

214

A



214A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

معماری (اجرا)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

تعاونیت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۶/۱۶

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داول فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- به منظور تامین امنیت واحدهای مسکونی حداقل فاصله افقی بین نزدیک‌ترین نقاط دو پنجره مجاور در دو تصرف مجزا در حالت‌های الف) واقع بر روی یک دیوار مسطح و ب) واقع روی دو دیوار عمود بر هم یا دارای زاویه کمتر از ۹۰ درجه باید چقدر باشد؟

- (۱) الف - ۱ متر و ب - ۲ متر
- (۲) الف - ۲ متر و ب - ۳ متر
- (۳) الف - ۱.۵ متر و ب - ۲ متر
- (۴) الف - ۳ متر و ب - ۳.۵ متر

۲- کدام پاسخ به ترتیب در مورد کاشی‌کاری دیوارهای الف) دستشویی و توالت ب) حمام صحیح می‌باشد؟

(۱) الف) ۱۳۰ سانتی‌متر - ب) ۲۱۰ سانتی‌متر

(۲) الف) ۱۱۰ سانتی‌متر - ب) ۲۰۰ سانتی‌متر

(۳) الف) ۱۲۰ سانتی‌متر - ب) حداکثر ۲۰۰ سانتی‌متر

(۴) الف) حداکثر ۱۲۰ سانتی‌متر - ب) حداقل ۲۰۰ سانتی‌متر

۳- ضمن رعایت حداکثر شیب یک متر ابتدا و یک متر انتهایی شبیراههای مسقف در توقفگاه‌های عمومی، چنانچه طول شبیراهه ۱۲ متر باشد، حداکثر شیب مجاز چند درصد است؟

- (۱) ۱۸ درصد
- (۲) ۱۵ درصد
- (۳) ۱۶ درصد
- (۴) ۱۷ درصد

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

(۱) در صورتی که میزان فروش کالا و خدمات سالانه و رهن و اجاره آنها حداکثر ۵ برابر معافیت موضوع ماده ۸۴ قانون باشد.

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

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

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

۵- حداکثر شعاع ۱۳ میلی‌متری برای گردی لبه پله‌های ساختمان، به چه منظور در نظر گرفته شده است؟

- (۱) بیشتر کردن عمق مفید پله
- (۲) مقاوم کردن بیشتر لبه‌ی پله‌ها
- (۳) جلوگیری از سُر خوردن استفاده کنندگان
- (۴) نصب فرش‌های کناره روی پله و استقرار بهتر و بیشتر آنها



۶- کدام پاسخ در مورد استفاده از فرآورده‌های گچی صحیح است؟

- ۱) برای چسباندن قطعات بنایی در دیوارهای غیرباربر، استفاده از ملات گچ مجاز است.
- ۲) استفاده از ملات گچ در دیوارهای باربر، برای چسباندن قطعات بنایی مجاز است.
- ۳) استفاده از ملات گچ برای چسباندن قطعات بنایی در دیوارهای غیر باربر مجاز نیست.
- ۴) چسباندن قطعات بنایی با استفاده از ملات گچ در دیوارهای باربر و غیر باربر مجاز نیست.

۷- در پاسخ‌های زیر نام آهکی که دارای ۸۰ درصد اکسید کلسیم و ۲۰ درصد خاک رس می‌باشد چیست؟

- ۱) آهک آبی نامیده می‌شود و در زیر آب گرفته و سفت می‌شود - حجم آن افزایش زیادی دارد.
- ۲) این نوع آهک آبی نامیده می‌شود و مانند آهک نیمه‌آبی در زیر آب گرفته و سفت می‌شود.
- ۳) آهک نیمه‌آبی نامیده می‌شود و در زیر آب گرفته و سفت می‌شود - حجم آن افزایش بسیار زیادی دارد.
- ۴) آهک نیمه‌آبی است و مانند آهک آبی در زیر آب سفت می‌شود - حجم آن افزایش کمی دارد.

۸- سیمان‌های هیدرولیکی کیسه‌ای که مدت زیادی در انبار مانده‌اند و به صورت کلوخه‌های فشرده درآمده باشند، آیا به عنوان سیمان می‌توانند قابل استفاده باشند؟

- ۱) این حالت در سیمان باعث از بین رفتن چسبندگی سیمان شده و قابل استفاده نیست.
- ۲) چنانچه با ضربه زدن و غلتاندن کیسه‌ها، کلوخه‌ها به صورت پودر درآیند قابل استفاده می‌باشد.
- ۳) سیمان‌های کلوخه شده را باید با آب مرطوب کرده و سپس استفاده کرد.
- ۴) سیمان‌هایی که بر اثر ماندن مدت زیاد در انبار کلوخه شده‌اند به هیچ وجه قابل استفاده نیستند.

