

214
A



214A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

معماری (اجرا)

تسنی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۸

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 داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه ازمون اکیداً ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (قادمکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محاسب 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.

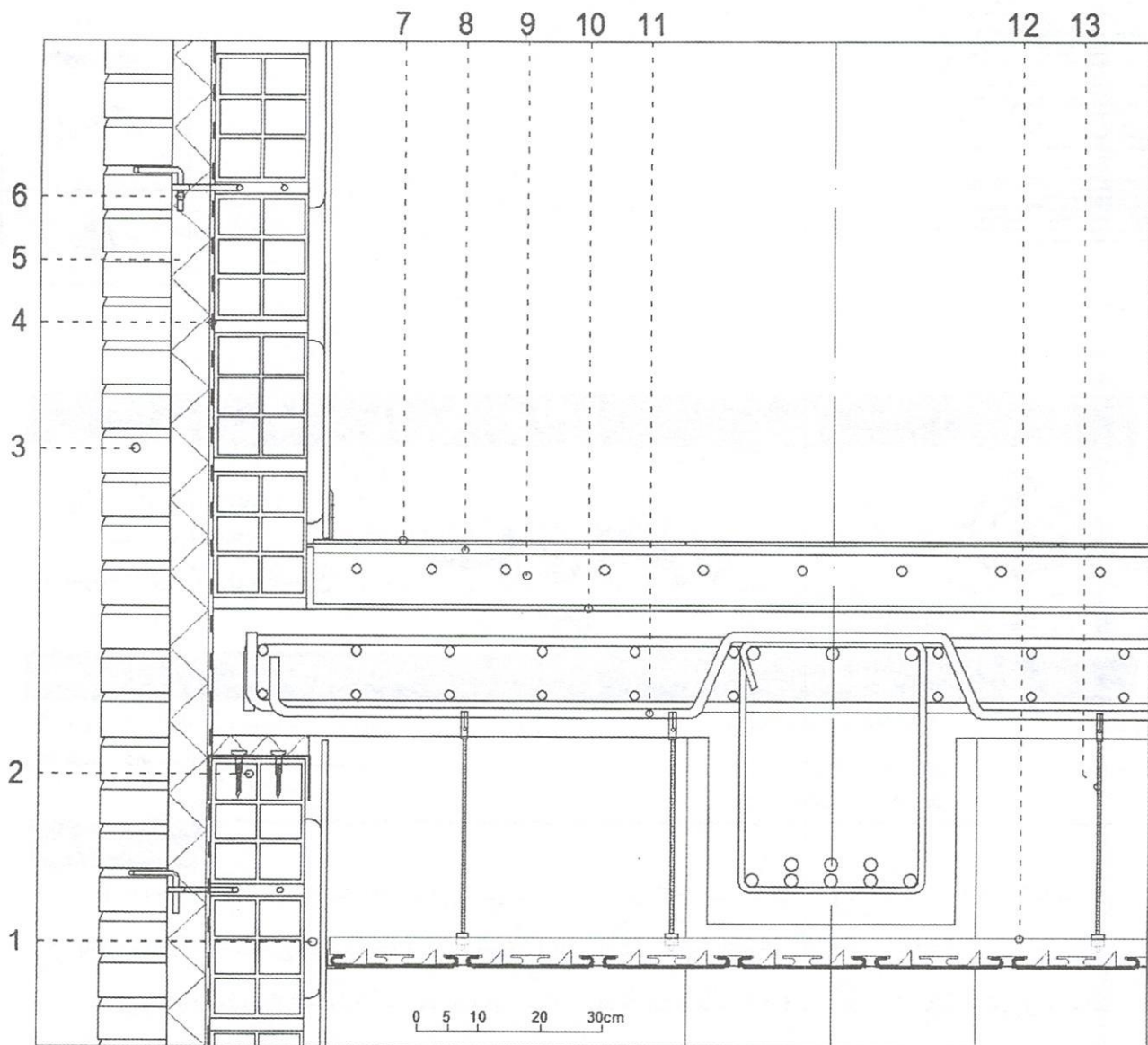
نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.

کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای ذریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



- مسئله: با توجه به شکل زیربه سوالات ۱ تا ۶ پاسخ دهید. (برش ساختمان در منطقه سرد و خشک)



- 1- اتصال گچبرگ به دیوار بنایی
- 2- جزئیات تراز بالای دیوار سفتکاری
- 3- نمای آجری
- 4- لایه بخاربند
- 5- عایق حرارتی پلی استایرن منبسطشده با وزن مخصوص ۱۵ کیلوگرم هر مترمکعب
- 6- قلاب نگهدارنده
- 7- سرامیک کف ملات ماسه سیمان
- 8- کف حرارتی
- 9- لایه عایق حرارتی کف حرارتی
- 10- میلگرد تقویتی سقف روی تیرچه اصلی
- 11- آویز سقف کاذب



۱- در شکل کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) جزئیات ۱۲، ورق برش خورده فولادی متصل به آویز میلگرد فولادی با جوش در محل مهره می‌باشد.
- ۲) سقف کاذب از نوع آکوستیکی و با مقاومت صوتی بالا در برابر انتقال صدای کوبه از طبقه بالا به طبقه پایین می‌باشد.
- ۳) سقف کاذب از نوع لمبه فلزی است و جزئیات ۱۲ ناودانی گالوانیزه با لبه‌های برش خورده می‌باشد.
- ۴) آویز این نوع سقف کاذب باید با میلگردهای آجدار به قطر حداقل ۱۰ میلی‌متر اجرا شود.

