

213
E



213E

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمراں (اجرا)

سوالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۴/۱۱/۲۹

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

- ⇒ سوالات بصورت چهارگوایی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ⇒ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ⇒ امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون منوع است.
- ⇒ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع است.
- ⇒ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ⇒ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ⇒ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ⇒ کلیه سوالات با ضربیب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال بکار ۵۰ درصد، می‌باشد.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- جهت کاهش آلودگی زیست محیطی هنگام گرم کردن قیرهای خالص در دمای مناسب چه نوع دودی نباید از آن متصاعد شود و حداقل درجه حرارت برای گرم کردن آن از چه میزان نباید تجاوز کند؟

- (۱) سیاه رنگ - ۱۱۵ درجه سانتی گراد
- (۲) آبی رنگ - ۱۷۶ درجه سانتی گراد
- (۳) سیاه رنگ - ۱۷۶ درجه سانتی گراد
- (۴) آبی رنگ - ۱۱۵ درجه سانتی گراد

۲- با انجام کدامیک از آزمایش‌های زیر نمی‌توان کارآیی بتن الیافی را اندازه‌گیری کرد؟

- (۱) آزمایش اسلامپ
- (۲) آزمایش زمان وی بی
- (۳) آزمایش اسلامپ معکوس
- (۴) آزمایش زمان وی بی و یا آزمایش اسلامپ معکوس

۳- در رابطه با نگهداری سنگدانه‌های مصرفی برای ساخت بتن کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) شن‌های با حداقل اندازه بیش از ۳۸ میلی‌متر باید در دو گروه کمتر و بیشتر از ۱۹ میلی‌متر نگهداری شوند.
- (۲) سنگدانه‌های انبارشده در دپو باید حداقل ۱۲ ساعت در محل باقی‌مانده و سپس مصرف شوند.
- (۳) روی سنگدانه‌ها در فضای آزاد از سایبان یا ورق پوششی استفاده نشود.
- (۴) در هوای گرم حداقل در دو نوبت در روز سنگدانه‌ها باید آب پاشی شود.

۴- حداقل تعداد طبقات مجاز (روی زمین) یک ساختمان بتُنی با سیستم قاب خمی که در آن برای پوشش سقف‌ها از سیستم تیرچه و بلوك به ارتفاع کمتر از ۳۰۰ میلی‌متر استفاده می‌شود و ارتفاع تیرها برابر ضخامت سقف است، چقدر می‌باشد؟

- (۱) ۵
- (۲) ۴
- (۳) ۳
- (۴) ۲

۵- برای درنظر گرفتن بارهای ناشی از انفجار کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) برای بیمارستان فقط با درخواست کارفرما ضروری می‌باشد.
- (۲) برای پارکینگ طبقاتی فقط با درخواست کارفرما ضروری می‌باشد.
- (۳) برای ترمینال‌های مسافری فقط با درخواست کارفرما ضروری می‌باشد.
- (۴) برای مراکز مخابراتی بدون نیاز به درخواست کارفرما ضروری می‌باشد.

۶- نقشه‌های تأییدشده سازه یک ساختمان بتُن آرمه مسکونی بر روی زمین نوع II با سیستم قاب خمی معمولی و با ارتفاع ۱۲ متر از تراز پایه موجود است. اجرای این ساختمان در کدامیک از شهرهای زیر مجاز است؟

- (۱) کامیاران
- (۲) بانه
- (۳) سقز
- (۴) قروه

۷- اگر برای شمع‌های کوبشی به طول ۱۵ متر در خاک، مقاومت اصطکاکی متوسط جدار شمع و خاک در روش تحلیلی در حالت کشش در هر متر طول شمع برابر 16 kN و وزن شمع 25 kN باشد، حداقل بار مجاز کششی وارد بر آن بر حسب kN ، حدوداً چقدر خواهد بود؟ (نیروی فشار آب بالابرنده وجود ندارد).