۹- در یک ساختمان اداری، اختلاف ارتفاع طبقه همکف تا نیم‌طبقه همکف ۲۲۰ سانتی‌متر است چنانچه درهای آسانسور در این دو تراز در یک سمت چاه قرار داشته باشند، کدام‌یک از انواع درها برای این ساختمان قابل استفاده است؟

- ۱) همانند درهای سایر طبقات
- ۲) الزاماً در از نوع نیمه‌اتوماتیک به ارتفاع حداقل ۲۰۰۰ میلی‌متر
- ۳) طبقه محسوب نشده و مجاز به تعبیه در نمی‌باشیم.
- ۴) تمامی انواع درها شامل نیمه‌اتوماتیک، تلیسکوپی، سانترال

۱۰- کدام یک از موارد زیر، از مشخصه‌های اصلی بتن خودمتراکم‌شونده نمی‌باشد؟

- ۱) قابلیت بتن ریزی از ارتفاع تا ۲ متر به صورت سقوط آزاد
- ۲) قابلیت جاری شدن تحت وزن خود
- ۳) قابلیت عبور از فضاهای تنگ بین آرماتورها
- ۴) قوام، پایداری و عدم جداشدنی سنگدانه‌ها در طول مدت حمل

۱۱- رعایت کدام یک از مشخصات زیر در ساخت دیوارهای باربر محصور شده با کلافهای بتن افقی و قائم درست است؟

- ۱) ضخامت بندهای افقی و قائم در ساخت دیوارهای ممتد نباید کمتر از ۱۵ میلی‌متر باشد.
- ۲) در ساخت دیوارهای ممتد و متقطع استفاده از روش هشت‌گیر بلامانع است.
- ۳) در صورتی که دیوارچینی به‌طور همزمان میسر نباشد، قسمت‌هایی از دیوار را می‌توان به صورت لاریز ساخت.
- ۴) اجرای هشت‌گیر به صورت دندانه‌دار در محل اتصال دیوار به کلافهای قائم بتُنی مسلح مجاز نیست.

۱۲- چنانچه حداقل ضخامت دیواره بلوك سیمانی توخالی که در ساخت دیوار به کار می‌رود 20mm باشد درست‌ترین بُعد دانه شن به کار رفته در ساخت بلوك چقدر باید باشد؟

- ۱) ۱۱ میلی‌متر
- ۲) 10 میلی‌متر
- ۳) 12 میلی‌متر
- ۴) 13 میلی‌متر

۱۳- کمترین ارتفاع چاهک آسانسور گششی مسکونی با سرعت 2.0 متر بر ثانیه و قابلیت جابجایی افراد با صندلی چرخدار، چقدر است؟

- ۱) 2200 میلی‌متر
- ۲) 1400 میلی‌متر
- ۳) 2000 میلی‌متر
- ۴) 1750 میلی‌متر

۱۴- در مناطقی که خطر زلزله وجود دارد در چه دیوارهایی باید با استفاده از عضو افقی با مقطع فولادی یا بتُنی ارتفاع آزاد دیوار را کاهش داد و آیا در این حالت برای اینکه جداسازی دیوار از قاب سازه‌ای به نحو مناسب انجام شود، نیاز به اجرای وادار انتهایی می‌باشد؟

- ۱) در دیوارهای با ارتفاع بیش از 3.5 متر - بلی
- ۲) در دیوارهای با ارتفاع بیش از 3 متر - بلی
- ۳) در دیوارهای با ارتفاع بیش از 3.5 متر - خیر
- ۴) در دیوارهای با ارتفاع بیش از 3 متر - خیر

۱۵- در هر سازه بتن آرمه برای هر نوع و ردهی بتن، حداقل چند نوبت نمونه برداری، صرف نظر از حجم یا سطح سازه، ضرورت دارد؟ در مواردی که حجم کل هر نوع یا رده بتن ۲۵ مترمکعب است، به شرط آنکه مهندس ناظر بتن را مناسب تشخیص دهد، آیا می‌توان از نمونه برداری و آزمایش صرف نظر کرد؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ۲) ۴ نوبت - خیر | ۱) ۴ نوبت - بلی |
| ۴) ۶ نوبت - بلی | ۳) ۶ نوبت - خیر |

۱۶- در محل اتصال تیر و ستون سازه بتونی مسلح، رعایت کدامیک از موارد زیر برای میلگردهای عرضی لازم است؟

- ۱) برای میلگردهای طولی تا قطر ۳۴ میلی‌متر، قطر میلگرد تنگ حداقل ۱۰ میلی‌متر باشد.
- ۲) برای میلگردهای طولی تا قطر ۳۲ میلی‌متر، قطر میلگرد تنگ حداقل ۱۰ میلی‌متر باشد.
- ۳) فاصله‌ی آزاد تنگ‌ها از یکدیگر حداقل ۳ برابر حداکثر قطر اسمی سنگدانه باشد.
- ۴) فاصله‌ی مرکز به مرکز تنگ‌ها باید بیشتر از کوچک ترین بُعد عضو باشد.