۲- به ترتیب: آیا در شکل محل قرارگیری لوله‌های گرمایش از کف صحیح می‌باشد؟ و آیا در جزئیات اجرای گرمایش از کف مابین عایق حرارتی و لوله‌های گردش آب گرم، اجرای شبکه میلگرد حرارتی ساده به قطر حداقل ۵ mm الزامی است؟

- ۲) خیر - خیر
- ۴) بله - بله

- ۱) خیر - بله
- ۳) بله - خیر

۳- آیا به ترتیب: جزئیات ۵ و ۶ در شکل صحیح می‌باشند؟

- ۲) بله - خیر
- ۴) خیر - بله

- ۱) بله - بله
- ۳) خیر - خیر

۴- آیا به ترتیب: جزئیات اجرای دیوار نمای آجری و جزئیات ۴، در شکل صحیح می‌باشند؟

- ۲) خیر - بله
- ۴) بله - بله

- ۱) بله - خیر
- ۳) خیر - خیر

۵- آیا به ترتیب: جزئیات ۱ و ۲ در شکل صحیح می‌باشند؟

- ۲) خیر - بله
- ۴) بله - بله

- ۱) بله - خیر
- ۳) خیر - خیر

۶- آیا به ترتیب: جزئیات عایق کف حرارتی در محل دیوار اطراف کف حرارتی، و جزئیات میلگرد تقویتی سقف دال بتنی صحیح می‌باشند؟

- ۲) خیر - خیر
- ۴) خیر - بله

- ۱) بله - بله
- ۳) بله - خیر

۷- در بخش دسترسی‌های مجموعه زیستی، ابعاد پله‌ها در فضای باز، برای ایمنی و راحتی کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱) ارتفاع حداکثر ۱۷ سانتی‌متر
- ۲) عرض حداقل ۱.۵ متر
- ۳) حداقل کف مفید ۲۵ سانتی‌متر
- ۴) بهازاء هر ۲۰ پله یک پاگرد



۸- در ساختمان‌های با ساختارهای نوع ۱ و ۲، استفاده از مواد و مصالح قابل سوختن در صورت تطابق با کدام‌یک از موارد زیر با رعایت سایر الزمات مربوط در این مقررات مجاز نیست؟

۱) پوشش‌های بام با رعایت سایر ضوابط مربوط مندرج در مقررات ملی ساختمان

۲) چوب عمل آوری شده با مواد کندسوزکننده برای استفاده به عنوان خرپایی چوبی در ساختار بام ساختمان‌های با ساختار نوع ۱ با حداقل ۳ طبقه ارتفاع

۳) جداسازی‌های داخل واحدها

۴) سنگدانه‌ها و پرکننده‌های ملات با بتون یا مشابه آن به شرط وجود گواهینامه فنی و گزارش ارزیابی معتبر برای محصول تمام شده

۹- در ساختمان‌های چوبی سنگین با دیوار خارجی غیرقابل سوختن کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

۱) به جز دیوارهای خارجی، سایر اجزای ساختمان می‌تواند از هر نوع مصالح ساختمانی غیرقابل سوختن باشد.

۲) به جز دیوارهای خارجی، سایر اجزای ساختمان از جنس چوب یک تکه یا چند لایه باشد.

۳) ایجاد فضاهای پنهان ساختاری (مانند سقف کاذب) مجاز نمی‌باشد.

۴) نوع و مشخصات الوار چوبی مورد استفاده باید مطابق با مقررات ساختمانی و استانداردهای معتبر موجود در کشور و در غیاب آن مطابق با استانداردهای معتبر خارجی باشد.

۱۰- یک هتل با ساختار دیوار خارجی غیرقابل سوختن و دارای درجه مقاومت بالاتر مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان به ترتیب دارای حداقل چه ارتفاع (برحسب متر) و حداقل چه تعداد طبقه مجاز روی تراز زمین می‌تواند باشد؟

(۱) ۱۵ و ۳
(۲) ۱۵ و ۴

(۳) ۲۰ و ۳
(۴) ۲۰ و ۴

۱۱- آیا به ترتیب: در ساختمان‌های دارای شش طبقه بالای زمین، باید در تمامی موارد راه‌پله عمومی تا سطح بام امتداد یابد؟ و آیا در بام با شیب ۳۴ درصد، می‌توان از طبقه آخر برای دسترسی به بام از نرده‌بام استفاده کرد؟

(۱) بلی - بلی

(۳) خیر - خیر

۱۲- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درخصوص نمای شیشه‌ای ساختمانی که در مجاورت فضای باز یا معبّر قرار دارد صحیح است؟

۱) اگر عرض سطوح شیشه‌ای ۱۱۰ سانتی‌متر و مساحت آن ۱.۵ مترمربع باشد لزومی به استفاده از شیشه غیرریزنده نمی‌باشد.

