

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



معماری (اجرا)

تسنی

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخnamه 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 جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوت‌وت یا سیم کارت) بلا مانع است ولی اوردن 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 پاسخnamه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخnamه تصحیح نخواهد شد.

در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخnamه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخnamه می‌گردد.

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

کلیه سوال‌ها با ضربی یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرداخت پرداخت اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- در هنگام گودبرداری کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) در گودبرداری به صورت گام به گام تغییر شکل‌های القایی زیر پی ساختمان مجاور به هیچ میزان مجاز نمی‌باشد.
- ۲) در گودبرداری به صورت گام به گام اگر تغییر شکل‌های القایی زیر پی ساختمان مجاور از مقادیر مشخص تجاوز نکند، ساخت روش سیستم‌های نگهدارنده قبل از شروع عملیات گودبرداری، الزامی نیست.
- ۳) در تحلیل موقت گود الزامی است که بار زلزله در نظر گرفته شود.
- ۴) در خاک‌های بسیار سخت، اجرای سپرهای فلزی قبل از گودبرداری مجاز نیست.

۲- روش گمانهزنی در خاک‌های زیر سطح آب می‌تواند دورانی باشد؟ یا باید با اوگر انجام شود؟

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

۳- در شالوده ساختمان‌های محصور شده با کلاف آیا می‌توان شالوده را شیبدار اجرا کرد؟ و همچنین عمق پی کنی چه مقدار باید باشد؟

- ۱) بلی - حداقل 600 mm
- ۲) بلی - حداقل 1200 mm
- ۳) خیر - حداقل 800 mm
- ۴) خیر - حداقل 800 mm

۴- در یک دیوار بنایی مسلح به طول 5.4 و ارتفاع 2.6 متر، یک در به عرض یک متر به فاصله 70 cm از یک پنجره به عرض 1.5 متر تعبیه شده است. به طوری که نعل درگاه آنها در یک تراز می‌باشد. کدامیک از اندازه‌ها برای طول نعل درگاه آنها می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

(۱) 3.1 متر (۲) 3.8 متر (۳) 4.1 متر (۴) 3.6 متر

۵- استفاده از نردهبان در کارگاه ساختمانی در چه صورتی مجاز است؟

- ۱) A: از نردهبان‌هایی که پله‌ها یا پایه‌های آن ترک خورده نباید استفاده شود. هنگام استفاده از نردهبان حمل بار با دست ممنوع است. طول نردهبان باید یک متر از کف مقصد بلندتر باشد و این قسمت فاقد پله باشد.
- ۲) B: استفاده از نردهبان متحرک در کارگاه ساختمانی ممنوع است.
- ۳) C: نوع و جنس نردهبان باید با شرایط اقلیمی و نوع عملیات متناسب باشد و پایه‌ها و تکیه‌گاه آن امکان لغزش نداشته باشند و از یک نردهبان نباید هم‌زمان بیش از یک نفر استفاده کنند.
- ۴) بندهای A و C هر دو صحیح هستند.



۷- بر مبنای ضوابط حريق، ارتفاع و مساحت مجاز در ساختمان سينمايی که دارای ساختار نوع (۳-الف) می‌باشد (بدون احتساب افزایش به دليل فاصله از ساختمان‌های مجاور و یا محافظت به وسیله شبکه بارندۀ خودکار) چقدر است؟

- (۱) حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان 20 متر (3 طبقه) و مساحت 1500 مترمربع
- (۲) حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان 20 متر (3 طبقه) و مساحت 1300 مترمربع
- (۳) حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان 15 متر (2 طبقه) و مساحت 1400 مترمربع
- (۴) حداکثر ارتفاع مجاز ساختمان 20 متر (3 طبقه) و مساحت 1400 مترمربع

۷- در تصرف صنعتی خاص با خطرپذیری کم و با مساحت زیاد و ارتفاع غیرمعمول، مساحت کل سکوهای تجهیزات صنعتی واقع در یک فضا (S) چه محدودیتی دارد؟ در صورتی که در آن فضا میان طبقه هم وجود داشته باشد، مجموع مساحت سکوهای تجهیزات و میان طبقه‌ها

(S+b) نسبت به کل فضا (A) چه محدودیتی دارد؟

$$\frac{2}{3}(A) \geq (S+b) \geq \frac{2}{3}(S) \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}(A) \geq (S+b) \geq \frac{1}{3}(A) \geq (S) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(A) \geq (S+b) \geq \frac{1}{4}(A) \geq (S) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2}(A) \geq (S) \quad (4)$$

۸- استفاده از پلکان‌های خارجی خروج در ساختمان‌های دارای حداکثر 6 طبقه و ارتفاع 23 متر، که تصرف‌هایی غیر از ۵-۲ داشته باشند، در صورت رعایت کدام‌یک از بندهای زیر (به عنوان یکی از مشخصات لازم برای پلکان‌های خارجی خروج) می‌تواند به عنوان جزیی از راه خروج الزامی استفاده شود؟

