۰۰ اهم	ج) ۱۵۰۰ تا ۱۰۰۰ اهم
• • • • •			•••••



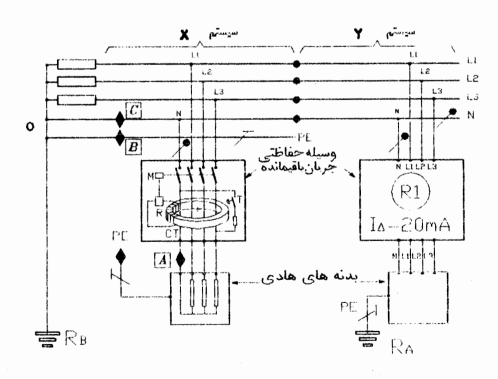




owerEn.ir



1-78AZ-2





طبق شکل ۱–۷۸۲، یک ترانسفورماتور ۲۲۰، ۰–۳۸۰ ، ۲۰/۰ کیلو ولتی سیستمی را تغذیه می کند که قسم متبسطه این است. آن نشان داده شده است. مشخصات ترانسفورماتور و طول و مشخصات بعضی از خطـــوط توزیــع نــیز<u>iverits ا</u> شده اند. متناسب با سؤالات ممکن است مشخصات اضافی هم ذکر شوند.

در شکل ۲–۷۸۲ ، مشخصات کابلها و بعضی روابط محاسباتی و اطلاعاتی دیگر بازگو شده اند اگــر بــرای پیــ کردن جواب فکر می کنید احتیاج به اطلاعات دیگری دارید با توجه به تجربه خود آنرا انتخاب و روی شکل همراه با جوابها عودت خواهید داد مشخص کنید. همه کابلها در داخل کانال در هوا کشیده می شوند. ولتــــاژ بین فاز و خنثا در همه محاسبات V ۲۲۰ انتخاب می شود. ضریب توان اگر مشخص نشده باشــد، بــرای همــه موارد V انتخاب شود.

۴۸ مقاومت ( ${f R}$ ) یک فاز ترانسفورماتور چند اهم است

الف) ۰/۰۰۵۴ اهم

ج) ۱۰/۰۲۷۵ هم

(X) مقاومت خود القائی (X) یک فاز ترانسفورماتور چند اهم است

الف) ۱/۰۱۱۱ اهم

ج) ۰/۰۱۳۳ اهم

C در شکل، سه شاخه انتهایی که به تابلوی C وصل هستند، جمعاً ۱۱ خانه را که مشابه هم بوده و توان درخواستی ( دیماند) هر یک ۱۰ کیلو وات است تغذیه می کنند. حداکثر مصرف هر شاخه و همچنین کل مصارف هر تابلو و سیستم با توجه به ضریب همزمانی از منحنی شکل قابل استخراج است.

اگر بین نقاط  $\mathbf{C}$  و  $\mathbf{E}$  یا  $\mathbf{F}$  سه کابل در یک کانال عبور کرده باشند و دمای محیط  $\mathbf{E}$  درجه سیلسیوس باشد، حداقل سطح مقطع کابل چقدر باید باشد؟

الف) ۱۰ × ۴ میلیمتر مربع

ج) ۲۵/۱۶ × ۳ میلیمتر مربع

۵۱ - با توجه به متن سؤال ۵۰ ، در شرایط مشابه، بین نقاطً  $\mathbf C$  و  $\mathbf C$  حداقل سطح مقطع کابل چقدر باید باشد؟

الف) ۲۵/۱۶ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۵۰/۲۵ × ۳ میلیمتر مربع

۵۲ با توجه به متن سؤال ۵۰ ، در شرایط مشابه، بین نقاط  $f{B}$  و  $f{C}$  حداقل سطح مقطع کابل چقدر باید باشد؟

الف) ۳×۳۵/۱۶ تم میلیمتر مربع

ج) ۷۰/۳۵ × ۳ میلیمتر مربع

 $^{\circ}$  - با توجه به متن سؤال ۵۰ ، در شرایط مشابه، بین نقاط  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  حداقل سطح مقطع کابل چقدر باید باشد

الف) ۹۵/۵۰ × ۳ میلیمتر مربع

، د) ۱۸۵/۹۵ × ۳ میلیمتر مربع

ج) ۱۵۰/۷۰ × ۳ میلیمتر مربع

۵۴- اگر علی رقم جواب به دست آمده از سئوالهای بالا، سطح مقطع کابلهای سیستم توزیع آنچنان که در شکل ذکر شده اِس انتخاب شود،افت ولتاژ در نقطه  $\, {f B} \,$  در دمای ۳۰ درجه با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت می نماید: ( با ۱۰٪ تقریبی /.٠/۵۲ (ب erEn.ir 7. D/Y (s

در شرایط مشابه با سؤال ۵۴ ، افت ولتاژ در خط  ${f B}$  - ${f C}$  در حداکثر دمای مجاز کابل با کدامیک از مقادیر زیر  $- \alpha$ مطابقت می نماید: (یا ۱۰٪ تقریب )

> /٠/٧٥ (ب ١٠/١٠) الف) ۱.۰/۵۲/ د) ۵/۷/٪ ج) ۲/۵/۲

۵- در شرایط مشابه با سؤال ۵۴ ، افت ولتاژ در خط  $\mathbf{C}-\mathbf{D}$  در حداکثر دمای مجاز کابل با کدام یک از مقسادیر زیسر مطابقت مي نمايد: (با ١٠٪ تقريب)

> ب/.٠/٠۵٧ (ب الف) ۱/۵۱/۰/۶۵۱/ 7. Y/Q (s ج) ۳/۳٪

الف) ۲۶/۰/۲۶/

ج) ۲/۶ (ج

۵۷ - اگر در نقطه  ${f D}$  اتصالی بین یک هادی فاز و هادی حفاظتی / خنثا (  ${f PEN}$  ) اتفاق افتد حداقل شــدت جریان اتصال کوتاه ( در حداکثر دمای کابل) چقدر خواهد بود.

> ب) ۲ تا ۳ کیلو آمیر الف) ٣ تا ۴ كيلو أمير د) ۰/۱ تا ۱ کیلو آمیر ج) ۱ تا ۲ کیلو آمپر

۵۸- اگر در نقطه  ${f C}$  اتصالی بین یک هادی فاز و هادی حفاظتی / خنثا (  ${f PEN}$  ) اتفاق افتد حداقـــل شــدت جریــان اتصال کوتاه ( در حداکثر دمای کابل) چقدر خواهد بود.

> 🗀 الف) ٣ تا ۴ كيلو أمير ۲ تا ۳ کیلو آمیر ۱۰/۱ (۵. ۰ میر ر ج) ۱ تا ۲ کیلو آمپر

اتفاق افتد حداقسل شدت جریسان ( PEN ) اکر در نقطه B اتصالی بین یک هادی فاز و هادی حفاظتی PEN ) اتفاق افتد حداقسل شدت جریسان اتصال کوتاه ( در حداکثر دمای کابل) چقدر خواهد بود.

> تا ۳ كيلو آمير الف) ٣ تا ۴ كيلو أمير د) ۰/۱ تا ۱ کیلو آمپر ج) ۱ تا ۲ کیلو آمیر

۶۰- اگر در نقطه A اتصالی بین یک هادی فاز و هادی حفاظتی / خنثا ( PEN ) اتفاق افتد حداقل شدت جریان اتصال کوتاه ( در حداکثر دمای کابل) چقدر خواهد بود.

> ب) ۲۰ تا ۳۰ کیلو آمیر الف) ۳۰ تا ۴۰ کیلو آمپر ۲) ۱ تا ۱۰ کیلو آمپر ج) ۱۰ تا ۲۰ کیلو آمیر

K = 1 اگر بدون توجه به مطالب دیگر، در نقطه Y فیوز نصب شده باشد X = 1)، برای رعسایت ایمنی در برابر برق گرفتگی ( با توجه به محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۱۰ تا ۱۳ ) از فیوزهای زیر بزرگــترین فیــوزی کــه قــابل نصب در آن نقطه می باشد، کدام است؟

> ب ۶۳۰ آمیر ^ ، الف) ۱۰۰۰ أمير د) ۱۶۰ آمیر ج) ۴۰۰ آمپر

OWEREN.IR)

FORWEREN.IR

FORWEREN.IR

K = 1 اگر بدون توجه به مطالب دیگر، در نقطه ۴ فیوز نصب شده باشد (K = 1) ، برای رعـایت ایمنـی در برابـر بـ K = 1 گرفتگی (با توجه به محاسبات انجام شده برای سئوالهای ۱۰ تا ۱۳) از فیوزهای زیر بزرگترین فیوزی که قابل محمد المست و در آن نقطه می باشد، کدام است؟

ب) ۶۳۰ آمپر

الف) ۱۰۰۰ آمپر

رد) ۱۶۰ آمیر

ج) ۴۰۰ آمپر

K = 1 اگر بدون توجه به مطالب دیگر، در نقطه Y فیوز نصب شده باشد (K = Y)، برای رعایت ایمنیی در برابی بیرق گرفتگی ( با توجه به محاسبات انجام شده برّای سئوالهای ۱۰ تا ۱۳) حداکثر فیوز قیابل نصب در آن نقطیه کیدام خواهد بود؟

ب) ۱۰۰ آمپر

الف) ۱۲۵۰ آمیر

د) ۱۶۰ آمیر

۔ ج) ۴۰۰ آمپر

 $8^{+}$  اگر در نقطه ۱ کلید خود کار نصب شده باشند ( K = 1.70 ) ، برای رعایت ایمنی در برابر برق گرفتگی (با مراجعه به محاسبات انجام شده ) حداکثر شدت جریانی که رله مغناطیسی کلید خود کار را می توان روی آن ( با توجه بسه محدودیت رله ) تنظیم کرد چقدر است؟

رب) ۲۰۰۰ آمپر

الف) ۱۰۰۰ آمیر

، (۵) هيچ کدام

ج ) ۳۰۰۰ آمپر

۶۵ در نقطه ۲ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است؟

ب )T

الف ) U

Q(3

P ( ج

۶۶ در نقطه ۳ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است؟

P (

الف) L

U (s.

S (5

9V - در نقطه ۴ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است؟

N 6

الف) L

Q (s

P (ج

۶۸ در نقطه ۷ نصب کدام یک از مجموعه های زیر مناسب تر است؟

L (

Q (الف)

W (2

S (5

۶۹-۶۰گر کابلهای انشعابی از محل سه راهه یا دو راهه ها تا مصرف کننده ۱۰ ۴× میلیمتر مربع باشد، در چه صورتی مـی توان نصب وسیله حفاظتی در محل انشعاب را نادیده گرفت.

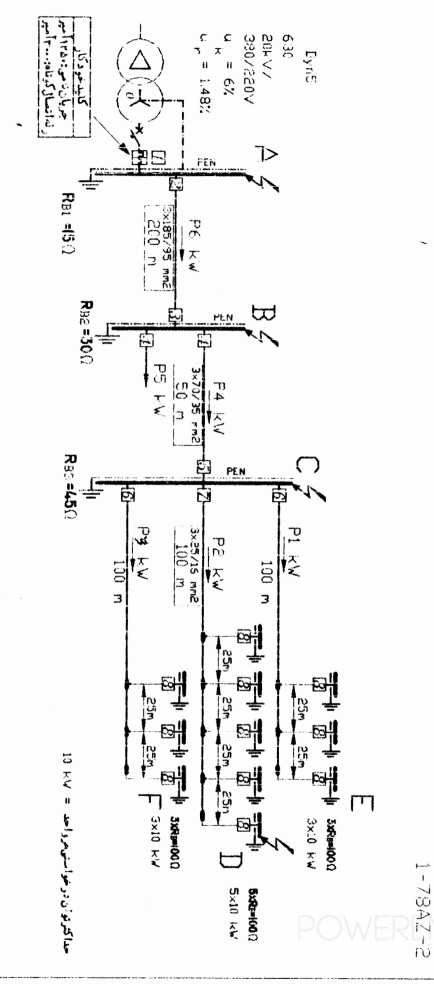
الف) فاصله از محل انشعاب تاجعبه تقسيم اصلى از ٢ مترِ بيشتر نباشد

ن) فاصله از محل انشعاب تا جعبه تقسیم اصلی از ۳ متر بیشتر نباشد

ج) فاصله از محل انشعاب تا جعبه تقسیم اصلی از ۵ متر بیشتر نباشد

د) فاصله از محل انشعاب تا جعبه تقسیم اصلی از ۶ متر بیشتر نباشد





782-1

17



$R_{C20} = 0.08 \ (ma/m)$ $R_{C20} = 0.08 \ (ma/m)$ $R_{C20} = 1.2$ $R_{C20} = 0.072 \ (ma/m)$	=0.12	RB20 = 0.193 < M.0 / n.  RBFmax = 1.27					× <	MCB	ری	مينباتو	کلیدخودگار <sub>()</sub> کلیدخودگار د
3 3 5	<u> </u>	311			**************************************		_	کنتاکتور ن	بقطع بار اکتور		فبوز کلینقطع بار
	اخ ا	ΔU		- AF			S	فیوز کشتاکتور	، سور فيوز		كليدتهاع بار
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 () 5 ()		ر عي		- <b>III</b> * a	_ A -	70		گلبد <b>تد</b> کلبد <b>تد</b>		فيوز
a a a sho	\$ \$\frac{1}{2}\$	# 10.E.	6			- Çı	Q		فيوز		كليدجداكنند
23	위	1	8-				ס				كليد - فيوز
ω <sub>1</sub>	6	000	İ	-			Z				فيوز
	(V)	CRCQ RCQ	İ			[	Z		لهمار)	لداما	کنتاکتور (مار
20 50	e'nc	(RCOS)			*q	[	Г	HOTEWZ	(CAD)		كلينظعبار
50 100 0) 88	i	N G				-L	ス	DISCONNECTO	RCISOLAT		كليدجداكنند
ر ابه ا	Factor	(0/km) +Xsin@].									

// DISCUNNECTURGISULAT	- G
	$u_{k} = \sqrt{u_{p}^{2} + u_{x}^{2}}$ $Z_{TGT} = \sqrt{(R_{1} + R_{L} + R_{PEN})^{2} + (X_{1} + X_{L} + X_{PEN})^{2}}$
	ضرا ببانقلبل برای جربان مجاز کابلها و غریب تصحیح مناومت برای دمای حمد کر دیجاز
	[3]
(0/km) 0 +Xsin@].	مریب نصحیح   1.22  1.17   1.12   1.06  1.06   1.09   79   0.71   1.61   1.22 مریب نصحیح   1.22   1.61   1.06 مریب نصحیح   بریان مجاز – مقادست و اسپدانس کابلها
\$ \$	مناح تغلع ۱۳۵   24   25   25   35   35   25   35   35   35
Factor)	جربان A ( 82   125   125   125   125   125   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   مقاومت وامیدانین کابل در ۲۰ درجه سنسوسی (۵/۲۳۸)
	مقاومت (R) 1.83 (R) 2.64 (0.075 (0.0

 $(KW)(m) \qquad (VKM) \qquad (VKM)$   $\Delta U = \frac{P \cdot L \cdot 100 \cdot [R \cos \varphi + X \sin \varphi]}{2} \%$ 

1-78AZ-2

(0/Km) (0/Km)

782-2

l

: ا<del>ن</del>



# کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۷۹/۲/۲۲ پایههای یک، دو و سه

پاسخ	شماره سؤال
<i>پاسخ</i> ۲	78
٣	77
۴	۳۸
١	٣٩
٣	۴.
٣	۴۱
۴	47
۴	۴۳
۲	44
٢	40
٣	48
١	47
۲	۴۸
٣	49
۲	۵۰
1	21
٣	۵۲
٣	24
٣	۵۴
۲	۵۵
٣	۵۶
۴	7.1
٣	۵۸
۲	29
٣	۶.
,	۶۱
۲	87
F	54
	54
٣	۶۵
1	99
٣	۶۷
F	۶۸
٢	۶۹
L	1

پاسخ	شماره سؤال
۴	١
F	۲
۲	٣
	*
٣	۵
٣	۶
r r r	٧
٣	٨
٣	٩
۴	١.
F W	11
٣	17
٣	17
٣	14
٣	7.7
۲	18
٣	1.4
١	١٨
۴	1 4
۴	۲.
۲	71
٣	77
٣	77
۲	74
۲	7.5
٣	75
۴	77
۴	۲۸
١	79
491	٣٠
١	٣١
٢	77
٣	77
١	74
*	70



وزارت مسکن و شهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

# دفترچه سؤالات

# آزمون مقررات ملى ساختمان

رشته تأسيسات برقى

تاریخ آزمون: ۱۳۸۰/۶/۲۸

شماره كارت داوطلب:

تعداد سؤالات: ٥٩

مدت آزمون: ۱۸۰ دقیقه

# تذكرات :

- ۱)سؤالات بصورت چهار جوابی می باشد . فقط یک جواب را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید .
  - ۲) به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب ۱/۳ نمره منفی تعلق می گیرد.
- ۳) امتحان جزوه باز می باشد . فقط از جزوه خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد .
  - ۴) از درج هر گونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمایید
  - ۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه ودفترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل دهید(عدم تحویل دفترچه سؤالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد .)
- ۶) پاسخنامه هـا توسـط ماشـین تصحیـح خواهدشـد و مسـئولیت عـدم تصحیـح
   پاسخنامهها یی که بصورت ناقص مخدوش و یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم
   پرشده باشند ، بعهده داوطلب می باشد.
- ۷) سؤالات ۱ الی ۱۰ با ضریب یک و سئوالات ۱۳ الی ۱۵ با ضریب هفت و بقیه سئوالات با ضریب
   دو محاسبه خواهد شد.

موفق باشيد

دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان



# ۱- آیا وزارت مسکن و شهرسازی می تواند تمدید پروانه اشتغال به کار مهندسی را منوط به گذراندن آزمونهای عمومیی و تخصصی نماید؟

الف) با توجه به ماهیت اسناد رسمی نمی تواند.

ب) به استناد قانون می تواند.

ج) در صورت وقوع تخلف می تواند.

د) فقط در مورد صدور و ارتقاء پایه می تواند.

# ٢- صلاحيت كدام دسته از اشخاص حقيقي و حقوقي زير توسط پروانه مهارت فني تعيين ميشود؟

الف) کاردانهای فنی

ب) معماران تجربي

ج) کارگران ماهر

د) هیچکدام

# ٢- تدوين مقررات ملي ساختمان به منظور تأمين اطمينان كداميك از اهداف زير ميباشد؟

الف) ایمنی، بهداشت، ارتقاء دانش فنی، آسایش و صرفه اقتصادی.

ب) ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی.

ج) ایمنی، توسعه، بهرهدهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی.

د) ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و توسعه.

# 4- تدوین مقررات ملی ساختمان به منظور تأمین منافع کدام دسته از افراد زیر میباشد؟

الف) مردم

ب) مهندسان ناظر

ج) کارفرمایان

د) صاحبان حرفهها

# ۵-کدام یک از عوامل زیر می تواند تعیین کننده زمانهای برگزاری آزمونهای مقررات ملی ساختمان باشد؟

الف) رعايت تناسب مهندسان مورد نياز جامعه.

ب) عامل مهمی دخالت ندارد و سالی دوبار برگزار میشود.

ج) تعداد متقاضيان

د) بندهای الف و ج



# ۶- تخریب ساختمان با استفاده از روش کشش با طناب یا کابل:

- الف) در صورت وارد نیامدن صدمه به ساختمانهای مجاور مجاز است.
  - ب) مجاز نمی باشد.
- ج) در صورت وارد نیامدن صدمه به قسمتهای باقیمانده مجاز است.
  - د) در صورت رعایت بند الف و ج مجاز است.

# ۷- استفاده از زنجیر برای بالابردن تیرآهن در کارگاه ساختمانی:

- الف) مجاز مىباشد.
- ب) مجاز نمیباشد.
- ج) در صورت استفاده از تیرآهنهای کوچکتر از نمره ۱۸ مجاز میباشد.
- د) در صورت استفاده از تیرآهنهای بزرگتر از نمره ۱۸ مجاز میباشد.

# 

- الف) ناشی از کار، در اسرع وقت، سازمان تأمین اجتماعی
- ب) منجر به فوت یا قطع عضو، در اسرع وقت، وزارت کار و اموراجتماعی
  - ج) ناشی از کار، در اسرع وقت، وزارت کار و اموراجتماعی
  - د) ناشی از کار، ظرف سه روز اداری، وزارت کار و اموراجتماعی

# ۹-ایجاد راهرو سرپوشیده موقتی در معبر عمومی مجاور کارگاه ساختمانی در کدام یک از موارد زیر ضروری است؟

- الف) بنای دو طبقه یا ۸ متر ارتفاع در فاصله کمتر از ۳ متر از راه عبور عمومی
- ب) بنای دو طبقه یا ۸ متر ارتفاع در فاصله کمتر از ۴ متر از راه عبور عمومی
- ج) بنای ۴طبقه یا ۱۶ متر ارتفاع در فاصله کمتر از ۸ متر از راه عبور عمومی
  - د) بنای بیش از ۴ طبقه یا ۱۶ متر ارتفاع

# ۱۰- در ارتباط با محدود یا مسدود نمودن راه عبور عمومی برای عملیات ساختمانی کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- الف) بطور كلى مجاز نمى باشد.
- ب) فقط در تعطیلات رسمی مجاز میباشد.
  - ج) فقط در ساعات شب مجاز میباشد.
    - د) هیچکدام



مسئله اول:

طبق شکل۱، یک ترانسفورماتور ۲۲۰ و ۳۸۰-۳ و ۲۰/۰ کیلوولتی سیستمی را تغذیه میکند که یکی ازخطوط آن بطور کسامل نشان داده شده است. مشخصات ترانسفورماتور و طول خط و انشعابات آن نیز مشخص شدهاند. متناسب با سؤالات مشخصات اضافی هسم داده شده است. اگر برای پیدا کردن جواب فکر میکنید احتیاج به اطلاعات دیگری دارید باید با توجه به تجربه خود آنرا انتخساب و روی شکل که همراه با جوابها عودت خواهید داد مشخص کنید. ولتاژ بین فاز و خنثا در همه محاسبات ۲۲۰ ولت انتخاب می شود.

۱۱- مقاومت (R) هر فاز ترانسفورماتور به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است.

ب) ۰/۰۰۳۴ اهم

الف) ۱۰۰۵۴ اهم

د)۱۳۷(۰ اهم

ج) ۱۰۰۲۴۹ اهم

۱۲- مقاومت خودالقائی (X) هر فاز ترانسفورماتور به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است.

ب) ۱۰۵۰ اهم

الف) ۱۳۳ ۰/۰ اهم

د) ۱۵۱۰ / ۱ اهم

ج) ۰/۰۰۹۵ اهم

۱۳- اگر مقاومت هادی هوائی ۵۰ میلیمتر مربعی مسی ۰/۴۵ اهم بر کیلومتر و مقاومت خودالقائی آن ۰/۳۱۹ اهم بر کیلومــتر باشــد، امپدانس کل حلقه اتصال کوتاه تا نقطه A به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است:

ب) ۲۹۴/۰ اهم

الف) ۳۲۵/۰ اهم

د) ۹۹ (۰ اهم

ج) ۱۱۷۴/۰ اهم

۱۴- اگر ضریب K مربوط به کلید خودکار خروجی خط در تابلو، مطابق مقررات مبحث ۱۳ انتخاب شود، تنظیم رله اتصال کوتاه کلید (۱۵۰۰ آمیر) درست است یا باید آنرا روی مقدار جدیدی تنظیم نمود. منظور انتخاب بالاترین مقدار مجاز است.

ب) میتواند روی مقدار بیشتری تنظیم شود

الف) ۱۵۰۰ أمير درست است

د) میتواند روی ۱۰۰۰ آمپر تنظیم شود.

ج) میتواند روی ۸۰۰ آمپر تنظیم شود

 $^{0.1}$  اگر مقاومت رشته  $^{0.1}$  میلیمتر مربعی مسی کابل  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر و رشته  $^{0.1}$  میلیمتری مربعی  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر و رشته  $^{0.1}$  میلیمتر مربعی  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر و رشته  $^{0.1}$  میلیمتر مربعی  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر و رشته  $^{0.1}$  میلیمتر مربعی  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر و رشته  $^{0.1}$  میلیمتر مربعی  $^{0.1}$  اهم بر کیلومتر بر ندولت و باشد و اتصال کوتاه بین هادی یک فاز ( $^{0.1}$ ) و هادی مشترک حفاظتی  $^{0.1}$  خنثا ( $^{0.1}$ ) در انتهای شاخه  $^{0.1}$  اتفاق افت امید امیدانس کل حلقه اتصال کوتاه تا نقطه  $^{0.1}$  و کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است:

ب) ۱۷۷۵ اهم

الف) ۰/۲۲۵ اهم

د) ۱۱۵/۰ اهم

ج) ۱۲۲/۰ اهم

۱۶ فیوزهای  $\mathbf{F}$  انتخاب شده چه وضعی دارند:

ب) باید کوچکتر انتخاب شوند

الف) خوب انتخاب شدهاند

د) باید بزرگتر انتخاب شوند

ج) میتوانند بزرگتر انتخاب شوند

١٧- حداقل توان قطع اتصال كوتاه سه فاز كليد خودكار نبايد از چه مقداري كمتر باشد:

ب) ۲ کیلوآمپر

الف) ۱/۶ كيلوآمپر

د) ۱۲۰ کیلوآمیر

ج) ۲۰ کیلو آمپر

۱۸- اگر یکی از فازها (طبق شکل فاز L2) بطور اتفاقی با جسمی دارای اتصال به زمین طبیعی (نرده) تمــاس کـامل پیـدا کنـد و

مقاومت طبیعی نرده بازمین ۱۲ اهم باشد، حداقل مقاومت اتصال زمین سیستم نباید (  $R_{\scriptscriptstyle R}$  ) از چه مقداری بیشتر باشد.