105 (۴) 90 (۳) 80 (۲) 65 (۱)

۸- برای شروع عملیات شناسایی زمین یک ساختمان منفرد بدون گودبرداری برای زیرزمین با سطح اشغال ۸۳۰ مترمربع و اهمیت زیاد بر روی زمین نامناسب، حداقل برای چه تعداد گمانه باید برنامه‌ریزی کرد؟

1 (۴) 3 (۳) 5 (۲) 6 (۱)

۹- یک مهندس مجری، شواهدی دارد که نشان می‌دهد احتمالاً در حین بیرون کشیدن غلاف یک شمع درجا ریز، خاک جدار شمع ریزش کرده باشد. برای اطمینان از این موضوع انجام کدامیک از آزمایش‌های زیر مناسب‌تر است؟

- (۱) آزمایش فشار استاتیکی
- (۲) امواج صوتی عرضی
- (۳) آزمایش کشش استاتیکی
- (۴) آزمایش دینامیکی شمع با دامنه کم

۱۰- در رابطه با دیوارچینی دیوار سازه‌ای در ساختمان‌های بنایی محصور شده با کلاف کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) بندهای قائم را می‌توان حذف کرد.
- (۲) ضخامت بندهای قائم نباید کمتر از ۵ میلی‌متر و بیشتر از ۱۰ میلی‌متر باشد.
- (۳) ضخامت بندهای افقی نباید کمتر از ۱۰ میلی‌متر و بیشتر از ۱۲ میلی‌متر باشد.
- (۴) ضخامت بندهای افقی نباید کمتر از ۱۲ میلی‌متر و بیشتر از ۱۵ میلی‌متر باشد.

۱۱- حداقل ابعاد اسمی ستون بنایی در یک ساختمان بنایی مسلح واقع در شهر تهران چند میلی‌متر است؟

450 (۴) 350 (۳) 300 (۲) 220 (۱)

۱۲- حداقل مدت عمل آوری بتن حاوی دوده سیلیس با نسبت آب به سیمان ۰.۴۲ در شرایط محیطی هوای سرد چند روز است؟

7 (۴) 10 (۳) 12 (۲) 14 (۱)



۱۳- در مورد حداکثر فاصله محور تا محور دو میلگرد یکی $\Phi 16$ و دیگری $\Phi 18$ یک عضو فشاری که با وصله پوششی بهم متصل می‌شوند، گزینه صحیح را انتخاب نمایید؟ (نوع فولاد S400 است)

- (۱) ۱۰۰ میلی‌متر
- (۲) ۹۰ میلی‌متر
- (۳) ۸۰ میلی‌متر
- (۴) ۱۲۰ میلی‌متر

۱۴- کاربرد کدام ترکیب از مصالح (میلگرد و بتن) برای قاب‌هایی که برای مقابله با نیروی جانبی زلزله به کار می‌روند قابل قبول نیست؟

- (۱) C30 و S400
- (۲) C25 و S400
- (۳) C30 و S340
- (۴) C25 و S500

۱۵- در تیر بتن آرمه با تکیه‌گاه‌های ساده تحت بار گستردۀ دائمی، در صورت عدم استفاده از روش‌های تحلیلی دقیق، کدام اقدام تأثیر بیشتری در کاهش نسبت تغییرشکل اضافی در طول زمان به تغییرشکل آنی در وسط تیر دارد؟

- (۱) افزایش میزان آرماتور کششی در طول تیر
- (۲) افزایش میزان آرماتور فشاری در طول تیر
- (۳) افزایش مقاومت فشاری بتن مصرفی
- (۴) افزایش مقاومت کششی بتن مصرفی

۱۶- کدامیک از موارد زیر به عنوان قلاب استاندارد برای میلگردهای اصلی تلقی می‌گردد؟ (d_b قطر میلگرد است)

- (۱) قلاب 180 درجه به اضافه حداقل 4d_b طول مستقیم ولی نه کمتر از 60 میلی‌متر
- (۲) خم 90 درجه به اضافه حداقل 6d_b طول مستقیم ولی نه کمتر از 60 میلی‌متر
- (۳) خم 135 درجه به اضافه حداقل 12d_b طول مستقیم ولی نه کمتر از 60 میلی‌متر
- (۴) خم 45 درجه به اضافه حداقل 12d_b طول مستقیم ولی نه کمتر از 60 میلی‌متر