۱۷- حداکثر فاصله‌ی آرماتورهای طولی از یکدیگر در هر شبکه در دیوارهای درجا ریز، چه محدودیتی دارد؟

- ۱) نباید بیشتر از ۳ برابر ضخامت دیوار و ۳۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.
- ۲) نباید بیشتر از ۲ برابر ضخامت دیوار و ۳۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.
- ۳) نباید بیشتر از ۳ برابر ضخامت دیوار و ۲۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.
- ۴) نباید بیشتر از ۲ برابر ضخامت دیوار و ۲۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.

۱۸- در محل وصله‌ی اعضای فولادی ساختمان کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) در اتصالات جوشی، درصورتی که فاصله بین وجه داخلی ورق وصله و وجه خارجی قطعه با ابعاد کوچک‌تر، مساوی یا کمتر از ۶ میلی‌متر باشد، نیازی به تعابیه ورق‌های پُرکننده نمی‌باشد.

۲) در اتصالات جوشی، ورق‌های پُرکننده‌ای که ضخامت آن بیشتر از ۶ میلی‌متر بوده و توانایی لازم جهت انتقال نیروی وصله را دارند، نباید بیش از لبه‌های ورق وصله ادامه یابد.

۳) در اتصالات جوشی درصورتی که فاصله بین وجه داخلی ورق وصله و وجه خارجی قطعه با ابعاد کوچک‌تر، مساوی یا کمتر از ۲ میلی‌متر باشد، نیازی به تعابیه ورق‌های پُرکننده نمی‌باشد.

۴) در اتصالات جوشی، ورق‌های پُرکننده‌ای که ضخامت آن بیشتر از ۶ میلی‌متر بوده و توانایی لازم جهت انتقال نیروی وصله را دارند، باید تا لبه ورق وصله ادامه یابد.



۱۹- در مقاطع مختلط حدائق فاصله‌ی مرکز تا مرکز بین برشگیرهای از نوع گل میخ و در امتداد محور طولی تیرها چند برابر قطر آنها می‌باشد؟

- | | |
|-------------|------------|
| ۲) ۴ برابر | ۱) ۶ برابر |
| ۴) ۱۲ برابر | ۳) ۲ برابر |

۲۰- تعداد سرویس‌های بهداشتی الزامی در کارگاه‌های ساختمانی چند عدد است؟

- ۱) به ازای هر 10 نفر کارگر حدائق یک توالت و روشویی و در هر حال در کارگاه ساختمانی تعبیه یک توالت و دو روشویی الزامی است.
- ۲) به ازای هر 15 نفر کارگر حدائق یک توالت و روشویی و در هر حال در کارگاه ساختمانی تعبیه یک توالت و دو روشویی الزامی است.
- ۳) به ازای هر 40 نفر کارگر حدائق یک توالت و روشویی و در هر حال در کارگاه ساختمانی تعبیه یک توالت و روشویی الزامی است.
- ۴) به ازای هر 25 نفر کارگر حدائق یک توالت و روشویی و در هر حال در کارگاه ساختمانی تعبیه یک توالت و روشویی الزامی است.

۲۱- اختلاف در ارتفاع اعلام شده و نرده پلکان در مباحث ۴ و ۱۲ به شرح زیر (ارتفاع نرده پله در مبحث ۴ از نوک پله 90 سانتی‌متر و در مبحث ۱۲ بین 75 تا 85 سانتی‌متر) به چه علت است؟

- ۱) نبود کفسازی در محوطه و پلکان مبحث ۱۲
- ۲) موقتی بودن نرده‌های ذکر شده در مبحث ۱۲
- ۳) نبود نازک کاری و کارهای چوبی لازم در مبحث ۱۲
- ۴) لزوم قرارگیری بار و وسایل ساختمانی روی نرده و حفاظ در مبحث ۱۲

۲۲- سازنده ساختمان موظف است جهت کاهش آلاینده‌ها اقدامات زیر انجام دهد:

- ۱) جداسازی محل‌های خطرناک کارگاه، تقلیل همه اقدامات ساختمانی، الزام به استفاده از وسایل حفاظت فردی، نصب دستگاه‌های حساس به آلودگی
- ۲) تعطیل همه اقدامات ساختمانی، تجهیز علائم و تابلوهای ایمنی در محل کارگاه، استفاده از وسایل حفاظت فردی
- ۳) نصب حفاظها و تهويه موضعی، تعلیق همه اقدامات ساختمانی، تجهیز کارگاه به تابلوهای ایمنی، نصب دستگاه‌های حساس به آلودگی
- ۴) جداسازی محل‌های خطرناک، نصب حفاظها و تهويه موضعی، محدودسازی ساعت کار شاغلین و افراد در معرض خطر، الزام به استفاده از وسایل حفاظت فردی