ب) ۲/۷ اهم

الف) ۱/۴ اهم

د) ۳/۵ اهم

ج) ۲/۹ اهم



۱۹- اگر به جای خط هوایی ۵۰× ۴ میلیمتر مربع از کابل زیرزمینی ۵۰×۴ میلیمتر مربیع استفاده شود، چسه تغییراتی در شسدت جریانهای اتصال کوتاه محاسبه شده حاصل خواهد شد:

ب) شدت جریان کمی بیشتر میشود

الف) شدت جريان تغيير نميكند

د) شدت جریان خیلی کمتر می شود

ج) شدت جریان خیلی بیشتر میشود

۲۰ با وجودی که خواسته شده است در محاسبات مسئله از ولتاژ اسمی ۲۲۰ ولت استفاده شود، برای محاسبه جریان اتصال کوتاه بین هادی و فاز هادی حفاظتی برای اطمینان از ایمنی در برابر برق گرفتگی، در عمل ولتاژرا باید با توجه کدام یک از گزینههای زیر انتخاب کرد:

ب) کمی بیشتر از ولتاژ اسمی

الف)برابر ولتاژ اسمی

د) خیلی کمتر از ولتاژ اسمی

ج) کمی کمتر از ولتاژ اسمی

را با ترانسفورماتور مسئله به طور مسوازی وصل و بسهرهبرداری میتوان یک ترانسفورماتور مسئله به طور مسوازی وصل و بسهرهبرداری نمودDynl1 نمودP

ب) با انجام تغییرات جزئی داخلی می توان وصل کرد

الف) بدون هر گونه تغییر می توان وصل کرد

د) هیچگاه نمی توان وصل کرد

ج) با انجام تغییرات عمده می توان وصل کرد

۲۲ - در مورد سیستمهای نیروی اضطراری و ایمنی کدام مورد صحیح است

الف) پس از قطع برق عادی برق ایمنی باید فوراً وصل شود در حالی که برق اضطراری ممکن است با تأخیر وارد عمل شود

ب) پس از قطع برق عادی برق اضطراری باید فوراً وصل شود در حالی که برق ایمنی ممکن است با تأخیر وارد عمل شود

ج) پس از قطع برق عادی هر دو برق اضطراری و ایمنی باید فوراً وارد عمل شوند

د) پس از قطع برق عادی هردو برق اضطراری و ایمنی میتوانند با تأخیر وارد عمل شود

٢٣- توان قطع اتصال كوتاه يك كليد خودكار نسبت به فيوز با همان جريان اسمى به طور كلي چه وضعي دارد؟

ب) کلید و فیوز برابرند

الف) کلید از فیوز بیشتر است

د) کلید از فیوز خیلی کمتر است

ج) کلید از فیوز کمی کمتر است

#### مسئله دوم

یادآوری- بمنظور ساده کردن محاسبات، برای محاسبه درخواست (دیماند) هر آپارتمان و درخواست کل خط از روش سیاده تری استفاده شده است.

در شکل ۲، یک خط از یک پست ترانسفورماتور نشان داده شده است. وظیفه این خط تغذیه یک سری آپارتمان در یسک بلوک ۲۰ طبقه است. آپارتمانها مشابه میباشند و تابلوی آنها با حرف  $\mathbf B$  نشان داده شده است. توان نصب شده در هر آپارتمان ۲۵ کیلووات است علاوه بر آپارتمانها، یک موتورخانه در پشتبام وجود دارد که تابلوی آن با حرف  $\mathbf A$  مشخص شده است. درخواست (دیماند) تابلوی  $\mathbf A$  ۴ مثلووات است.

ضریب درخواست برای هر آپارتمان ۴۰٪ است. ضریب همزمانی مصرف تابلوهای آپارتمانهااز روی منحنی داد شــده در شــکل قــابل استخراج است

ضریب توان اگر مشخص نشده باشد، برای همه موارد  $\phi = e/V$  انتخاب شود. علاوه بر اطلاعات داده شده در اینجا و در شکل ۲، در صورت لزوم اطلاعات اضافی متعاقباً داده خواهد شد.

۲۴-حداکثر درخواست (دیماند) هر آپارتمان چقدر است؟

ب) ۱۵ کیلوات

الف) ۲۰ کیلوات

د) ۵ کیلوات

ج) ۱۰ کیلوات



است؟	حقدر	خط	(دىماندكل)	درخواست	حداكث	-14

ب) ۲۹۰ کیلوات

الف) ۲۵۰ کیلوات

د) ۱۱۴ کیلوات

ج) ۱۲۰ کیلوات

۲۶- با توجه به مقاومت و رآکتانس داده شده برای شینه در شکل، افت ولتاژ در شینه کشی چقدر است. برای این محاسبه به جـای حداکثر درخواست (دیماند) کل خط، فرض کنید مصرف همزمان هر آپارتمان ۱۰ کیلوات است. مقاومت در حداکثر دما به حسـاب آورده شود. به مشخصات الکتریکی شینه در شکل توجه شود.

بين ١٪ و ٢٪

الف) كمتر از ١٪

د) بیش از ۲/۵٪

ج) بین ۲٪ و ۲/۵٪

۲۷- با توجه به مقاومت و راکتانس داده شده برای کابل وصل کننده تابلوی اصلی به سر شینه کشی، X-Y حداکثر افت ولتاژ کـل خط (کابل + شینه) چقدر است. برای این محاسبه مانند حالت قبل فرض کنید مصرف همزمان هر آپار تمـان ۱۰ کیلـوات اسـت. مقاومت در حداکثر دما به حساب آورده شود. به مشخصات الکتریکی کابل در شکل توجه شود.

ب) بین ۲٪ و ۴٪

الف) كمتر از ٢٪

د) بیش از ۵٪

ج) بين ۴٪ و ۵٪

۲۸- حداکثر شدت جریان خط مورد بحث به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است. در این مورد از حداکثر درخواست (دیماند کــل) استفاده کنید.

ب) ۳۰۰ أمير

الف) ۲۵۰ آمیر

د) ۶۰۰ آمیر

ج) ۵۴۰ آمیر

۲۹- در تابلوی A، توان موتور که از مدار a1 تغذیه می کند ۱۱ کیلوات، سرعت آن ۱۴۴۰ دور در دقیقه، ضریب توان  $^{\circ}$  و بهره  $^{\circ}$  است. راههای اضافه بار موتور بطور معمول روی چه مقدار حداکثری باید تنظیم شود.

ب) ۲۵-۳۰ آمیر

الف) ۲۰–۲۵ آمیر

د) ۳۵-۳۵ آمیر

ج) ۳۰–۳۵ آمپر

۳۰- جریان نامی فیوزی که معمولاً برای موتور انتخاب میشود با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت دارد

ب) ٣ برابر جريان نامي موتور

الف) ۴ بِرابر جريان نامي موتور

د) برابر جریان نامی موتور

ج) ۲ برابر جریان نامی موتور

۳۱– در جعبه فیوز برداشت z از شینه کشی مناسبترین فیوزی را که می توان نصب کرد با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت می کند به شرط اینکه:

- هیچ یک از مدارهای تابلوی A بجز موتور با فیوز یا کلید خودکار مینیاتوری با جریان نامی بیش از ۲۰ آمپر مجهز نمیباشد.
  - مشخصههای وسایل حفاظتی موتور مطابق با دادههای قبل میباشد
    - همه مدارهای تابلو نشان داده نشدهاند
  - کابل تغذیه از جعبه برداشت تا تابلو بقدر کافی بزرگ است و به حساب آورده نمی شود

ب) ۱۰۰ أمير

الف) ۱۶۰ آمپر

د) ۶۳ آمیر

ج) ۸۰ آمپر

۳۲ – اگر از یک مدار روشنایی تعداد ۱۰ لامپ فلورسنت ۴۰ واتی، ۲ لامپ التهابی ۱۰۰ واتی و ۳ لامپ التهابی ۱۵۰ واتی تغذیــه کننــد شدت جریان این مدار چند آمپر به حساب خواهد آمد

ب) ۶ تا ۶/۲ آمپر

الف) ۵ تا ۵/۳ آمپر

د) ۸ تا ۹ آمیر

ج) ۷ تا ۷/۵ آمپر



۳۳- اگر به هر دلیل اندازه فیوزهای جعبه برداشت تابلوهای آپارتمانها از شینه کشی ۱۲۵ آمپر باشد چه اشـــکالی ممکــن اســت <del>در</del> استفاده از کلیدهای مینیاتوری خودکار (MCB) در این تابلوها بوجود آید؟

ب) (MCB) بموقع عمل می کند

الف) (MCB) نتواند بموقع عمل كند

د) خطر انهدام (MCB) وجود دارد

ج) (MCB) دير تر از زمان لازم عمل مي كند

۳۴- عرض دری که از کف اتاق شروع میشود یک متر است. یک عدد پریز در فاصله یک متری از لبه در روی دیسوار قسراردارد. در طرف دیگر در، حداکثر فاصله مجاز پریز از لبه در چقدر میتواند باشد:

ب) ۲ متر

الف) ۱/۵ متر

د) هیچ یک درست نیست

ج) ۳ متر

# ۳۵- کدام یک از موارد زیر صحیح است

الف) هر مدار روشنایی نباید بیش از ۱۲ چراغ یا نقطه روشنایی را تغذیه کند

ب) اگر بدنه چراغ از جنس عایق باشد میتوان از کشیدن رشته سیم سوم (PE) برای آن صرفنظر نمود

ج) هر دو مورد صحیح است

د) هیچ یک از دو مورد صحیح نیست

۳۶ در یک پست ترانسفورماتور، استفاده از پنجره برای کدام یک از اتاقهای زیر ممنوع است:

ب) اتاقهای تابلوی برق

الف) اتاق ترانسفورماتور

د) هيچ كدام

ج) هر دو

۳۷- کدام یک از موارد زیر صحیح است

الف) مدار تغذیه کننده بلندگوها باید در همه احوال از داخل لوله فولادی هدایت شود

ب) هدایت مدار تغذیه کننده بلندگوها از داخل لوله PVC مانعی ندارد

ج) اگر هادیهای مدار دارای زره فلزی وصل به زمین باشند، استفاده از لوله PVC مانعی ندارد

د) هیچ یک از موارد ذکر شده صحیح نیست

۳۸ - حداقل شدت جریان متقارن اتصال کوتاه، برای قطع مطمئن یک مدار روشنایی معمولی چقدر است؟

ب) ۳۵ آمیر

الف) ۲۵ آمپر

د) ۱۰۰۰ أمير

ج) ۲۵۰ آمپر

۳۹-باری ۱۲۰ کیلواتی و ضریب توان ۰/۷، با نصب خازن دارای ضریب توان ۰/۹۵ شده است. ظرفیت خازن وصل شده به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است.

ل kvAr ۸۴

الف) kvAr ۵۲

kvAr ۱۰۵ (۵

kvAr ٩٧ (ج

۴۰- دو دستگاه یکی با کابل ۵۰/۲۵× ۳ میلیمتر مربع و دیگری با کابل ۱۰×۴ میلیمتر مربع تغذیه میشوند. حداقل سطح مقطع هادی همبندی اضافی برای هم ولتاژ کردن آنها چقدر باید باشد.

ب) ۱۰ میلیمتر مربع

الف) ۶ میلیمتر مربع

د) ۵۰ میلیمتر مربع

ج) ۲۵ میلیمتر مربع

**41- جریان نامی فیوزی که معمولاً برای موتور انتخاب میشود با کدام یک از مقادیر زیر مطابقت دارد** 

ب) ۳ برابر جریان نامی موتور

الف) ۴ برابر جریان نامی موتور

د) برابر جریان نامی موتور

ج) ۲ برابر جریان نامی موتور



# ۴۲- از همه وسایل حفاظتی چهارگانه (فیوز - کلیدخودکار مینیاتوری - کلید خودکار - کلید جریان تفاضلی یا RCD) در کدام یا از سبستمهای زیر می توان استفاده کرد:

ب) در کل سیستم TN -C -S

الف) در کل سیستم- TN-C

د) هيچ کدام

ج) در کل سیستم TN -S

# ۴۳ برای کدام یک از موارد زیر استفاده از نیروی برق اضطراری الزامی است:

الف) ساختمانهای مسکونی با بیش از ۴ طبقه از کف زمین

ب) ساختمانهای مسکونی با بیش از ۴ طبقه از کف زمین و مجهز به آسانسور

ج) سردخانههای بزرگ

د) دو مورد قبلی

# به می توان دو ترانسفورماتور مشابه یکی با همبندی Dyn1 و دیگری Dyn5 را به طور موازی وصل و بهرهبرداری نمودDyn5

ب) با کمی تغییر داخلی میتوان وصل کرد

الف) بدون هر گونه تغییر میتوان وصل کرد

د) هیچگاه نمی توان وصل کر د

ج) با انجام تغییرات عمده می توان وصل کرد

# 43-حدود ودامنه كار مبحث پانزدهم مقررات ملى ساختمان مربوط است به:

ب) آسانسور کششی و پله برقی

الف) آسانسور و پله برقی

د) آسانسور هیدرولیکی و پله برقی

ج) آسانسور، پلهبرقی و پیادهروهای متحرک

# ۴۶- تابلو کنترل آسانسور دارای کدام یک از مشخصات و خصوصیات زیر است:

الف) شامل مدارهای فرمان کنترل حرکت کابین

ب) شامل مدارهای فرمان کنترل حرکت کابین، پاسخگوئی به احضار و مدارهای قدرت

ج) شامل مدارهای فرمان کنترل حرکت کابین، پاسخگوئی به احضار و رلههای مربوطه

د) شامل مدارهای فرمان کنترل حرکت کابین و مدارهای قدرت

# ۴۷ سیستم فراخوانی آسانسور از نوع ساده (پوش باتن) برای کدام یک از مکانهای زیر مناسب است:

ب) مکانهای پر ترافیک و با تعداد طبقات زیاد

الف) مکانهای کم ترافیک و با تعداد طبقات کم

د) هیچکدام

ج) مکانهای با ترافیک متوسط و با تعداد طبقات کم

# ۴۸-مدار تغذیه سیستم روشنایی موتورخانه آسانسور، روشنایی چاه آسانسور و پریزهای برق

الف) به تابلو برق در موتورخانه آسانسور می توانند وصل شوند.

ب) باید طوری باشد که در صورت قطع مدار تغذیه آسانسور، مدار تغذیه آنها برقرار بماند.

د) می توانند مشترک باشند.

ج) از تابلو کنترل آسانسور تغذیه میشوند.

# 

چقدر است؟

ب) ۶۳۰ کیلوگرم

الف) ۴۰۰ کیلوگرم

د) ۱۰۰۰ کیلوگرم

ج) ۸۰۰ کیلوگرم

# ۵۰- برای روشنائی چاه آسانسور باید قابلیت زیر تأمین شود.

ب) از چاهک بتوان روشن و خاموش کرد.

الف) از موتورخانه و چاهک بتوان روشن و خاموش کرد.

د) از چاه و چاهک بتوان روشن و خاموش کرد.

ج) از موتورخانه بتوان روشن و خاموش کرد.



# ۵۱-شدت روشنایی در کف مورتورخانه آسانسور حداقل باید

ب) ۲۵۰ لوکس باشد

الف) ۱۵۰ لوکس باشد

د) با توجه به شرایط موتورخانه و ابعاد آن انتخاب شود.

ج) ۲۰۰ لوکس باشد

# ۵۲- حداکثر فاصله نصب چراغهای روشنائی چاه آسانسور از هم

ب) ۰/۵ متر میباشد

الف) ۳ متر میباشد

د) به ابعاد چاه بستگی دارد

ج) ۷ متر میباشد

# ۵۳ در صورتیکه پیشبینی برق اضطراری در یک ساختمان ضروری باشد.

الف) کلید آسانسورها باید از برق اضطراری تغذیه شوند.

ب) حداقل یک آسانسور باید از برق اضطراری تغذیه شود

ج) برق اضطراری هر یک از آسانسورهای دیگر را به انتخاب تغذیه نماید.

د) حداقل یک آسانسور از برق اضطراری تغذیه گردد. و این خط تغذیه باید بتواند هر یک از آسانسورهای دیگر را به انتخاب تغذیه نماید.

# ۵۴- احساسگر توقف خودکار پله برقی معمولاً

ب) قابل تنظیم تا ۱۰ دقیقه است

د) قابل تنظیم از ۶۰ ثانیه تا ۱۰ دقیقه است

الف) قابل تنظیم تا ۱۰ ثانیه است

ج) قابل تنظیم از ۱۰ ثانیه تا ۱۰ دقیقه است

# ۵۵- به منظور عمل کرد مناسب آسانسور در مواقع حریق، کابل تغذیه برق آن

ب) مستقل باشد

الف) حفاظت در مقابل حریق مناسب داشته باشد

د) هیچکدام

ج) دارای شرایط خاص باشد

#### ۵۶- زنگ اخبار آسانسور باید

ب) از طریق باطری قابل شارژ تغذیه شود

الف) مستقیماً از تابلو برق نصب شده در مورتورخانه آسانسور تغذیه شود.

د) از طریق ترانسفورماتور مبدل ولتاژ تغذیه شود.

ج) مستقیماً از ولتاژ ۲۲۰ ولت، ۵۰ هرتز تغذیه شود

# ۵۷-سیستم اتصال زمینی آسانسور باید براساس کدام یک از سیستمهای زیر تأمین شود.

IN ( $\zeta$ 

TT الف)

د) هیچکدام

 $IT_{(z)}$ 

## ۵۸ عبور هر گونه لوله، کابل، سیم و تجهیزات دیگر از چاه آسانسور

ب) مجاز نمی باشد

الف) در حالتی مجاز است که این موارد مربوط به آسانسور و سیستمهای آن باشند.

د) مجاز میباشد.

ج) در حالتی مجاز است که تمهیدات لازم برای کلیه این موارد، پیشبینی گردد.

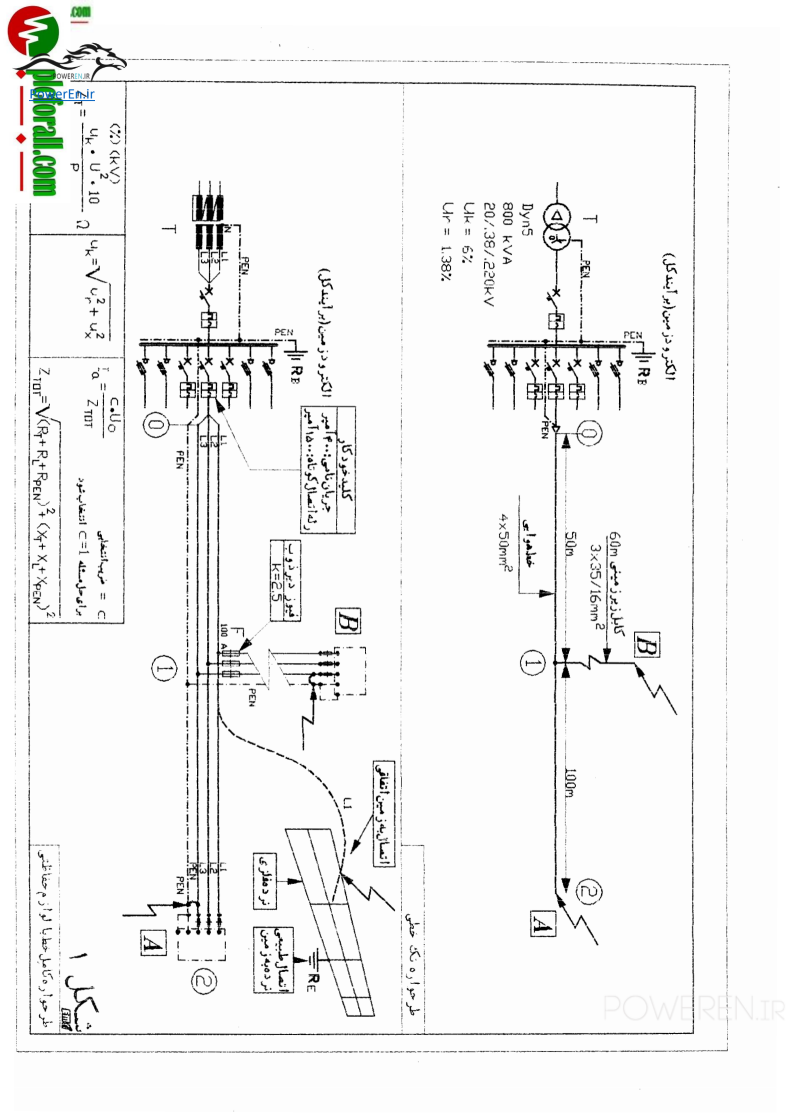
## ۵۹ - دگمههای زنگ اخبار و توقف اضطراری در آسانسور باید

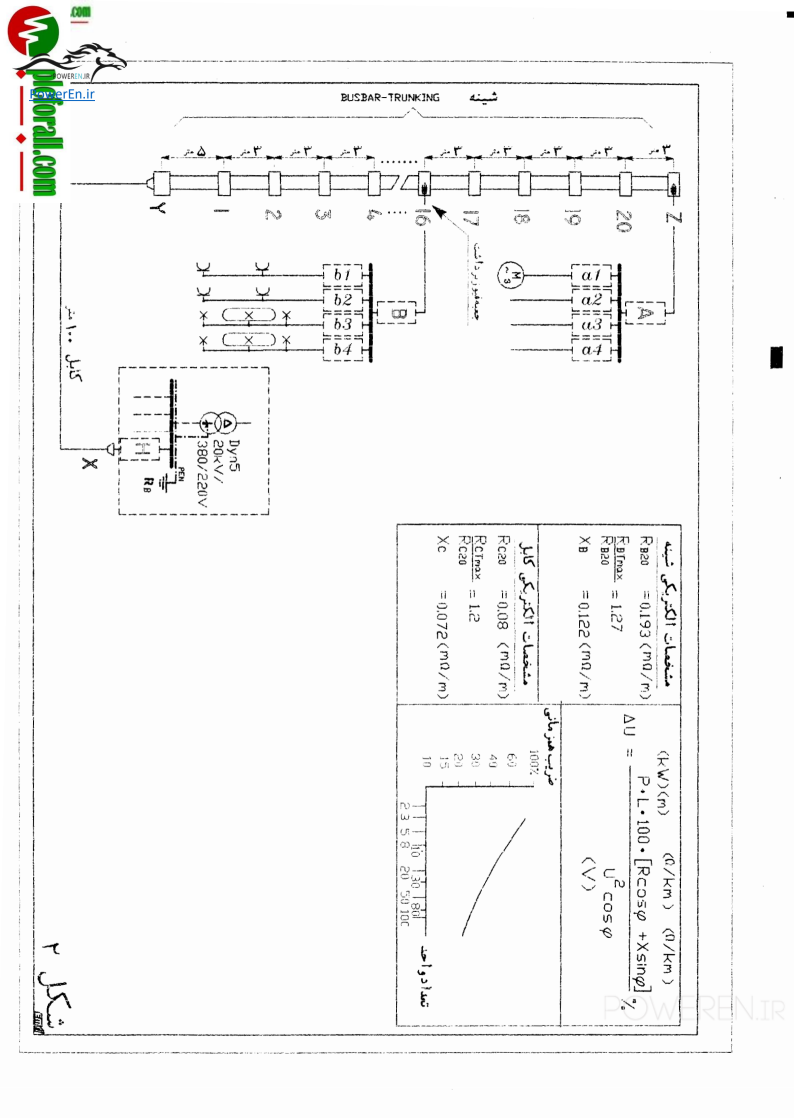
ب) بالاترین دگمه باشد.

د) در ارتفاع حداقل ۱۰۰ میلیمتر نصب شود

الف) پائینترین دگمه بود، و در ارتفاع برابر ۸۹۰ میلیمتر نصب شود.

ج) در ارتفاع ۱۳۷۰ میلیمتر نصب شود







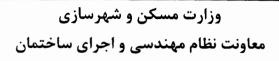
# کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۸۰/۴/۲۸ پایههای یک، دو و سه

پاسخ	شماره سوالات
٢	77
٣	77
۴	77
١	74
١	۳۵
١	75
٣	77
۲	4.7
۲	F7
۲	۴.
۲	41
٣	47
۴	44
۲	**
٣	47
٢	49
1	44
٢	**
۲	44
١	۵٠
٣	۵۱
٣	۵۲
F	۵۲
٣	۵۴
٢	۵۵
٢	۵۶
۲	7.1
١	27
1	٤٥

پاسخ	شماره سوالات
٢	١
پاسخ ۲ ۳	7
٢	4
1	+
۴	۵
۴	۶
٢	Υ
٣	٨
١	٩
۴	١.
٣	11
٢	17
٣	14
۴	1,4
٢	7.7
٣	18
٣	١٧
۴	١٨
٢	19
٣	۲٠
٢	71
١	77
F	77"
٣	74
٣	73
٣	75
۴	77
١	۲۸
١	79
٢	۲.