- (۱) این پلکان خارجی باید حداقل از یک طرف به فضای خارجی باز باشد. طرف باز باید در مجموع دارای حداقل 3.5 مترمربع سطح باز در تراز هر کف یا پاگرد میانی باشد.
- (۲) این پلکان خارجی باید حداقل از دو طرف به فضای خارجی باز باشد. طرف باز باید در مجموع دارای حداقل 4 مترمربع سطح باز در تراز همکف یا پاگرد میانی باشد.
- (۳) تحت هیچ شرایطی پلکان خارجی نمی‌تواند به عنوان جزیی از دسترس خروج محسوب گردد.
- (۴) این پلکان خارجی باید حداقل از سه طرف به فضای خارجی باز باشد. طرف باز باید در مجموع دارای حداقل 3 مترمربع سطح باز در تراز هر کف یا پاگرد میانی باشد.

۹- در یک ساختمان مسکونی در نظر است فضایی برای پناه گرفتن 100 نفر پیش‌بینی شود، حداقل مساحت خالص مجاز فضای مذکور چند مترمربع باید باشد؟

- (۱) 60
- (۲) 28
- (۳) 56
- (۴) 30



۱۰- در چه صورتی اجرای شبکه بارندۀ خودکار در سقف آتربیوم الزامی نیست؟

- ۱) در صورتی که در دیوارها و کف سیستم کشf و اعلام حریق و دود پیش‌بینی شده باشد.
- ۲) در صورتی که دیوارها و کف دارای ساختارهای مانع اتش با مقاومت حداقل یک ساعت باشند.
- ۳) آتربیوم‌ها نیازی به شبکه بارندۀ خودکار ندارند.
- ۴) ارتفاع سقف آن بیشتر از ۱۷ متر باشد.

۱۱- تمام سطوح شیشه‌ای نمای ساختمان که در مجاورت فضای باز یا معتبر قرار دارند، در چه شرایطی باید از شیشه ایمن و غیر ریزنده باشند؟

- ۱) عرض سطح شیشه حداقل ۹۰ سانتی‌متر و مساحت آن حداقل ۱.۵ مترمربع باشد.
- ۲) عرض سطح شیشه حداقل ۱۱۰ سانتی‌متر و مساحت آن حداقل ۱.۶ مترمربع باشد.
- ۳) سطح شیشه با عرض بیش از ۹۰ سانتی‌متر و مساحت آن بیش از ۱.۵ مترمربع باشد.
- ۴) سطح شیشه با عرض بیش از ۱۲۰ سانتی‌متر و مساحت آن بیش از ۱.۸ مترمربع باشد.

۱۲- کدام پاسخ در مورد فضاهای ورودی ساختمان درست است؟

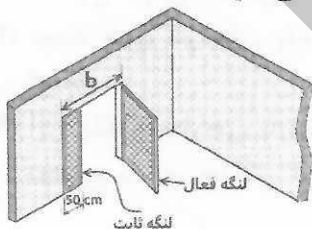
- ۱) فضای ورودی ساختمانی که دارای سطح آزاد و بدون مانع برابر با 1.5×1.5 متر باشد، مجاز است.

- ۲) هر نوع اختلاف سطح یا پله در مقابل در ورودی اصلی باید حداقل ۱۴۰ سانتی‌متر از آن فاصله داشته باشد.

- ۳) فضای ورودی ساختمان باید دارای سطح آزاد و بدون مانع برابر با حداقل 1.5×1.5 متر باشد.

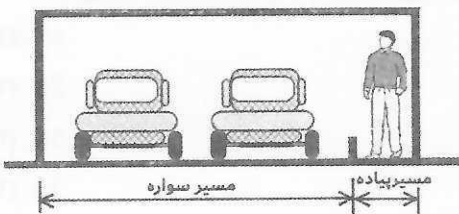
- ۴) ارتفاع زیر سقف از کف تمام شده تباید از ۲۲۰ سانتی‌متر در بیشتر از ۵۰ درصد سطح فضا کمتر باشد.

۱۳- با توجه به شرایط در درو لنگه مقابله، حداقل عرض b باید چند سانتی‌متر باشد؟



- ۱) 80
- ۲) 100
- ۳) 110
- ۴) 130

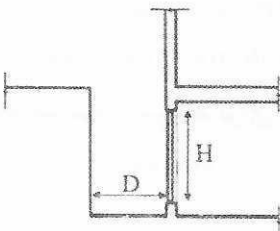
۱۴- در توقفگاهی بزرگ در نظر است مسیر عبور سواره و پیاده مطابق شکل تفکیک شوند، حداقل عرض گذر عابران باید چند سانتی‌متر باشد؟



- ۱) 80
- ۲) 60
- ۳) 120
- ۴) 100



۱۵- این شکل مقطعی از جداره زیرزمین یک ساختمان را نشان می‌دهد که در خارج از ساختمان مجرایی منتهی به فضای باز در مجاورت زیرزمین ایجاد گردیده است. نام این مجرای هدف از ایجاد آن و حداقل الزامی اندازه D و ارتفاع موثر بازشو H چقدر است؟