۱۷- در صورتی که دستورالعمل رنگ‌آمیزی توسط کارشناس ذیصلاح تهیه نشده باشد، کدامیک از وضعیت‌های سطحی زیر برای آماده‌سازی سطح فولاد قبل از رنگ‌آمیزی، برای قطعات فولادی یک ساختمان که در شرایط آب و هوا بی‌با رطوبت نسبی حدوداً 75% اجرا خواهد شد، به عنوان حداقل وضعیت سطحی آماده‌سازی سطح فولاد به شمار می‌رود؟

- | | | | |
|----------|----------|------------|----------|
| Sa 1 (۴) | Sa 2 (۳) | Sa 2.5 (۲) | Sa 3 (۱) |
|----------|----------|------------|----------|

۱۸- با تأیید ناظر، حداکثر دمای مجاز موضع گرم شده برای فولاد پر مقاومت در روش گرم کودن موضعی برای ایجاد انحصار قطعات چند درجه سلسیوس است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 565 (۴) | 600 (۳) | 650 (۲) | 720 (۱) |
|---------|---------|---------|---------|



۱۹- چرخش اضافی لازم مهره برای پیش‌تنیده کردن پیچ پر مقاومت با قطر ۲۰ میلی‌متر و طول ۱۵۰ میلی‌متر چند دور می‌باشد؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

۲۰- در قاب‌های مهاربندی شده همگرای ویژه، کدام نوع مهاربندی مجاز نمی‌باشد؟

(۱) مهاربند K شکل

(۲) مهاربند شکل ۷

(۳) مهاربند شکل ۸

(۴) مهاربند قطری

۲۱- در سیستم پانل ساندویچی سه‌بعدی (3D)، حداقل ضخامت بتن پاششی در هر طرف برحسب میلی‌متر چقدر باید باشد؟

70 (۴)

50 (۳)

40 (۲)

35 (۱)

۲۲- حداقل ضخامت تمام‌شده دیوارهای از نوع پانل ساندویچی سه‌بعدی (3D) برحسب میلی‌متر به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

160 (۴)

150 (۳)

120 (۲)

100 (۱)

۲۳- محدودیت ارتفاع کل ساختمان با سیستم قاب فولادی سبک با مهاربندی تسمه‌ای قطری چند متر است؟

18 (۴)

15 (۳)

10 (۲)

7.2 (۱)

۲۴- کدامیک از موارد زیر در مورد پاخور حفاظتی در طرف باز سکوهای کار صحیح می‌باشد؟

- ۱) حداقل ارتفاع پاخور حفاظتی ۲۵۰ میلی‌متر است.
- ۲) برای پاخور حفاظتی به هیچ وجه نمی‌توان از ورق فولادی استفاده نمود.
- ۳) می‌توان به جای نرده حفاظتی از پاخور حفاظتی به ارتفاع حداقل ۲۵۰ میلی‌متر استفاده نمود.
- ۴) پاخور باید از چوب مناسب به ضخامت حداقل 25 mm باشد.

۲۵- کدام گزینه جزء مواردی است که ماشین آلات ساختمانی باید توسط اشخاص ذیصلاح بازدید و کنترل شده و سپس مورد بهره‌برداری قرار گیرد؟

(۱) در هر ماه

(۲) پس از هر ده بار استفاده

(۳) قبل از هرگونه جابه‌جایی

(۴) پس از هرگونه جابه‌جایی و نصب

۲۶- حداقل و حداقل ارتفاع نرده حفاظتی موقت سطوح شیب‌دار برای جلوگیری از سقوط افراد برحسب متر چقدر است؟

1.10 و 0.9 (۲)

0.75 و 0.75 (۱)

1.10 و 0.85 (۴)

1.10 و 0.75 (۳)