۲) درصورتی که عرض سطوح شیشه‌ای ۸۰ سانتی‌متر و مساحت آن ۱.۶ مترمربع باشد نیازی به استفاده از شیشه غیرریزنده نیست.

۳) چنانچه عرض سطوح شیشه‌ای ۹۰ سانتی‌متر و طول آن ۱۶۰ سانتی‌متر باشد نیازی به استفاده از شیشه ایمن و غیرریزنده نمی‌باشد.

۴) اگر عرض سطوح شیشه‌ای ۹۰ سانتی‌متر و مساحت آن ۱.۴ مترمربع باشد باید لزوماً شیشه ایمن و غیرریزنده به کار برد شود.



۱۳- براساس مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) در هنگام ساخت باید از شیرهای آتش‌نشانی و علائم اداره نقشه‌برداری مراقبت شود و دسترسی ماموران نهادهای قانونی مسئول به آنها در مدت زمان ساخت باید با هماهنگی قبلی مالک ممکن باشد.
- ۲) استفاده از مصالح و روش‌های ساختمان در صورتی مجاز است که علاوه بر انطباق با الزامات مبحث پنجم و یازدهم مقررات ملی ساختمان، اثر زیان‌بخشی بر سلامتی سازندگان، ساکنان و استفاده‌کنندگان ساختمان و سایر مردم نداشته باشد.
- ۳) در هنگام ساخت باید تصویر پروانه ساختمان و نقشه‌ها و دفترچه اطلاعات ساختمان و سایر مستندات لازم در محل کارگاه وجود داشته باشد.
- ۴) مصالح اضافی و نخاله‌های ساختمانی باید بدون لطمہ به محیط زیست به طریقی که نهادهای قانونی مسئول تعیین می‌کنند از محل کارگاه انتقال یابند.

۱۴- در پیوست مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان (ضوابط حفاظتی - انتظامی ساختمان‌ها) کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) محل استقرار ملک و نحوه لوله کشی گاز طبیعی بر روی نمای ساختمان باید به نحوی صورت پذیرد که بالا رفتن و دسترسی به سایر فضاهای ساختمان امکان‌پذیر نباشد.
- ۲) مسئولیت نصب و نگهداری مستمر، اعمال نظارت بر کارکرد تمهیدات و الزامات حفاظتی - انتظامی به ترتیب بر عهده مالک تصرف و مدیر ساختمان است.
- ۳) پیشگیری وضعی، از بین بردن فرصت تلاقی مجرم با موقعیت و آماج جرم تعریف شده است.
- ۴) در عملیات تعمیر و بازسازی ساختمان نباید به هیچ وجه پیوستگی الزامات بیان شده در این پیوست نقض شود.

۱۵- کدامیک از رنگ‌های زیر در دسته رنگ‌هایی هستند که در مقابل نور آفتاب قابلیت تولید الکتریسیته بر روی یک سطح رسانا را دارند؟

- ۱) رنگ‌های سپر الکترومغناطیسی
- ۲) رنگ‌های آنتی گرافیتی
- ۳) رنگ‌های خورشیدی
- ۴) پوشش‌های رنگی نانوسیلیس

۱۶- به ترتیب آیا: سیمان‌های هیدرولیکی پاکتی که به مدت زیاد انبار شود، ممکن است به صورت کلوخه‌های فشرده درآید؟ در این صورت برای مصرف این سیمان‌ها چه باید کرد؟

- ۱) بله - اگر با یک بار غلتانیدن پاکت‌ها بر روی کف، کلوخه به پودر تبدیل شود قابل مصرف می‌باشد.
- ۲) بله - باید تحت آزمایش استاندارد قرار گیرد.
- ۳) خیر - باید تحت آزمایش استاندارد قرار گیرد.
- ۴) بله - اگر بتوانیم کلوخه‌ها را به صورت پودر درآوریم قابل مصرف می‌باشد.



۱۷- کدامیک از پاسخهای زیر درخصوص مصرف آجرهای رسی در دیوار چینی صحیح است؟

۱) استفاده از آجرهای تکه مانند سه قد و نیمه می‌تواند مجاز باشد ولی آجرهای ترکدار در هر حال مجاز نمی‌باشد.

۲) مصرف آجرهای تکه، مانند کلوک و چارک و همچنین آجرهای ترکدار و کج و معوج می‌تواند تحت شرایطی مجاز باشد.

۳) به هیچ وجه نباید در دیوار چینی از آجرهای تکه و آجرهای ترکدار استفاده شود.

۴) در نمای آجری می‌توان از آجر سه قد (سه چهارم) و نیمه (یک دوم) و ترکدار استفاده کرد.

۱۸- ساختمانی با اهمیت متوسط به مساحت ۳۰۰ مترمربع و به ابعاد ۱۵ متر در ۲۰ متر در دست طراحی است مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان حداقل عمق گمانه‌های آن چند متر در نظر گرفته می‌شود؟

۱) ۱۵ (۲) ۱۷.۵ (۴) ۱۰

۲) ۲۰ (۳)

۱۹- مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) خاکریزی مهندسی می‌تواند بخشی از پی ساختمان در نظر گرفته شود.