# دفترجه سؤالات

# آزمون حرفه ای مهندسان

(مقررات ملی ساختمان)

تاريخ آزمون: ١٣٨١/١/٢٢

تعداد سؤالات : 🔹

مدت آزمون: ۲٤٠ دقيقه

شماره کارت داوطلب :

# تذكرات :

۱) سؤالات بصورت چهار جوابی می باشد . کاملترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب، و در پاسخنامه علامت بگذارید .

۲) به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب ۱/ نمره منفی تعلق می گیرد .

۳) امتحان جزوه باز می باشد . فقط از جزوه خود استفاده کنید و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع
 می باشد .

۴) از درج هر گونه نشانه یا علامت دیگر روی پاسخنامه خودداری فرمایید.

۵) در پایان آزمون کارت ورود به جلسه و فترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل دهید(عدم تحویل دفترچه سؤالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد .)

۶) پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهدشد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامهها یی که بصورت ناقص،
 مخدوش و یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم پرشده باشند ، بعهده داوطلب می باشد.

۷) سؤالات ۱ الی ۱۰ با ضریب یک و بقیه سؤالات با ضریب دو محاسبه خواهد شد.



# ۱-سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، تابع قوانین و مقررات عمومی حاکم بر کدامیک از موسسات زیر میباشد؟

الف) مؤسسات دولتي

ب) مؤسسات غيرانتفاعي

ج) مؤسسات خصوصی

د) هیچکدام

# ۲-کدام یک از عوامل زیر می تواند تعیین کننده زمانهای برگزاری آزمونهای مقررات ملی ساختمان باشد؟

الف) رعایت تناسب مهندسان مورد نیاز جامعه

ب) عامل مهمی دخالت ندارد و سالی دوبار برگزار میشود.

ج) تعداد متقاضيان

د) بندهای الف و ج

# ۳- کدامیک از موارد زیر باعث قطع عضویت در نظام مهندسی ساختمان استان میشود؟

الف) نقل مکان به استان دیگر

ب) اخراج از سازمان به دلیل تکرار تخلف

ج) پایان اعتبار پروانه اشتغال به کار

د) هر دو مورد الف و ج

# 4- در چه حالت اشخاص به طور دائم از عضویت نظام مهندسی ساختمان استانها محروم شده و پروانه اشتغال آنان ابطال میگردد؟

الف) کسانیکه ۳ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۱ سال تا ۳ سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت محکوم شده باشند.

ب) کسانیکه ۳ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۳ سال تا ۵ سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت محکوم شده باشند.

ج) کسانیکه ۳ بار به محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۱ سال تا ۳ سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت محکوم شده باشند.

د) هیچ یک از موارد فوق

۵-مالک یک ساختمان قدیمی نماسازی ساختمان خود را به یک پیمانکار محول مینماید. طبق قرارداد منعقده، هزینه زدن داربست نیز بر عیهده پیمانکار است نماساز، بر پاکردن داربست را به یک داربست زن محول مینماید. این شخص داربست را برپا نموده اما در مقیابل جایگاهها حفیاظ (نرده حفاظتی) نصب نمینماید. یکی از کارگران پیمانکار نماساز در زمانیکه جایگاه داربست پوشیده از برف است، در اثر لغزش پا، از روی داربست سقوط و مصدوم میگردد. کدام یک از اشخاص زیر در وقوع حادثه دارای مسئولیت هستند؟

الف) صاحب کار و داربستزن

ب) پیمائکار نماساز

ج) پیمانکار نماساز و داربستزن

د) داربست زن

الف) اشتغال بکار مهندسی، نظارت، وزارت مسکن و شهرسازی، مهارت فنی، سازمان آموزش فنی و حرفهای وزارت کار و امور اجتماعی ب) مهندسی، کاردانی، وزارت مسکن و شهرسازی، کار، وزارت کار

- ج) اشتغال بکار مهندسی، کاردانی، وزارت مسکن و شهرسازی، مهارت فنی، سازمان آموزش فنی و حرفهای وزارت کار و امور اجتماعی
  - د) مهندسی، کاردانی، دانشگاه، اشتغال، وزارت مسکن و شهرسازی
- ۷- در بین وسائل ایمنی و حفاظت انفرادی زیر سه وسیله را که برای شخص از همه مهمتر و حیاتی تر هستند، نام ببرید: کلاه ایمنی، عینک حفاظتی، کفش ایمنی، چکمه لاستیکی، دستکش حفاظتی، پمپ هوادهی، کمربند و طناب نجات.
  - الف) كلاه ايمني، دستكش حفاظتي، يمپ هوادهي
  - ب) كلاه ايمني، حكمه لاستيكي، كمربند و طناب نحات
    - ج) کلاه ایمنی، پمپ هوادهی، کمربند و طناب نجات
      - د) عینک حفاظتی، یمپ هوادهی، کفش ایمنی
- ۸- در ارتباط با جوشکاری یا برش حرارتی بر روی ظروف و مخازن خالی که قبلاً حاوی مواد قابل انفجار و اشتعال بودهاند، کدام یک
   از عبارات زیر صحیح نمیباشد؟
  - الف) این کار بطور کلی مجاز نیست
  - ب) داخل آن باید بطور کامل با بخار یا مواد موثر دیگر شستشو شود و دریچههای ان کاملاً باز باشد
    - ج) قسمتی از حجم آن بوسیله آب پرشود
      - د) موارد ب و ج صحیح نمی باشند
- ۹- پیمانکاری عملیات لوله کشی کارگاه ساختمانی را به یک پیمانکار دست دوم محول نموده است. کارگر پیمانکار دوم که فاقد کلاه ایمنی است، در حین عبور از کنار ساختمان، در اثر سقوط آجر، دچار ضربه مغزی می شود. کدام یک از اشخاص زیر در وقوع حادثــه مسئولیت دارند؟
  - الف) پیمانکار اصلی
  - ب) پیمانکار دست دوم
  - ج) پیمانکار اصلی و پیمانکار دست دوم
    - د) مالک کارگاه ساختمانی
- ۱۰- کارفرما باید وقوع هر گونه حادثه .... در ساعت کار عادی یا درغیرساعت کار عادی روزانه در محل کارگاه را .... و قبـــل از آنکه علایم و آثار مرتبط با آن از بین رفته باشد، به واحدهای مربوط در .... محل اطلاع دهد.
  - الف) ناشی از کار، در اسرع وقته سازمان تأمین اجتماعی
  - ب) منجر به فوت یا قطع عضو، وزارت کار و امور اجتماعی
  - ج) ناشی از کار، در اسرع وقت، وزارت کار و امور اجتماعی
  - د) ناشی از کار، ظرف سه روز اداری، وزارت کار و امور اجتماعی

(توجه: شکلها و جداول مورد نیاز، در پایان دفترچه موجود میباشد.)

مسئله ۱: (به سؤالات ۱۱ تا ۱۷ با فرض مشخصات زیر پاسخ دهید)

ساختمانی مسکونی دارای ۲ طبقهٔ زیرزمین، همکف (ورودی اصلی ازطبقهٔ همکف) و ۹ طبقه مسسکونی روی همکـف و هــر طبقــه دارای ۴ واح میباشد، متوسط افرادی که در هرواحد زندگی میکنند ۴ نفر است با فرض زمان انتظار ۱۰۰ ثانیه (دیاگرام برنامه ۱۰۰) :

۱۱- تعداد آسانسورهای این ساختمان چند دستگاه و باچه ظرفیتی باید باشد؟

الف) یک دستگاه آسانسور ۱۰۰۰ کیلوگرم

ب) دو دستگاه آسانسور ۶۳۰ کیلوگرم

ج) یک دستگاه آسانسور ۱۰۰۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور ۶۳۰ کیلوگرم

د) یک دستگاه آسانسور ۱۰۰۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور ۴۰۰ کیلوگرم

۱۲-سیستم فراخوانی مناسب چه باید باشد؟

ب) جمع کن روبه پایین (کالیکتیودان)

الف) ساده (پوش باتن)

د) جمع كن انتخابي (كالكتيو سلكتيو)

ج) جمع کن رو به بالا (کالیکتیو آپ)

١٣-حداقل سرعت مناسب آسانسورها، چقدر مىباشد؟

ب) ۱۶۳ متر بر ثانیه

الف) ۱/۵ متر بر ثانیه

د) هیچکدام

ج) ۱ متر برثانیه

۱۴-مناسب ترین فاصله بین دو چاه (ضخامت دیوار یا سازه جداکننده) چقدر است؟

الف) یک دیوار، بعرض حداقل ۲۰۰ میلیمتر

ب) دو دیوار، هر کدام حداقل ۲۰۰ میلی متر

ج) نیازی به دیواره جداکننده نمی باشد.

د) هیچکدام

۱۵-سیستم ترمز ایمنی (سیستم پاراشوت) چگونه باید باشد؟

ب) تدریجی

الف) آنی یا لحظهای

د) الف و ب

ج) آنی با ضربهگیر

۱۶-ضربه گیر انتخابی عبارت است از:

ب) ضربه گیر فنرحلقوی

الف) ضربه گیر لاستیکی

د) هر دو مورد ب و ج ضحیح می باشد.

ج) ضربه گیر هیدرولیک

۱۷- حداقل عمق چاهک و مقدار بالاسری آسانسورها چقدر باید باشد؟

ب) عمق چاهک ۱۴۰۰ mm، بالاسری ۳۷۰۰ mm

الف) عمق چاهک ۱۴۰۰ mm، بالاسری ۳۶۰۰ mm

د) عمق چاهک ۱۶۰۰ mm، ۱۶۰۰ بالاسری ۵۰۰۰

ج) عمق چاهک ۱۴۰۰ mm، بالاسری ۳۸۰۰ mm

۱۸-نصب دتکتور اعلام حریق برای کدامیک از فضاهای مربوط به آسانسور اجباری است؟

ب) چاہ آسانسور

الف) موتورخانه أسانسور

د) هیچکدام

ج) الف و ب هر دو درست است

۱۹-در صورتیکه وجود برق اضطراری برای یک ساختمان ضروری باشد:

الف) تمامی آسانسورهای مربوط به یک مجموعه آسانسور میبایستی از برق اضطراری تغذیه گردند.

ب) حداقل یک آسانسور از هر مجموعه، از برق اضطراری تغذیه گردد.

ج) حداقل یک آسانسورازهرمجموعه ،ازبرق اضطراری تغذیه گرددواین تغذیه باید بتواند هر یک از آسانسورهای دیگررابه انتخاب تغذیه نماید.

د) هیچکدام



# ٢٠-چه عواملي درمحاسبات مربوط به ابعاد چاه آسانسوردخالت دارد؟

ب) ظرفیت و سرعت

الف)ظرفیت و نوع در

د) ظرفیت، نوع در و سرعت

ج) ظرفیت

#### ۲۱-کدام عبارت صحیح است؟

الف) در چاه آسانسور فاصله چراغها به فواصل حداکثر ۷متر با حفاظ اجرا میگردد.

ب) دو عدد چراغ بفاصله ۰/۵ متر از بالاترین و پایینترین نقطه چاه آسانسور و مابقی به فواصل حداکثر ۷ متر با حفاظ اجرا میگردد.

ج) چراغهای چاه آسانسور میباید قابلیت روشن و خاموش کردن از موتورخانه و چاهک آسانسور را داشته باشند.

د) ب و ج هر دو درست است

#### ۲۲-حداقل فضای باز در جلوی تابلوهای کنترل آسانسور چقدر باید باشد؟

ب) ۶۰۰ میلی متر

الف) ۵۰۰ میلی متر

د) ۱۸۰۰ میلی متر

ج) ۷۰۰ میلی متر

# ۲۳-حداقل شدت روشنائی بر روی دکمههای کنترل کابین و یا راهروها وقتی که در کابین و در طبقات باز میشوند چقدر باید باشد؟

ب) ۱۰۰ لوکس

الف) ۵۰ لوکس

د) ۲۰۰ لوکس

ج) ۱۵۰ لوکس

# ۲۴-نصب و عبور هر گونه لوله، کابل و سیم در چاه آسانسور:

ب) مجاز نمیباشد

الف) مجاز میباشد

د) هیچکدام

ج) در حالتی مجاز میباشد که پیشبینیهای لازم برای این کار منظور گردد

# ۲۵-کدام عبارت صحیح است؟

الف) بخاطر عملكرد بهتر أسانسور بهتر است كابل تغذيه برق أن مستقل باشد

ب) بخاطر مسئله اتصال كوتاه بهتر است كابل تغذيه برق أسانسور ، مستقل باشد

ج) بخاطر مسئله حريق بهتر است كابل تغذيه برق أسانسور ، مستقل باشد

د) اجباری به تغذیه مستقل برق آسانسور نمی باشد

# ۲۶-در ساختمانی زاویه شیب پله برقی ۳۵ درجه میباشد بافرض اینکه عرض پله برقی ۸۰ سانتی متر باشد تعداد افراد جابجــا شــده در ســاعت چقدر میباشد؟

الف) ۱۳۵۰۰ نفر در ساعت

ب) ۱۰۱۲۵ نفر در ساعت

ج) ۸۷۷ نفر در ساعت

د) ۶۷۵۰ نفر در ساعت

# مسئله ٢: (به سؤالات ٢٧ تا ٤٣ با فرض مشخصات زير ياسخ دهيد)

مصرف کنندهای توسط شبکه ۲۰ کیلوولت شهری تغذیه میگردد مقدار قدرت مورد نیاز پروژه ۱۰۰۰ کیلووات میباشد(ولتاژ ثانویه ترانسـفورماتورها ۳۸۰ ولت فرض شود)

۲۷ – با فرض چشم پوشی از ضرایب مربوط به کاهش قدرت ترانسفورماتور و با فرض  $\cos \, \varphi = 0.8$  ، حداقل ظرفیت ترانسفورماتورها چقــدر

ب) دو دستگاه ترانسفورماتور ۶۳۰ کیلوولت آمپر

الف) دو دستگاه ترانسفورماتور ۵۰۰ کیلوولت آمپر

د) یک دستگاه ترانسفورماتور ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر

ج) دو دستگاه ترانسفورماتور ۸۰۰ کیلوولت آمپر

# OWERENJR ForwerEn.ir

# ۴۸-با فرض اینکه $\phi$ سیستم برابر با ۰/۷ باشد حداقل خازن مورد نیاز جهت اینکه ضریب توان به ۰/۹ برسد چقدر میباشد?

( ضریب توان ۱/۹ عددی است که جریمه توان راکتیو برای آن تعلق نمیگیرد)

ب) ۲۶۶ کیلووار

الف) ۱۳۵ کیلووار

د) ۵۳۶ کیلووار

ج) ۳۹۸ کیلووار

۲۹-اگر برای هر ترانسفورماتور یک مجموعه، بانک خازنی پیشبینی شود ظرفیت آن برابر است با ( با فرض اینکه بانک خازن پلسه ثــابت نــدارد و دیگر اینکه سیستم مرحله رگولاتور به صورت 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 1 میباشد)

 $1\times12.5+5\times25$  K var ( $\varphi$ 

 $1 \times 25 + 5 \times 50$  Kvar (like)

 $1 \times 7.5 + 5 \times 15$  Kyar (3) \*\*

 $1 \times 20 + 5 \times 40$  Kvar ( $\epsilon$ 

۴۰-نسبت تنظیم  $C_K$  (رگولاتور) هر مجموعه بانک خازنی چقدر میباشد?

K = ضریب تبدیل ترانس جریان با ثانویه ۵ آمپر

-C ظرفیت پله اول بانک خازنی

۰/۰۶۳ (ب

الف) ۰/۰۳۸

د) ۱۲۵

ج) ۰/۱

۳۱-رگولاتور استفاده شده در سؤال ۲۹ دارای چند STEP جهت افزایش و یا کاهش خازن میباشد؟

ب) ۵ پله

الف) ۶ پله

د) هیچکذام

ج) ۱۱ پله

STEP-۳۲ کاهش و یا افزایش خازن درهر بانک خازنی چقدر میباشد؟

ب) ۲۵ کیلووار

الف) ۱۲/۵ کیلووار

د) ۵۰ کیلووار

ج) ۴۰ کیلووار

۳۳-حداقل اندازه فیوز و کنتاکتور پله اول بانک خازنی چقدر میباشد ( با فرض استفاده از کنتاکتور ردیف  $AC_3$  کنتاکتورهای مورد استفاده در

مدارهای موتوری)

ب) فيوز ٤٣ أمير، كنتاكتور ٤٣ أمير

الف) فيوز ٣٥ أمير، كنتاكتور ٣٢ أمير

د) هیچکدام

ج) فيوز ۵۰ أمير، كنتاكتور ۴۵ أمير

۳۴-تنظیم مناسب رله پریمر نصب شده برای هر ترانسفورماتور چقدر میباشد؟

ب) ۱۸ آمیر

الف) ۱۴ أمير

د) ۲۸ آمیر

ج) ۲۴ آمیر

۳۵-رنج ترانسفورماتورهای ولتاژ و جریان برای دستگاههای اندازهگیری نصب شده در قسمت فشار قوی برابر است با:

ب) ترانس ولتاژ ۲۰۰۰/ ۱۰۰ گرانس جریان ۴۰/۵ آمپر

الف) ترانس ولتاژ ۲۰۰۰/۱۰۰ V ترانس جریان ۳۰/۵ آمپر

د) هیچکدام

ج) ترانس ولتاژ ۲۰۰۰/۱۰۰ V، ترانس جریان ۵۰/۵ آمپر

۳۶-سطح اتصال کوتاه در ثانویه هر ترانسفورماتور چقدر میباشد؟

ب) ۱۶ کیلوآمیر

الف) ۱۹ كيلوأمپر

د) ۲۵ کیلوآمپر

ج) ۲۰ کیلوآمپر

٣٧-مناسب ترين آمپراژ شمش تابلوي اصلي(فشار ضعيف) هر ترانسفورماتور با لحاظ نمودن ضرايب كاهش مربوطه چقدر مي باشد؟

ب) ۱۵۰۰ آمیر

الف) ۱۰۰۰ أمير

د) هیچکدام

ج) ۲۰۰۰ آمپر

POWERENJR POWERENJR POWERENJR

۳۸-اگر توانی با ظرفیت ۵۰۰ کیلووات با فاصله ۱۰۰ متر طول از ثانویه یکی از ترانسفورماتورها تغذیه گردد ( از طریق ۶ کابل نصب شده می است از ۶ رشته کابل مشابه را محاسبه نمائید. دمای محیط استقرار کابلها ۴۰ درجه سلسیوس میباشد. (ضریب werEn.ir

توان برابر ۰/۸ فرض شود.)

<sub>ب)</sub> 3×185/95 میلیمترمربع د) 3×300/150 میلیمترمربع

الف) 3×150/70 ميليمتر مربع ح) 240/120 ميليمتر مربع

٣٩-براي مسئله قبل افت ولتارُ برابر است با:

ب) 2.86٪

الف) 0.75٪

7.1.2 (3

7.1.02 (5

اگر ولتاژ مقاومت اهمی (افت ولتاژ اهمی ) UR X هر دستگاه ترانس 1.48 باشد، مقاومت (R) هر فاز ترانسفورماتور چقدر میباشد؟

ب) ۰/۰۰۳۳۹ اهم

الف) ۱۰٬۰۰۴۲۷ اهم

د) ۱/۰۰۲۱۴ هم

ج) ۲۶۷ -/۰ اهم

۴۱-مقاومت خودالقائی (X) هر فاز ترانسفورماتور چقدر میباشد؟

ب) ۱۳۳۳ ۰/۰ اهم

الف) ۱۶۷۹ ۰/۰ اهم

د) ۰/۰۰۸۴۰ اهم

ج) ۰/۰۱۰۵۰ اهم

۴۲-اگر در انتهای خط درشینه متصل به بار مربوط به مسئله قبل اتصال یک هادی فاز و هادی حفاظتی PEN اتفاق افتد شـــدت جریــان اتصــال کوتاه چقدر میباشد؟

ب) ۱۲/۴ كيلو أمير

الف)۱۲/۶کیلو آمپر

د) ۱۱/۳ کیلو آمپر

ج) ۱۲ کیلو آمپر

۴۳-اگر ضریب K مربوط به کلید خودکار نصب شده در ثانویه ترانسفورماتور مطابق مبحث ۱۳مقررات ملی ساختمان انتخاب شــود تنظیـم رلـه اتصال کلید خودکار ماکزیمم روی چه عددی میتواند تنظیم گردد؟

ب) ۹/۶ کیلو آمپر

الف) ٩ كيلو أمير

د) ۱۰/۱ کیلو آمپر

ج) ۹/۹ کیلو آمپر

مسئله ٣: ( به سؤالات ٤٢ تا ٤٧ با فرض مشخصات زير پاسخ دهيد.)

برای حفاظت و ایمنی در اثر تماس انسان با بدنه فلزی دستگاه الکتریکی، حداقل یکی از دو شرط زیر باید برقرار باشد:

الف: قطع سریع فیوز در اثر اتصالی فاز به بدنه

ب: کاهش ولتاژ تماس در حالت اتصالی در حدی که برای انسان بیخطر باشد

۴۴-در شکل P جریان مصرفی موتور چند آمپر است و فیوز منتخب F ( آمپراژهای استاندارد) چقدر است؟

ب) ۲۰ أمير، فيوز منتخب ۵۰ أمير

الف) ۲۰ آمپر ، فيوز منتخب ۳۵ آمپر

د) ۱۵ آمپر، فیوز منتخب ۵۰ آمپر

ج) ١٥ أمير، فيوز منتخب ٣٥ أمير

4۵- در صورتیکه بدنه موتور فقط اتصال به زمین داشته باشد (فاقد ارتباط قسمت A) جریان اتصالی یک فاز به بدنه و ولتاژ تماس با بدنــه موتــور

چقدر است؟

ب) ۳۳ آمپر و ۹۹ ولت

الف) ۲۰ آمپر و ۶۰ ولت

د) هیچکدام

ج) ۷۳ آمپر و ۲۱۹ ولت

٦

# OWERENJR FORETEN.ir OR (3 mm A)

# ۴۶-در شکل P و سؤال قبل حداقل مقاومت الکتریکی میل زمین RS چند اهم باید باشد تا ولتاژ تماس بیخطر حاصل شود؟

 $(u_0 = 50V)$ 

ب) ۰/۸ اهم

الف) ۱/۲ اهم

د) هیچکدام

ج) ۱ اهم

# ۴۷- در شکل P بدنه موتور به سیم خنثی حفاظتی (PEN) وصل و اتصال بدنه به زمین حذف میگردد ( اتصال A برقرار و اتصال B قطسع شسود)

جریان اتصال یک فاز به بدنه **و ولتا**ژ تماس در این حالت **چقدر** است؟

ب) ۱۰۷۸ آمیر – ولتاژ تماس ۲۲۰ ولت

الف) ۲۱۵۷ أمير – ولتاژ تماس ۲۲۰ ولت

د) ۱۰۷۸ آمپر - وانتاژ تماس ۱۱۰ ولت

ج) ۲۱۵۷ آمپر – ولتاژ تماس ۱۱۰ ولت

#### ۴۸ - در یک تابلوی برق:

الف) از چند منبع تغذیه می توان استفاده کرد

ب) از چند منبع تغذیه نمی توان استفاده کرد

ج) از چند منبع تغذیه با جداسازی کامل میتوان استفاده کرد

. د) هیچکدام

## ۴۹ در چه مواقعی می توان برای تغذیه موتورهای کوچک از مدار روشنایی استفاده نمود؟

ب) بشرط آنکه مصرف موتور از ۲۰۰ وات بیشتر نشود

الف) بشرط آنکه مصرف موتور از ۱۰۰ وات بیشتر نشود

د) هیحکدام

ج) محدودیتی ندارد

# ۵۰- اتاق ترانسفورماتوری دارای یک دستگاه ترانسفورماتور بقدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر میباشد، محل نصب این اتاق در طبقهٔ زیرزمین میباشد. حداقل فضای آزاد در جلوی این اتاق چقدر باید باشد؟

ب) ۵ متر عرض و ۱۳/۵ متر طول

الف) ۵ متر عرض و ۴/۵ متر طول

د) ۵ متر عرض و ۹ متر طول

ج) ۵ متر عرض و ۱۰/۵ متر طول

#### ۵۱-حداقل ارتفاع اتاق تابلوهای برق فشار ضعیف چقدر باید باشد؟

ب) ۳ متر

الف) ۲ متر

د) ارتفاع بلندترین تابلو + ۰/۵ متر

ج) ۴ متر

# ۵۲- در سیستم TN، وصل مستقیم بدنه هادی به الکترود زمین مستقل، یعنی الکترودی مستقل از اتصال زمین خنثی:

ب) مجاز نیست

الف) مجاز است

د) هیچکدام

ج) تحت شرایطی مجاز است

# ۵۳- از کلیدهای خودکار مینیاتوری:

الف) به عنوان کلید مجزا کننده مدار میتوان استفاده کرد

ب) به عنوان کلید مجزا کننده مدار نباید استفاده کرد

ج) به عنوان کلید قطع و وصل مدار می توان استفاده کرد

د) هیجکدام

# ۵۴ حداکثر افت ولتاژ مدار در مدار توزیع:

ب) برابر ۵ درصد باید باشد

الف) برابر ۲ درصد باید باشد

د) برابر ۳ درصد باید باشد

ج) برابر ۸ درصد باید باشد

# OWERENJE POWERENJE  ۵۵-در صورت تغییر سطح مقطع مدار یا انشعابگیری با سطح مقطع کوچکتر، در چه حالتی نیاز به وسیله حفاظتی نمیباشد؟

ب) وسیله حفاظتی مداراصلی متناسب مدار با مقطع کوچکتر باشد

د) هر دو مورد ب و ج

الف) در هر حالت وسیله حفاظتی نیاز می باشد ج) حداکثر طول مدار یا انشعاب ۳ متر باشد

# ۵۶–نصب کابل یا کابلکشی در دمای :

ب) بیشتر از ۳ درجه مجاز است د) ب و ج هر دو درست است الف) کمتر از ۳ درجه مجاز است ج) کمتر از ۳ درجه تحت شرایطی مجاز است.