۱) مجرای خارجی آفتابگیر به منظور تامین تهویه و هوای مناسب برای فضاهای توافقگاه سواره ایجاد می‌گردد. $D \geq 90$ و $H = 150$ سانتی‌متر

۲) محفظه آفتابگیر به منظور تامین نور فضاهای واقع در نمای ساختمان‌ها ایجاد می‌گردد. $H = 150$ و $D \geq 90$ سانتی‌متر

۳) مجرای خارجی نور و هوای منظور تامین نور و هوای فضاهای واقع در زیرزمین ایجاد می‌گردد. $D \geq 150$ و $H = 90$ سانتی‌متر

۴) محفظه آفتابگیر به منظور تامین نور و هوای فضاهای واقع در زیرزمین ایجاد می‌گردد. $H = 120$ و $D \geq 120$ سانتی‌متر

۱۶- در صورت تعبیه میان طبقه در فضاهای اقامتی به عنوان بخشی از آن فضا، حداقل ارتفاع قسمت بالا و پایین آن به ترتیب چقدر باید باشد؟ مساحت میان طبقه باید چه نسبتی از مساحت زیربنای فضای زیرین آن را دارد؟

۱) ۲۱۰ و ۲۴۰ سانتی‌متر و مساحت میان طبقه از یک سوم مساحت زیربنای فضای زیرین آن بیشتر نباشد.

۲) ۲۲۰ و ۲۴۰ سانتی‌متر و مساحت میان طبقه از یکم دوم مساحت زیربنای فضای زیرین آن بیشتر نباشد.

۳) ۲۴۰ و ۲۴۰ سانتی‌متر و مساحت میان طبقه از یک سوم مساحت زیربنای فضای زیرین آن بیشتر نباشد.

۴) ۲۰۵ و ۲۲۰ سانتی‌متر و مساحت میان طبقه از یک دوم مساحت زیربنای فضای زیرین آن بیشتر نباشد.

۱۷- غیر از یک متر ابتدا و انتهای شیب راه مسقف در توافقگاه عمومی اگر شیب راه با طول بیش از ۲۰ متر و یا کمتر از ۲۰ متر باشد، حداقل شیب مجاز آنها به ترتیب چقدر باید باشد؟

۱) به ترتیب ۱۷ درصد و ۱۶ درصد

۲) به ترتیب ۱۶ درصد و ۱۷ درصد

۳) به ترتیب ۱۷ درصد و ۱۷ درصد

۴) به ترتیب ۱۶ درصد و ۱۵ درصد

۱۸- در مورد کلاف میلگرد های به قطر 6 mm کدام قطر کلاف صحیح است؟

- (۱) قطر کلاف می تواند 1100 mm باشد.
- (۲) حداقل قطر کلاف باید 1200 mm باشد.
- (۳) حداکثر قطر کلاف باید 1100 mm باشد.
- (۴) حداقل قطر کلاف 1800 mm باید باشد.

۱۹- کدام طریقه و شرایط برای حمل و مراقبت از رول های عایق رطوبتی باید رعایت شود؟

- (۱) رول ها باید به طور عمودی حمل شوند و دمای محیط در هنگام حمل بین ۱۵ + و ۴۵ درجه سلسیوس باشد.

- (۲) هنگام حمل، دمای اتاق کامیون باید بین ۱۰ + و ۳۵ درجه سلسیوس باشد و رول ها به طور عمودی حمل شوند.

- (۳) هنگام حمل، دمای اتاق کامیون باید بین ۵ + و ۳۵ درجه سلسیوس باشد و رول ها به طور عمودی چیده و حمل شوند.

- (۴) حمل رول ها به صورت افقی صورت گیرد و دمای محیط در هنگام حمل باید بین ۵ + و ۳۵ درجه سلسیوس باشد.

۲۰- در صورتی که مقاومت فشاری بلوک سیمانی 13 MPa باشد، اگر واحد بنایی بلوکی با ملات ماسه سیمان قوی ساخته شده باشد، آنگاه مقاومت فشاری مشخصه واحد بنایی (مجموعه بلوک سیمانی و ملات) چند مگاپاسکال است؟

17 (۴)

6 (۳)

13 (۲)

10 (۱)

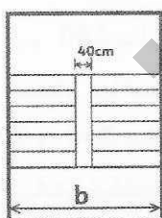
۲۱- طبق مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان در قفسه پله نشان داده شده، اگر به دلایلی عرض چشم پله 40 سانتی متر باشد حداقل عرض داخلی راه پله (b) چند سانتی متر است؟

200 (۱)

240 (۲)

220 (۳)

260 (۴)



۲۲- کدام گزینه بیانگر، ضریب افت مقاومت سنگ در آب است؟

- (۱) نسبت مقاومت فشاری نمونه خیس شده در آب به مدت 12 ساعت به مقاومت فشاری همان سنگ در حالت خشک