۲۳- کدام پاسخ در مورد اجرای آسانسورها درست می‌باشد؟

- ۱) حداقل مسافت از ورودی ساختمان تا در آسانسور در هر طبقه ۴۵ متر می‌باشد.
- ۲) چنانچه تعداد آسانسورها از سه دستگاه بیشتر باشد می‌توان آنها را در یک چاه قرار داد.
- ۳) حداقل ابعاد کابین آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار 1400×1100 میلی‌متر است.
- ۴) برای روشنایی چاه آسانسور لازم است دو عدد چراغ در فاصله ۰.۵ متر از بالاترین و پایین‌ترین نقطه چاه و مابقی چراغ‌ها با فواصل ۸ متر با حفاظ و قابلیت روشن و خاموش شدن از محل موتورخانه نصب شوند.

۲۴- در صورتی که (ظرفیت - جرم) آسانسور ۵۲۵ کیلوگرم باشد، حداقل مساحت مفید کابین چند مترمربع می‌باشد؟

- ۱) ۱.۴۵ مترمربع
- ۲) ۱.۳۰ مترمربع
- ۳) ۱.۶۰ مترمربع
- ۴) ۱.۱۷ مترمربع

۲۵- کدام پاسخ در مورد عملکرد و مشخصات آسانسورها درست است؟

- ۱) آسانسورهای با ظرفیت ۲۵۰۰ کیلوگرم فقط برای تخت بیمارستانی و وسایل پزشکی کاربرد دارد.
- ۲) آسانسورهای با ظرفیت ۲۵۰۰ کیلوگرم برای تخت بیمارستانی، همراه و وسایل پزشکی کاربرد دارد.
- ۳) ارتفاع چاهک مشترک چندین آسانسور برابر است با ارتفاع چاهک لازم برای آسانسور کم سرعت
- ۴) سرعت ۰.۴ متر بر ثانیه فقط برای آسانسورهای کششی الکتریکی به کار می‌رود.

۲۶- حداقل فاصله افقی محور طولی توالت از سطح دیوار مجاور یا هر مانع دیگر در توالتهای غربی و شرقی باید چقدر باشند؟

- ۱) غربی ۵۰ و شرقی ۶۰ سانتی‌متر
- ۲) غربی ۴۵ و شرقی ۷۵ سانتی‌متر
- ۳) غربی ۴۵ و شرقی ۴۵ سانتی‌متر
- ۴) غربی ۳۰ و شرقی ۴۵ سانتی‌متر

۲۷- در بخشی از ساختمان، لوله مسی به قطر نامی ۳۴ میلی‌متر، مسیری افقی به طول ۱۲ متر را طی می‌کند. برای مهار این لوله به چه تعداد بست جهت تکیه‌گاه لوله نیاز می‌باشد؟

- ۱) ۴
- ۲) ۶
- ۳) ۵
- ۴) ۳

- ۲۸- کدام پاسخ در مورد اجرای لوله‌کشی آب مصرفی در ساختمان صحیح است؟

- ۱) در اتصال دنده‌ای، مواد آب‌بندی فقط باید روی دنده‌های خارجی اضافه شود.
- ۲) در لوله‌کشی فولادی گالوانیزه می‌توان به جای استفاده از زانوهای فولادی گالوانیزه از روش خم کردن استفاده کرد.
- ۳) در اتصال دنده‌ای، مواد آب‌بندی باید روی دنده‌های دو طرف خارجی و داخلی اضافه شود.
- ۴) در صورتی که تمامی لوله یا قسمتی از آن زیر کف دفن شود نیاز به اجرای عایق رطوبتی نیست.

- ۲۹- در هر طبقه از تصرف‌های ساختمانی، فضاهای فرعی حادثه‌خیز، حداکثر چند درصد مساحت طبقه را می‌توانند اشغال کنند؟

- | | |
|-------------|-------------|
| (۱) ۲۰ درصد | (۲) ۱۲ درصد |
| (۳) ۱۵ درصد | (۴) ۱۰ درصد |

- ۳۰- در ساختمانی آب سرد و گرم هر یک از لوازم بهداشتی از سیستم جداگانه و از کلکتور گرفته شده، حداکثر سرعت آب در این کلکتور چند متر بر ثانیه می‌تواند باشد؟

- | |
|---------|
| (۱) 1.4 |
| (۲) 1.2 |
| (۳) 2.1 |
| (۴) 1.1 |

- ۳۱- حداقل شدت روشنایی اتاق نشیمن و پذیرایی در یک محل مسکونی چند لوکس است؟

- | | |
|--------------|--------------|
| (۱) 200 لوکس | (۲) 100 لوکس |
| (۳) 70 لوکس | (۴) 50 لوکس |

- ۳۲- کدام یک از پاسخ‌ها در مورد جوش‌های سیستم لوله‌کشی گاز طبیعی صحیح است؟

۱) در جوش لب به لب چنانچه نفوذ جوش در سرتاسر جوش بیش از ۳ میلی‌متر باشد قابل قبول نیست.