## ۵۷-حد اقل قطر لوله حفاظت مكانيكي كابل:

ب) بیش از ۱/۵ برابر قطر کابل باید باشد د) دو برابر قطر کابل باشد الف) بیش از ۱/۳ برابر قطر کابل باید باشد ج) معادل قطر کابل باشد

# ۵۸-استفاده از کابل شو:

ب) نوع پیچی مجاز است د) هر دو مورد ب و ج الف) نوع لحیمی مجاز البت ج) نوع پرسی مجاز است

# ۵۹- استفاده از سیم افشان در مدارها:

ب) بطور کلی آزاد است

الف) بطور کلی ممنوع است

د) هیچکدام

ج) در موارد استثنایی آزاد است

#### ۶۰ جریان نامی کلیدها برای قطع و وصل بارهای موتوری،باید:

ب) ۱/۵ برابر جریان مصرف باشد

الف) ۱/۲۵ برابر جریان مصرف باشد

د) ۶ برابر جریان مصرف باشد

ج) ۳ برابر جریان مصرف باشد

## ۶۱-استفاده از کلیدهای خودکار مینیاتوری (MCB ) نوع پیچی نصب در پایه فیوز:

ب) در تأسیسات قدیمی مجاز است

الف) بطور كلى ممنوع است

د) هیچکدام

ج) هر دو مورد الف و ب

# ۶۲-در صورت نصب فیوز بطور سری با کلید خودکار اتوماتیک در یک مدار:

ب) فیوز باید در طرف مصرف کلید نصب شود

الف) فیوز باید در طرف تغذیه کلید نصب شود

د) هر دو مورد الف و ج

ج) بین کلید و فیوز هماهنگی وجود داشته باشد

#### ۶۳- استفاده از فیوز کتابی:

ب) برای حفاظت مدارها مجاز نیست

الف) برای حفاظت مدارها مجاز است

د) هر دو مورد الف و ج

ج) برای حفاظت کارگاهها مجاز است

## ۶۴- در صورتی که دستگاه برقی از محل کلید جداکننده مدار آن قابل رویت نباشد:

ب) نیازی به کلید مجزا کننده جداگانه نخواهد بود

الف) یک کلید مجزاکننده تکی در پزدیکترین محل به دستگاه نصب شود

د) هر دو مورد الف و ج

ج) وسیله حفاظت مدار در نزدیکی دستگاه نصب شود

# ۶۵-در تأسيسات الكتريكي عوامل عمده خطر كدام است؟

ب) دماهای زیاد

الف) جریانهای برق گرفتگی

د) الف و ب هر دو درست میباشد

ج) ولتاژ



۶۶-حفاظت در برابر تماس غیر مستقیم به چه صورت میباشد؟

ب) قطع خودكار تغذيه

الف) جلوگیری از عبور جریان و محدود کردن جریان

د) هیچکدام

ج) الف و ب با هم درست میباشد

97-عواملی که باعث اخلال در تغذیه برق می شوند کدام هستند؟

ب) هارمونیکها و شدت جریان هجومی

الف) ضریب توان و بارنامتعادل

د) الف و ب هر دو درست میباشد

ج) شدت جريان **هجومي** 

۶۸- کدامیک از عوامل زیر در محاسبات سطح مقطع کابلها موثر میباشد؟.

ب) تنشهای مکانیکی و الکترومکانیکی

الف) افت ولتارُ

د) هر سه مورد صحیح میباشد.

ج) عملكرد صحيح وسيله حفاظتي

۶۹- براي كاهش نيروي الكتروديناميكي بين دوشين در تابلوي برق چه روشي مناسب ميباشد؟

ب) فاصله تکیهگاههای شینه ها کمتر شود

الف) فاصله بين شينهها افزايش داده شود

د) هر سه مورد بالا

ج) سطح مقطع شينهها افزايش يابد

۷۰- اگر مقاومت الکتریکی نقطه خنثی نسبت به زمین در پست ترانسفورماتور ۵ اهم باشد برای دستیابی به مقاومت مجاز زمین حدود ۲ اهسم در شبکه بطول ۲۰۰ متر حداقل در چند نقطه اتصال سیم خنثی با مقاومت زمین ۱۰ اهم درطول شبکه باید برقرار شود؟

ب) در ۳ نقطه

الف) در ۲ نقطه

د) در ۵ نقطه

ج) در ۴ نقطه

۷۱- بهترین گزینه برای زمین کردن الکتریکی و زمین کردن حفاظتی در یک پست ترانسفورماتور هوائی که از خط هوایی فشسار متوسسط تغذیسه میشود کدام است؟

الف) بدنه فلزی کلیه تأسیسات و تجهیزات منصوبه به الکترود نزدیک پست و نقطه خنثی به الکترود دورتر در فاصله ۲۰ متر متصل گردد

ب) بدنه فلزی کلیه تأسیسات و تجهیزات منصوبه به الکترود در فاصله ۲۰ متر و نقطه خنثی به الکترود نزدیک پست متصل کردد

ج) بدنه فلزی کلیه تأسیسات و تجهیزات منصوبه و نقطه خنثی به الکترود نزدیک پست متصل گردد

د) بدنه فلزی کلیه تأسیسات و تجهیزات منصوبه و نقطه خنثی به الکترود در فاصله ۲۰ متر متصل گردد

٧٢- در صورتيعه بدنه چراغ عايق باشد، كدام عمل صحيح است؟

الف) سیم حفاظتی برای چراغ هدایت و در محل چراغ عایقبندی و رها شود

ب) سیم حفاظتی از ابتدا برای چراغ منظور نشود

ج) سیم حفاظتی به بدنه عایق چراغ متصل گردد

د) سیم حفاظتی در محل چراغ به سیم خنثی متصل شود

٧٣- در صورت نصب تابلوی توزیع داخلی واحد مسکونی در آشپزخانه، فاصله تابلو از شیرهای آب، اجاق گاز و لوله گاز چقدر باید باشد؟

ب) بیشتر از ۱ متر نباشد

الف) كمتر از ۱/۵ متر نباشد

د) بیشتر از ۲ متر نباشد

ج) کمتر از ۱/۲۵ متر نباشد

۷۴ - زمین کردن سیستم نیرو TN :

الف) بدنه فلزی دستگاههای الکتریکی به سیم خنثی وصل شود

ب) بدنه فلزی دستگاههای الکتریکی به زمین متصل گردند

ج) نقطه خنثی مدار الکتریکی به زمین متصل گردد

د) هیچکدام

٧٥- در صورت تجهيز كليد غيرخودكار تابلو به فيوز، اين وسيله بايد:

ب) در طرف تغذیه کلید نصب شود

الف) در طرف مصرف کلید نصب شود

د) هیچکدام

ج) هر دو مورد الف و ب صحیح است

POWEREN.IR



#### ٧٧- انواع تجهيزات حفاظتي مدارها بشرح زير ميباشد:

ب) جريان اتصال زمين

الف) اضافه بار و اتصال کوتاه

د) همه موارد بالا

ج) اضافه ولتار يا كمبود و نبود ولتار

#### ۷۷- ورودی تابلوهای برق که بصورت شعاعی تغذیه میشوند:

الف) باید دارای فیوز یا وسیله حفاظت مدار باشد

ب) در صورت وجود وسیله حفاظتی در مدار مختص به تابلو نیازی به وسیله حفاظتی نمی باشد.

ج) در صورت وجود وسیله حفاظتی در مورد مختص به تابلو متناسب با جریان نامی تابلو نیازی به وسیله حفاظتی نمی باشد.

د) نیازی به وسیله حفاظت مدار ندارد

#### ۷۸-توان هر چراغ با لامپ رشتهای در محاسبات برآورد اولیه درخواست (دیماند) مصرف برق چقدر میباشد؟

ب) بزرگترین لامپی که بتوان داخل چراغ نصب کرد

الف) توان لامپی که داخل چراغ نصب شده است

د) هیچکدام

ج) ٢ برابر توان لاميي كه داخل چراغ نصب شده است

#### ٧٩- توان ظاهري هر چراغ با لامپ تخليه ( فلورسنت، جيوهاي و غيره) در محاسبات درخواست (ديماند) مصرف برق چقدر ميباشد؟

الف) معادل توان لامپی که در داخل چراغ نصب شده است ب) معادل توان لامپ بعلاوه توان بالاست مدار لامپ

ج) دو برابر درخواست مصرف چراغ برحسب وات د) هیچکدام

# ۸۰- با فرض اینکه به صورت مشخص استفاده از سیستمهای نیروی دیگر توصیه نشده باشد متداولترین سیستم نیروی مورد اســـتفاده چــه مــی

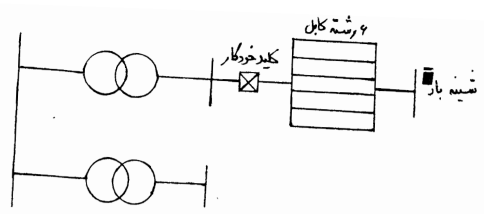
TN-C-5 (

TN – C (الف

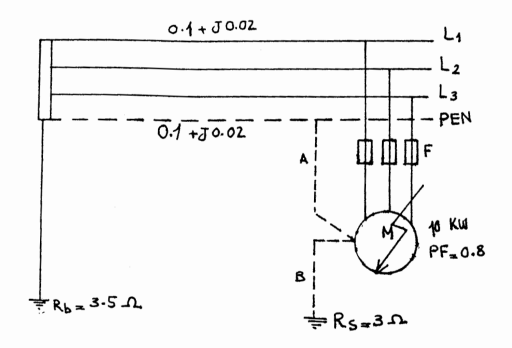
TT (د

TN - S (ج





# شكل مربوط به مسأله ٢



شكل p (مسأله ٣)

POWEREN.IR

$$\Delta U = \frac{P \cdot L \cdot 100 \cdot [R \cos \varphi + X \sin \varphi]}{U^2 \cos \varphi} \%$$

$$Z_T = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \Omega \qquad I_\alpha = \frac{c \cdot U_0}{Z_{TOT}} \qquad \lim_{l \to l} c = c$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

$$x_l = \frac{u_k \cdot U \cdot 10}{P} \times 2$$

# ضرابب تقلیل برای جریان مجاز کابلها و ضریب تصحیح مقاومت برای دمای حداکثر مجاز

Rc.	$Rc^{40} = 1.2$							ر ی	مجوا	ميح ه	بتص	ضریا	
Rca	0	. 4	10+	9	8	7	6	5	4	3	2	1	تعدا دكابلها دركانال
1	1 '		0.48	<b>0.5</b> 0	0.52	0.54	0.57	0.60	0.65	0.70	0.80	1.00	ضريبتصحيح
ل در بيوس	ت کابا جدست	م <b>ناوه</b> ۲۰در							(	يحدم	،تصح	ضريد	
	Rctm	۵×	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	دما، در جه سلسيوس
، در مجاز	ت کابل ردمای	مقاوم حداكث	0.61	0.71	0.79	0.87	0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1.22	ضريب تصحيح
	جریان مجاز – مقاومت و امپدانس کابلها										جريان مجاز -		
400	300	240	185	150	120	95	70	50	35	25	16	10	سسك علقم للس
	لتهاي	۴ رش	۳ یا	رهوا	وس د ر	سلسير	رجه	۰ ۳۰	د مای	لهادر	از کاب	انمج	شدتجري
480	425	375	325	285	255	225	185	1 <b>5</b> 0	125	105	80	62.	شدت جریان A
	مقاومت و امیدانس کابل در ۲۰ درجه سلسیوس (۵/Km)												
047	.060	.075	099	.124	.153	.193	.268	.387	.524	.727	1.15	1.83	مقاومت (R)
.077	.077	.077	077	.077	.077	.079	.080	.082	280.	.085	.090	.094	امیدانس (X)



# وزارت مسکن و شهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

آزمون حرفه ای مهندسان (مقررات ملی ساختمان) دفترچه سئوالات رشته



Col 5.15

شماره داوطلبي :

تعداد سئوال: ٧٠

زمان پاسخگوئی : ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۲/۱۲/۱۴

ستوالات بصورت چهار جوابی می باشد . کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب ، و در پاسخنامه علامت بگذارید .

به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب ی نمره منفی تعلق می گیرد .

امتحان بصورت جزوه باز می باشد . هرداوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد .

از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید .

در پایان آزمون کارت شناسائی آزمون ( کارت ورود به جلسه ) و دفترچه سئوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل فرمائید ، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد .

پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هائی که بصورت ناقص ، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند بعهده داوطلب می باشد .

کلیه سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد.

ا شرکت کنندگان باید حتما شماره داوطلبی و پایه مورد تقاضا خود را بر روی دفترچه سئوالات قید نمایند.

دفترتدوين وترويج مقررات ملى ساختمان

مجری : سازمان سنجش آموزش کشور

۱- شهرداری یکی از شهرهای کشور از محل اعتبارات( در آمد- هزینه) خود( منظور خارج از اعتبارات طرحهای عمرانی که هر ساله در بودجه عمومی کشور منظور میشود) مشغول ساخت یک کتابخانه عمومی میباشد.

مشخص نمائید برای نظارت فنی براین ساختمان باید از کدامیک از مدارک فنی زیر استفاده نماید؟

- ۱) قوانین خاص شهرداریها
- ۲) مدارک فنی منبعث از قانون برنامه و بودجه ( منظور نشریات فنی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور می باشد.)
  - ۳) مباحث مقررات ملی ساختمان
  - ۴) هر یک از گزینههای ۲و۳ بنا به تشخیص شهرداری مربوطه
- ۲- مهندس ناظری که مسئولیت نظارت یک واحد مسکونی را برعهده داشته علیرغم اعلام مالک مبنی بر شروع عملیات گودبرداری، نظارت لازم را بر کار انجام نداده است که در نتیجه منجر به تخریب واحد مسکونی مجاور و وارد آمدن خسارت به آن شده است. کدامیک از مجازاتهای زیر ممکن است به نامبرده تعلق گیرد؟
  - ١) محروميت دائم از عضويت نظام مهندسي استانها و ابطال پروانه اشتغال
  - ۲) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۳ سال تا ۵ سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
    - ۳) جبران خسارت واحد مسکونی مجاور به میزانی که دادگاه تعیین میکند.
      - ۴) گزینههای ۲و۳
    - ۳- کدامیک از جملات زیر در مورد سیم کشی برای استفاده های موقت در کارگاهها صحیح می باشد؟
    - ۱) سیم کشی برای استفادههای موقت درصورت امکان باید در ارتفاع حداقل ۳۰ سانتیمتری از کف انجام شود.
    - ۲) سیم کشی برای استفادههای موقت درصورت امکان باید در ارتفاع حداقل ۱۲۰ سانتیمتری از کف انجام شود.
    - ۳) سیمکشی برای استفادههای موقت درصورت امکان باید در ارتفاع حداقل ۲۵۰ سانتیمتری از کف انجام شود.
      - ۴) هیچکدام
  - ۴- کدامیک از تجهیزات زیر در کارگاهها باید بمنظور جلوگیری از بروز خطرات احتمالی، اتصال زمین مؤثری داشته باشند؟
    - ۱) پوششها و زره کابلهای برق
    - ۲) پوششها و زره کابلهای برق، لولهها، بستها و حفاظها
    - ۳) قسمتهای فلزی وسائل، تجهیزات و ماشینآلات برقی که مستقیماً تحت فشار برق نیستند.
      - ۴) گزینههای ۲و۳ هر دو صحیح است.

#### ۵- ایمنی عمومی عبارت است از:

- ۱) ایمنی کلیه کارگران و افراد متفرقه که به نحوی در محیط کارگاه با عملیات ساختمانی ارتباط دارند.
- ۲) ایمنی کلیه افرادی که در مجاورت یا نزدیکی( تا شعاع مؤثر) کارگاه ساختمانی، عبور و مرور، فعالیت یا زندگی میکنند.
  - ٣) حفاظت و مراقبت از ابنيه، وسايل نقليه، تأسيسات، تجهيزات و نظاير أن در داخل كارگاه ساختماني يا مجاورت أن.
    - ۴) تمامی موارد فوق
    - ۶- مسئولیت ایمنی در کارگاهها به عهده چه کسی میباشد؟

۴) هیچکدام

۳) کارفرما و مهندس ناظر

۲) مهندس ناظر

۱) کارفرما

٧- در آسانسورها تحت چه شرایطی وزنه تعادل باید مجهز به سیستم ترمز ایمنی باشد؟

- ۱) در هیچ حالت، الزامی نیست.
- ۲) برای همه آسانسورها اجباری میباشد.
- ۳) در صورتیکه امکان دسترسی به زیر چاه آسانسور وجود داشته باشد.
  - ۴) در ساختمانهای با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر اجباری میباشد.

POWEREN.IR



#### ۸- در یک ساختمان مسکونی ۸ طبقه که در هر طبقه ۱۲ نفر زندگی میکنند حداقل تعداد و ظرفیت آسانسورها برابر است با:

- ۱) یک دستگاه آسانسور ۶۳۰ کیلوگرم
- ۲) یک دستگاه آسانسور ۱۰۰۰ کیلوگرم
- ۳) یک دستگاه آسانسور ۶۳۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور ۴۰۰ کیلوگرم
- ۴) یک دستگاه آسانسور ۱۰۰۰ کیلوگرم + یک دستگاه آسانسور ۴۰۰ کیلوگرم

# ۹- در یک ساختمان مسکونی یکدستگاه آسانسور به ظرفیت ۱۰۰۰ کیلوگرم با سرعت ۱ m/s موجود میباشد. در طرح توسعه ۴ طبقه به ساختمان موجود اضافه میگردد، درصورتیکه آسانسور فوق جوابگوی وضعیت جدید ساختمان نباشد، چه باید کرد؟( از بابت محاسبات سازهای افزایش ۴ طبقه مانعی ندارد.)

- ۱) می توان یک دستگاه آسانسور دیگر اضافه گردد.
- ۲) می توان سرعت آسانسور موجود را افزایش داد بشرطی که براساس محاسبات و مقررات جوابگو باشد.
  - ۳) گزینههای ۱ و ۲ هر دو درست است.
    - ۴) هیچکدام

#### ۱۰- کدام عبارت در مورد موتورخانه آسانسورهای کششی درست میباشد؟

- ۱) موتورخانه باید بالای چاه آسانسور باشد.
- ۲) موتورخانه باید در پایین یا کنار چاه آسانسور باشد.
- ۳) موتورخانه می تواند علاوه بر بالای چاه در پایین یا کنار چاه آسانسور باشد.
- ۴) در ساختمانهای با ارتفاع بیش از ۲۸ متر موتورخانه باید بالای چاه آسانسور باشد.

#### ۱۱ - بهترین سیستم فراخوانی برای آسانسورهای واحدهای مسکونی چه میباشد؟

۲) جمع کن رو به پایین( کالکتیودان)

۱) ساده( پوش باتن)

۴) گزینههای ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

٣) جمع کن رو به بالا( کالکتیو آپ)

#### ۱۲- برای جلوگیری از اضافه بار در آسانسورهای « مسافر بر» و « نفر بر» چه باید کرد؟

- ۲) محدود کردن مساحت کابین
- ۱) استفاده از حسگر جهت اعلام خبر بار زیاد
- ۴) گزینههای ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۳) استفاده از سیستم پاراشوت

#### ۱۳- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح است؟

- ۱) مساحت موتورخانه آسانسور باید مساوی مساحت ابعاد چاه آسانسور باشد.
- ۲) مساحت موتورخانه أسانسور باید بزرگتر از مساحت ابعاد چاه أسانسور باشد.
- ٣) مساحت موتورخانه آسانسور بايد بزرگتر يا حداقل مساوى ابعاد چاه آسانسور باشد.
  - ۴) هیچکدام

#### ۱۴- استفاده از دتکتور اعلام حریق برای کدامیک از فضاهای زیر اجباری است؟

۲) موتورخانه و چاه آسانسور

۱) موتورخانه وكابين أسانسور

۴) موتورخانه، چاه و کابین آسانسور

۳) موتورخانه آسانسور

#### ۱۵ - کدامیک از عبارتهای زیر اشتباه است؟

- ۱) در ساختمانهای با ارتفاع ۲۸ متر و بیشتر سیستم کنترل آتش نشان باید به سیستم کنترل آسانسور اضافه شود.
  - ۲) در هنگام استفاده از سیستم کنترل آتشنشان تمامی احضارهای طبقات از بیرون غیرفعال می گردد.
- ٣) در صورت استفاده از سيستم كنترل أتش نشان، سيستم كنترل أسانسور بايد با سيستم اعلام حريق در ارتباط باشد.
  - ۴) هیچکدام

OWERENJR

FORWERENJR

FORWERENJR

۱۶- چنانچه زمان انتظار، از برنامه۱۰۰ به برنامه۶۰ تغییر نماید چه تغییراتی ممکن است در محاسبات مربوط به آسانسورها بوجود آید؟

۲) ظرفیت آسانسورها ممکن است افزایش یابد.

۱) محاسبات مربوط به أسانسورها تغییری نخواهد کرد.

۴) ظرفیت،سرعت و تعداد آسانسورها ممکن است افزایش یابد.

٣) ظرفيت و سرعت أسانسورها ممكن است افزايش يابد.

۱۷- در صورتیکه ارتفاع چاه آسانسور ۴۰ متر باشد، حداقل تعداد چراغهای نصب شده در طول چاه آسانسور برابر است با:

۱) ۹ عدد

عدد X (۲ عدد ۲ ) معدد

۱) ۶ عدد

#### ۱۸- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح میباشد؟

- ۱) چراغهای چاه آسانسور باید قابلیت روشن و خاموش شدن از موتورخانه آسانسور را داشته باشند.
- ۲) چراغهای چاه آسانسور باید قابلیت روشن و خاموش شدن از موتورخانه و چاهک آسانسور را داشته باشند.
- ۳) چراغهای چاه آسانسور باید قابلیت روشن و خاموش شدن از موتورخانه، چاهک و کابین آسانسور را داشته باشند.
  - ۴) چراغهای چاه آسانسور باید قابلیت روشن و خاموش شدن از موتورخانه، چاهک و طبقات را داشته باشند.

#### ۱۹- کدامیک از عبارتهای زیر در مورد پله برقی صحیح نیست؟

- ۱) پله برقی باید قابلیت حرکت در دو جهت بالا و پایین را داشته باشد.
- ۲) باید حداقل ۲ و حداکثر ۴ بله تخت در ورودی و خروجی بله برقی جهت تسهیل پیادهشدن افراد پیش بینی گردد.
  - ٣) فاصله بين پلهها و يا فاصله بين پلهها و حفاظ كنارى آنها نبايد بيش از ۵ ميليمتر باشد.
  - ۴) نردههای هر دو طرف پله برقی باید پس از رسیدن به سطح افقی طبقات حداقل ۳۵۰ میلیمتر ادامه یابند.

#### ۲۰- کدام عبارت در مورد دفن کابلهای جریان ضعیف صحیح است؟

- ۱) دفن کابلهای جریان ضعیف مانعی ندارد.
- ۲) دفن کابلهای جریان ضعیف مجاز نمی باشد.
- ٣) دفن کابلهای جریان ضعیف بشرطی که ساختمان کابل برای این کار مناسب باشد مجاز است.
  - ۲) هیچکدام

۲۱ در یک اتاق، فاصله مستقیم دو پریز برق کمتر از ۵ متر میباشد. چنانچه هر پریز از یک مدار مجزا تغذیه شده باشد کدامیک از عبارتهای زیر صحیح است؟

۲) با فرض تغذیه دو مدار از یک تابلوی تک فاز مانعی ندارد.

۱) چنین کاری مجاز نمیباشد.

۴) گزینههای ۲و۳ هر دو صحیح است.

۳) با فرض تغذیه دو مدار از یک فاز تابلوی سه فاز مانعی ندارد.

۲۲- یایه فیوز مربوط به فیوز فشنگی ۳۵ آمیر برابر است با:

۴) ۱۰۰ آمیر

۳) ۶۳ آمیر

۲) ۵۰ آمیر

۱) ۳۵ آمیر

#### ۲۳- کدام عبارت در مورد فیوز بالا دست کلیدهای مینیاتوری صحیح است؟

- ۱) جریان نامی فیوز بالادست نباید از ۶۳ آمپر بزرگتر باشد.
- ۲) جریان نامی فیوز بالا دست نباید از ۱۰۰ آمپر بزرگتر باشد.
- ۳) برای کلیدهای مینیاتوری با توان نامی قطع ۱/۵ کیلو آمپر فیوز بالادست نباید از ۶۳ آمپر بیشتر باشد و برای کلیدهای مینیاتوری با توان نامی قطع۳ کیلوآمپر فیوز بالادست نباید از ۱۰۰ آمپر بیشتر باشد.