۲۷- حداقل تراز معادل صدا در طول شب بحسب دسیبل از نظر تراز نوفه محیطی برای تخصیص منطقه به کاربری مسکونی چقدر است؟

45 (۴) 60 (۳) 70 (۲) 75 (۱)

۲۸- ضریب انتقال حرارت خطی اتصال بام تخت به ضخامت 20 سانتی‌متر و دیوار به ضخامت 22.5 سانتی‌متر، چنانچه عایق حرارتی دیوار و بام به یکدیگر متصل نگردد، بحسب $W/(m.K)$ چه میزان است؟

0.32 (۴) 0.30 (۳) 0.26 (۲) 0.22 (۱)

۲۹- قرار است هتلی در شهر تبریز با زیربنای 4000 مترمربع ساخته شود. این ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی در چه گروهی قرار می‌گیرد؟

4 (۴) 3 (۳) 2 (۲) 1 (۱)

۳۰- برای مراقبت و نگهداری کدامیک از ساختمان‌های زیر بازرس می‌تواند حقیقی باشد؟

- (۱) ساختمان‌های مسکونی 3 طبقه و دارای 9 واحد
- (۲) ساختمان‌های تجاری 4 طبقه و دارای 4 واحد
- (۳) ساختمان‌های مسکونی 5 طبقه و دارای 5 واحد
- (۴) سالن‌های ورزشی ساده

۳۱- حداقل زمان لازم بحسب شبانه‌روز برای برچیدن قالب زیرین دال برای شرایطی که دمای مجاور سطح بتن حداقل 24 درجه سلسیوس باشد، چقدر است؟ (بتن از رده معمولی با سیمان تیپ یک می‌باشد)

7 (۴) 6 (۳) 4 (۲) 3 (۱)

۳۲- در صورتی که دیوار و سقف تونل به صورت یکپارچه اجرا شود، بیشترین و کمترین مقدار فشار ناشی از بتن بر قالب به ترتیب:

- (۱) بر قالب بدنه تونل و بر قالب کف تونل اعمال می‌گردد.
- (۲) بر قالب کف تونل و بر قالب تاج تونل اعمال می‌گردد.
- (۳) بر قالب کف تونل و بر قالب بدنه تونل اعمال می‌گردد.
- (۴) بر قالب تاج تونل و بر قالب بدنه تونل اعمال می‌گردد.

۳۳- در طراحی پشت‌بندهای قالب لغزنه، حداقل بار زنده بر روی عرضه کار، بحسب کیلوگرم بر مترمربع، چقدر است؟

350 (۴) 300 (۳) 250 (۲) 200 (۱)

۳۴- در آزمایش باربری مهارهای (غیرموقت) سازه‌های نگهبان، بار آزمایش باید حداقل چند درصد بار طراحی باشد؟ (فرض کنید که تجربه در خاک و مهار در نزدیکی کارگاه موردنظر وجود دارد).

100 (۴) 150 (۳) 200 (۲) 250 (۱)

۳۵- در طراحی به روش تنش مجاز، ضریب اطمینان دیوارهای وزنی در برابر لغزش بر اثر بار استاتیکی و با فرض ناچیز بودن نیروی مقاوم خاک جلوی دیوار، حداقل چقدر باید باشد؟

۱) ۱.۲ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱.۵

۳۶- کدامیک از مصالح زیر برای خاکریزی پشت دیوار بدون استفاده از سیستم زهکشی، مناسب‌تر است؟

SM (۴) SC (۳) GC (۲) GW (۱)

۳۷- در صورت نیاز به تعییه برگشت جوش گوشه (قلاب جوش) در انتهای اعضای محوری، طول قلاب جوش حداقل چند برابر بعد جوش باید باشد؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۵

۳۸- در فرآیند خنک شدن جوش گوشه، در امتداد سطح خارجی مقطع جوش چه نوع تنشی ایجاد می‌شود؟

۱) اگر جوش مقعر باشد، سطح خارجی به کشش و اگر جوش محدب باشد، سطح خارجی به فشار می‌افتد.