۲) چنانچه ریشه جوش به‌طور ناقص پُر شده باشد، در صورتی که مجموع طول این عیب حداکثر ۳.۵ میلی‌متر باشد، قابل قبول است.

۳) چنانچه ریشه جوش به‌طور ناقص پُر شده باشد، در صورتی که مجموع طول این عیب حداکثر ۲ میلی‌متر باشد، قابل قبول است.

۴) چنانچه در جوش لب به لب، نفوذ جوش در سرتاسر جوش حداکثر ۳.۵ میلی‌متر باشد قابل قبول است.



۳۳- چنانچه در اجرای لوله کشی گاز از نوع فولادی، قطر بیرون لوله گاز ۳۲ میلی متر باشد، شعاع انحنای داخلی خمیدگی در صورتی که خم لوله ۹۰ درجه باشد، نباید کمتر از کدام یک از مقادیر زیر باشد؟

- (۱) ۱۸۰ میلی متر
 (۲) ۱۹۰ میلی متر
 (۳) ۱۸۵ میلی متر
 (۴) ۱۹۲ میلی متر

۳۴- در ساختمانی در اندیمشک جهت پنجره های نما "شرق" و پنجره های با ابعاد یکسان یک متر در یک متر طراحی شده اند. در مورد سایه بان های افقی و عمودی پنجره های این نما به ترتیب کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشند؟

- (۱) ۱ متر - ۰.۵۷ متر
 (۲) ۱ متر - ۱.۷۳ متر

(۳) ضمن رعایت زوایای سایه بان بهتر است روی تمام این نما سایه ایجاد شود - نیاز به سایه بان عمودی ندارد.

(۴) ضمن رعایت زوایای سایه بان بهتر است روی تمام این نما سایه ایجاد شود - ۱.۷۳ متر

۳۵- مقاومت حرارتی سقف تیرچه بلوک ساده (بلوک از نوع پلی استایرن منبسط شده) به ارتفاع ۳۰ سانتی متر و با عرض پاشنه ۱۰ سانتی متر با بیشتر شدن فاصله هی محور تا محور تیرچه ها بیشتر می شود؟ در مورد سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن پاشنه دار چطور؟

- (۱) بله - خیر
 (۲) بله - بله
 (۳) خیر - خیر
 (۴) خیر - بله

۳۶- محل نصب علائم روی لوله های گاز شهری و گازوئیل در موتورخانه تاسیسات ساختمان و علائمی که محتوی لوله، جهت جریان آن و عامل خطر برای آن را مشخص می کند کجاست؟ و در چه فواصلی روی لوله مستقیم باید تکرار شود؟

- (۱) علائم باید در نزدیکی شیرها، فلنچ ها نصب و روی لوله مستقیم در فاصله هر ۵ متر تکرار شود.
 (۲) علائم باید بر روی شیرها، فلنچ ها و دیوار نصب شود و روی لوله مستقیم در فاصله هر ۳ تا ۶ متر تکرار شود.
 (۳) علائم باید چسبیده به شیرها و فلنچ ها نصب شود و روی لوله مستقیم در فاصله هر ۳ متر تکرار شود.
 (۴) علائم باید در نزدیکی شیرها، فلنچ ها و محل عبور لوله از دیوار نصب و روی لوله مستقیم در فاصله هر ۶ تا ۱۲ متر تکرار شود.



۳۷- در علائم ایمنی با حرکات دست، حرکت و جابجایی بازوهای باز (۱۸۰ درجه) و کف دست‌ها رو به جلو (مانند شکل زیر) به چه معنی است؟



- (۱) پایان کل عملیات
- (۲) توقف و پایان حرکت
- (۳) شروع فرمان
- (۴) حرکت به جلو

۳۸- در ساخت صنعتی سیستم قاب‌های سبک فولادی سرد نورد شده عمدتاً به چند روش اجرا می‌شوند؟ و آیا در این سیستم اجرا یکپارچه استادها به صورت یک‌سره و بدون قطع در تراز طبقه مجاز است؟

- (۱) ۲ - بله
- (۲) ۳ - خیر
- (۳) ۲ - خیر
- (۴) ۱ - بله

۳۹- در صورتی که بازرس ساختمان در دست بهره‌برداری اخطاریهای را صادر نماید و به مسئول نگهداری ساختمان ارائه دهد، الف) وظیفه نصب و اطلاع‌رسانی اطلاعیه به ساکنان با کیست؟
ب) در صورت رفع نواقصی که اخطاریه به آن علل صادر شده بود چه کسی باید نسبت به جمع‌آوری اخطاریه اقدام نماید؟