۴) هیچکدام



#### ۲۴- کدام عبارت در مورد وسایل حفاظتی جریان باقیمانده صحیح است؟

- ۱) وسایل حفاظتی جریان باقیمانده با جریان باقیمانده عامل تا ۳۰ میلی آمیر به عنوان کلید محافظ جان میباشد.
- ۲) وسایل حفاظتی جریان باقیمانده با جریان باقیمانده عامل تا ۱۰۰ میلی آمپر به عنوان کلید محافظ جان میباشد.
- ٣) وسايل حفاظتي جريان باقيمانده با جريان باقيمانده عامل تا ٣٠٠ ميلي أمپر به عنوان كليد محافظ جان مي باشد.
  - ۴) هیچکدام

#### ۲۵- کدام عبارت در مورد کلید حفاظتی جریان باقیمانده صحیح است؟

- ۱) در صورت استفاده از کلید حفاظتی جریان باقیمانده، می توان از نصب لوازم حفاظتی در مقابل اضافه بار صرفنظر نمود.
- ۲) درصورت استفاده از کلید حفاظتی جریان باقیمانده، میتوان از نصب لوازم حفاظتی در مقابل اتصال کوتاه صرفنظر نمود.
- ۳) درصورت استفاده از کلید حفاظتی جریان باقیمانده، میتوان از نصب لوازم حفاظتی در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه صرفنظر نمود.
  - ۴) هیحکدام

#### ۲۶- ساختمانی مسکونی دارای یک طبقه زیرزمین، یک طبقه همکف و ۴طبقه مسکونی که هر طبقه شامل ۴واحد مسکونی میباشد مفروض است، تعبیه کدامیک از سیستمهای زیر برای این ساختمان الزامی است؟

۲) تلفن، دربازکن و آنتن مرکزی

۱) تلفن و دربازکن

۴) تلفن، دربازکن، أنتن مرکزی و اعلام حریق

٣) تلفن، دربازكن و اعلام حريق

# ۲۷ در طراحی سیستم صوتی تعیین حداکثر فواصل بلندگوهای سقفی برای پخش یکنواخت صوت به چه پارامترهائی وابسته است؟

۲) زاویه پخش صوت در بلندگوها

۱) قدرت بلندگوها

۴) زاویه پخش صوت در بلندگوها، ارتفاع فضا و قدرت بلندگوها

۳) زاویه پخش صوت در بلندگوها و ارتفاع فضا

#### ۲۸ - عواملی که در برق گرفتگی اثر دارند عبارتند از:

- ۱) شدت جریان عبوری از بدن و مدت زمان عبور جریان از بدن
- ۲) نوع جریان( متناوب یا مستقیم) و مسیر عبور جریان از بدن
  - ۳) گزینههای ۱و۲ هر دو صحیح است.
- ۴) گزینههای ۱و۲به انضمام نقش محیط در مسیر جریان صحیح است.

#### ۲۹- کدامیک از جریان اتصال کوتاه های زیر جهت تأمین ایمنی در برابر برق گرفتگی باید محاسبه گردد؟

٢) حداقل جريان اتصال كوتاه

۱) حداکثر جریان اتصال کوتاه

۴) هیچکدام

۳) حداقل و حداکثر جریان اتصال کوتاه

#### ۳۰ کدامیک از گزینههای زیر در مورد سیستم IT نادرست است؟

- ۱) اولین اتصال به بدنه در سیستم ۱۲ سبب قطع تجهیزاتی که اتصالی در آن واقع شده است نمیشود.
  - ۲) در سیستم IT در اولین اتصال به بدنه تماس با بدنه تجهیزات سبب برق گرفتگی نمیشود.
- ۳) در مراکزی که قطع برق در آنها ممکن است تولید خسارات زیاد کند از سیستمIT استفاده میشود.
  - ۴) هیچکدام

#### ٣١- حداكثر افت ولتار مجاز از تابلوي ترانسفورماتور توزيع تا تجهيزات مصرفي چقدر ميباشد؟

۲) برای روشنائی ۵٪ و برای تجهیزات ۷٪

۱) برای روشنائی ۵/ و برای تجهیزات ۵/

۴) برای روشنائی ۸٪ و برای تجهیزات ۱۰٪

۳) برای روشنائی ۸٪ و برای تجهیزات ۸٪

۳۲- علت اصلی استفاده از کابلهای ۴ رشتهای بجای کابلهای ۳<mark>۰</mark> رشتهای در مواقعی که مصرفکنندهها لامپهای تخلیه <u>me</u>rEn<sub>n</sub>a گاز(از جمله فلورسنت، بخار جیوه، بخار سدیم و متال هالید) میباشند چیست؟

- ۱) هیچگونه مزیتی کابلهای ۴ رشتهای نسبت به کابلهای ۳<mark>۳</mark> رشتهای ندارند.
  - ٢) افت ولتارُ كمتر
  - ٣) قطع مطمئن وسيله حفاظتي
- ۴) جلوگیری از گرم شدن بیش از حد سیم خنثی در اثر عبور جریان هارمونیکهای فرد

۳۳- سطح اتصال کوتاه در ثانویه ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت آمپر با( ولتاژ اتصال کوتاه۴٪-UK) در مقایسه با ترانسفورماتور ۶۳۰ كيلوولت آمير با( ولتارُ اتصال كوتاه ۶٪-UK) چگونه مي اشد؟

- ۱) ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت آمپر کمی بیشتر از ترانسفورماتور ۶۳۰ کیلوولت آمپر می باشد.
- ۲) ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت آمپر خیلی بیشتر از ترانسفورماتور ۶۳۰ کیلوولت آمپر می باشد.
- ٣) ترانسفورماتور ۶۳۰ كيلوولت آمپر كمي بيشتر از ترانسفورماتور ۴۰۰ كيلوولت آمپر مي باشد.
- ۴) ترانسفورماتور ۶۳۰ کیلوولت آمپر خیلی بیشتر از ترانسفورماتور ۴۰۰ کیلوولت آمپر می باشد.

مسئله۱: با استفاده از مفروضات زیر نسبت به پاسخگوئی به سؤالات ۳۴ تا ۳۸ اقدام نمائید.

جدول ظرفیت بار ثابت شمشهای مسی تخت در درجه حرارت

#### ۳۰ درجه سانتیگراد بر حسب آمپر

مداد آن	، بر حسب تا	ت بار شمش	ظرفيد	وزن	سطح مقطع	ابعاد	
رنگ	بدون	شده	رنگ	(کیلوگرم بر متر)	(میلیمترمربع)	(میلیمتر)	
۲	١	۲	١	طول	(سینیمتر مربح)	(سینیسر)	
۳۰۰	۱۷۰	٣٣٠	۱۸۵	./۴	40	10 × T	
۳۸۰	77.	470	740	-/۵٣	۶٠	7 · × ٣	
45.	۲٧٠	۵۱۰	۳۰۰	·18Y	٧۵	70 × T	
٧٠٠	۴٠٠	٧٨٠	40.	1/44	۱۵۰	۳۰×۵	
9	۵۲۰	1	۶	1/YA	7	۴٠×۵	
11	۶۳۰	17	٧٠٠	7/77	70.	۵٠×۵	
18	٧٥٠	14	۸۲۵	<b>T/SY</b>	٣٠٠	۶۰×۵	
118.	11	71	17	۵/۳۴	۶	8. × 1.	
180.	90.	١٨٠٠	1.5.	7/05	۴٠٠	۸٠×۵	
77	14	75	104.	Y/17	۸۰۰	V · × / ·	
77	۱۷۰۰	71	۱۸۸۰	٨/٩	1	1 · · · × 1 ·	
77	7	۳۵۰۰	77	۱۰/۶۸	١٢٠٠	17. × 1.	

۳۴- جریان نامی کلید اصلی تغذیه کننده تابلوی تغذیه تجهیزات موتورخانهای ۱۰۰۰ آمپر میباشد با فرض اینکه ظرفیت الكتريكي شينه فازها نبايد از صد و پنجاه درصد شدت جريان نامي كليد اصلى تغذيه كننده تابلو كمتر باشد.

مناسب ترین ابعاد شینه رنگ آمیزی شده برای تابلوی فوق برابر است با:

۴) ۱۰۰×۱۰ میلیمتر

۳) ۱۰×۸۰ میلیمتر

۱) ۵×۸۰ میلیمتر ۲) ۲۰×۶۰ میلیمتر

۳۵- چنانچه در مسئله شماره ۳۴ از شینههای رنگ آمیزی نشده استفاده گردد مناسب ترین ابعاد آن برابر است با:

۴) ۱۲۰×۱۰ میلیمتر

۳) ۱۰۰×۱۰ میلیمتر

۱) ۶۰×۱۰ میلیمتر ۲) ۸۰×۸۰ میلیمتر

# OWERENJR FOWERENJR F

۳۶\_ چنانچه در مسئله شماره ۳۴ از شینههای دوبل استفاده گردد مناسب ترین ابعاد آن برابر است با:

۴) (۱۰×۱۰) میلیمتر

۳) (۲۰×۱۰) میلیمتر

۲) (۵×۸۰) میلیمتر

۱) (۵×۴۰) میلیمتر

۳۷- با توجه به اینکه سطح مقطع شینههای نول و اتصال زمین نباید از نصف سطح مقطع شینه فاز کمتر باشد، مناسبترین ابعاد شینههای نول و اتصال زمین برای مسئله شماره ۳۴ برابر است با:

۴) ۲۰×۱۰ میلیمتر

۳) ۵×۴۰ میلیمتر

۲) ۵×۶۰ میلیمتر

۱) ۵×۸۰ میلیمتر

۳۸- چنانچه در مسائل قبل بجای شمشهای مسی از شمشهای آلومینیومی استفاده گردد، ابعاد شینه آن در مقایسه با شینههای مسی چگونه خواهد بود؟

۴) هیچکدام

۳) ابعاد شینه کمتر می شود.

۲) ابعاد شینه بیشتر می شود.

۱) ابعاد شینه تفاوتی نخواهد کرد.

مسئله ۲: با استفاده از مفروضات زیر نسبت به پاسخگوئی به سؤالات ۳۹ تا ۴۴ اقدام نمائید.

قدرت قراردادی ساختمانی اداری ۶۰۰کیلووات میباشد، دستگاههای اندازهگیری در طرف فشار قوی(۲۰ کیلوولت) نصب شده است، با توجه به اینکه بهای دیماند دریافتی براساس حداکثر نود درصد قدرت قراردادی و یا مصرف واقعی میباشد به سؤالات زیر پاسخ دهید.

٣٩- چنانچه ضریب توان برابر ٨٠/٨ فرض شود حداقل آمپر مربوط به ترانس تبدیل جریان دستگاه اندازهگیری برابر است با:

۲) ۲۲/۵ آمپر( ۲۰آمپر به ۵آمپر)

۱) ۳۰/۵ آمپر( ۱۵ آمپر به ۵ آمپر)

۴) ۱۵/۵ أمير(۳۰ أمير به ۵ أمير)

٣) ۲۰/۵ آمپر(۲۵ آمپر به ۵آمپر)

۴۰ - ضریب تبدیل کنتور( با فرض نسبت تبدیل ترانس ولتاژ جهت دستگاههای اندازه گیری ۲۰KV/۱۰۰۷) برابر است با:

۶٠٠ (١

17...

۴۱- چنانچه در طی یک دوره ۳۰ روزه توان مصرفی ساختمان حداکثر ۴۰۰ کیلووات باشد بهای دیماند پرداختی براساس کدامیک از گزینههای زیر محاسبه شود؟

۴) ۶۰۰کیلووات

۳) ۵۴۰ کیلووات

۲) ۴۰۰کیلووات

۱) ۳۶۰ کیلووات

۴۲ - چنانچه ضریب زیان این مصرف کننده ۲۲۰ باشد و ساختمان فاقد بانک خازنی باشد ضریب توان این پروژه برابر است با:( ضریب زیان = ۱ -  $\frac{-19}{}$  ) ضریب زیان = ۱ - ضریب توان

./9 (4

·/A0 (T

·/X\ (٢

./٧۴ (١

**47- حداقل ظرفیت بانک خازن مورد نیاز جهت اینکه عدد ضریب زیان برای قدرت قراردادی صفر شود چقدر میباشد؟** 

۴) به خازن نیازی نمیباشد.

۳) ۸۱ کیلووار

۲) ۱۷۰ کیلووار

۱) ۲۵۵ کیلووار

۴۴- با فرض اینکه ضریب زیان عدد صفر باشد صورت حساب بهای پرداختی این مصرف کننده طی یک دوره قرائت کنتورهای مصرف برق برابر است با:

۲) دیماند مصرفی و توان اکتیو مصرفی

۱) دیماند مصرفی

۴) دیماند مصرفی، توان اکتیو مصرفی وتوان راکتیو مصرفی

۳) توان اکتیو مصرفی و توان راکتیو مصرفی

مسئله ٣: با استفاده از مفروضات زير نسبت به پاسخگوئي به سؤالات ٤٥ تا ٥٠ اقدام نمائيد.

موتور الکتریکی بقدرت ۷/۵ اسب بخار(۵/۵ کیلووات) روی شفت با جریان نامی ۱۱/۷ آمپر، جریان راهاندازی ۵ برابر جریان نامی، ضریب قدرت۰۸۸۵ و راندمان۰/۸۳ مفروض است.

POWEREN.II



**۴۵- برای تغذیه، راهاندازی و حفاظت موتور مناسب ترین تجهیزات مورد نیاز کدام میباشد؟** 

۱) کلیدگردان، فیوز، کنتاکتور، رله بی متال و رله کنترل فاز

۲) فیوز، کنتاکتور، رله بی متال و رله کنترل فاز

٣) كليد اتوماتيك با قدرت قطع مناسب، فيوز، كنتاكتور، رله بي متال و رله كنترل فاز

۴) کلید اتوماتیک مینیاتوری، کنتاکتور، رله بی متال و رله کنترل فاز

۴۶- اگر برای تغذیه موتور فوق از کنتاکتور نوعAC3( کنتاکتور مربوط به موتورهای قفس سنجابی) استفاده شود حداقل جریان نامی آن برابر است با:

۴) ۳۲ آمیر

۳) ۲۲ آمیر

۲) ۱۶ آمیر

۱) ۹ آمیر

۴۷- اگر بجای کنتاکتور AC3 از کنتاکتور نوع AC1 استفاده شود، کدامیک از عبارتهای زیر صحیح است؟

۱) استفاده از کنتاکتور نوع ACl برای راهاندازی موتور مجاز نمی باشد.

۲) درصورت استفاده از کنتاکتور نوع ACl برای راهاندازی موتور، جریان نامی آن کم می شود.

۳) درصورت استفاده از کنتاکتور نوع ACl برای راهاندازی موتور، جریان نامی آن تغییری نمی کند.

۴) درصورت استفاده از کنتاکتور نوع ACl برای راهاندازی موتور، جریان نامی آن افزایش می یابد.

۴۸- توان الكتريكي ورودي برابر است با:

۴) ۷/۸ کیلووات

۳) ۶/۶۳ کیلووات

۲) ۶/۴۷ کیلووات

۱) ۵/۵ کیلووات

۴۹- اگر از کلید اتوماتیک محافظ موتوری برای خط تغذیه موتور جهت حفاظت استفاده شود این کلید جایگزین چه تجهیزاتی خواهد شد؟

۲) کلیدگردان، فیوز و رله بی متال

۱) فیوز و رله بی متال

۴) کلیدگردان و فیوز

۳) کلیدگردان، فیوز، کنتاکتور و رله بی متال

۵۰- آمپر کلید محافظ موتوری مناسب برابر است با:

۴۰ (۴ آمیر

۳) ۲۵ آمیر

۲) ۲۰ آمپر

۱) ۱۶ آمپر

مسئله ٤: با استفاده از مفروضات زير نسبت به پاسخگوئي به سؤالات ٥١ تا ٥٥ اقدام نمائيد.

تابلوی توزیعی شامل ۶ مدار روشنائی با کلید مینیاتوری ۱۰ آمپر و ۵ مدار پریز با کلید مینیاتوری ۱۶ آمپر مفروض میباشد. شرایط محیطی ۴۰ درجه سانتیگراد و کلیدهای مینیاتوری در یک ردیف و در کنار یکدیگر قرار دارند. ( در حل مسائل از اثر جریان هجومی بارها صرفنظر گردد.)

جدول مربوط به آمپراژ کلیدهای مینیاتوری در درجه حرارتهای متفاوت

جریان نامی کلید مینیاتوری	7.° C	<b>7.° C</b>	۶۰° C	۵۰°C	
۶	814	۶	۵/۸	۵/۵	
1.	1-/٣	1•	9/4	9/4	
19	18/8	18	16/4	14/4	
۲٠	۲۰/۸	7.	19/7	14/4	
70	79	70	74	77/7	

جدول مربوط به کاهش باردهی کلیدهای مینیاتوری ناشی از همجواری آنها

تعداد كليدها	۲ تا۱	4118	Y U 4	≥1.
ضريب	١	٠/٨	•/٧	-19

POWEREN.IF

۵۱- چنانچه مدار شماره یک روشنائی، لامپهای رشتهای با توان ۱۰۰ وات را تغذیه نماید حداکثر توان نصب شده در این مدار erEn.ir برابر است با:

۳) ۱۰۵۰ وات

۱۱ عدد

١١ (٣

۵۲ - چنانچه مدار شماره ۲ روشنائی، لامپهای فلورسنت با توان مصرفی ۵۰ وات( توان لامپ + توان بالادست) را تغذیه نماید حداکثر توان نصب شده در این مدار برابر است با: ( برای محاسبات، جریان هر لامپ فلورسنت را با خازن ۰/۲۳ آمپر و بدون خازن ۰/۴۳ آمير فرض کنيد.)

۵۳- چنانچه مدار شماره ۱ پریزها، پریزهای عمومی با مصرف ۰/۷۵ آمپر برای هر پریز را تغذیه نماید، ماکزیمم تعداد پریزهای نصب شده در این مدار برابر است با:

۵۴- چنانچه شرایط محیطی ۵۰ درجه سانتیگراد در نظر گرفته شود ماکزیمم تعداد پریز نصب شده در یک مدار پریز برابر است با:

۵۵- چنانچه شرایط محیطی ۲۰ درجه سانتیگراد در نظر گرفته شود ماکزیمم تعداد پریز نصب شده در یک مدار پریز برابر است با:

۵۶- مناسب ترین روش برای افزایش حداکثر توان نصب شده روی یک مدار روشنائی در تابلو برق چه می باشد؟

عدد ۱۲ (۳

- ۱) حداکثر توان نصب شده در مدار روشنائی را نمی توان افزایش داد.
  - ۲) در شرایط خاص از کلید مینیاتوری با آمپر بالاتر استفاده کرد.
- ۳) نصب کلیدهای مینیاتوری در تابلوی توزیع برق به جای یک ردیف حداقل در دو ردیف انجام گیرد و یا حداقل بین هر سه کلید مینیاتوری فاصلهای به اندازه یک کلید منظور گردد.
  - ۴) گزینههای ۲و۳ هر دو صحیح است.

مسئله ۵: با استفاده از مفروضات زیر نسبت به پاسخگوئی به سؤالات ۵۷ تا ۷۰ اقدام نمائید.

در ساختمانی اداری، ارتفاع کف به کف طبقات ۳/۵ متر میباشد سالنی به طول ۱۵ و به عرض ۷ متر مفروض است، ضرایب انعکاس سقف، دیوار و کف به ترتیب ۷۰٪، ۵۰٪ و ۲۰٪ میباشد شدت روشنائی مورد نیاز برای سالن ۳۰۰ لوکس میباشد. چراغها بصورت توکار در سقف کاذب طبقه( ارتفاع سقف کاذب ۵۰ سانتیمتر) نصب میباشند، ارتفاع سطح میز کار برابر۸۰ سانتیمتر میباشد. جهت روشن کردن این سالن از چراغ با مشخصات جدول پیوست که شامل دو لامپ فلورسنت ۴۰ وات با فرض شار نوری ۲۰۰۰ لومن برای هر لامپ استفاده شدهاست. افت توان نوری را برابر ۱/۷ فرض کنید.

$$\Theta$$
= شار نوری که به سطح  $S$  میرسد.

سدت روشنائی متوسط در سطح کار بر حسب لوکس
$${f -E}$$

CU- ضریب بهره

LLF افت توان نوری در اثر کهنگی لامپ، چراغ و محیط کار h ارتفاع مفید( ارتفاع از سطح کار)

L- طول اتاق

(Room cavity Ratio) - RCR

وریب انعکاس سقف 
$$P_{W}$$
 - ضریب انعکاس دیوار  $P_{CC}$ 

$$E = \frac{\phi \times cu \times LLF}{S}$$

$$RCR = \frac{5h(L+d)}{L \times d}$$

۴) ۳/۵ متر

۳) ۳ متر

۲) ۲/۷ متر



		ت با:	۵- مقدار RCR برابر اسه
7/57 (4	٣/١۴ (٣		Y/F (1
		)) برابر است با:	۵- مقدار ضریب بهره(CU
·/f7 (f	۰/۴ (۳	٠/٣٩ (٢	·/٣٧ (1
•	ت با:	میز کار سالن میرسد برابر اس	۶- شار نوری که به سطح <b>،</b>
۴) ۱۰۷/۱۴۳ لومن	۳) ۱۰۹/۷۵۶ لومن	۲) ۱۱۵/۳۸۵ لومن	۱) ۱۲۱/۶۲۲ لومن
		، مورد نیاز سالن برابر است با:	۶- حداقل تعداد چراغهای
۴) ۲۷ عدد	۳) ۲۸ عدد	۲۹ (۲	۱) ۳۱ عدد
ى با:	<b>نتی نور مناسب برابر است</b>	ن چراغها برای داشتن یکنواخ	۶- حداكثر فاصله مجاز بي
۴) ۳/۵ متر	۳) ۳ متر	۲) ۲/۷ متر	۱) ۲/۲ متر
		سب چراغها برابر است با:	۶- بهترین آرایش برای نه
۴) ۴ ردیف ۸ چراغی	۳) ۳ ردیف ۱۰چراغی	۲) ۴ ردیف ۷ چراغی	۱) ۳ ردیف ۹ چراغی
:	سطح میز کار برابر است ب	ش شدت روشنائی جدید در س	۶- با توجه به بهترین آرای
۴) ۳۵۸/۴ لوکس	۳) ۳۳۶ لوکس	۲) ۳۱۳/۶ لوکس	۱) ۳۰۲/۴ لوکس
این حالت ضریب بهره(CU) برابر اس	۴۰ وات استفادهشود در ا	پيوست با سەلامپ فلورسنت	۶- چنانچه از چراغ جدول
·/٣٨ (f	·/٣٧ (٣	۰/۳۵ (۲	-/٣٣ (1
ست با:	کار سالن میرسد برابر ا	مپه شار نوری که به سطح میز	۶- با توجه به چراغ سه لا
۴) ۱۳۶/۳۶۴ لومن	۳) ۱۲۸/۵۷۱ لومن	۲)۱۲۱/۶۲۲ لومن	۱) ۱۱۸/۴۲۱ لومن
	مپه) برابر است با:	، مورد نياز سالن( چراغ سه لا	۶- حداقل تعداد چراغهای
۶ ۲۳ (۴	۳ ۲۲ عدد	۲) ۲۱ عدد	۱) ۲۰ عدد
ی پخش نور قابل قبول برابر است با:	، داشتن ضریب یکنواختر	رد نیاز( چراغ سه لامپه) جهت	۶- حداقل تعداد چراغ مو
۴) ۲۸ عدد	۳) ۲۱ عدد	۲۶ ۲۴ مدد	۱) ۲۰ عدد
ندر میباشد( با فرض داشتن حداقل	و لامپه استفاده شود چة	/w) برای م <b>وقعی</b> که از چراغ د	۶- وات بر متر مربع(m <sup>2</sup> /
۱ دست را ۵۰ وات فرض کنید.	هر لامپ فلورسنت با بالا	یکنواختی پخش نور). مصرف	شنائی مورد نیاز و ضریب
تر مربع ۴) ۳۰/۵ وات بر متر ه	ع ۳) ۲۸/۶ وات بر م	۲) ۲۶/۷ وات بر متر مرب	۱) ۲۵/۷ وات بر متر مربع

کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

۱) استفاده از چراغهای دو لامپه بخاطر مصرف کمتر انرژی نسبت به چراغهای سه لامپه مناسبتر میباشد.

۲) استفاده از چراغهای سه لامپه بخاطر پخش نور یکنواخت مناسبتر میباشد.

۳) تفاوتی برای استفاده از چراغهای دو لامپه و سه لامپه وجود ندارد.