۲) اطلاعات ژئوتکنیکی به پارامترهای برداشت شده پردازش نشده گفته می‌شود.

۳) داده‌های ژئوتکنیکی به اطلاعات ژئوتکنیکی پردازش شده گفته می‌شود.

۴) هیچکدام

۲۰- پس از زدودن کامل زنگ خوردگی از نوع حفره‌ای با روش‌های متداول، حداقل تا چند درصد از میلگردهای طولی در تیرهای بتن مسلح می‌تواند از این نوع میلگردها استفاده شود؟

۱) استفاده از این نوع میلگردها پس از تمیزکاری بلامانع است و محدودیتی ندارد.

۲) زدودن کامل زنگ خوردگی از این نوع امکان پذیر نیست و هنگام بارگذاری به ویژه هنگام زلزله استفاده از این میلگردها در تیرهای بتن مسلح خطرناک است.

۳) ۴۰ درصد

۴) ۶۰ درصد

۲۱- آیا برای تامین دوام بیشتر آرماتورها می‌توان آنها را با اندود "روی" یا "اپوکسی‌ها" و یا ترکیبی از آنها پوشش داد؟

۱) استفاده از "روی" و "اپوکسی" برای تامین دوام آرماتورها مجاز نیست.

۲) "روی" بلی ولی "اپوکسی‌ها" خیر

۳) بلی

۴) از "اپوکسی‌ها" می‌توان به این منظور استفاده کرد ولی استفاده از "روی" بخاطر الکترووالانسی متفاوت با فولاد مجاز نیست.



۲۲- در ساختمان‌های فولادی در پیکربندی اتصال مفصلی تیر به ستون در قاب‌های مهاربندی شده با مهارهای همگرای ویژه، آیا در اتصال مفصلی در فاصله دورتر از اتصال تیر به ستون می‌توان از ورق انتهایی یا نبشی استفاده کرد؟

- (۱) استفاده از ورق انتهایی و نبشی مجاز نیست.
- (۲) استفاده از نبشی مجاز نمی‌باشد.
- (۳) استفاده از ورق انتهایی مجاز نمی‌باشد.
- (۴) بلی

۲۳- در یک پروژه ساختمانی صنعتی‌سازی مدولار برای تعیین اندازه عرض یک راهرو، داده‌های زیر ارائه شده است:

$$d_{min}=1.20 \text{ m}$$

$$M=0.15 \text{ m}$$

$$i_{max}=5$$

بیشترین مقدار اندازه انتخابی مجاز (d)، مطابق با مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان را محاسبه کنید.

- (۲) ۱.80 متر
- (۴) 2.10 متر
- (۱) 1.95 متر
- (۳) 1.65 متر

۲۴- مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان با به‌کارگیری روش پیش‌تنیدگی در سقف‌های بتنی به ترتیب چند امتیاز برای پروژه‌های ساختمانی غیرانبوه متوسط و غیرانبوه کوچک اضافه می‌شود؟

- (۱) 10 و 15 واحد امتیاز
- (۲) 5 و 10 واحد امتیاز
- (۳) 10 و 5 واحد امتیاز
- (۴) 15 و 10 واحد امتیاز

۲۵- ساختمانی دارای امتیاز طراحی 6 و امتیاز سازه‌ای 37 و امتیاز دیوار 10 و همچنین امتیاز لوله‌کشی صنعتی آب و فاضلاب 4 و امتیاز روش سفت‌کاری صنعتی 2 و امتیاز کاربرد عایق رطوبتی سرد اجرا 2 و همچنین 75 درصد نمای خارجی صنعتی است. مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) این ساختمان گواهی صنعتی‌سازی درجه سه را کسب می‌نماید.
- (۲) این ساختمان صنعتی و از نوع غیرانبوه متوسط با شاخص 61 امتیاز محسوب می‌گردد.
- (۳) این ساختمان گواهی صنعتی‌سازی درجه یک را کسب می‌نماید.
- (۴) این ساختمان غیرصنعتی است.

۲۶- مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان امتیاز سازه‌ای پروژه ساختمانی با دیوار سازه‌ای سه بعدی (3D پانل) و سقف تیرچه بلوک سفالی/پلی‌استایرن، به ترتیب برای پروژه ساختمانی غیرانبوه کوچک و متوسط چه مقادیری است؟

- (۱) 19 و 45
- (۲) 45 و 21
- (۳) 19 و 45
- (۴) 21 و 45



۲۷- کدامیک از عبارات زیر درخصوص جایگاه کار صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) داربست علاوه بر ایستایی و پایداری لازم باید ظرفیت پذیرش ۴ برابر بار موردنظر را داشته باشد.
- ۲) استفاده از بشکه به عنوان جایگاه کار ممنوع می‌باشد.
- ۳) از جایگاه داربست‌ها به هیچ عنوان نباید برای انبارکردن مصالح استفاده شود.
- ۴) باید از رنگ کردن اجزاء چوبی داربست که باعث پوشیده شدن عیوب و نواقص آن می‌گردد خودداری شود.