- (۱) الف- مسئول نگهداری ساختمان ب- مسئول نگهداری ساختمان
- (۲) الف- بازرس ب- مسئول نگهداری ساختمان
- (۳) الف- مسئول نگهداری ساختمان ب- بهره‌بردار
- (۴) الف- مالک ب- مسئول نگهداری ساختمان

۴۰- در هنگام به کار بردن روش‌های گرم کردن موضعی و یا تغییر شکل مکانیکی برای ایجاد انحنا و یا از بین بردن آن، حداقل دمای مجاز موضع‌های گرم شده چه میزان است؟

- (۱) ۸۰۰ درجه فارنهایت برای هر نوع فولاد
- (۲) ۵۶۵ درجه سلسیوس برای فولادهای پُر مقاومت و آلیاژی و ۶۵۰ درجه سلسیوس برای فولادهای معمولی
- (۳) حداقل ۳۵۰ درجه سلسیوس
- (۴) توسط مهندس محاسب سازه اعلام می‌گردد.



۴۱- برای سوراخکاری ورق فولادی به ضخامت ۱۵ میلی‌متر جهت اتصال پیچ با قطر اسمی ۱۴ میلی‌متر، کدام روش مجاز است؟

(۱) با برشکاری و سپس برقو زدن انجام شود.

(۲) با منگنه کردن انجام شود.

(۳) تا قطر اسمی ۱۰ میلی‌متر پیش منگنه و سپس برقو زده شود.

(۴) سوراخ نهایی ورق باید به کمک متنه دوار انجام پذیرد.

۴۲- در یک ساختمان با کاربری اداری و سطح اشغال ۳۲۰۰ مترمربع، زیرزمین اول به گنجایش ۹۰ خودرو به کاربری پارکینگ اختصاص داده شده است. با توجه به ضوابط حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق، کدام‌یک از شرایط زیر حاکم است؟

(۱) حداقل ۴۰ مترمربع سطح بازشو برای تهويه طبیعی مورد نياز است.

(۲) حداقل چهار خروجی خودرو مورد نياز است.

(۳) برای سیستم کشف و اعلام حریق، حداقل دو منطقه (زون) در نظر گرفته می‌شود.

(۴) یک فضا به ابعاد 14×15 متر برای استقرار خودروی آتش‌نشانی در محوطه پارکینگ در نظر گرفته شود.

۴۳- در اجرای سازه فولادی کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) برای ساخت شاه‌تیرها فقط هنگامی که طول آنها کمتر از ۶ متر باشد استفاده از تسمه مجاز است.

(۲) برای ساخت اعضای سازه‌ای نظیر ستون‌ها فقط هنگامی که طول آنها از ۶ متر کمتر باشد استفاده از تسمه مجاز است.

(۳) برای اتصال تسمه‌ها جهت ساخت تیرها با جوش لب به لب استفاده از قالب اجباری است.

(۴) برای ساخت اعضای سازه‌ای نظیر ستون‌ها و یا حتی شاه‌تیرها با طول بیش از ۶ متر استفاده از تسمه مجاز است.

۴۴- کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) خال‌جوش‌ها باید کوچک و بلند باشند و در ورق ضخیم با الکترودهای کم هیدروژن اجرا شوند.

(۲) خال‌جوش‌ها باید کوچک و کوتاه باشند و در ورق ضخیم با الکترودهای کم هیدروژن اجرا شوند.

(۳) خال‌جوش‌ها باید کوچک و بلند باشند و در ورق ضخیم با الکترودهای پر هیدروژن اجرا شوند.

(۴) تداخل خال‌جوش‌ها با جوش اصلی بلامانع است و در ورق‌های ضخیم برای اجرای خال‌جوش‌ها باید از الکترودهای کم هیدروژن استفاده نمود.



۴۵- در بازرسی جوش، روش‌های زیر به ترتیب چه نکاتی را در مورد جوش مشخص می‌کنند؟

- آزمایش پرتونگاری
- بازرسی عینی با اندازه‌گیری تقریبی جوش
- آزمایش کشش فلز پایه جوش

۱) بُعد جوش نادرست - اعوجاج - تخلخل

۲) بُعد جوش نادرست - نوع ترک‌های موجود در محدوده آزمایش - مقاومت خوردگی

۳) شکل پذیری - مقاومت خوردگی - نوع ترک‌های موجود در محدوده آزمایش

۴) نوع ترک‌های موجود در محدوده آزمایش - بُعد جوش نادرست - شکل پذیری

۴۶- در مناطقی که خطر زلزله وجود دارد آیا می‌توان از بسته‌های فلزی منقطع در دیوارهای
بلوکی ساخته شده از ملات بستر نازک استفاده کرد؟ و فاصله‌ی میلگردهای عرضی در
میلگرد بستر نرdbانی به چه میزان است؟

۱) بله - بین 60 تا 80 سانتی‌متر

۲) خیر - بین 40 تا 50 سانتی‌متر

۳) بله - بین 40 تا 50 سانتی‌متر

۴) خیر - بین 60 تا 80 سانتی‌متر

۴۷- در عملیات خاکی آیا استفاده از خاک‌های گچی برای خاکریزی مناسب است؟ استفاده از
مصالح رودخانه‌ای چطور؟

۱) خاک‌های گچی خیر - مصالح رودخانه‌ای بله

۲) خاک‌های گچی بله - مصالح رودخانه‌ای خیر

۳) خاک‌های گچی بله - مصالح رودخانه‌ای بله

۴) خاک‌های گچی خیر - مصالح رودخانه‌ای خیر

۴۸- کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) شفته آهکی، در هوای گرم زودتر گرفته و سخت می‌شود.