۴) هیچکدام



2 lamp, I' wide troffer with 45° 0.90 for 3 lamps plastic louver—multiply by Typical Luminaire 462 + Cost. Typical Distribution and Per Cent ٧ 0% Lomp lumons Moximum S/MH Guided 1.0 SXX. 8 **~**₹ 4.45 .36 .36 .36 .37 .27 .27 .27 .27 8 Coefficients of Utilization for 20 Per Cent Effective Floor Cavity Reflectance (ppc = 20) 8 . 48 . 48 . 37 . 33 . 28 . 28 . 28 . 28 . 21 30 . 46 . 46 . 34 . 34 . 28 . 28 . 19 ಠ 50 70 . 23 မ .53 .46 .39 .34 .30 .26 .26 .21 5 50 50 .45 30 5 .51 .44 .38 .38 .30 .30 .20 .20 .21 .17 50 . 45 . 45 . 37 . 37 . 28 . 28 . 28 . 28 9 .48 .39 .35 .31 .31 .32 .28 .28 8 5 .43 .33 .33 .28 .28 .15 50 . 46 õ 30 5 0 0 ₩DRC. 222211225

POWEREN.IF



# كليد سؤالات رشته برق آزمون اسفندماه ۸۲

Y         TF           1         TY           Y         TA           Y         TA           W         TF           Y         F.           F         F           D         TF           T         FF           T         FF           T         FF           T         TF	خدساپ	شماره سؤال	ż	پاسخ پاسخ	شماره سؤال
		٣۶			١
T         F         F         A           T         F         F         A           T         FT         T         F           T         FF         T         T           T	١	۳۷			۲
T         F.         F         A           T         FT         T         F         A           T         FF         T         T         F         A           T         FF         T <th>۲</th> <th>٣٨</th> <th></th> <th>٣</th> <th>٣</th>	۲	٣٨		٣	٣
T         F1         T         F         Y	٣	٣٩		۴	۴
1	۲	۴٠		۴	۵
T	٣	41		٣	۶
T       FF       T       9         1       FA       T       1.         T       FF       T       1.         T       FF       T       1.         T       FA       T       1.         T       FA       T       1.         T       FA       T       1.         T       FA       FA       1.         T       FA       FA       T         T       FA       FA       T <th>١</th> <th>47</th> <th></th> <th>٣</th> <th>γ</th>	١	47		٣	γ
T	1	۴۳		۴	٨
T       FF       T       11         F       FV       F       17         T       FA       T       17         T       FA       T       17         T       FA       FA       10         T       FA       FA       10         T       FA       FA       10         T       FA       FA       10         T       FA       FA       FA         T       FA       FA </th <th>۲</th> <th>44</th> <th></th> <th>٣</th> <th>٩</th>	۲	44		٣	٩
F FY FY TY TY TY FF FY TY FF FY TY FF FY TY FF TY FF TY FF TY FF TY FF TY FF FY TY FF	١	40		٣	١.
T       FA       T       17         T       F9       T       17         T       F9       T       10         T       A0       F       19         T       A0       F       19         T       A0       F       71         T       A0       F       71         T       A0       F       77         T       A0       F       77         T       F       F       70         T       F       F       TA         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T         T       F       F       T	۲	48		۲	11
T       F9       T       1F         1       0.       F       10         T       0.       F       15         T       0.       T       17         T       0.       T       10         T       0.       T       17         T       0.       T       T	۴	47		۴	١٢
1	٣	47		۲	١٣
T       01       F       15         1       07       T       10         F       08       F       11         F       08       F       71         I       00       T       77         I       00       T       77         I       00       T       77         F       00       I       77         F       51       F       70         F       51       F       70         F       51       F       70         F       70       70       70 </th <th>۲</th> <th>49</th> <th></th> <th>۲</th> <th>14</th>	۲	49		۲	14
1	١	۵۰		۴	۱۵
F	٣	۵۱		۴	18
Ψ       ΔF       F       19         Ψ       Υ       Υ       Υ         F       ΔS       F       Υ1         I       ΔY       Ψ       Υ         I       ΔΛ       Ψ       Υ         F       ΔQ       I       ΥF         F       SP       F       YΔ         F       SP       F       Y         F       SP       F       Y         F       SA       F       T         F       SA       F       T         F       SA       T       TT         F       SA       T       TT         F       SA       T       TT         F       SA       T       TT	١	۵۲		٣	١٧
T       00       T       T         F       05       F       T1         I       07       T       TT         I       00       T       TT         F       09       I       TF         F       50       F       T0         F       51       F       TS         I       57       T       TY         F       50       F       TA         F       50       F       TI         I       58       F       TI         F       5A       T       TT         T       59       T       TT	۴	۵۳		۲	١٨
F       \( \delta \chi \)       F       \( \tau \)       \( \tau \) <t< th=""><th>٣</th><th>۵۴</th><th></th><th>۴</th><th>١٩</th></t<>	٣	۵۴		۴	١٩
1	٣	۵۵		٣	۲٠
1	۴	۵۶		۴	71
F       09       1       7F         F       F       70       F       70         F       F1       F       7F       7F         1       FT       F       TY       7Y       7Y         F       F0       F       F       TY       7P	١	۵۷		٣	77
F       S.       F       TA         F       SI       F       TS         I       ST       T       TY         T       ST       T       TY         T       SF       T       TP         T       SS       F       TI         I       SS       F       TI         F       SA       T       TT         T       SP       T       TT         T       SP       T       TT	1	۵۸		٣	77
F       F1       F       TF         1       F7       F       TY         Y       FF       F       TA         Y       FF       Y       TP         F       FA       F       FT         1       FY       F       FT         F       FA       F       FT	۴	۵۹		1	74
1	۴	۶۰		۴	۲۵
Y       5T       F       TA         Y       5F       Y       T9         F       50       F       T*         1       55       F       T1         1       5Y       F       TT         F       5A       T       TT         Y       59       T       TF	۴	۶۱		۴	75
Y         5F         Y         Y9           F         50         F         W.           1         5F         F         W1           1         5V         F         WY           F         5A         W         WY           Y         59         W         WF	١	۶۲		٣	77
F     FA       1     FF       1     FF       1     FY       F     FA       T     FF       T     FF	۲	۶۳		۴	۲۸
1	۲	84		۲	79
1	۴	۶۵		۴	٣٠
F 5A W WW Y 59 W WF	١	99		۴	۳۱
Y 59 W WF	1	۶۷		۴	٣٢
	۴	۶۸		٣	٣٣
1 Y. T TO	۲	۶۹		٣	74
11	1	γ.		٣	٣۵



وزارت مسکن وشهرسازی معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان

# دفترچه سؤالات آزمون حرفهای مهندسان رشته برق

#### : تذكرات =

- سؤالات بصورت چهارجوایی میباشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب، و در پاسخنامه علامت بگذارید.
  - ¶ به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب نمره منفی تعلق می گیرد .
- امتحان به صورت جزوه باز میباشد.هر داوطلبی حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع میباشد.
  - از درج هرگونه علامت یا نشانه اضافی بر روی پاسخنامه خودداری فرمایید.
- در پایان آزمون کارت شناسایی آزمون ( کارت ورود به جلسه ) و دفترچه سؤالات و پاسخنامه را به مسئولان تحویل فرمایید. عدم تحویل دفترچه سؤالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه میگردد.
- پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص. مخدوش، یا بدون استفاده از مداد مشکی نرم پر شده باشند بعهده داوطلب میباشد.
  - كليه سؤالات با ضريب يكسان محاسبه خواهند شد.
  - حدنصاب قبولی برای پایه یک۶۰ درصد، پایه دو۵۵ درصد و پایه سه ۵۰ درصد محاسبه خواهد شد.

دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

تعداد سؤالات: 60

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تاريخ آزمون: ۸۳/۱۱/۱۵

شماره داوطلبي:

مجرى:سازمان سنجش آموزش كشور

رق



۱- در صورتیکه دستگاههای دولتی درشهرستانهای کشور با تخلف از مقررات ملی ساختمانی مواجه شوند باید شکایت خود را به کدل مرجع تسلیم نمایند؟

۲) شورای انتظامی استان

۴) سازمان مسکن و شهرسازی استان

۱) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

۳) سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کدامیک از موارد زیر در ارتباط با تأسیس دفاتر مهندسی صحیح است

۲- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با تأسیس دفاتر مهندسی صحیح است؟

۱) اشخاص حقیقی نمی توانند بصورت شخصی اقدام به تأسیس دفتر مهندسی کنند .

۲) امتیاز دفاتر مهندسی قابل واگذاری میباشد.

٣) دفاتر مهندسي قائم به شخص يا اشخاص داراي پروانه اشتغال به كار است .

۴) دفاتر مَهندسی میتوانند باتوجه به حدود صلاحیت اعضاء دفتر از شهرداریهای کشور درخواست صلاحیت بنمایند.

۳- ایمنی عمومی در کارگاههای ساختمانی به چه مفهومی است؟

۱) ایمنی کارگران و افراد متفرقه که به نحوی در محیط کارگاه باعملیات ساختمانی ارتباط دارند .

۲) ایمنی کلیه افرادی که درمجاورت کارگاه ساختمانی عبور ومرور ، فعالیت یا زندگی میکنند .

٣) مراقبت و حفاظت از ابنيه ، وسايل نقليه ، تأسيسات ، تجهيزات و نظاير آن در داخل كارگاه ساختماني يا مجاورت آن

۴) هرسه گزینه بالا صحیح است .

۹- ماشین آلات و تجهیزات ساختمانی در چه مواقعی باید توسط اشخاص ذیصلاح بازرسی و اجازه استفاده از آنها داده شود؟

۱) قبل از استفاده برای اولین بار یا پس از جابهجایی یا نصب در کارگاه ساخنمانی

۲) پس از هر گونه تغییر و تعمیرات اساسی

۳) در فواصل زمانی معین و حداکثر هر دو هفته یک بار

۴) هرسه گزینه بالا صحیح است .

۵- در محلهائی که خطوط فشارقوی وجود دارد ، کدامیک از گزینههای زیر در رابطه باعملیات ساختمانی صحیح است.

۱) تعمیر و نصب وسایل و تجهیزات برقی و سیم کشی برای استفادههای موقت تحت هیچ شرایطی مجاز نیست .

۲) درصورتیکه جریان برق قطع شود ، تعمیر و نصب وسایل و تجهیزات برقی و سیم کشی برای استفادههای موقت مانعی ندارد.

۳) تعمیر و نصب وسایل و تجهیزات برقی و سیم کشی برای استفادههای موقت در فاصله بیش از ۲ متری از خطوط و دستگاههای دارای جریان یا ولتاژ بالا مانعی ندارد .

۴) گزینه های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

حفاظت سلکتیو در سیستمهای توزیع به چه مفهومی میباشد؟

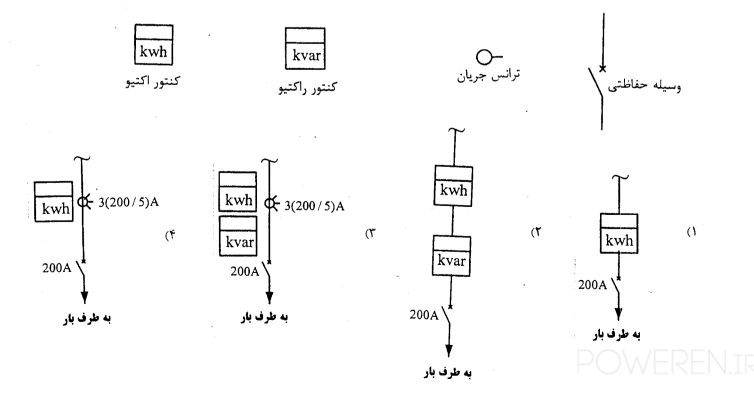
١) به هنگام خطا نزدكترين وسيلهٔ حفاظتي به محل اتصالي عمل كند .

٢) قدرت قطع وسيلهٔ حفاظتي نبايستي از حداكثر مقدار جريان اتصال كوتاه درآن نقطه كمتر باشد.

۳) اگر در نقطهای ازمدار سطح اتصال کوتاه بیشتر از قدرت قطع وسیله حفاظتی باشد باید یک وسیله حفاظتی با قدرت قطع مناسب پیش بینی کرد .

۴) گزینههای ۲و ۳ هر دو صحیح است .

۷- یک کنتور ۲۰۰ آمپرسه فاز مفروض است . نحوهٔ اتصال و مدار بندی این کنتور به چه صورت میباشد؟



-1.

برای راه اندازی موتوری بصورت ستاره – مثلث درحالت معمولی از چند کنتاکتور باید استفاده کرد؟  $-\lambda$ ۴) چهار کنتاکتور ۳) سه کنتاکتور ۲) دو کنتاکتور ۱) یک کنتاکتور

علت اینکه سیستم توزیع TN متداولترین سیستم می باشد چیست؟ -٩ ۴) محدود کردن جریان درحد مجاز ٣) كاهش ولتاژ تماسى ۲) سادگی و کم خرجی آن ۱) ايمني بالاتر

علت استفاده از هادی حفاظتی یاهادی اتصال زمین در تأسیسات برق چه میباشد؟

١) كاهش ولتاژ تماسي

٢) حفظ سلامت خود سيستم

۳) حفظ سلامت و ایمنی افرادی که از سیستم برق استفاده می کنند.

۴) گزینه های ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

علت اینکه سطح اتصال کوتاه (%uk) تاتر انسفورماتورهای ۶۳۰ کیلوولت آمپر برابر ۴٪ میباشد چیست؟ -11

 ۳) افزایش سطح اتصال کوتاه ۴) گزینه های ۱ و ۳ هر دو صحیح است. ١) كاهش افت ولتاژ ۲) کاهش سطح اتصال کوتاه

علت اینکه سطح اتصال کوتاه(%uk) برای ترانسفورماتورهای بزرگتر از ۶۳۰ کیلوولت آمپر برابر ۶٪ میباشد ، چیست ؟ -17 ۳) افزایش سطح اتصال کوتاه ۴) گزینه های ۱و۲ هردو صحیح است. ۲) کاهش سطح اتصال کوتاه ١) كاهش افت ولتاژ

در یک سیستم TN-S خط تغذیه تابلوئی ۴×۲۵ mm²NYY است، کدامیک از گزینههای زیر صحیح می باشد؟ -17

۱) استفاده از کابل ۴×۲۵ mm²NYY مانعی ندارد. ۲) بشرط آنکه مصارف تابلو از نوع موتورهای سه فاز قفس سنجابی باشند مانعی ندارد .

۳) در یک سیستم TN-S کابلها می بایستی حتماً ۵ رشته باشند و استفاده از کابل ۴ رشته مجاز نمی باشد .

۴) هیچکدام

كدام آشكار ساز (دتكتور) براى فضاى آشپزخانه مناسب مىباشد؟ -14

 آشکار ساز دودی فتوالکتریک ۲) آشکارساز دودی یونیزاسیون

۳) آشکار ساز حرارتی حساس به ماکزیمم درجه حرارت ۴) آشکار ساز حرارتی حساس به سرعت افزایش درجه حرارت

> ظرفیت مرکز صوتی ( تقویت کننده قدرت ) برحسب توان چگونه محاسبه میگردد؟ -10

۲) مى تواند كمتر از مجموع خروجى بلندگوها باشد . ۱) برابر است با مجموع قدرت خروجی بلندگوها

٣) بايد بيشتر از مجموع قدرت خروجي بلندگوها باشد. ۴) گزینه های ۱و۲ هر دو صحیح است.

با فرض اینکه سطح پوشش آشکارسازهای (دتکتورهای) دودی ۱۰۰ متر مربع میباشد ، حداکثر فاصله آشکار سازها جهت هم پوشانی -18 کامل چقدراست ؟

۲) بین ۷ تا ۸ متر میباشد . ۱) بین ۵ تا ۶ متر میباشد . ۳) بین ۹ تا ۱۰ متر میباشد . ۴) بین ۱۱ تا ۱۲ متر میباشد .

درمحاسبات روشنائی ، برای داشتن ضریب یکنواختی مناسب در پخش نور در یک فضا ، کدامیک از شدت روشنائیهای زیر باید مورد -17 محاسبه قرار گیرد؟

۲) شدت روشنائی متوسط و مینیمم

۴) شدت روشنائی متوسط ، مینیمم و ماکزیمم

۱) شدت روشنائی متوسط ۳) شدت روشنائی مینیمم و ماکزیمم

QB5

بار به ظرفیت 280**کیلو وات** 

QA5

بار به ظرفیت 280کیلو وات

**شماره** 1



Circuit breaker Q

ــــــ ترانس جريان

🗚 آمپرمتر

Automatic transfer switch panel

A. T. S. P

ديزل ژنراتور

D/G

شبکه توزیعی همانند شکل فوق مفروض است، مقدار بار مصرفی بر روی شکل مشخص شده است ، شرایط محیطی ۴۰ درجه سلسیوس و ارتفاع از سطح دریا ۱۴۰۰ متر میباشد. ضریب توان برابر ۰/۸ میباشد .

. ولتاژ تغذیه ترانسفورماتورها m V / m 380 m V میباشد

به سؤالات ۱۸تا ۳۱ پاسخ دهید.

#### جدول مربوط به ضرایب کاهش قدرت ترانسفور ماتور

1	2	3	4	5	6	7	8
Cooling-air	All day L		period	Miediu	m period	Short period	
Temperature	24h Heavy load	16h Heavy load	Remain- ing 8 h light load	8h Heavy load	Remain- ing 16 h light load	3h Heavy load	Remain- ing 21 h light load
Deg C	120	125	105	130	105	150	105
0	115	120	100	125	100	145	100
5	110	115	95	120	94	140	94
15	105	110	88	115	88	135	88
20	100	105	82	110	82	130	82
25	94	100	76	105	76	125	75
30	88	94	70	100	70	120	70
35	82	88	64	94	64	115	64
40	76	82	57	88	57	110	57
45	70	76	49	82	49	105	49
50	64	70	40	76	40	100	40

#### ضريب كاهش قدرت ديزل ژنراتور

بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا	۴٪ برای هر ۴۰۰ متر	DOWEDE!
بالاتر از ۳۰ درجه سلسیوس	۲٪ برای هر ۱۰ درجه	[ O W LKL



#### جدول ظرفیت بار ثابت شمشهای مسی تخت دردرجه حرارت ۳۰ درجه سلسیوس (برحسب آمپر)

#### جدول ظرفیت بار ثابت شمش های مسی تخت در درجه حرارت ۳۰ درجه سانتیگراد

	ن برحسب تعداد	ظرفیت بار شمش		وزن کیلوگرم	سطح مقطع	ابعاد ميليمتر	
۴.	٣	١		برمتر	ميليمتر مربع	ابعاد هينيسر	
		۳۳۰	۱۸۵	•/۴	40	۱۵×۳	
		470	740	-/۵٣	۶.	۲۰×۳	
		۵۱۰	٣٠٠	·/۶Y	٧۵	۲۵×۳	
		٧٨٠	40.	1/46	10.	۳۰×۵	
		1	۶۰۰	1/٧٨	7	۴۰×۵	
۲۳۰۰	۱۷۵۰	17	٧٠٠	7/78	۲۵۰	۵۰×۵	
780.	۱۹۸۰	14	۸۲۵	7/84	٣٠٠	۶۰×۵	
۳۸۰۰	7	71	17	۵/۳۴	۶.,	8.×1.	
۳۳۰۰	780.	۱۸۰۰	1.5.	7/09	F	۸٠×۵	
49	740.	75	104.	Y/17	۸۰۰	۸۰×۱۰	
۵۴۰۰	۴۰۰۰	٣١٠٠	۱۸۸۰	٨/٩	1	: 1×1.	
۶۱۰۰	49	۳۵۰۰	77	1./84	17	17.×1.	

 $I_{_{ heta}} = I_{_{30}} imes \sqrt{rac{30^{\circ}}{\Omega}}$  سیوس خرفیت بار شمش ها در درجه حرارتهای بیش از ۳۰ درجه سلسیوس

سلسیوس ۳۰ درجه سلسیوس =  $I_{30}$ 

درجه حرارت محیط برحسب درجه سیلسوس  $\theta$ 

جریان شمش دردمای محیط  $I_{\theta}$ 

چنانچه مجموع کل بارها در ۸ ساعت از شبانه روز تمام بار و در مابقی ساعات شبانه روز ۵۰٪ ظرفیت کل باشد، قدرت ترانسفورماتورها -11 را با در نظر گرفتن شرایط زیر محاسبه نمائید. - ضریب همزمانی بارها را یک فرض کنید.

- هر ترانسفرماتور بتواند به تنهائی کل بار را تغذیه نماید.

۲) ۱۰۰۰ کیلوولتآمپر ۱) ۸۰۰ کیلوولتآمیر ۳) ۱۲۵۰ کیلوولتآمیر

قدرت ديزل ژنراتورها برابر است با : -19 ۱) ۳۰۰ کیلوولت آمپر ۲) ۳۵۰ کیلوولت آمیر ۴) ۴۵۰ کیلوولتآمپر ۳) ۴۰۰ کیلو ولت آمپر

در صورتیکه بدلایلی تنها ترانسفورماتور شمارهٔ ۱ (TR -۱) از مدار خارج شود، کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟ -1. D/G -۱ (۱ استارت میشود. کلید  $Q_{12}$  وصل میشود (۲

) کلید  $Q_{A_1}$  باز و کلید  $Q_{12}$  وصل می شود . ۴) گزینه های ۱و۲ هر دو صحیح است.

در صورتیکه هر دو ترانسورماتور (TR-2,TR-1) بی برق شوند ، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟ -11 ۱) دیزل ژنراتورهای 1-D/G و 2-D/G استارت میشوند .

. وصل میشود  $Q_{12}$  استارت و کلید  $Q_{12}$  وصل میشود (۲

 $Q_{12}$  استارت میشوند . D/G و D/G استارت میشوند .

9) ديزل ژنراتور  $Q_{\rm BI}$  و  $Q_{\rm C}$  استارت وکليدهای  $Q_{\rm BI}$  باز میشوند.  $Q_{\rm BI}$ 

حداقل قدرت قطع کلید  ${
m Q}_{
m Al}$  برابر است با: (  ${
m wk}$  ترانسفورماتورها را ۶٪ فرض کنید ) -77

۱) ۴۱ کیلوآمیر ۲۰ (۴ کیلوآمپر ۲) ۳۲ کیلوآمیر ٣) ۲۵ كيلوآمير

حداقل آمپراژ کلید  $Q_{A1}$  برابر است با: -17

۲) ۲۰۰۰ آمپر ۱) ۲۵۰۰ آمیر ۳) ۱۶۰۰ آمیر

حداقل آمپراژ کلید  $Q_{12}$  برابر است با: -14 ۱) ۶۳۰ آمیر ۲) ۸۰۰ آمیر ۴) ۱۲۵۰ آمیر ٣) ١٠٠٠ آمير

آمپراژ ترانسفورماتور جریان دستگاههای اندازه گیری نصب شده درقسمت تابلوهای فشار قوی برابر است با: -10

۴) ۱۰۰/۵ آمیر

۴) ۱۲۵۰ آمپر

۴) ۱۶۰۰ کیلوولتآمپر

٣) ۶۰/۵ آمپر

۲) ۵۰/۵ آمیر

۱) ۲۰/۵ آمیر

-41



سطح اتصال کوتاه روی شینه A در دو حالت زیر به چه صورت خواهد بود . حالت اول – هر دو ترانسفورماتور (TR-2 وTR) وصل و کلید  $Q_{12}$  باز می باشد . حالت دوم – ترانسفورماتور شماره TR-1) از مدار خارج و کلید  $Q_{12}$  وصل می باشد.

۲) درحالت دوم سطح اتصال کوتاه بیشتر میباشد .

۱) در حالت اول سطح اتصال کوتاه بیشترمیباشد .

۴) هیچکدام

۳) در دو حالت سطح اتصال کوتاه یکسان میباشد.

حداقل آمپراژشینه B۱ برابر است با: (ظرفیت الکتریکی شینه فاز میبایستی حداقل صدو پنجاه درصد شدت جریان کلید اصلی تغذیه
 کننده تابلو باشد).

۱) (۱۰×۱۰) میلیمتر مربع ۲) (۱۰×۱۰) میلیمتر مربع ۳) (۱۰×۱۰۰) میلیمتر مربع ۴) (۱۲×۱۰۰) میلیمتر مربع

-۲۸ چنانچه رله های بوخهلتس و حرارتی ترانسفورماتور (TR-1) عمل نمایند مناسب است که کدامیک از حفاظت ها قطع شوند.

ا) کلید  $Q_{A1}$  قطع شود

و  $Q_{B1}$  قطع شوند  $Q_{A1}$  کلیدهای  $Q_{A1}$ 

۳) دژنکتور مربوط به ترانسفورماتور(TR-1) در تابلوی فشارقوی قطع شود.