۲) اگر جوش مقعر باشد، سطح خارجی به فشار و اگر جوش محدب باشد، سطح خارجی به کشش می‌افتد.

۳) سطح خارجی جوش همواره به کشش می‌افتد.

۴) سطح خارجی جوش هموار به فشار می‌افتد.

۳۹- در کدام مورد پیش گرمایش قبل از جوشکاری لازم نیست؟

۱) ضخامت ورق 50 میلی‌متر و دمای آن 50 درجه سلسیوس

۲) ضخامت ورق 30 میلی‌متر و دمای آن 15 درجه سلسیوس

۳) ضخامت ورق 25 میلی‌متر و دمای آن 15 درجه سلسیوس

۴) ضخامت ورق 15 میلی‌متر و دمای آن 20 درجه سلسیوس

۴۰- اگر در نظر باشد مقدار مصالح انبار شده در طبقات ساختمان در دست اجرا به 500 کیلوگرم بر مترمربع محدود شود، حدوداً به چه ارتفاعی کاشی‌های سرامیکی از نوع دیواری را می‌توان روی هم چید؟

۱) 250 میلی‌متر ۲) 300 میلی‌متر ۳) 400 میلی‌متر

۴) 500 میلی‌متر

۴۱- در تیرهای بتنی پیش‌تنیده، در روش پیش‌کشیدگی کدام مورد باعث اتلاف پیش‌تنیدگی می‌شود؟

۱) اصطکاک بین کابل و غلاف بر اثر اعوجاج

۲) اصطکاک بین کابل و غلاف بر اثر انحنای

۳) کوتاه شدن الاستیک بتن

۴) اتلاف کشش در محل گیره مهار کابل



۴۲- برای یک ساختمان مسکونی با تعداد ۱۲ پارکینگ، حداقل ارتفاع مجاز کف تا سطح زیرین سقف و همچنین حداقل پهنای معبّر ورودی و شیب راه به ترتیب برابر است با:

- (۱) ۲.۲۰ متر و ۵.۰۰ متر
- (۲) ۲.۲۰ متر و ۳.۵۰ متر
- (۳) ۲.۴۰ متر و ۳.۵۰ متر
- (۴) ۲.۴۰ متر و ۵.۰۰ متر

۴۳- از زمان شروع بهره‌برداری و پس از تحویل ساختمان، حداقل مدت بیمه کیفیت اجرای سازه‌های ساختمان، توسط مجری چند سال است؟

- (۱) دوازده سال
- (۲) ده سال
- (۳) پنج سال
- (۴) هشت سال

۴۴- براساس ضوابط قراردادهای مربوط به مجریان ساختمان و شرایط عمومی حاکم بر قراردادهای اجرای ساختمان، چنانچه اجرای بخشی از کار براساس نقشه‌ها توسط مجری به مصلحت تشخیص ندهد، چگونه عمل می‌شود؟

- (۱) مجری مکلف است مراتب را به اطلاع ناظر و مرجع صدور پروانه ساختمان برساند و تا وصول پاسخ بعد از کسب نظر طراح اجرای کار را متوقف می‌نماید.
- (۲) مجری مراتب را به طور کتبی به اطلاع ناظر هماهنگ کننده و طراح می‌رساند و تا وصول پاسخ (به مدت یک هفته پس از ابلاغ)، اجرای کار در آن بخش را متوقف می‌نماید.
- (۳) مجری بدون کسب نظر و مجوز از ناظر نمی‌تواند هیچ بخشی از کار را متوقف نماید.
- (۴) مجری مکلف است مراتب را به اطلاع طراح و مرجع صدور پروانه ساختمان برساند و پس از وصول پاسخ تحت نظارت ناظر پروژه اجرای کار را ادامه دهد.

۴۵- در صورتی که ضریب جذب میانگین یک اتاق ۰.۱۵ باشد و حجم اتاق و سطح معادل جذب‌کننده‌های اتاق به ترتیب 80 m^3 و 60 m^2 باشند، زمان واخنش برابر است با.....