- (۲) نسبت مقاومت فشاری نمونه خیس شده در آب به مدت حداقل 24 ساعت به مقاومت فشاری همان سنگ در حالت خشک

- (۳) نسبت مقاومت فشاری نمونه خشک به مقاومت فشاری نمونه خیس شده در آب به مدت 24 ساعت

- (۴) نسبت مقاومت فشاری نمونه خشک به مقاومت فشاری نمونه خیس شده در آب به مدت 12 ساعت

۲۳- حداکثر مقاومت فشاری مشخصه بتن، برای بتن‌های معمولی و سبک چند مگاپاسکال است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۲۰ (۳) ۷۰ (۴) ۵۰

۲۴- حداقل ارتفاع تیر طره بتنی (h) به طول ۱۶۰ سانتی‌متر در ساختمان‌های متعارف چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۲۰ (۳) ۲۸ (۴) ۲۴

۲۵- در ستون‌های بتنی مساحت آرماتورهای طولی نباید به ترتیب کمتر و بیشتر از چند درصد سطح مقطع ناخالص آن باشد؟

- (۱) ۱ درصد - ۸ درصد (۲) ۱.۵ درصد - ۱۰ درصد
(۳) ۳ درصد - ۱۰ درصد (۴) ۳ درصد - ۸ درصد

۲۶- حداقل چند نمونه ایستوانه‌ای به قطر ۱۵۰ و ارتفاع ۳۰۰ میلی‌متر برای تعیین مقاومت فشاری مشخصه بتن براساس آزمایش‌های ۲۸ روزه لازم است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۷- اگر در یک سیفون مربوط به دستشویی یک واحد مسکونی، قطر اسمی لوله خروجی فاضلاب ۵۰ میلی‌متر باشد، حداقل عمق آب هوابند سیفون چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۷۵ (۲) ۵۰ (۳) ۶۵ (۴) ۶۰

۲۸- آیا در ساختمان‌ها در اعضای با مقطع مختلف (فولاد و بتن) می‌توان از بتن‌های سبک استفاده کرد؟ و در ستون‌های با مقطع مختلف محاط در بتن، سطح مقطع هسته فولادی باید حداقل چند درصد مساحت کلی مقطع مختلف باشد؟

- (۱) خیر - دو درصد (۲) خیر - یک درصد
(۳) بله - دو درصد (۴) بله - یک درصد

۲۹- در سقف با مقطع مختلف به صورت مقطع فولادی و دال بتنی، حداقل ضخامت مقرر شده برای دال بتنی چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۴

۳۰- احداث بنا با سیستم LSF همراه با مهاربندی جانبی در ایران، جداکثر تا چه ارتفاعی مجاز است؟ جداکثر بار مرده و بار زنده برای سقف‌های آن‌ها چقدر تعیین شده است؟

- (۱) در ایران اجازه احداث بنا با این سیستم داده نشده است.
(۲) جداکثر تا ارتفاع ۲۰ متر از تراز پایه مجاز هستند و جداکثر بار مرده و بار زنده برای سقف‌ها به ترتیب ۳۵۰ و ۴۵۰ کیلوگرم بر مترمربع است.
(۳) جداکثر تا ارتفاع ۱۵ متر از تراز پایه مجاز هستند و جداکثر بار مرده و بار زنده برای سقف‌ها به ترتیب ۳۵۰ و ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمربع است.
(۴) جداکثر تا ارتفاع ۱۲ متر از تراز پایه مجاز هستند و جداکثر بار مرده و بار زنده برای سقف‌ها به ترتیب ۳۰۰ و ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمربع است.



۱-۳- در الزامات اجرایی روش‌های ساخت صنعتی، رواداری اختلاف اندازه پی‌ها در پلان ساختمان‌ها چقدر است؟

- (۱) نقصانی ۱۲ میلی‌متر و اضافی ۵۰ میلی‌متر
- (۲) نقصانی ۱۵ میلی‌متر و اضافی ۳۰ میلی‌متر
- (۳) نقصانی ۱۰ میلی‌متر و اضافی ۲۰ میلی‌متر
- (۴) ± 15 میلی‌متر

۲- حداقل ارتفاع نرده‌بان دو طرفه‌ای که به منظور دسترسی به تراز موردنظر در عملیات ساختمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد و مجهز به قید یا ضامنی است که از بهم خوردن شیب آن جلوگیری می‌کند چند متر است؟

- | | |
|-------|----------|
| ۴ (۲) | 2.80 (۱) |
| ۳ (۴) | 4.80 (۳) |

۳- ارتفاع مناسب برای تهویه طبیعی یک اتاق ترانسفورماتور به ظرفیت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر چقدر می‌باشد؟

- (۱) 4.7 متر
- (۲) 5.3 متر
- (۳) 3.4 متر
- (۴) 3 متر

۴- در صورت امکان، جبهه مشرف به فضای آزاد اتاق ترانسفورماتور در شهر تهران باید در چه جهتی انتخاب شود؟