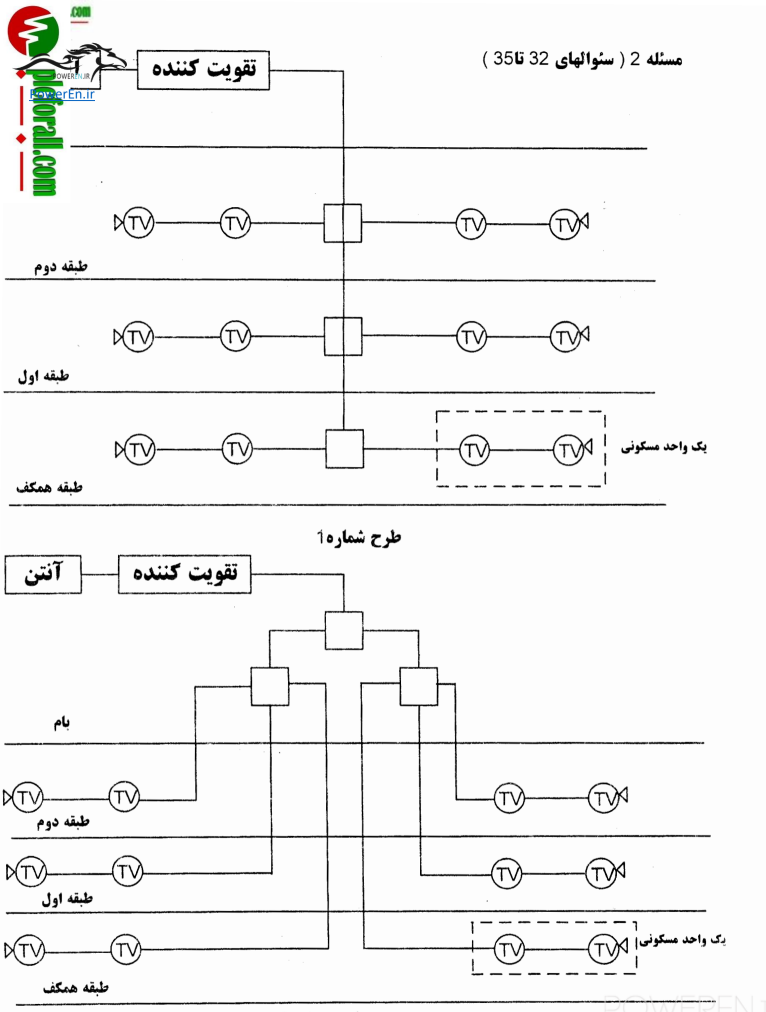
۴) گزینه های ۱ و ۳ هر دو صحیح است.

۲۹ طرفیت بانک خازنی شماره ۱ وبانک خازنی شماره ۲ برای اینکه ضریب توان به عدد ۱/۹۳ تصحیح گردد، چقدر است؟

۱) ۲۰۰ کیلووار ۲) ۲۰۰ کیلووار ۳۰۰۳ کیلووار ۴۰۰۴ کیلووار

آمپراژ ترانس جریان مربوط به رگولاتورهای بانکهای خازنی برابر است با:

۱) ۱۲۵۰/۵ آمپر ۲ ۱۶۰۰/۵ آمپر ۳ ) ۲۵۰۰/۵ آمپر



طرح شماره2



پریز میانی با افت عبوری ۲ دسیبل و افت انشعابی (به طرف مصرف کننده) ۶ دسیبل

TVN پریز انتهائی با افت ۲ دسیبل

 $\bigcirc$ 

انشعاب انشعاب جعبه تقسیم انشعابی با دو انشعاب و تضعیف ۳ دسیبل در هر انشعاب

انشعاب جعبه تقسیم انشعابی با سه انشعاب و تضعیف ۶ دسیبل در هر انشعاب آنشعاب

جعبه تقسیم عبوری با یک عبور و دو انشعاب و تضعیف ۲ دسیبل برای عبور و ۱۰ دسیبل برای هر انشعاب

عبور عب

ساختمانی مسکونی دارای سه طبقهٔ همکف ، اول و دوم میباشد، هر طبقهٔ دارای ۲ واحد مسکونی می باشد. هر واحد مسکونی شامل دو عدد پریز تلویزیون میباشد. دو طرح شمارهٔ ۱ و شمارهٔ ۲ جهت سیستم آنتن مرکزی ارائه شده است.

به سئوالات ۳۵تا۳۵ پاسخ دهید. در محاسبات از افت کابلها صرفنظر میشود.

۳۲ کدامیک از گزینه های زیر در مورد محاسبه قدرت تقویت کننده صحیح میباشد؟

١) حداقل قدرت مناسب تقويت كننده برابر است با افت بدترين مسير

٢) حداقل قدرت مناسب تقويت كننده برابر است با مجموع افت تمامي مسيرها.

٣) حداكثر قدرت مناسب تقويت كننده برابر است با مجموع افت تمامي مسيرها.

۴) حداقل قدرت مناسب تقويت كننده برابر كننده برابر است با افت طولاني ترين مسير .

حداقل قدرت تقویت کننده برای طرح شماره۱ برابر است با:

۱) ۱۳ دسیبل ۲۰ (۴ دسیبل ۳) ۱۸ دسیبل ۲۰ دسیبل

۳۴ حداقل قدرت تقویت کننده برای طرح شماره ۲ برابر است با:

۱۳ (۱ دسیبل ۱۵(۲ دسیبل ۱۸(۴ دسیبل ۱۸(۴ دسیبل ۱۸(۴ دسیبل ۱۸(۴ دسیبل ۱۸(۴ دسیبل

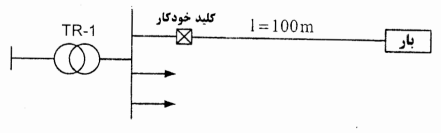
چناچه هدف محاسبه قدرت تقویت کننده مورد نظر باشد، کدامیک از دو طرح فوق مناسب تر میباشد؟ ۱) طرح شماره ۱

۳) تفاوتی بین طرح شماره ۱ و طرح شماره ۲ وجود ندارد . ۴) هیچکدام

مسئله ۳: (سؤالهای ۳۶ تا ۴۶)

-34

توانی با ظرفیت ۱۰۰ کیلو وات با فاصله ۱۰۰ متر طول از ثانویه ترانسفورماتور تغذیه میگردد. شرایط محیطی ۴۰ درجه سلسیوس میباشد. ضریب توان برابر ۰/۷۵ می باشد. ولتاژ تغذیه ۷۲/ 380۷ می باشد( به سؤالات ۳۶ تا ۴۶ پاسخ دهید.)



#### ضريب تقليل براى جريان مجاز كابلها دراثر همجواري

1.+	٩	٨	Y	۶	۵	۴	٣	٢	١	تعداد كابلها
•/47	-10	-/07	./44	·/ΔY	-18	-180	•/Y	٠/٨	1P	ضريب تصحيح



#### ضریب تقلیل برای جریان مجاز کابلها دراثر دما

						•				
OWER A COR	۵۰	40	4.	٣۵	٣٠	۲۵	۲٠	10	1.	دما درجه سلسيوس
erEnsir	·/Y1	-/Y9	+/AY	•/94	١	1/08	1/17	1/17	1/77	ضريب درجه تصحيح

 $\frac{R_c 40^\circ}{R_c 30^\circ} = 1.2$ 

#### جدول باردهی کابلهای دو رشته در دمای ۳۰ درجه سلسیوس

	جريان (A)	$R(\Omega/km)$	$X(\Omega/km)$	
2×1.5 mm <sup>2</sup> NYY	٣٠	14/47	-/116	
2×2.5 mm <sup>2</sup> NYY	<b>F1</b>	۸/۲۱	-/11	
2×4 mm <sup>2</sup> NYY	۵۳	۵/۴۵	·/۱·Y	
2×6 mm <sup>2</sup> NYY	99	7/87	•/1	
2×10 mm <sup>2</sup> NYY	٨٨	7/19	./.94	
2×16 mm <sup>2</sup> NYY	110	1/48	·/·٩ ·/·٨۶	
2×25 mm <sup>2</sup> NYY	10.	٠/٨۶٣		
2×35 mm <sup>2</sup> NYY	14.	·/۶۲Y	-/- ۸ ٣	
2×50 mm <sup>2</sup> NYY	71.	+/484	٠/٠٨٣	

# جدول باردهی کابلهای $\frac{1}{7}$ و یا ۴ رشته ای دردمای $\frac{1}{7}$ درجه سلسیوس

		جريان (A)	$R(\Omega/km)$	$X(\Omega/km)$
4×25	mm <sup>2</sup> NYY	18.	-/884	+/+89
4×35	mm <sup>2</sup> NYY	100	-1874	-/- ۸٣
4×50	mm <sup>2</sup> NYY	١٨٥	•/484	-/-۸٣
4×70	mm <sup>2</sup> NYY	. ۲۳۰	٠/٣٢١	•/•٨٢
4× 95	mm <sup>2</sup> NYY	770	-/۲۳۲	•/•٨٢
4×120	mm <sup>2</sup> NYY	710	·/1AF	•/•٨
4×150	mm <sup>2</sup> NYY	۳۵۵	-/16	•/•٨
4×185	mm <sup>2</sup> NYY	۴۰۰	-/17-7	•/•٨
4×240	mm <sup>2</sup> NYY	45.	+/+977	-/-٧٩

سیستم تکفاز 
$$\Delta u = 2.I.\ell(R\cos\phi + X\sin\phi)$$
 
$$\Delta u = \sqrt{3}I.\ell(R\cos\phi + X\sin\phi)$$

 $p = u \times I \times \cos \phi$  سیستم تکفاز  $p = \sqrt{3} \times u \times I \times \cos \phi$  تکفاز

$$\Delta u\% = \frac{p^{(kw)} \times \ell^{(m)} \times \dots \cdot (R\cos\phi + X\sin\phi)}{u_{(v)}^{\tau}.\cos\phi}$$

$$\Delta u\% = \frac{p^{(kw)} \times \ell^{(m)} \times r \cdot \cdot (R \cos \phi + X \sin \phi)}{u_{(v)}^{r} \cdot \cos \phi}$$

رابطه توان برحسب جريان و ولتاز

در سیستم سه فاز (افت ولتاژ)

در سیستم تکفاز (افت ولتاژ)



مبحث ۱۵ اعمال گردد . ۱) توسعه سطح طبقات و یا تعداد طبقات

۲) تغییر کاربری و یا تغییر محل آسانسورها

۳) برای ساختمان های موجود و در حال بهره برداری درصورت اعمال تغییرات نیازی به تکرار محاسبات و رعایت مبحث ۱۵ مقررات ملى ساختمان نمىباشد.

۴) گزینههای ۱و ۲ هردو صحیح است.





## كليد سؤالات رشته برق آزمون بهمنماه ۸۳

پاسخ	شماره سؤال
۴	٣١
١	47
٣	77
۲	44
۲	٣۵
۲	٣۶
٣	۳۷
۲	٣٨
١	٣٩
٣	۴.
۲	41
۲	47
٣	۴٣
٣	44
١	40
١	45
۲	47
۴	47
١	49
٣	۵۰
Ψ Ψ	۵۱
٣	۵۲
٣	۵۳
۲	۵۴
۴	۵۵
١	۵۶
۲	۵۷
۴	۵۸
۲	۵۹
٣	۶۰

پاسخ	شماره سؤال
۴	١
۴	٢
۴	٣
۴	*
۲	۵
١	۶
٣	γ
٣	٨
۲	٩
۴	1.
۴	11
۲	17
۲	١٣
٣	14
٣	۱۵
۲	18
۴	17
۴	1.4
٣	١٩
٣	۲٠
1	71
١	77
١	74
۴	74
۲	70
٣	78
۴	77
۴	۸۲
١	79
١	٣٠



# كليد سؤالات رشته برق آزمون بهمنماه ۸۳

F	پاسخ	شماره سؤال
T	۴	٣١
T	١	77
T	٣	p.p.
T	۲	44
T	٢	٣۵
1	۲	
1	٣	
# F.  T F1  T F7  F F7  F F7  F F8  T F9  T A7  T A7  T A7  T A7  T A7  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8	٢	
# F.  T F1  T F7  F F7  F F7  F F8  T F9  T A7  T A7  T A7  T A7  T A7  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8  T A8	1	
T FT T FT T FF T FF T FO T FO T FO T FO	٣	
# FF  # FF  1		
T		47
1	٣	47
1	٣	
7	١	۴۵
F FA  1 F9  T 0.  T 01  T 07  T 07  T 06  F 00  1 08  T 07  T 08  T 09	١	45
1	٢	
7 0. 7 07 7 07 7 06 7 00 1 08 7 00 1 08 7 07	۴	47
F 00 1 05 T 07 F 07 T 09	١	49
F 00 1 05 T 07 F 07 T 09	٣	۵۰
F 00 1 05 T 07 F 07 T 09	٣	۵١
F 00 1 05 T 07 F 07 T 09	٣	۵۲
F 00 1 05 T 07 F 07 T 09	٣	
1 28 T 2V F 2A T 29	٢	۵۴
7 2V F 2A T 29	۴	۵۵
۴ ۵۸ ۷۹	١	۵۶
۲ ۵۹	۲	
	۴	27
۴.	۲	
	٣	۶۰

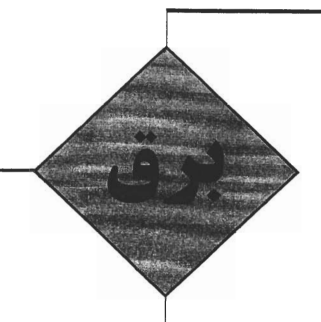
ا باسخ	شماره سؤال
¥	\
پاسخ ۴ ۳	۲
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٣
	*
¥	۵
۲	8
1	
7	γ
۳ ۳	٨
	٩
۴	١.
۴	11
٢	١٢
٢	14
۲ ۳	14
٣	12
۲	١۶
۴	17
۴	١٨
٣	19
٣	۲.
١	71
1	77
1	77
۴	74
۲	۲۵
٣	75
*	77
*	۲۸
,	79
1	٣.
· '	



## **وزارت مسکن و شهرسازی**

#### معاونت نظام مهندسي و اجراي ساختمان





آزمون حرفهای مهندسان دفترچه سئوالات رشته

# تذكرات

شمارەداوطلبى :

تعداد سئوال : ۶۰

زمان پاسخگوئی: ۱۸۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۴/۹/۲۵

ا سئوالات بصورت چهارجوابی میباشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

شرکتکنندگان باید حتما شمارهداوطلبی خود را بر روی دفترچه سئوالات قید نمایند

ا امتحان بصورت جزوه باز میباشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع میباشد.

از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید.

در پایان آزمون کارت شناسایی آزمون (کارت ورود به جلسه) و دفترچه سئوالات و پاسخنامه را به

مسئولان تحویل فرمائید. عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه میگردد. پاسخنامهها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامههائی که بصورت

| پاسخنامهها نوسط ماشین نصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم نصحیح پاسخنامههانی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند بعهده داوطلب میباشد.

كليه سئوالات با ضريب يكسان محاسبه خواهند شد.

شرکت کنندگان باید حتما شماره داوطلبی خود را بر روی دفترچه سنوالات قید نمایند.

ا به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{w}$  نمره منفی تعلق میگیرد.

دفترتدوين وترويج مقررات ملى ساختمان

مجري: سازمان سنجش آموزش كشور



برق



۔ اشد مجازات برای یک عضو نظام مهندسی به خاطر مسامحه و یا عدم توجه در انجام امور حرفهای به نحوی که موجب اطبارا تضییع حقوق صاحب کار شود؟

- ۱) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
- ۲) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت یکسال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
- ٣) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه ماه و ضبط پروانه اشتغال به مدت مجرومیت
- ۴) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت پنج سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
  - ۲- کدام یک از جملات زیر در مورد دفتر مهندشی اجرای ساختمان صحیح نمی باشد؟
- ۱) معماران تجربی میتوانند به عنوان شریک در دفتر مهندسی اجرای ساختمان فعالیت نمایند مشروط بر آنکه دارای مشارکت نامه رسمی ثبت شده در دفاتر اسناد رسمی کشور باشند.
- ۲) مجوز دفتر مهندسی اجرای ساختمان قائم به شخص میباشد که شخص مذکور مسئول دفتر مهندسی اجرای ساختمان نیز خواهد بود.
  - ۳) هر یک از مهندسان موضوع قانون میتوانند نسبت به تأسیس دفتر مهندسی اجرای ساختمان اقدام نمایند.
    - ۴) امتیاز دفتر مهندسی اجرای ساختمان قابل واگذاری نمی باشد.
    - ۳- حداقل ارتفاع سیم کشی برای استفادههای موقت در کارگاهها برابر است با:

۱) ۳ متر ۲) ۲٫۵ متر ۳) ۲ متر ۴) متر ۴) ۱٫۵ متر

۱- وسایل، تجهیزات و ماشینآلات مستقر در کارگاهها چگونه باید توسط اشخاص دیصلاح بازدید و کنترل گردد تا سپس مورد بهرهبرداری قرار گیرند؟

State of the state

- ۱) قبل از استفاده برای اولین بار
- ۲) پس از هر گونه جابجایی یا تغییرات و تعمیرات اساسی .
- ۳) در فواصل زمانی معین و مناسب، طبق دستورالعمل سازنده دستگاه
  - ۴) هر سه مورد صحیح است.

erEn.ir

صفحه ۲

مسئله یک: ساختمانی فرهنگی دارای سه سالن سینما میباشد که مشخصات سه سالن سینما بشرح زیر میباشد. سالن شماره ۱ ـ گنجایش ٥ • ۵ نفر، سالن شماره ۲ ـ گنجایش ٥ • ۴ نفر، سالن شماره ۳ ـ گنجایش • ۲۰ نفر

ورودی هر سه سالن سینما از طبقهی دوم ساختمان میباشد سالن انتظار جهت تماشاگران در طبقهی همکف میباشد. خروجی تماشاگران بعد از پایان فیلم از مسیرهای دیگری که از داخل سالنهای سینما میباشد، انجام میگیرد. جهت هدایت تماشاگران از سالن انتظار مستقر در طبقهی همکف به سالنها که ورودی آنها در طبقهٔ دوم میباشد از پلههای برقی استفاده خواهد شد. نحوهٔ کارکرد سه سالن با نیم ساعت تأخیر نسبت به یکدیگر میباشد بدین صورت که شروع سانس سالن شمارهی ۲ نیم ساعت پس از شروع سانس سالن شماره ۱ و شروع سانس سالن شماره ۳ نیم ساعت پس از شروع سانس سالن شماره ۲ میباشد.

مدت زمان لازم جهت هدایت تماشاگران از طبقه همکف به سالنهای سینما ۵ دقیقه میباشد. بعلت محدودیتهای ساختمانی زاویه شیب پلههای برقی ۳۳ درجه میباشد.

با توجه به مطالب فوق به سؤالات ۵ تا ۱۴ پاسخ دهید.

حداکثر سرعت پلههای برقی این پروژه برابر است با: -5

۲) ۶۵٬۶۵متر بر ثانیه

۱) ۱٫۵متر بر ثانیه

۴) محدودیتی در سرعت پلههای برقی وجود ندارد.

۳) ۷۵/۵متر بر ثانیه

-8

-1.

مناسب ترین پله برقی جهت ار تباط طبقات جهت هدایت تماشاگران به سالنهای سینما چه می باشد؟ ۲) یک مجموعه پلههای برقی با عرض ۸، ه متر

۱) یک مجموعه پلههای برقی با عرض ۱٫۶ متر

۴) یک مجموعه پلههای برقی با عرض ۱ متر

۳) دو مجموعه پلههای برقی با عرض ۸، ۵ متر

چنانچه کارکرد سه سالن بجای نیم ساعت تأخیر نسبت به یکدیگر با ۱۵ دقیقه تأخیر نسبت به یکدیگر باشد چه تغییراتی در -4 محاسبات مربوط به پلههای برقی بوجود می آید؟

۱) عرض پلههای برقی افزایش می بابد.

۲) عرض پلههای برقی کاهش مییابد. ۴) عرض پلههای برقی و نیز تعداد آن افزایش مییابد.

۳) تغییری در محاسبات نخواهیم داشت.

چنانچه شروع هر سه سالن سینما با هم باشد مناسب ترین پلههای برقی جهت ارتباط طبقات چه میباشد؟

۲) دو مجموعه پلههای برقی با عرض ۸، ۵ متر

دو مجموعه پلههای برقی با عرض ۱۶ متر

۴) دو مجموعه پلههای برقی با عرض ۱ متر

۳) یک مجموعه پلههای برقی با عرض ۱ متر

-٩ حداقل شدت روشنایی یکنواخت برای پلههای برقی چند لوکس میباشد؟ ۳) ۶۰ لوکس

۴) ۶۵ لوکس

۲) ۵۴ لوکس

۱) ۵۰ لوکس

كدام عبارت صحيح است؟

۱) نیازی به توقف پلههای برقی نمی باشد و باید بصورت مداوم به کار خود ادامه دهند.

۲) پلههای برقی نیازی به کنترل کننده مکانیکی سرعت (گاورنر) جهت ازدیاد یا کاهش سرعت مجاز ندارند.

۳) جهت صرفهجوئی انرژی و جلوگیری از استهلاک پلههای برقی بهتر است چنانچه در زمان معین فردی از روی پله برقی عبور نکند حرکت پله برقی بصورت خودکار متوقف شود.

با توجه به اینکه خروج تماشاگران از مسیرهای دیگری غیر از مسیر ورود به سالنها میباشد کدام عبارت صحیح است؟ ۱) در مواقع بروز حریق پلههای برقی میتوانند به کار خود ادامه دهند.

۲) در مواقع بروز حریق پلههای برقی باید متوقف شوند.

۳) در مواقع بروز حریق کلیه پلههای برقی باید در جهت تخلیه افراد به خارج ساختمان حرکت نمایند.

۴) هیچکدام

رعایت ضوابط و مقررات مربوط به پلههای برقی مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان از طرف کدام مرجع الزامی است؟

۱) طراح و محاسب پله برقی ۲) طراح و محاسب و مجری پله برقی

۴) طراح و محاسب و مجری و فروشنده پله برقی

۳) طراح و محاسب و فروشنده پله برقی

-17 چنانچه پس از نصب و راهاندازی پله برقی مشکلی پیش بیاید مسئولیت آن بعهده چه کسی میباشد؟

۲) فروشنده و کارفرما

۳) فروشنده پله برقی

۱) کارفرما

۴) فروشنده، کارفرما و طراح پله برقی

Prover Communication

۱- سیستم کنترل پله برقی باید در مواقع حریق پله برقیهای هم جهت با ورود افراد به ساختمان را متوقف و کلیه پلههای برقی را در در در <u>verEn.ir</u> جهت تخلیه افراد از ساختمان کنترل نماید، با توجه به مطلب فوق کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) پیشنهاد فوق باید از طرف خریدار در هنگام سفارش و خرید پله برقی ذکر گردد.
- ۲) فروشنده پله برقی صرفنظر از پیشنهاد فوق توسط خریدار باید بند فوق را در سیستم کنترل پله برقی ملحوظ نماید.
  - ۳) در صورت صلاحدید طراح پروژه پیشنهاد فوق باید از طرف خریدار در هنگام سفارش پله برقی ذکر گردد.
- ۴) پیشنهاد فوق بصورت اختیاری (Optional) میباشد و در صورت درخواست خریدار از طرف فروشنده رعایت خواهد گردید.
- ۱۵ چنانچه زاویه شیب پیادهروی متحرکی ۱۳ درجه نسبت به سطح افق باشد، با فرض عرض پیادهرو ۱٫۲ متر، حداکثر ظرفیت جابجائی افراد در این پیادهروی متحرک چند نفر در ساعت میباشد؟

۴) ۲۰۲۵۰ نفر در ساعت

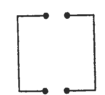
۳) ۱۶۸۷۵ نفر در ساعت

۲) ۱۶۲۰۰ نفر در ساعت

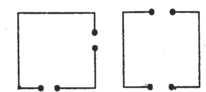
اجرا در طبقات ششم تا دهم

۱) ۱۳۵۰۰ نفر در ساعت

۱۶ در یک ساختمان ده طبقه آسانسوری بدلایل کاربری دارای کابین دو درب میباشد کدام مورد زیر جهت آسانسور با کابین دو درب صحیح نمیباشد؟



۲) اجرا در تمامی طبقات (همکف تا طبقه دهم)



۱) اجرا در طبقات همکف تا پنجم



۴) هر سه گزینه صحیح می باشد.

۳) اجرا در تمامی طبقات (طبقه همکف تا طبقه دهم)

- ۱۷ کدام گزینه در مورد زنجیر جبران در آسانسور صحیح است؟
- ۱) مانع از سرخوردن سیم بکسلها روی فلکه کشش آسانسور و افزایش ایمنی می گردد.
  - ۲) باعث اضافه شدن وزن قطعات متحرک و افزایش مصرف انرژی میشود.
    - ۳) باعث ذخیره شدن انرژی برای سیکل بعدی حرکت کابین میشود.
      - ۴) هر سه مورد صحیح است.
      - ۱۱- کدام عبارت، در مورد آسانسورهای هیدرولیکی صحیح است؟
- ۱) در صورتی که سیستم محرکه از نوع مستقیم باشد جک باید دارای شیر اطمینان مخصوص باشد.
- ۲) در صورتی که سیستم محرکه از نوع غیر مستقیم باشد کابین باید مجهز به سیستم ترمز اضطراری (پاراشوت) و گاور نر باشد.
  - ۳) در صورتی که سیستم محرکه از نوع مستقیم باشد کابین باید مجهز به سیستم ترمز اضطراری (پاراشوت) و گاور نر باشد.
    - ۴) عبارات ۱ و ۲ صحیح است.
    - ۱۹ در صورت وجود برق اضطراری برای یک ساختمان، تغذیه اضطراری آسانسورها به چه صورت خواهد بود؟
      - ۱) نیازی به اضطراری بودن آسانسور نمیباشد.
      - ۲) باید تمامی آسانسورها از برق اضطراری تغذیه گردند.
      - ٣) باید حداقل یک آسانسور از هر مجموعه آسانسور در ساختمان از برق اضطراری تغذیه گردد.
- ۴) باید حداقل یک آسانسور از هر مجموعه آسانسور در ساختمان از برق اضطراری تغذیه گردد و این تغذیه باید بتواند هر یک از آسانسورهای دیگر را به انتخاب تغذیه نماید.