۲) هر چه میزان رس خاک بیشتر باشد، میزان آهک برای ساختن شفته آهکی با کیفیت و
مقاومت بالاتر افزایش می‌یابد.

۳) شفته آهکی که با دوغاب ساخته و خوب عمل آوری شده باشد، دارای مقاومت 7 روزه
معادل 5 کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع و تاب 28 روزه حدوداً 10 کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع
خواهد بود که این مقاومت برای بستر پی ساختمان مناسب می‌باشد.

۴) هر سه گزینه صحیح است.



۴۹- برای آنکه هوای طبیعی فضایی مسکونی به مساحت ۷۵ مترمربع تعویض شود، سطح بازشو دهانه این فضا به هوای خارج جهت تهویه طبیعی حداقل چند مترمربع باید باشد؟

- (۱) ۲ مترمربع
- (۲) ۳ مترمربع
- (۳) ۳.۵ مترمربع
- (۴) ۴ مترمربع

۵۰- سیستم ICF، کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- ۱) سیستم پانل‌های پیش‌ساخته سبک دو بُعدی است که اتصالات عناصر پیش‌ساخته دیوار و سقف با میلگردهای کافی تقویت می‌شوند.
- ۲) سیستم پانل پیش‌ساخته سبک سه بُعدی است که اتصالات عناصر پیش‌ساخته توسط میلگردهای کافی تقویت می‌شوند.
- ۳) سیستم دیوارهای بتُنی باربر است که این دیوارها قالب بتُنی دائمی دارند که جزئی از دیوار محسوب شده و نقش عایق حرارتی دارند.
- ۴) سیستم قاب‌های فولادی سبک و متشکل از مقاطع فولادی سرد نورد شده است.

۵۱- در پروژه‌های انبوه‌سازی که دارای حداقل یکی از مشخصات زیر باشند، کسب چه درجه‌ای از صنعتی‌سازی الزامی است؟

- دارای حداقل ۱۰۰ واحد مشابه

- شامل ساختمانی با حداقل ۱۵ طبقه از روی پی سازه

- دارای سطح کل زیر بنای حداقل ۱۰,۰۰۰ مترمربع

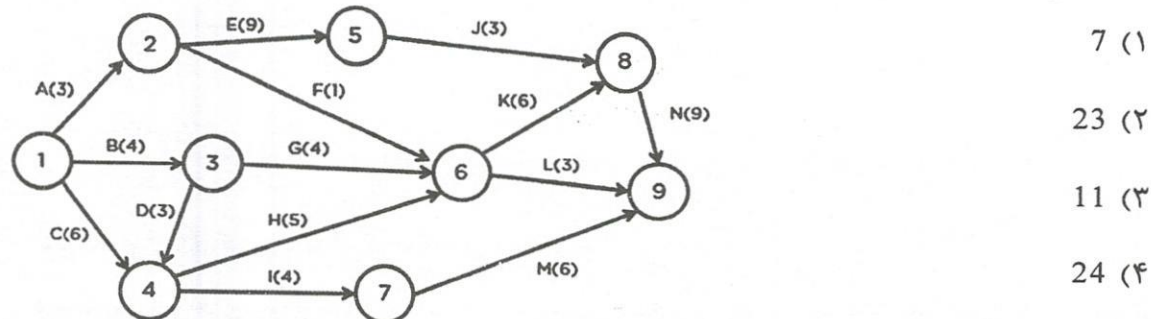
- (۱) حداقل درجه ۱ صنعتی‌سازی
- (۲) حداقل درجه ۲ صنعتی‌سازی
- (۳) حداقل درجه ۳ صنعتی‌سازی
- (۴) کسب درجه‌ای از صنعتی‌سازی الزامی نیست.