- (۱) رو به شرق
- (۲) رو به غرب
- (۳) رو به شمال
- (۴) رو به جنوب

۵- در صورت استفاده از شومینه گازی در فضای اقامتی تصرف مسکونی، کدام‌بک از عبارات زیر در مورد آن صحیح است؟

- (۱) شومینه گازی نباید به عنوان تنها وسیله گرم‌کننده اتاق استفاده شود.
- (۲) شومینه گازی باید چنان ساخته و نصب شود که کف اجاق آن جزیی از کف اتاق باشد.
- (۳) در فضاهای مرطوب و خیس نصب شومینه گازی مجاز نیست.
- (۴) در صورت استفاده از شومینه گازی بدون دودکش، دریچه‌های ورود هوای آن برای تعمیرات دوره‌ای باید به آسانی قابل دسترس باشد.

۳۶- در جوشکاری درزهای لب به لب، گدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) برای حفظ اقتصاد جوش در جوشکاری لب به لب نباید زاویه پخی لبه و دهانه ریشه در حداقل حفظ گردد.
- ۲) دهانه ریشه طبق جداول و مستقل از زاویه پخی لبه‌ها در نظر گرفته می‌شود.
- ۳) زاویه پخی زیاد لب نیاز به دهانه ریشه بزرگ‌تر و زاویه پخی کم لب نیاز به دهانه ریشه کوچک‌تر دارد.
- ۴) زاویه پخی زیاد لب نیاز به دهانه ریشه کوچک‌تر و زاویه پخی کم لب نیاز به دهانه ریشه بزرگ‌تر دارد.

۳۷- حمل بار از روی معابر و فضاهای عمومی و خصوصی مجاور کارگاه ساختمانی در صورتی که اجتناب‌ناپذیر باشد، در چه صورتی مجاز است؟

- ۱) با کسب مجوز از شهرداری منطقه جهت مسدود کردن معبر در زمان انتقال و نصب علائم هشداردهنده صورت گیرد.
- ۲) با کسب مجوز از مرجع رسمی ساختمان و رعایت مفاد مندرج در مبحث مقررات ملی ساختمان جهت ایمنی عابران و مجاوران کارگاه و محصور و مسدود کردن معبر، با نصب علائم هشداردهنده صورت گیرد.
- ۳) با کسب مجوز از بخش ترافیک شهرداری ناحیه جهت مسدود کردن معبر در زمان انتقال جهت ایمنی عابران و مجاوران کارگاه صورت گیرد.
- ۴) با کسب مجوز از مدیر ISEE کارگاه و رعایت موارد ایمنی عابران و مجاوران کارگاه و محصور و مسدود کردن معبر، با نصب علائم هشداردهنده صورت گیرد.

۳۸- طبق مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان، a) حداقل ارتفاع مفید درهای کابین در طبقات آسانسور، b) حداقل ابعاد درهای اضطراری c) درهای بازرسی d) حداقل ابعاد دریچه بازدید و e) دریچه اضطراری چقدر است؟

- (۱) a: 2.05 متر، b: 1.8×0.35 متر، c: 1.8×0.9 متر، d: 0.5×0.5 متر و e: 0.9×0.9 متر است.

(۲) a: 2.1 متر، b: 2×0.45 متر، c: 1.8×0.9 متر، d: 0.6×0.6 متر و e: 0.8×0.8 متر است.

(۳) a: 2 متر، b: 1.8×0.35 متر، c: 1.4×0.6 متر، d: 0.5×0.5 متر و e: 0.6×0.6 متر است.

(۴) a: 2 متر، b: 2×0.45 متر، c: 1.8×0.9 متر، d: 0.6×0.6 متر و e: 0.9×0.9 متر است.



۳۹- در آزمایش نشت شبکه لوله‌کشی آب مصرفی ساختمان، بیش از نصب لوازم بهداشتی و بسته شدن موقت دهانه‌های باز و هواگیری، شبکه لوله‌کشی چه مدت باید پر از آب نگاهداشته شود؟ با تلمبه مخصوص در پایین ترین نقطه شبکه لوله‌کشی آزمایش فشار باید حداقل با چه فشاری صورت گیرد؟

(۱) یک روز، حداقل 8 بار
 (۲) سه روز، حداقل 6 بار

(۳) یک هفته، حداقل 10 بار
 (۴) دو روز، حداقل 10 بار

۴۰- در لوله‌کشی آب گرم مصرفی ساختمان، حداکثر دمای کار طراحی شبکه لوله‌کشی آب گرم مصرفی باید چقدر باشد؟ دمای آب گرم مصرفی لوازم بهداشتی در نقطه خروج آب از شیر، جز در ساختمان‌های ویژه، برای وان، دستشویی و سینک آشپزخانه باید چند درجه سلسیوس باشند؟

(۱) 60, 45, 54, 90
 (۲) 65, 45, 49, 85

(۳) 63, 43, 54, 80
 (۴) 60, 43, 49, 80

۴۱- این آزمایش در لوله‌کشی گاز طبیعی تحت چه عنوانی صورت می‌گیرد؟ در این آزمایش لوله‌کشی با فشار حدود 2 بار به مدت 1 ساعت قبل از اینکه لوله‌کشی گاز داخل ساختمان به تجهیزات گازسوز متصل شود، با استفاده از هوا (یا نیتروژن) صورت می‌گیرد.