مسئله دو: در ساختمانی ارتفاع کف تا زیر سقف اصلی ۴ متر میباشد، سالنی به طول ۲۰ و به عرض ۸ متر مفروض است.  $\frac{1}{1}$  مقتل مورد نیاز برای سالن ۵۰۵ لوکس میباشد. چراغها در سقف کاذب بصورت توکار که ارتفاع سقف کاذب ۵۰ سانتی متر میباشد نصب می گردند. ارتفاع سطح میز کار برابر ۸۰ سانتی متر میباشد. رنگهای سقف و دیوار به ترتیب سفید و سبز روشن میباشد. جهت روشن کردن این سالن از چراغ ردیف ۳۳ جدول IES (جدول پیوست) که شامل دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات با فرض شار نوری ۵۰۵۰ لومن برای هر لامپ استفاده شده است. (چراغ لور با دو عدد لامپ فلورسنت ۴۰ وات)

افُت توان نوری را برابر  $\mathring{\Lambda}_1 \circ \dot{\hat{\kappa}}$  فرض کنید. ضریب انعکاس کف را  $\mathring{\gamma} \dot{\hat{\gamma}}$  فرض کنید. شار نوری لاَمپهای  $\mathring{\gamma}$  وات  $\mathring{\gamma}$  الومن میباشد. ضریب بهره چراغهای فلورسنت لور  $\mathring{\gamma} \times \mathring{\gamma}$  وات  $\mathring{\gamma} \times \mathring{\gamma}$  فریب بهره چراغهای فلورسنت لور  $\mathring{\gamma} \times \mathring{\gamma}$  وات

 $RCR = \frac{\Delta h(L+d)}{L \times d}$   $E = \frac{\phi. cu. LLF}{S}$ 

= شدت روشنائی متوسط در سطح کار بر حسب لوکس،  $\phi$  = شار نوری که به سطح S می رسد. S مساحت اطاق بر حسب متر مربع = E (Room Cavity Ratio) = RCR) = ضریب بهره ، E افت توان نوری در اثر کهنگی، چراغ و محیط کار، E = E ارتفاع مفید (ارتفاع از سطح کار) ، E = طول اتاق، E = عرض اتاق

، رنگهای مختلف	ضريب انعكاس
درصد ضريب انعكاس	نوع رنگ
۸۰	سفيد
٧٥	زرد روشن
۵۰	سبز روشن
٣٥	قرمز روشن
10	خاکستری تیره

																				A. AT
•	Typical Di		ρcc* →		80	:		70		. :	50			30		ŧ.	10		0	
Typical Luminaire	Lamp I		owb →	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0	WDR
The first way to the part of t	Maint.	Maximum S/MH Guide <sup>d</sup>	RCR*	Co	-fficie						ent Eff						• (prc	<b>—</b> 20	)	.,
		Guide	- r. A.,		٠ `				4 5		41.4	4,435	11	:			يجائها كا			
3	1V	1.0	0	.54	. 54	.54	.53	.53	. 53	.51	.51	.51	.48	.48	.48	.46	.46	.46	.45	
			1	.49	. 48	.46	.48	.47	. 46	.46	.45	.44	.45	.44	.43	. 43	.42	.42	.41	.1
TO TO			2	.44	.42	.40	. 43	.41	.39	.42	.40	. 38	.40	.39	.37	. 39	.38	.37	.36	1.1
1	02.4		3	.40	.37	.34	.39	.36	.34	.38	.36	.34	.37	.35	. 33	.36	.34	.33	.32	. i
	l i	\	4	.36	. 33	.30	.36	.32	.30	.35	.32	.30	.34	.31	. 29	.33	.31	. 29	.28	1 .
	402	1	5	.33	.29	. 26	.32	.29	. 26	.31	.28	. 26	.30	.28	.26	.30	. 27	. 26	.25	١.
		)	6	.30	. 26	.24	.29	.26	. 24	.29	.26	. 23	.28	.25	,23	. 27	. 25	. 23	.22	1 .:
			7	.27	. 24	.21	. 27	.23	.21	. 26	.23	.21	. 26	. 23	. 21	.25	.22	.21	.20	1 .0
amp, I' wide troffer with 45°			8	.25	.21	. 19	.24	.21	. 19	.24	.21	. 19	.23	.21	. 18	. 23	.20	. 18	.18	. (
plastic louver-multiply by			9	.22	. 19	. 17	.22	. 19	. 17	:22	. 19	. 17	.21	.18	. 16	.21	. 18	. 16	. 16	1 .0
0.90 for 3 lamps			10	.21	. 17	. 15	.20	.17	. 15	. 20	. 17	. 15	.20	. 17	. 15	. 19	. 17	. 15	.14	
			!	}					1									}		ļ

با توجه به مطالب فوق به سؤالات ۲۰ تا ۳۲ پاسخ دهید.

				ست با:	ارتفاع مفید برابر ا	-4.
۴) ۴ متر		۳) ۳٫۵ متر	۳٫۷ متر	۲ (۲	۱) ۲٫۷ متر	
				است با:	مقدار RCR برابر ا	- ۲1
T/0 (F		7,08 (7	۲,,	۸ (۲	7,78 (1	
	·			(cu) برابر است با:	مقدار ضریب بهره (	-77
0,47 (4		0,41 (7	- ~		٥,٣٨ (١.	
	-		ومن برابر است با:	ىبە شدە بر حسب ل	شار نوری کل محاس	-77
787,10X (F		700,000 (7	777,90	۲ (۲ -	177,001 (1	
			، برابر است با:	های مورد نیاز سالن	حداقل تعداد چراغ	-74
۲) ۵۳ عدد		عدد ۵۰ (۳		۹ (۲		
		سب برابر است با:	داشتن یکنواختی نور منا	ِ بین چراغها برای ه	حداكثر فاصله مجاز	-۲۵
۴) ۲٫۷ متر		۳) ۳٫۲ متر	۳٫ متر	7) 4	۱) ۴ متر	

۲۶ - مناسب ترین آرایش در طول سالن برای نصب چراغها برابر است با:

۱ کردیف ۱ تایی (بیش نصب چرای سب پرای سب پرای سب پرای سب پرای سب پرای سب پرای سب برای سب برای سب کردیف ۱۳ تایی (۴ دیف ۱۳ تایی ۴ ردیف ۱۳ تایی (۲ سب برایر است با: ۲۰ سب چراغها شدت جدید روشنائی در سطح کار برابر است با:

۱) ۱۶ لوکس ۲) ۵۹۱/۳ لوکس ۳) ۵۵۹ لوکس ۴) ۵۹۱/۳ لوکس

ŀ

(1) 37%, (22) 15. (4) 17. (4) 17. (5) 17. (6) 17. (7) 17. (7) 17. (7) 17. (8) 17. (8) 17. (1)

۳- حداقل تعداد چراغهای ۲×۴ وات لور مورد نیاز سالن برابر است با:

7 - حداقل تعداد چراغهای  $7 \times 7$  وات لور مورد نیاز سالن برابر است با: ۱) ۵۸ عدد  $7 \times 7$  ۵۵ عدد  $7 \times 7$  ۵۸ عدد  $7 \times 7$  ۵۸ عدد  $7 \times 7$  ۵۸ عدد

۳۱ برای داشتن شدت روشنائی مورد نیاز ∘ ∘ ۵ لوکس برای سالن کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟ مصرف هر لامپ فلورسنت ∘ ۴ وات با بالاست را ∘ ۵ وات فرض کنید.
 مصرف هر لامپ فلورسنت ∘ ۲ وات با بالاست را ۲۵ وات فرض کنید.

۱) وات بر مترمربع چراغهای ۴×۲ وات بیشتر از چراغهای ۲×۴ وات میباشد.

۲) وات بر مترمربع چراغهای ۴×۲ وات کمتر از چراغهای ۲×۴ وات میباشد.

۳) وات بر مترمربع چراغهای °۴×۲ وات برابر با چراغهای °۲×۴ وات میباشد.

۴) هیچکدام

۳۲- چنانچه تعداد چراغهای ۴×۲۰ وات با ۲×۴۰ وات در محاسبات روشنائی برای سالن موردنظر یکسان باشد کدام عبارت صحیح است؟

۱) شدت روشنانی سالن با چراغ ۴×۲ وات برابر با چراغ ۲×۴ وات است.

۲) شدت روشنائی سالن با چراغ ۴×۲ وات کمتر از چراغ ۲×۴ وات است.

۳) شدت روشنائی سالن با چراغ ۴×۲ وات بیشتر از چراغ ۲×۴ وات است.

۴) هیچکدام

مسئله سه: ساختمانی مسکونی دارای چهار طبقهٔ همکف، اول، دوم و سوم میباشد که هر طبقه شامل دو واحد مسکونی و هر واحد مسکونی شامل ۳ عدد پریز تلویزیون میباشد دو طرح شماره ۱ و شماره ۲ جهت سیستم آنتن مرکزی ارائه شده است. به سؤالات ۳۳ تا ۳۵ پاسخ دهید.

در محاسبات از افت کابلها صرفنظر میشود.

TV

**۲**ΥΥ/ΥΥΛ (۴

پریز تلویزیون میانی با افت عبوری ۲ دسیبل و افت انشعابی ۱۴ دسیبل (به طرف مصرف کننده)

TV

پریز تلویزیون انتهائی با افت ۲ دسیبل

جعبه تقسیم عبوری با یک عبور و دو انشعاب و تضعیف ۲ دسیبل برای عبور و ۱۰ دسیبل برای هر انشعاب عبور

جعبه تقسیم انشعابی با دو انشعاب و تضعیف ۳ دسیبل در هر انشعاب

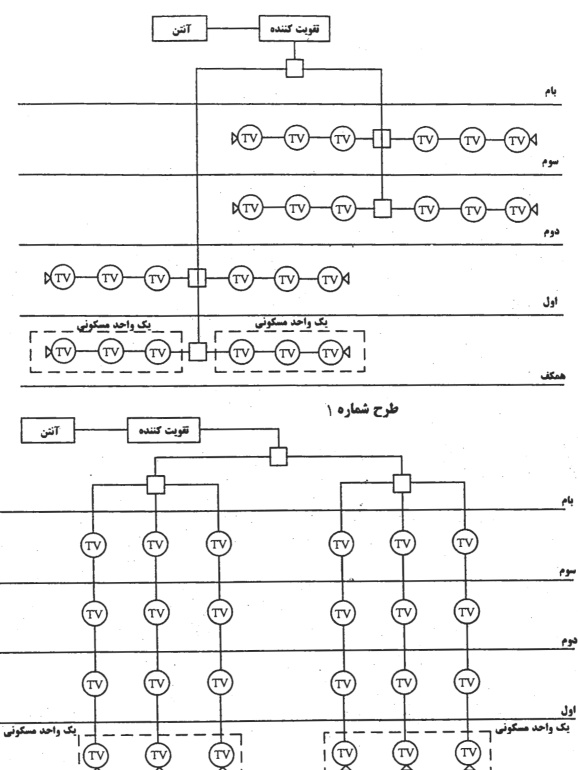


انشعاب

جعبه تقسیم انشعابی با سه انشعاب و تضعیف ۶ دسیبل در هر انشعاب

POWEREN.IR





طرح شماره۲

۳۳ حداقل قدرت تقویت کننده برای طرح شماره ۱ برابر است با:
(۱) ۱۹ دسیبل ۲۵ دسیبل

۳) ۲۹ دسیبل ۴) ۳۱ دسیبل

> ۳۶ در طرح شماره ۲ حداقل قدرت تقویت کننده نسبت به طرح شماره ۱ چگونه میباشد؟ ۲) کمتر میشود. ۱) تغییری نمیکند.

۴) هیچکدام

۳) بیشتر میشود.

۳۵ - صرفنظر از حداقل قدرت تقویت کننده مناسب ترین طرح از بابت استقلال عمل و نگهداری و بهرهبرداری کدام میباشد ا ۱) طرح شماره ۱

۴) هیچکدام

۳) تفاوتی بین طرح شماره ۱ و طرح شماره ۲ وجود ندارد.

مسئله چهار: قدرت قراردادی ساختمانی اداری  $0 \circ 0$  کیلو وات میباشد. توانهای اکتیو و راکتیو مصرفی این ساختمان طی یا دوره  $0 \circ 0$  روزه به ترتیب  $0 \circ 0 \circ 0$  کیلووات ساعت و  $0 \circ 0 \circ 0$  کیلووار ساعت میباشد. اندازه گیری توان راکتیو و محاسبه جریمه بر ضریب قدرتهای زیر  $0 \circ 0 \circ 0$  انجام می گیرد.

به سؤالات ۳۶ تا ۴۰ پاسخ دهید.

۳۶ چنانچه طی یک دوره ۳۰ روزه ماکزیمم توان مصرفی این ساختمان ۴۸۰ کیلووات باشد، بهای دیماند این پروژه متناسب با چه کیلوواتی خواهد بود؟

۴) ۵۰۰ کیلووات

۳) ۴۸۰ کیلووات

۲) ۴۵۰ کیلووات

۱) ه ۳۰ کیلووات

۳۱ ضریب توان (ضریب قدرت) این پروژه برابر است با:

0,98 (4

7) 11,0

۷) ۷۸₁ ∘

0,70 (1

-41

91

حداقل مقدار خازن موردنیاز این پروژه از بابت عدم پرداخت جریمه توان راکتیو برابر است با:

۴) هیچکدام

۳) ۲۰۰ کیلووار

۱) ۴۲ کیلووار ۲ ، ۲۷ کیلووار

۳۹\_ ۔ چنانچه ضریب زیان این پروژه طی یک دوره کاری °۳ روزه عدد ۱۱۵° باشد با فرض توان اکتیو مصرفی ° ۷۵° کیلووات ساعت، توان مصرفی راکتیو چقدر میباشد؟

۴) ۶۷۵۰ کیلووار ساعت

٣) ۵۵ ۶۰ کیلووار ساعت

۲) ۵۴۸۵ کیلووار ساعت

۱) ۳۶۴۰ کیلووار ساعت

۲- با فرض غیر صفر بودن عدد ضریب زیان در طی یک دوره کاری بهای پرداختی بابت توان مصرفی راکتیو به چه پارامترهایی وابسته
 است؟

۲) توان مصرفی راکتیو و دیماند مصرفی

۱) توان مصرفی راکتیو

۴) توان مصرفی راکتیو، توان مصرفی اکتیو و دیماند مصرفی

۳) توان مصرفی راکتیو و توان مصرفی اکتیو

مسئله پنج: تابلوی توزیعی شامل ۵ مدار روشنائی با کلید مینیاتوری ۱۰ آمپر و ۵ مدار پریز با کلید مینیاتوری ۱۶ آمپر میباشد. کلیدهای مینیاتوری در دو ردیف که ردیف اول مربوط به روشنائی و ردیف دوم مربوط به پریزهای برق میباشند در کنار یکدیگر قرار دارند.

به سؤالات ۴۱ تا ۴۶ پاسخ دهید.

#### جدول مربوط به کاهش باردهی کلیدهای مینیاتوری

، متفاوت	در درجه حرار <b>ت</b> های	جريان كليد		
کلید مینیاتوری	Y°° C	₩°° c	F° C	۵°°c
۶ (A)	8,8	۶	۵٫۸	۵٫۵
1 ° (A)	10,1	10	9,7	9,5
19 (A)	18,8	19	10,4	14,4
Y 0 (A)	. Yo,A	70	19,5	14,4
۲۵ (A)	75	70	74	77,7

Number of adjacent MCBS	from 1 to 7	۴ to ۶	Y to ٩	over \o
Cofficient	1	۰٫۸	0 <sub>1</sub> Y	018

۴۱ چنانچه شرایط محیطی ۴۰ درجه سانتی گراد باشد حداکثر مقدار باردهی کلیدهای مینیاتوری ۱۰ و ۱۶ آمپر چقدر می باشد؟ (۱ کرد و ۱۲٫۸ آمپر ۱۵٫۲ آمپر ۱۵۰ آمپر ۱۵۰ آمپر ۱۵٫۲ آمپر ۱۵۰ آمپ

۴۲ حداکثر توان نصب شده چراغهای رشتهای ۰ ۱۰ وات در یک مدار روشنائی برابر است با:

۴) ۱۰۵ وات

۳) ۱۲۰۰ وات

۲) ۱۷۰۰ وات

۱) ٥ ٥ ٥ ١ وات

برق (تأسيسات) حداکثر توان نصب شده چراغهای فلورسنت ° ۴ وات در یک مدار روشنائی برابر است با: توان هر لامپ فلورسنت با بالاست را 🗫 🗝 وات فرض کنید.)(جریان لامپ فلورسنت بدون خازن ۴۳، ۹ آمپر و با خازن ۲۳، ۹ آمپر میباشد.) werEn.ir ۲) ۱۶۵۰ وات ۳) ۱۲۵۰ وات ۲) ۹۰۰ وات حداکثر تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز با فرض مصرف هر پریز عمومی ۱ آمپر برابر است با: ۱۲ (۳ عدد ١١ (٢ عدد در سؤال قبل چنانچه شرایط محیطی ۵۰ درجه سانتی گراد باشد حداکثر تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز به چه -40 صورت خواهد بود؟ ۲) تعداد پریزها زیاد میشود. ۱) تعداد پریزها تغییری نمیکند. ۴) هیچکدام ۳) تعدد پریزها کم میشود. چنانچه کلیدهای مینیاتوری مربوط به روشنائی و پریزها بجای دو ردیف در یک ردیف و در کنار یکدیگر قرار گیرند، کدام مورد ۱) توان نصب شده در یک مدار روشنائی و تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز کاهش می یابد. ۲) توان نصب شده در یک مدار روشنائی و تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز افزایش می یابد. ۳) توان نصب شده در یک مدار روشنائی کاهش و تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز افزایش مییابد. ۴) توان نصب شده در یک مدار روشنائی افزایش و تعداد پریزهای عمومی نصب شده در یک مدار پریز کاهش مییابد. تداخل امواج الكترومغناطيسي (EMI (Elctro-maganetic interference چگونه بوجود مي آيد. ۱) در اثر عبور جریانهای برگشتی هادی خنثی از چند مسیر ۲۰ در اثر عبور جریانهای برگشتی هادی خنثی از هادی خنثی ۳) در اثر عبور جریانهای برگشتی هادی خنثی از هادی حفاظتی ۴) هیچکدام پدیده EMI در چه سیستم یا سیستمهانی امکان بوجود آمدن را دارد. TT.IT.TN-C-S (T TN-C-S, TN-C (F 77 , IT (Y مناسب ترین سیستم برای ساختمانهای مرکز مخابرات و مشابه آن چه میباشد؟ TN-C-S (7 TN-C-S L TN-S (F TN-S () TN-S L TT (T در صورتی که بعلت وجود هارمونیکهای ناخواسته در مدارهای مصرف کنندهها، عملکرد کلیدهای RCD با حساسیت ۳۰ میلی آمیر با مشکلاتی روبرو گردد از کدامیک از کلیدهای RCD با حساسیتهای زیر میتوان بعنوان حفاظت در برابر برق گرفتگی استفاده ۱) کلید RCD با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر ۲) كليد RCD با حساسيت ٥٥٥ ميلي أمير ۳) كليد RCD با حساسيت ٥٥٥ ميلي آمير ۴) هیچکدام کدامیک از تجهیزات حفاظتی زیر از بابت قطع مدار برای حصول ایمنی در زمانی مجاز یا در زمانی کمتر از ۵ ثانیه مطمئن تر -01 ۳) کلیدهای خودکار اتوماتیک ۲) فیوزهای زود ذوب ۱) فیوزهای دیر ذوب ۴) کلیدهای خودکار مینیاتوری حداكثر درخواست (ديماند) مصرف برق يك ساختمان برابر است با: ۱) کل توان نصب شده در ساختمان

۲) مجموع کیلووات ساعت مصرفی در ماه

۳) کل توان نصب شده در ساختمان با اعمال ضرایب همزمانی

۴) مجموع کیلووات ساعت مصرفی در ماه تقسیم بر ۲۷ ساعت (ماه ۳۰ روزه فرض شده است)

۵۳ کدام مورد، در خصوص محاسبه قدرت دیزل ژنراتور مؤثر میباشد؟
۱) ارتفاع از سطح دریا و درجه حرارت محیط

۲) میزان بار مصرفی، ارتفاع از سطح دریا و درجه حرارت

۳) میزان بار مصرفی و در نظر گرفتن جریانهای راهاندازی مصرف کنندههای بزرگ

۴) موارد ۱ و ۳

۵۴ در چه تابلو یا تابلوهائی می توان از نصب شینه حفاظتی (PE) صرف نظر کرد؟
(۱) در تابلوهائی که از سیستم TN-C استفاده می کنند.

۲) در هیچ تابلوئی نمی توان از نصب شینه حفاظتی (PE) صرف نظر کرد.

۳) در تابلوهائی که از سیستم TN-C-S استفاده میکنند و کلیه مدارهای خروجی و مدار ورودی ۴ رشته باشند.

۴) موارد ۱ و ۳ صحیح است.

ضریب توان متوسط (معادل) یک تابلوی توزیع برق با مصارف زیر برابر است با:  $\cos \varphi_1 = 0.7$ ,  $P_Y = 1.0 \text{ kW}$   $\cos \varphi_Y = 0.7$ ,  $P_Y = 1.0 \text{ kW}$  $\cos \Phi_{\tau} = \circ / \Lambda$ 

0,14 (8 0,81 (1

- محاسبات اتصال کوتاه در شبکههای فشار ضعیف به چه منظوری انجام میگیرد؟
  - ١) براى قطع مطمئن وسايل حفاظتي
  - ۲) برای انتخاب قدرت قطع وسایل حفاظتی
  - ٣) براى قطع مطمئن وسايل حفاظتي و انتخاب قدرت قطع وسايل حفاظتي
- ۴) انجام محاسبات اتصال کوتاه آن چنان حساسیتی ندارد و میتوان از آن صرف نظر کرد.
- چنانچه در یک سیستم TN-S و در یک تابلوی توزیع برق تمامی مدارهای خروجی تابلو مربوط به لامپهای گازی فلورسنت باشند مناسب ترین سایز کابل برای این تابلو برابر است با:
  - ۲) ۱۶×۱+ ۳×۳۵/۱۶ میلی مترمربع

۱) ۳×۲۵/۱۶ میلیمترمربع

۴) ۵×۲۵ میلیمترمربع

- ۳) ۴×۳۵ میلیمترمربع
- کدام مورد، درخصوص راهاندازی موتورها صحیح میباشد؟
- ۱) برای موتورهای با راهاندازی مستقیم و راهاندازی ستاره ـ مثلث جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۵ ثانیه
- ۲) برای موتورهای با راهاندازی مستقیم جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۵ ثانیه میباشد. برای موتورهای با راهاندازی ستاره ـ مثلث جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۱۵ ثانیه میباشد.
- ۳) برای موتورهای با راهاندازی مستقیم جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۲ ثانیه میباشد. برای موتورهای با راهاندازی ستاره ـ مثلث جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۱۵ ثانیه میباشد.
- ۴) برای موتورهای با راهاندازی مستقیم جریان راهاندازی ۵ یا ۶ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۵ ثانیه میباشد. برای موتورهای با راهاندازی ستاره ـ مثلث جریان راهاندازی ۲ برابر جریان نامی و زمان راهاندازی ۱۵ ثانیه میباشد.
  - در طراحی سیستم صوتی فواصل بلندگوهای سقفی به چه پارامترهائی وابسته است؟
  - ۲) زاویه پخش صوت در بلندگوها و ارتفاع فضا

١) ارتفاع فضا و قدرت بلندگوها

۴) زاویه پخش صوت در بلندگوها و ارتفاع فضا و قدرت بلندگوها

0,41 (4

- ۳) زاویه پخش صوت در بلندگوها و قدرت بلندگوها
- با فرض اینکه سطح پوشش آشکارسازهای حرارتی ۵۰ مترمربع باشد حداکثر فاصله آشکارسازها جهت هم پوشانی کامل چقدر -9.
  - ۴) بین ۷ تا ۸ متر میباشد.
- ۲) بین ۵ تا ۶ متر می باشد. ۳) بین ۶ تا ۷ متر می باشد.
- ۱) بین ۴ تا ۵ متر میباشد.



## کلیدسوالات رشته مهندسی برق آزمون ۸۴/۹/۲۵ پایههای یک، دو و سه

پاسخ	شماره سوالات
۲	77
٣	٣٢
٣	٣٣
۲	774
١	۳۵
٣	778
۴	77
۴	۳۸
۲	٣٩
۴	۴.
۲	۴۱
۲	47
۲	۴۳
٣.	44
٣	40
١	45
١	FY
۴	۴۸
١	44
۴	۵۰
۲	۵۱
٣	۵۲
۴	۵۳
۴	۵۴
١	۵۵
٣	۵۶
۴	ΔΥ
۴	۵۸
۲	۵۹
۲	۶۰

ياسخ	شماره سوالات
<i>پاسخ</i> ۱	1
٣	۲
۲	٣
۴	*
١	۵
۲	۶
٣	Y
۲	٨
۲	٩
٣	1.
٣	11
۴	17
۲	١٣
۲	14
٣	۱۵
١	18
١	١٧
۴	١٨
۴	19
١	۲٠
١	71
۴	77
1	77"
١	74
۴	۲۵
٣	75
١	77
۴	٨٢
١	79
۴	٣٠