۵۲- بر اثر گودبرداری در خاک، آیا ممکن است کف گود برآمده و متورم شود یا نشست در زمین مجاور ایجاد شود؟ به ترتیب کدام یک از گزینه‌های زیر پاسخ‌های صحیح هستند؟

- (۱) خیر - بلی
- (۲) بلی - خیر
- (۳) بلی - بلی
- (۴) خیر - خیر



۵۳- در شکل زیر زودترین زمان پایان پروژه (رسیدن به گره شماره ۹) چند روز است؟ (مدت زمان هر فعالیت بر روی بردار مربوطه نوشته شده است)



۵۴- در روشنایی اینمی به ترتیب، حداقل چند نقطه روشنایی می‌تواند از یک مدار تغذیه گردد؟ و حداقل کل جریان مدار چند درصد جریان مجاز کلید حفاظتی آن مدار است؟

- (۱) 20 نقطه روشنایی - 50 درصد جریان مجاز
- (۲) 20 نقطه روشنایی - 60 درصد جریان مجاز
- (۳) 15 نقطه روشنایی - 60 درصد جریان مجاز
- (۴) 15 نقطه روشنایی - 50 درصد جریان مجاز

۵۵- آیا در اتاق ترانسفورماتورهای خشک و روغنی حداقل سطح مقطع دریچه مشبك در تهويه طبیعی به ترتیب وابسته به عرض در اتاق و ارتفاع زیر زمین اتاق هستند؟

- (۱) خیر - بلی
- (۲) بلی - بلی
- (۳) بلی - خیر
- (۴) خیر - خیر

۵۶- محیطهای خاص که برای اینمی در برابر تماس‌های مستقیم و غیرمستقیم از ولتاژهای خیلی پایین استفاده می‌شود، کدامند؟

- (۱) محیطهای مرطوب مانند سونا، استخر و حمام
- (۲) محیطهای پُر جمعیت مانند مدارس و فضاهای آموزشی
- (۳) محیطهای ورزشی مانند سالن‌های ورزشی
- (۴) سالن‌های بزرگ و پُر جمعیت مانند آمفی تئاترها و یا سینماها

۵۷- در جانمایی ساختمان به لحاظ پدافند غیرعامل، فضای حائل مابین ساختمان و راه دسترسی اصلی حداقل باید چقدر باشد؟

- (۱) حداقل $\frac{1}{2}$ ارتفاع ساختمان
- (۲) حداقل $\frac{1}{4}$ ارتفاع ساختمان یا حداقل 5 متر
- (۳) حداقل $\frac{1}{3}$ ارتفاع ساختمان
- (۴) حداقل 5 متر فاصله بین راه و ساختمان



۵۸- در صورتی که در ساختمان 18 طبقه‌ای نورگیری فضاهای میانی طبقات و واحدهای مسکونی از پاسیوهای داخلی تامین شود، آیا تامین نور و تهییه از طریق پاسیوهای داخلی مجاز است؟ در این خصوص از چه راه حل دیگری می‌توان استفاده کرد؟

۱) در این ساختمان فقط برای 4 طبقه آخر می‌توان از پاسیو داخلی استفاده کرد ولی از حیاط خلوتی که یک ضلع آن به فضای آزاد باز است برای 10 طبقه آخر می‌توان استفاده کرد.

۲) در این ساختمان فقط برای 6 طبقه آخر می‌توان از پاسیو داخلی استفاده کرد ولی از حیاط خلوتی که یک ضلع آن به فضای آزاد باز است برای نورگیری همه طبقات می‌توان استفاده کرد.

۳) در این ساختمان فقط برای 8 طبقه آخر می‌توان از پاسیو داخلی استفاده کرد ولی از حیاط خلوتی که یک ضلع آن به فضای آزاد باز است می‌توان برای همه طبقات استفاده کرد.

۴) در این ساختمان استفاده از پاسیو داخلی مجاز نیست ولی از حیاط خلوتی که یک ضلع آن به فضای آزاد باز است برای 10 طبقه آخر می‌توان استفاده کرد.

۵۹- براساس شرایط عمومی قرارداد برای قراردادهای اجرای ساختمان، چنانچه در متن قرارداد بین صاحب‌کار و مجری ساختمان تاریخ معینی جهت تحويل کارگاه پیش‌بینی نشده باشد تحويل محل اجرای ساختمان در چه مدت زمانی انجام می‌شود؟

۱) تحويل آن نباید بیش از 30 روز از تاریخ امضای قرارداد به طول انجامد.

۲) تحويل زمین حداقل 20 روز از تاریخ امضای قرارداد است.

۳) تحويل آن حداقل 15 روز پس از تاریخ ابلاغ قرارداد است.

۴) تحويل زمین باید همزمان با امضای قرارداد صورت گیرد.

۶۰- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی تخلفات انصباطی یکی از مهندسان ناظر که پس از تخریب یک ساختمان در دست احداث، نسبت به انتشار تصاویر و نقل قول‌های غیرواقعی و مغایر با اصول اخلاقی و شئون حرفه‌ای در شبکه‌های اجتماعی اقدام نموده است، صحیح است؟

۱) درجه 1 تا 3

۲) درجه 2 تا 5

۳) درجه 2 تا 4

۴) این موضوع ارتباطی با تخلفات انتظامی ندارد.



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

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

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