(۱) آزمایش نشت گاز لوله‌ها

(۲) آزمایش استحکام یا مقاومت

(۳) آزمایش نشت اتصالات و لوله‌های درزدار

(۴) آزمایش اتصالات تجهیزات گازسوز

۴۲- در لوله‌کشی گاز طبیعی در ساختمان، در صورتی که نیاز به خم کردن لوله‌های گاز در محل نصب اجتناب‌ناپذیر باشد، کدامیک از عبارات زیر در این خصوص صحیح است؟

(۱) قوس خمیدگی لوله نباید بیش از 45 درجه باشد.

(۲) خط جوش طولی در لوله‌های درزدار در محل خم باید در بالاترین و یا پایین ترین نقطه قطر خم شده لوله قرار گیرد.

(۳) خم کردن لوله فقط باید با استفاده از دستگاه لوله خم کن انجام شود.

(۴) شعاع انحنای قسمت داخلی خمیدگی نباید کمتر از 5 برابر قطر خارجی لوله باشد.

۴۳- در یک فضای کلاس درس نظری فشار صدای نویه زمینه به شرح زیر اندازه‌گیری شده است:

Hz 63 125 250 500 1000 2000 4000

dB 49 39 41 26 30 25 18

از نظر آکوستیکی چه وضعیتی دارد؟

(۱) برای تصرف آموزشی (کلاس درس نظری) مناسب است.

(۲) در فرکانس‌های بم (فرکانس 63, 125 و 250 هرتز) بیش از حد مجاز است.

(۳) در فرکانس‌های زیر (فرکانس 1000, 2000 و 4000 هرتز) بیش از حد مجاز است.

(۴) فقط در فرکانس‌های 2000 و 4000 هرتز مناسب و در مابقی فرکانس‌ها بیش از حد مجاز است.



۴۴- دیوار با ساختار قالب‌های بلوکی عایق ماندگار بتنی (ICF) به ضخامت 25cm (رابط پلی‌استایرن)، پر شده بتن مسلح (ضخامت بتن 14 cm) و هر طرف یک لایه تخته گچی به ضخامت 1.25cm برای کدامیک از کاربری‌های زیر مناسب است؟

- (۱) دیوار جداکننده بین اتاق‌های بخش بستره از فضاهای همانند
- (۲) دیوار جداکننده بین اتاق‌های مهمان در هتل‌ها
- (۳) دیوار جداکننده بین دو واحد مجاور در ساختمان‌های مسکونی
- (۴) هیچکدام

۴۵- در شیشه‌های دو جداره عمودی با شیشه‌های عادی که با هوا پر شده است (100 درصد) اگر ضریب انتقال حرارت 3.1 باشد و ضخامت لایه هوا 8 میلی‌متر، با جایگزین کردن هوا با گاز آرگون (85 درصد) چند میلی‌متر می‌توان ضخامت لایه بین دو شیشه را تقلیل داد و همان مقاومت حرارتی را به دست آورد؟

- 2 (۱)
- 3 (۲)
- 1 (۳)

۴) جایگزین کردن گاز آرگون با هوا تاثیری در ضریب انتقال حرارت یک شیشه دو جداره ندارد.

۴۶- تابلوهای راهنمای تخلیه اضطراری در سوانح به منظور استفاده کدامیک از مخاطبین در ساختمان نصب می‌شود و چه اطلاعاتی را در خود دارد؟

- (۱) به منظور استفاده مدیریت بحران ساختمان است. و محل دسترس‌های خروج و شیرهای گاز بخش‌های مختلف و برق و آب و شیر آتش‌نشانی را نشان می‌دهد.
- (۲) به منظور استفاده امدادگران است. و محل شیرهای اصلی گاز و تابلوهای برق و محل اتصال به شیر آب آتش‌نشانی را نشان می‌دهد.
- (۳) به منظور استفاده متصرفین و بهره‌برداران ساختمان است. و محل راه‌ها و دسترس‌های خروج و محل وسایل آتش‌نشانی و فضاهای پناه و محل تجمع ایمن و بازشوهای امدادرسانی در طبقه را نشان می‌دهد.
- (۴) به منظور آگاهی بازرسان نگهداری ساختمان و بازرس آتش‌نشانی است و محل شیرهای اصلی گاز و تابلوهای برق و محل اتصال به شیر آب آتش‌نشانی را نشان می‌دهد.