۲۸- برای احداث راهرو سرپوشیده موقت در معبر عمومی به عرض ۲.۵ متر، به ترتیب حداقل عرض و حداقل ارتفاع راهروی سرپوشیده چه مقدار باید باشد؟

- ۱) ۱۵۰ و ۲۵۰ سانتی متر
- ۲) ۲۵۰ و ۲۵۰ سانتی متر
- ۳) ۱۵۰ و ۳۰۰ سانتی متر
- ۴) ۱۲۰ و ۲۰۰ سانتی متر

۲۹- مطابق مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان برای ساخت کanal دایره‌ای با درز طولی به قطر ۴۵ سانتی متر و با کلاس فشار ۲ اینچ ستون آب، حداقل ضخامت ورق فولادی چند میلی‌متر است؟

- | | |
|---------|----|
| ۱) ۰.۶۰ | ۲) |
| ۰.۷۵ | ۳) |

۳۰- طبق مقررات ملی ساختمان کندانسیت چیست؟

- ۱) مبدل گرمایی که برای تقطیر گاز مبرد با گرفتن گرما از آن به کار می‌رود.
- ۲) مایعی که از تقطیر گاز یا بخار در اثر کاهش دما به وجود می‌آید.
- ۳) مخزنی برای دریافت و ذخیره مبرد مایع که با لوله‌های ورودی و خروجی به طور دائم به سیستم تبرید متصل باشد.
- ۴) کنترل دما، رطوبت و پاکیزگی هوا و توزیع مناسب آن

۳۱- مطابق مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان ضخامت دیوار دودکش با مصالح بنایی با دمای پایین، برای دودکش سنگی دست کم چقدر است؟

- ۱) ۳۰۰ میلی‌متر (12 اینچ) با پوشش داخلی از مصالح نسوز به ضخامت دست کم ۱۶ میلی‌متر (0.625 اینچ)
- ۲) ۲۵۰ میلی‌متر (10 اینچ) با پوشش داخلی از مصالح نسوز به ضخامت دست کم ۱۶ میلی‌متر (0.625 اینچ)
- ۳) ۲۰۰ میلی‌متر (8 اینچ) با پوشش داخلی از مصالح نسوز به ضخامت دست کم ۱۶ میلی‌متر (0.625 اینچ)
- ۴) ۲۰۰ میلی‌متر (8 اینچ) با پوشش داخلی از مصالح نسوز به ضخامت دست کم 20 میلی‌متر (0.781 اینچ)



۳۲- یک ایستگاه مترو دارای پله برقی تخلیه مسافران در ساعت اوج تردد با مشخصات زیر است:

- سرعت حرکت پله برقی: متر بر ثانیه $V=0.75$

- عمق پله: متر $T=0.45$

- عرض پله: متر $\ell = 0.8$

- ضریب مناسب با عرض پله: $K=1.5$

مطابق مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان حداکثر ظرفیت این پله چند نفر در ساعت است؟

(۲) ۱0000 نفر

(۴) 12000 نفر

(۱) 8000 نفر

(۳) 9000 نفر

۳۳- بیشترین قطر سیفون مطابق مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان متعلق به کدام لوازم بهداشتی است؟

(۱) ماشین رختشویی تجاری

(۲) سینک آشپزخانه و رستوران

(۳) کفسشوی فضاهای عمومی و تجاری

(۴) توالت شرقی خانگی

۳۴- مطابق مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان قطر لوله آبرسانی کدامیک از لوازم بهداشتی زیر بیشتر از سایرین است؟

(۱) یورینال با فلاش والو

(۲) لگن رختشویی یک، دو و سه خانه

(۳) توالت با فلاش تانک

(۴) سینک شستشوی عمومی

۳۵- مطابق مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان ضخامت ورق مورد نیاز معتبر دودکش فلزی مربع شکل به ابعاد 35×35 سانتی متر، حداقل چند میلی متر باید باشد؟

(۱) 2.5

(۲) 1.5

(۳) 2

(۴) 3.5

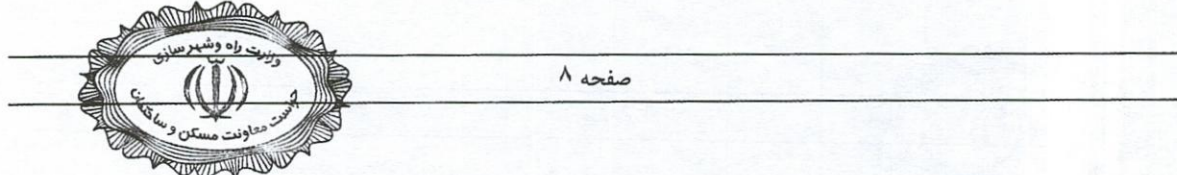
۳۶- مطابق مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان حداکثر تراز کوبهای معمول شده وزن یافته مجاز کدام فضا بیشتر است؟