- (۱) ۱.۵ ثانیه
- (۲) ۲ ثانیه
- (۳) ۰.۶ ثانیه
- (۴) ۰.۸ ثانیه

۴۶- در تصرف‌های آموزشی حداقل عرض مفید راهروهای دسترس خروج چند متر است؟

- (۱) ۱.۵۰
- (۲) ۱.۸۵
- (۳) ۲.۲۵
- (۴) ۲.۵۰

۴۷- در پلکان‌هایی که در راه خروج واقع می‌شوند، حداقل اختلاف یا رواداری مجاز بین هر دو ارتفاع متوالی چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۵
- (۲) ۷
- (۳) ۱۰
- (۴) ۱۴



۴۸- حداکثر پیش آمدگی مجاز طبقه سوم ساختمان در معبر عمومی به عرض ۱۵ متر، که ۱۲ متر آن سواره رو بوده و در هر طرف، پیاده روهایی به عرض ۱.۵ متر دارد، چند متر می تواند باشد؟ (خط زیرین پیش آمدگی از کف معبر ۵.۵ متر بالاتر است).

- ۰.۵ (۴) ۰.۷ (۳) ۰.۸ (۲) ۱.۲ (۱)

۴۹- حداقل مساحت بزرگترین اتاق اقامت در واحد مسکونی به زیربنای ۹۰ مترمربع، چند مترمربع می باشد؟

- ۱۶ (۴) ۹ (۳) ۱۴ (۲) ۱۲ (۱)

۵۰- اگر مخزن دفنی سوخت در محلی که احتمال عبور وسایل نقلیه از روی آن می رود، نصب شود، از نظر ایمنی، کدامیک از گزینه های زیر می تواند برای محافظت آن مورد قبول باشد؟

- ۱) ضخامت پوشش خاک روی آن باید حداقل ۴۵۰ میلی متر بوده و روی آن باید با بتون مسلح به ضخامت حداقل ۱۵۰ میلی متر پوشانده شود.
- ۲) ضخامت پوشش خاک روی آن باید حداقل ۳۰۰ میلی متر بوده و روی آن باید با بتون مسلح به ضخامت حداقل ۱۰۰ میلی متر پوشانده شود.
- ۳) اگر ضخامت پوشش خاک روی مخزن حداقل ۸۰۰ میلی متر باشد، کفايت می کند.
- ۴) اگر ضخامت پوشش خاک روی مخزن حداقل ۶۰۰ میلی متر باشد، کفايت می کند.

۵۱- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اتاق ترانسفورماتور صحیح است؟

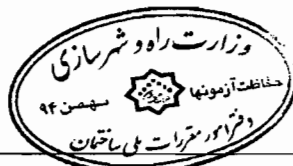
- ۱) ارتفاع کف اتاق ترانسفورماتور باید حداقل ۵۰ سانتی متر از سطح احتمالی سیلا布 روهای منطقه بالاتر باشد.
- ۲) در ورودی اتاق به سمت داخل باز شده و آهنی نباشد.
- ۳) نباید هیچ گونه پنجره و در ورودی دیگری غیر از در اصلی در اتاق ترانسفورماتور وجود داشته باشد.
- ۴) حداقل بعد آزاد دریچه های ورودی و خروجی هوای خنک کننده برابر ۱۵۰ میلی متر می باشد.

۵۲- مجموعه فعالیت ها برای کسب اطمینان از دستیابی به اهداف پروژه چه نام دارد؟

- ۱) فرایندهای اختتامی
- ۲) فرایندهای برنامه ریزی
- ۳) فرایندهای اجرایی
- ۴) فرایندهای کنترلی

۵۳- از نگاه سیستمی در مدیریت پروژه، رفتار هر عنصر و تأثیر آن بر کل با دیگر عناصر:

- ۱) به صورت مستقل و مجزا قابل توجه است.
- ۲) هیچ گونه وابستگی ندارد.
- ۳) وابستگی متقابل دارد.
- ۴) وابستگی به شرایط رفتار و تأثیر آن دارد.