۴۷- در بارهای ناشی از انفجار، گام منفی چیست؟

- (۱) به فشار ثانویه ناشی از کاهش فشار، در حین عبور موج گفتہ می‌شود.
- (۲) به افزایش ناشی از موج انفجار، به فشار محیط گفتہ می‌شود.
- (۳) به کاهش فشار ناشی از موج انفجار، به فشار محیط گفتہ می‌شود.
- (۴) به مکش ناشی از کاهش فشار، پس از عبور موج انفجار گفتہ می‌شود.

۴۸- در فروشگاهی یک طبقه به مساحت زیربنای ۹۶۰ مترمربع، فضایی که میزان کمتری در برابر آثار ناشی از انفجار قرار گیرد و از مقاومت و ایمنی بیشتری برخوردار باشد، در نظر گرفته شده است. این فضا چه نام دارد و برای پاسخگویی به الزامات پدافند غیرعامل باید دارای چه مساحتی باشد؟

- ۱) فضای پناه به مساحت ۴۰ مترمربع
- ۲) فضای امن به مساحت ۱۲۰ مترمربع
- ۳) فضای امدادرسانی به مساحت ۹۶ مترمربع
- ۴) اتاق ایمن به مساحت ۱۶ مترمربع

۴۹- بازرگانی لوله‌های آب باران در مناطق شمالی کشور، باید هر چند مدت انجام گیرد؟

- ۱) سالیانه یک بار
- ۲) هر فصل یک بار
- ۳) سالیانه دو بار
- ۴) هر فصل دو بار

۵۰- در صورت وجود نشتی در شبکه گاز ساختمان، چه کسی باید از طریق افراد ذیصلاح اقدام به برطرف نمودن نشتی نماید؟ در سایر موارد غیراضطراری قطع جریان گاز چه اقدام خاصی را باید انجام دهد؟

- ۱) مسئول نگهداری ساختمان باید اقدام کند، در سایر موارد غیراضطراری قطع جریان گاز، او باید قبل از قطع جریان به تمام مصرف‌کنندگان در ساختمان اطلاع دهد.
- ۲) بازرگان ساختمان باید اقدام کند و در موارد غیر اضطراری باید بعد از قطع جریان گاز به تمام مصرف‌کنندگان در ساختمان اطلاع دهد.
- ۳) در موارد اضطراری بازرگان ساختمان باید اقدام کند و در موارد غیر اضطراری مسئول نگهداری ساختمان بعد از قطع جریان گاز به تمام مصرف‌کنندگان در ساختمان اطلاع دهد.
- ۴) در هر دو صورت نماینده شرکت گاز باید اقدام کند و بعد از قطع جریان گاز به تمام مصرف‌کنندگان در ساختمان و شرکت ملی گاز ایران اطلاع دهد.

۵۱- در ساختمان‌های فولادی آیا برشکاری با مشعل مجاز است؟ آیا برای نشانه‌گذاری می‌توان از سنگ صابون استفاده کرد؟

- ۱) برشکاری با مشعل مجاز است ولی برش با مشعل باعث ذوب کردن و از بین رفتن نشانه‌گذاری‌های ایجاد شده با سنگ صابون می‌شود و بهتر است از گچ استفاده شود.
- ۲) برشکاری با مشعل مجاز نیست ولی می‌توان از سنگ صابون برای نشانه‌گذاری استفاده کرد.
- ۳) بلی - بلی
- ۴) خیر - خیر

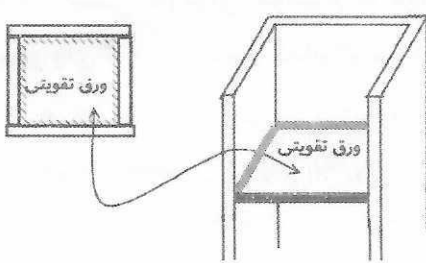


۲-۵- در قطعات فولادی با طول جوش محدود، آیا باید انتهای جوش در محلی واقع گردد که میزان تنفس کم است؟ و آیا هنگام سرد شدن جوش امکان وقوع ترک ستاره‌ای در انتهای جوش وجود دارد؟

- (۳) بله - بله
(۴) خیر - خیر

- (۱) بله - خیر
(۲) خیر - بله

۳-۵- در صورتی که ستون به مقطع مربع و به ابعاد $30 \times 30 \text{ cm}$ توسط اتصال چهار ورق با جوش ایجاد شده باشد، آیا می‌توان ورق‌هایی در داخل ستون و عمود بر وجود ستون در فاصله‌های مشخص شده و به شکل زیر جوش داد؟



(۱) از آنجائیکه ایجاد امکان دسترسی برای یک وجه میسر نیست، این جزئیات قابل اجرا نیست.

(۲) امکان پذیر است در صورتی که یک وجه به سطح داخل ستون جوش نشده باشد.

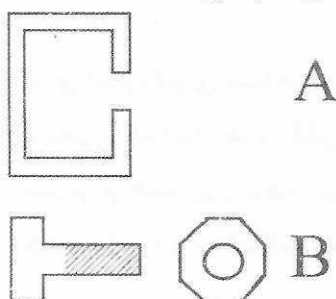
(۳) امکان پذیر است فقط در صورتی که دو قطعه مثلثی شکل هر کدام قبل از تکمیل ستون به وجه‌های کناری جوش شده باشند.