(۱) سایر فضاهای بالای اتاق مهمان در هتل

(۲) کلاس درس نظری بالای کلاس درس نظری در تصرف آموزشی

(۳) اتاق خواب بالای اتاق نشیمن ساختمان مسکونی

(۴) سقف بین اورژانس و کلیه فضاهای مرکز بهداشتی و درمانی



۳۷- ضریب تراگسیل صدای یک جداگننده مرکب برابر 2.42×10^{-3} است، مطابق مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان شاخص کاهش صدای این جداگننده بر حسب دسی بل چقدر است؟

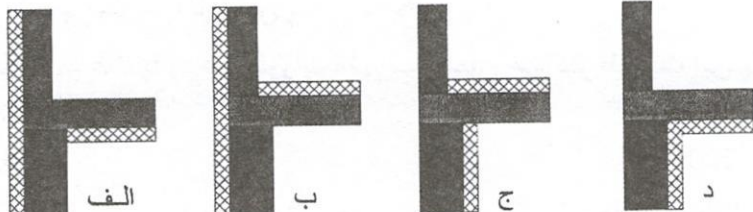
26) ۴

24) ۳

24.2) ۲

25) ۱

۳۸- مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان کدام گزینه درخصوص اتصال بام تخت و دیوار و جان‌پناه صحیح است؟



۱) الف

۲) د

۳) ب

۴) ج

۳۹- در صورتی که شدت روشنایی سطح کار Lux 500 باشد مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان حداقل شدت روشنایی محیط مجاور سطح کار چند لوکس است؟



400) ۱

250) ۲

200) ۳

300) ۴

۴۰- یک ساختمان دارای پوسته‌ای شامل دیوارهای خارجی، پنجره‌ها، سقف و مشخصات به شرح زیر است:

- ضریب کاهش انتقال حرارت خطی و نقطه‌ای

$$\Psi_1 = 0.5 \text{ W/m.k} \quad P_1 = 10 \text{ m}$$

$$\Psi_2 = 0.4 \text{ W/m.k} \quad P_2 = 15 \text{ m}$$

اختلاف دمای طراحی (T_i) بین داخل و خارج ساختمان ۲۰ درجه سانتی‌گراد است.

W/m ² .k	ضریب انتقال سطحی	مساحت (مترمربع)	
$U_{wi}=1.2$	40	دیوارهای خارجی	
$U_{ri}=2.5$	8	پنجره‌ها	
$U_{fi}=0.9$	50	سقف خارجی	
$U_{gi}=0.8$	50	کف ساختمان	
$U_{di}=0.7$	20	دیوارهای در تماس با زمین	

ضریب انتقال حرارت مرجع ساختمان مطابق با مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان چقدر است؟

3700 W/k (۲)

185 W/k (۱)

3560 W/k (۴)

178 W/k (۳)



۴۱- در یک واحد مسکونی به مساحت ۱۵۰ مترمربع پنج نفر ساکن هستند، مطابق مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان درصورتی که ایجاد فضای امن الزامی باشد دارای چه مشخصاتی است؟

- ۱) یک فضای امن خصوصی به مساحت حداقل ۵ مترمربع
- ۲) یک فضای امن خصوصی به مساحت حداقل ۶ مترمربع
- ۳) یک کمد دیواری به عرض حداقل ۶۰ سانتی‌متر و طول حداقل ۳ متر به عنوان فضای امن خصوصی
- ۴) فضای امن برای واحد مسکونی الزامی نیست.

۴۲- مطابق مبحث بیست و دوم مقررات ملی ساختمان درباره بازرگانی مختصر تاسیسات برقی ساختمان‌ها در دوره‌های تناوب گوتاه‌تر، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) باید توسط شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه به اشتغال کار و صلاحیت لازم از وزارت راه و شهرسازی و با انجام آزمون صورت پذیرد.
- ۲) باید توسط شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه به اشتغال کار و صلاحیت لازم از وزارت راه و شهرسازی صورت پذیرد ولی انجام آزمون لازم نیست.
- ۳) نیازی به افراد متخصص و انجام آزمون نیست.
- ۴) بازرگانی مختصر تاسیسات برقی موضوعیت ندارد.

۴۳- برای ساخت تیر با مقطعی به شکل زیر با استفاده از ورق‌های فولادی آیا می‌توان با خواباندن ورق جان بر روی قالب در موقعیت افقی عمل مونتاژ را انجام داد؟



۱) بلی، فقط درصورتی که نخست جان به صورت قائم به بال که به صورت خوابیده قرار دارد جوش شده باشد.

۲) خیر

۳) بلی

۴) این روش فقط برای مقاطع فولادی ترکیبی که نیروی محوری در طول به آن وارد می‌شود مجاز است.