۵۴- عدم تسلیم به موقع اظهارنامه مالیاتی، کدام پیامد را دارد؟

- (۱) عدم استفاده از معافیت پایه سالانه و تعیین مالیات به صورت علی‌الراس
- (۲) ارسال اخطار و تذکر به مؤدى مالیاتی و ارائه مهلت برای تسلیم اظهارنامه
- (۳) فقط اعمال جریمه و عدم شمول معافیت پایه سالانه
- (۴) پی‌آمد منفی ندارد و مالیات به روش عادی محاسبه می‌شود.

۵۵- مهندس جوانی در یک شرکت مهندسی مشغول به کار است و تمایل به ادامه تحصیل دارد، وی می‌تواند:

- (۱) در این نوع کار، تعلیق قرارداد مطرح نمی‌باشد و باید کار خود را ادامه دهد.
- (۲) باید برای ادامه تحصیل از کار خود استعفا دهد.
- (۳) به مدت دو سال تقاضای مرخصی تحصیلی کند.
- (۴) ادامه تحصیل با داشتن قرارداد کار دائم میسر نمی‌باشد و باید آن را فسخ کند.

۵۶- در صورتی که پرداخت حق‌الرحمه پیمانکار پس از انجام تعهدات و تحویل کار ساختمانی، توسط مالک به وی انجام نشود، قاضی می‌تواند مالک را به پرداخت چه نوع خسارتی محکوم نماید؟

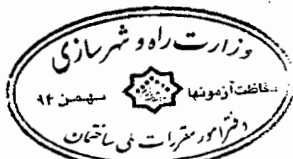
- (۱) خسارت حاصل از تأخیر تأدیه
- (۲) کلیه مطالبات پیمانکار
- (۳) خسارت مربوط به پیمانکار
- (۴) هیچ‌کدام

۵۷- کدام کارفرمایان مسئول جبران خساراتی هستند که از طرف کارکنان اداری یا کارگران آنان در حین انجام وظیفه وارد می‌شود؟

- (۱) کارفرمایان ساختمانی به استناد شرایط عمومی پیمان
- (۲) همه کارفرمایان به استناد قوانین جاری
- (۳) کارفرمایان مشمول قانون کار به استناد قانون مسئولیت مدنی
- (۴) کارفرمایان ساختمانی به استناد قانون مدنی و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

۵۸- در صورتی که قرار برای ساختمان تجاری تابلوی معرف کاربری به عرض ۵۰ و ارتفاع ۱۵۰ سانتی‌متر تهیه شود. حداقل اندازه حروف فارسی و حروف انگلیسی به ترتیب برابر است با:

- (۱) ۵۰ و ۷۵ سانتی‌متر
- (۲) ۱۰۰ و ۶۵ سانتی‌متر
- (۳) ۵۰ و ۵۰ سانتی‌متر
- (۴) ۷۵ و ۵۰ سانتی‌متر



۵۹- در استخرهای خصوصی، سالن‌هایی که از چشمه‌های آب معدنی استفاده می‌کنند و جکوزی‌ها، اگر عمق آب از چه مقداری بیشتر باشد، باید به طور کامل توسط یک نرده یا حفاظ به ارتفاع

۱.20 متر از سطح زمین در اطراف آنها حفاظت شود؟

- (۱) ۶۰۰ میلی متر
(۲) ۸۰۰ میلی متر
(۳) ۱۰۰ میلی متر
(۴) ۱۲۰ میلی متر

۶۰- قرارداد طراحی ساختمان، طرفین آن را به کدامیک از گزینه‌های زیر ملزم می‌کند؟

- (۱) فقط مقررات ملی ساختمان و الزامات استاندارد ۲۸۰۰ ایران
(۲) اجرای آنچه که در قرارداد تصویح شده است شامل طراحی
(۳) کلیه نتایج حاصل از قرارداد
(۴) گزینه ۲ و ۳ هر دو صحیح است.

پژوهشنیان



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران اجرا بهمن ماه ۱۳۹۴

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

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