(۴) بله، با تمهیداتی خاص امکان پذیر است.

۴-۵- آیا عایق‌کاری بام با قیروگونی در دمای $+2^\circ\text{C}$ درجه سلسیوس مجاز است؟ و آیا می‌توان قیرهای مورد مصرف را بیش از 200°C درجه سلسیوس گرم کرد؟

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

۵-۵- برای تکیه‌گاه‌های بار ثقلی در نماهای خشک آیا می‌توان از پروفیل مشخص شده در شکل به صورت عمودی استفاده کرد؟ از پیچ و مهره‌های مشابه شکل B چطور؟



(۱) بله - بله

(۲) بله - خیر

(۳) خیر - خیر

(۴) این قطعات مربوط به اجرای نمای خشک نمی‌باشد.



۵۶-در ساختمان‌های با اسکلت بتن مسلح کدام‌یک از پاسخ‌های زیر در مورد روش خم کردن میلگردها مجاز است؟ و آیا در دمای ۴- درجه سلسیوس خم کردن میلگردها مجاز است؟

- ۱) روش سرد و گرم - بله
 - ۲) روش سرد - بله
 - ۳) روش سرد و گرم - خیر
 - ۴) روش سرد - خیر

۵-در یک پروژه ساختمانی که به علت اختلاف بین کارگر و کارفرما و عدم سازش بین طرفین و انجمن صنفی کارگران، موضوع به هیات تشخیص (ماده ۱۵۸ قانون کار) ارجاع و منجر به صدور رای گردیده است، کدام گزینه در مورد قطعیت رای صحیح است؟

- (۱) رای هیات تشخیص پس از ابلاغ به طرفین لازم الاجراست.

(۲) رای هیات تشخیص پس از ۲۰ روز از تاریخ ابلاغ لازم الاجراست در صورت اعتراض هر یک از طرفین در این مدت مراتب به هیات حل اختلاف ارجاع می‌شود رای این هیات پس از صدور قطعی است.

(۳) رای هیات تشخیص در صورت عدم اعتراض هر یک از طرفین پس از یکماه قطعی است در صورت اعتراض در این مدت مراتب در هیات حل اختلاف رسیدگی شده و رای این هیات پس از صدور قطعی است.

(۴) رای هیات تشخیص در صورت عدم اعتراض هر یک از طرفین پس از ۱۵ روز از تاریخ ابلاغ لازم الاجراست و در صورت اعتراض در این مدت مراتب در هیات حل اختلاف رسیدگی شده و رای این هیات پس از صدور قطعی و لازم الاجراست.

۵۸- چنانچه یکی از مهندسان دارای صلاحیت، محصول کار حرفه‌ای خود را در اختیار دیگری قرار دهد تا به نام وی استفاده شود، از جنبه تخلفات انسباطی مشمول کدام مجازات خواهد بود؟

- ۱) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه دو
 - ۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج
 - ۳) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه سه
 - ۴) مجازاتی ندارد.

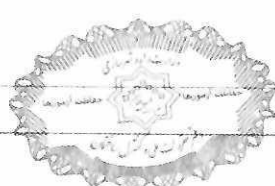
۵- برای اندازه‌گیری مساحت زیربنا در قرارداد دستمزدی اجرای یک ساختمان بین صاحب‌کار و مجری که ایوان‌ها و بالکن‌های بدون سقف آن جمعاً ۹ مترمربع و نورگیر آن به مساحت ۱۲ مترمربع همچنین سطح پیلوت آن که از ۳ طرف محصور است ۱۲۰ مترمربع باشد جمعاً به چه میزانی در محاسبات سطوح زیربنا محسوب می‌شوند؟

- ٢) ١٢٤ متر مربع
٤) هيچ کدام

١) ٨٤ متر مربع
٣) ٩٢ متر مربع

۶۰- چنانچه در یک قرارداد، با اعلام کارفرما در یک نوبت پیمان به حالت تعلیق درآمده باشد و برحسب ضرورت کارفرما تمایل داشته باشد آن را به مدت ۳ ماه دیگر تعلیق کند و این موضوع مورد موافقت پیمانکار واقع نشود، براساس شرایط عمومی پیمان در نظام فنی و اجرایی کشور چگونه عمل خواهد شد؟

- (۱) موضوع به هیات داوری منعکس می‌شود و با موافقت شورای فنی استان نسبت به تعلیق اقدام خواهد شد.
- (۲) طبق ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان نسبت به فسخ پیمان اقدام می‌شود.
- (۳) تعلیق پیمان در نوبت دوم نیازی به موافقت پیمانکار ندارد.
- (۴) طبق ماده ۴۸ شرایط عمومی پیمان نسبت به خاتمه پیمان اقدام می‌شود.



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

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

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