۴۴- برای محافظت و ایمنی جوشکاران در کارگاه، درصورتی که جوشکاری قوسی با الکترود فلزی باشد جریان کمتر از ۳۰۰ آمپر باشد، درجه تیرگی شیشه محافظ حداقل چه عددی باید باشد؟

۱) ۱۴

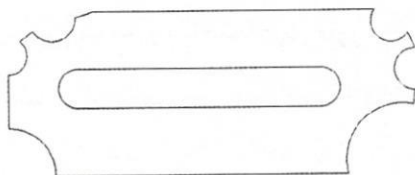
۲) ۱۲

۳) ۸

۴) ۱۰



۴۵- وسیله زیر در صنعت ساختمان چه کاربردی دارد؟



- ۱) عمدهاً توسط جوشکاران مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۲) برای اتصال لوبيایی عناصر سازه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۳) برای تکیه‌گاه‌های قابل تنظیم در لبه سقف در اجرای کرتین‌وال مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۴) برای ایجاد فاصله مناسب میلگرد از سطح بتن

۴۶- طبق ضوابط و مقررات افراد دارای معلولیت، حداقل مساحت اتاقک آسانسور برای اینکه بتواند دو در، در دو سمت مجاور داشته باشد چند مترمربع است؟ و حداقل عرض مفید بازشوهايی که در سمت باریک اتاقک قرار دارند چند سانتی‌متر است؟

- ۱) ۱.70 مترمربع ، 80 سانتی‌متر
- ۲) 1.70 مترمربع ، 90 سانتی‌متر
- ۳) 1.50 مترمربع ، 90 سانتی‌متر
- ۴) 1.70 مترمربع ، 100 سانتی‌متر

۴۷- در دیوارهای حایل سیل‌بند حجم عملیات خاکبرداری و حفاری در اجرای شالوده‌های افقی کمتر است یا مایل؟

- ۱) دیوار حایل با شالوده افقی
- ۲) دیوار حایل با شالوده مایل
- ۳) یکسان است.

۴) در دیوارهای حایل سیل‌بند به شکل T اجرا نمی‌شود.

۴۸- در دیوارهایی که وظیفه اصلی آنها جداسازی محوطه از محیط اطراف می‌باشد، آیا کلاف‌های قائم می‌توانند به کاهش طول آزاد قسمت بنایی دیوار کمک کنند؟ و آیا در پایداری دورانی دیوار نقش مهمی دارند؟

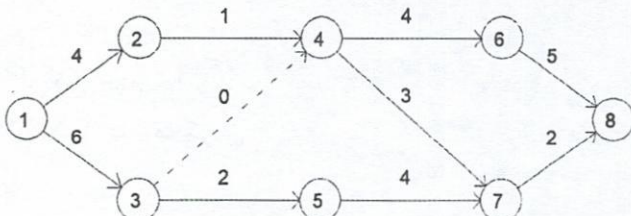
- | | |
|--------------|--------------|
| ۲) بله - بله | ۱) خیر - خیر |
| ۴) بله - خیر | ۳) خیر - بله |

۴۹- آیا در دیوارهای محوطه مجاز است اتصال دیوار به کلاف قائم با استفاده از تکه میلگرد بستر انجام شود؟

- ۱) بله، فقط در صورتی که میلگرد بستر حداقل به طول 30 سانتی‌متر از دو طرف ادامه داشته باشد.
- ۲) خیر
- ۳) بله، فقط در صورتی که میلگرد بستر حداقل به طول 100 سانتی‌متر از دو طرف ادامه داشته باشد.
- ۴) بله



۵- براساس نمودار برنامه زمان‌بندی سریع‌ترین زمان پایان این برنامه چند روز است؟



- 11 (۱)
15 (۲)
14 (۳)
10 (۴)

۱-۵- مطابق مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نیروی برق ایمنی می‌تواند مکمل نیروی برق اضطراری یا مستقل از آن باشد.
 (۲) نیروی برق ایمنی جایگزین نیروی برق اضطراری است.
 (۳) نیروی برق ایمنی همان نیروی برق اضطراری است.
 (۴) در صورت تامین برق اضطراری، ضرورتی به تامین نیروی برق ایمنی نیست.

۲- مطابق مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان حداقل فاصله تابلوی برق فلزی جبهه پشت (قابل سرویس) به ترتیب از دیوار اتاق برق و تابلوی هم‌ولتاژ دیگر با همین مشخصات چقدر باید باشد؟

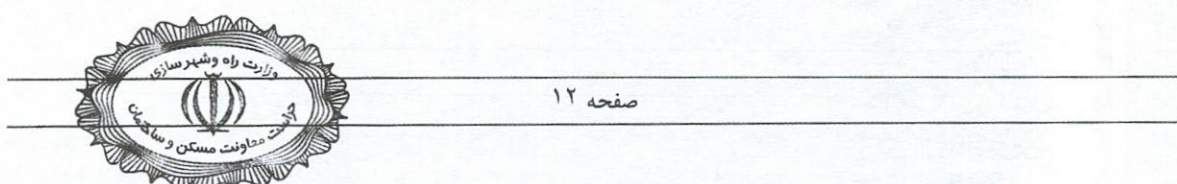
- (۱) ۰.۸ و ۰.۸ متر
 (۲) ۰.۸ و ۱.۲ متر
 (۳) ۰.۸ و ۰.۸ متر

۳- مطابق مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان به ترتیب: کدام‌یک از پریزهای یک فاز و سه فاز باید یک اتصال اضافی برای وصل هادی حفاظتی داشته باشند؟ و هادی فاز در پریزهای تک‌فاز، به کدام ترمینال پریز وصل می‌شود؟

- (۱) کلیه پریزها - سمت راست
 (۲) کلیه پریزها - سمت چپ
 (۳) سه فاز - سمت چپ

۴- کدام‌یک از علایم و تابلوهای زیر برای نصب در معابر و محوطه‌های بیرون مجتمع‌های ساختمانی مجاز است؟

- (۱) هر نوع تابلویی که بر روی تیرها، جداول کنار معبر و پل‌ها نصب شود.
 (۲) تابلوهایی که دارای نورپردازی داخلی که باعث تابش نور مستقیم موثر به داخل تصرف‌های اطراف خود شود.
 (۳) هر نوع تابلویی که دارای چراغ‌های چشمکزن و چراغ‌هایی با نورهای لحظه‌ای خیره‌کننده که برای امنیت عمومی یا هشدارهای ترافیکی نصب شده باشد و مزاحمتی برای عبور و مرور و آسایش ساکنین نداشته باشد.
 (۴) هر نوع تابلویی که کل یا بخشی از آن به شکل متحرک طراحی شده باشند و در مسیر بزرگراه‌ها قابل رویت باشند.



۵۵- کدام یک از ماشین‌آلات ساختمانی و عمرانی زیر ترکیبی از بیل مکانیکی و لودر می‌باشد؟

- (۱) بکهولودر
- (۲) بیل مکانیکی جام جلو
- (۳) بیل مکانیکی جام معکوس
- (۴) کچ بیل

۵۶- در خصوص دیوارهای برشی بنایی غیرمسلح کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) دیوار برشی بنایی دیواری است که برای مقاومت جانبی در برابر بارهای عمودی که در صفحه دیوار عمل می‌کنند طراحی شده است.
- (۲) دیوار برشی بنایی دیواری است که مقاومت آن در برابر بارهای عمودی و جانبی درون صفحه، صرفاً توسط مصالح بنایی و جزئیات مربوطه تأمین می‌شود.
- (۳) دیوار برشی بنایی دیواری است که بدون هرگونه میلگرد و اتصالات جوشی برای مقاومت در برابر بارهای جانبی طراحی شده باشد.
- (۴) دیوار برشی بنایی دیواری است که مقاومت آن در برابر بارهای جانبی درون صفحه، صرفاً توسط مصالح بنایی تأمین می‌شود، هر چند ممکن است دارای حداقل میلگرد و اتصالات باشد.

۵۷- در مبحث ساختمان‌های بنایی محصورشده با کلاف، کدام یک از گزینه‌های زیر در محاسبه دیوار نسبی به حساب می‌آیند؟

- (۱) دیوارهای غیرسازه‌ای جداگر
- (۲) دیوارهایی که طول آنها از ۱ متر کمتر نباشد.
- (۳) دیوارهایی که طول آنها از ۲۰۰ میلی‌متر کمتر باشد.
- (۴) دیوارهایی که طول آنها از یک سوم ارتفاع آنها کمتر باشد.

۵۸- در ساختمان‌های بنایی مسلح قطر داخلی خم برای تنگ‌های ساخته شده از میلگرد با قطر ۱۶ میلی‌متر و کوچکتر چقدر باید باشد؟

- (۱) نباید از ۴ برابر قطر میلگرد کمتر باشد.
- (۲) نباید از ۳ برابر قطر میلگرد کمتر باشد.
- (۳) نباید از ۴ برابر قطر میلگرد و یا ۲۵ میلی‌متر هر کدام که بیشتر است کمتر باشد.
- (۴) نباید از ۳ برابر قطر میلگرد و یا ۲۲ میلی‌متر هر کدام که بیشتر است کمتر باشد.



۵۹- حداکثر مجازات برای مهندس ناظری که یکبار ضوابط مصوب نظام مهندسی استان را رعایت نکرده است، یکبار دیگر خارج از ظرفیت تعیین شده، اشتغال به کار داشته است و برای بار سوم مرتب تخلف تعلل در تنظیم گزارش‌های قانونی شده و در مجموع برای هر سه تخلف به مدت ۲ سال به محکومیت قطعی محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال محکوم شده است، چنانچه برای بار چهارم نیز مرتب تخلفی شود که مستلزم اعمال مجازات محرومیت موقت از استفاده پروانه اشتغال به کار به مدت ۳ سال باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) ابطال پروانه اشتغال
- (۲) محرومیت دائم از عضویت نظام مهندسی استان‌ها
- (۳) محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۵ سال
- (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

۶۰- با طی تشریفات قانونی، استان جدیدی تشکیل شده است، تا زمان تشکیل سازمان نظام مهندسی ساختمن استان در آن:

- (۱) انجام وظایف سازمان استان به عهده شهرداری‌های استان است.
- (۲) مهندسان با عضویت در نزدیک ترین سازمان استان مجاور فعالیت می‌نمایند.
- (۳) مهندسان اقدام به تشکیل دفتر نمایندگی می‌نمایند.
- (۴) وزارت راه و شهرسازی به قائم مقامی سازمان استان عمل می‌کند.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته معماری اجرا (A) خردادماه ۱۴۰۴

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

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