

۱۵

E



215E

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

عمران (اجرا)

تسنی

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۵/۱۲/۱۹

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایند.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

نکرات:

سؤال‌ها بصورت 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 ^۱ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

امتحان به صورت جزو باز است. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت و ساعت هوشمند 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 محسوب خواهد شد.

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 سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، 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 نکشان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

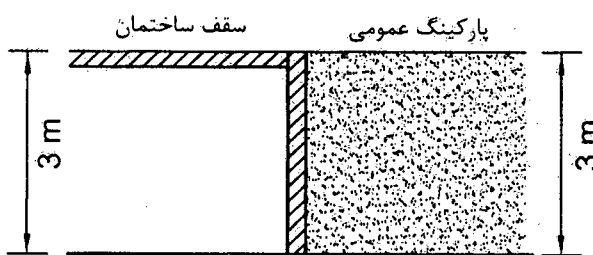
وزارت راه و شهرسازی

آزمون اینترنتی خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده: آزمون اینترنتی کنکور



۱- دیوار حائلی به ارتفاع ۳ متر که به پی و سقف یک ساختمان متصل است، برای نگهداری خاک رسی - هاسهای با رطوبت ۵ درصد طراحی می‌شود. زمین پشت دیوار پارکینگ عمومی برای خودروهای حداقل ۶۰ کیلونیوتن بوده و ضرایب فشار خاک در حالات سکون و حرک به ترتیب ۰.۴۵ و ۰.۳۵، براساس گزارش مکانیک خاک، است. نیروی واردہ بر واحد طول دیوار از طرف خاک در پشت دیوار در حالت بارگذاری استاتیکی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (در مورد پارکینگ فقط بار گسترده معادل پارکینگ درنظر گرفته شود. از وزن کفسازی پارکینگ صرف‌نظر شود).



(۱) ۳۵ کیلونیوتن

(۲) ۴۵ کیلونیوتن

(۳) ۲۵ کیلونیوتن

(۴) ۵۵ کیلونیوتن

۲- در مورد انجام هرگونه تغییر در نوع، ضخامت، محل و اندازه بازشوهاي دیوارهای خارجی ساختمان گدام گزینه صحیح است؟

(۱) به دلیل تغییر وزن یا نورگیری و یا درجه تبادل حرارتی به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.

(۲) در صورتی که وزن جدید کمتر از وزن مشتوف شده مطابق نقشه‌های اجرایی باشد، بلامانع است.

(۳) باید به تأیید طراحان ساختمان برسد.

(۴) مشروط به موافقت گارفرما و تأیید مهندس ناظر بلامانع است.

۳- برای شناسایی زمین محل احداث یک ساختمان مدرسه بدون زیرزمین با سطح اشغال ۱۸۰۰ مترمربع اقدام به حفر اولین گمانه می‌شود. اگر براساس نتایج حفر این گمانه شرایط زیرسطحی زمین نامناسب تشخیص داده شود، حداقل تعداد کل گمانه‌زنی‌ها چقدر باید باشد؟

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶

۴- در دیوارهای خاک مسلح، ضرایب اطمینان در مقابل واژگونی و ظرفیت برابری پی، در شرایط استاتیکی، به ترتیب، حداقل چه ارقامی هستند؟

(۱) ۳.۰ و ۲.۰

(۲) ۱.۵ و ۱.۵

(۳) ۲.۰ و ۲.۰

(۴) ۳.۰ و ۱.۲



۵- اگر در سیستم مهاربندی سازه‌های نگهبان، برای اطمینان از میزان باربری آنها، آزمایش باربری و خریش موقتیت آمیز نباشد:

- ۱) باید گزارش مربوطه توسط مهندس ناظر در اختیار طراح گودبرداری قرار گیرد تا تعییرات لازم در طرح ارائه شود.
- ۲) باید مهندس ناظر به تعداد مهارها، متناسب با ضعف آنها، اضافه نماید.
- ۳) باید مهندس ناظر دستور تزریق سیمان، یا پن را در آطراف مهارهای ضعیف صادر کند.
- ۴) پیمانکار موظف است به هزینه خود، در کنار مهارهای ضعیف مهارهای دیگری را تعیینه نماید.

۶- کدامیک از موارد زیر در مورد سنگ‌های باربر مصرفی موزه استفاده در ساختمان‌های با مصالح بنایی سنگی، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) مقاومت فشاری سنگ‌ها باید کمتر از 15 MPa باشد.
- ۲) جذب آب مجاز در استاندارد ایران برای سنگ‌های آهکی متراکم ۳۰٪ است.
- ۳) ابعاد قطعه سنگ اصلی مصرفی در دیوار باید حداقل ۱۵۰ میلی‌متر باشد.
- ۴) استفاده از سنگ‌های یا ابعاد کوچک‌تر از ۱۵۰ میلی‌متر فقط به عنوان سنگ‌های پرکنده مجاز است.

۷- در اجرای دودکش در ساختمان‌های با مصالح بنایی کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) در صورت عدم مهار، ارتفاع دودکش از کف یام باید بیشتر از ۱.۵ متر باشد.
- ۲) قطر دودکش داخل دیوار باید از یک چهارم ضخامت دیوار کمتر باشد.
- ۳) دودکش می‌تواند از مصالح بنایی بایشد ولی باید مهار شود.
- ۴) مهار دودکش به جانپناه به هیچ‌وجه مجاز نمی‌باشد.

۸- در مورد ضوابط ساختمان‌های بنایی محصور شده با کلاف گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱) ساخت جانپناه روی قسمت پیش‌آمدگی ساختمان با درنظر گرفتن نیروی قائم زلزله با هر ارتفاعی مجاز است.
- ۲) ساخت جانپناه به ارتفاع ۸۰۰ میلی‌متر روی قسمت پیش‌آمدگی ساختمان مجاز است.
- ۳) ساخت دیوار روی قسمت پیش‌آمدگی ساختمان یا درنظر گرفتن نیروی قائم زلزله مجاز است.
- ۴) ساخت جانپناه به ارتفاع ۶۰۰ میلی‌متر روی قسمت پیش‌آمدگی ساختمان مجاز است.

۹- برواساس نقشه‌های سازه، یعنی مصرفی برای اجرای پی‌های سطحی از ردۀ C30 می‌باشد. اگر در اجراء مقاومت فشاری بتن برابر 23 MPa باشد، نیروی برشی مقاوم دوطرفه (سوراخ‌شیدگی، پانچ) شالوده در زیر ستون‌های ساختمان حدوداً چند درصد نیروی برشی مقاوم دوطرفه موردنظر محاسبات خواهد بود؟ (از تسلیح برشی استفاده نشده است).

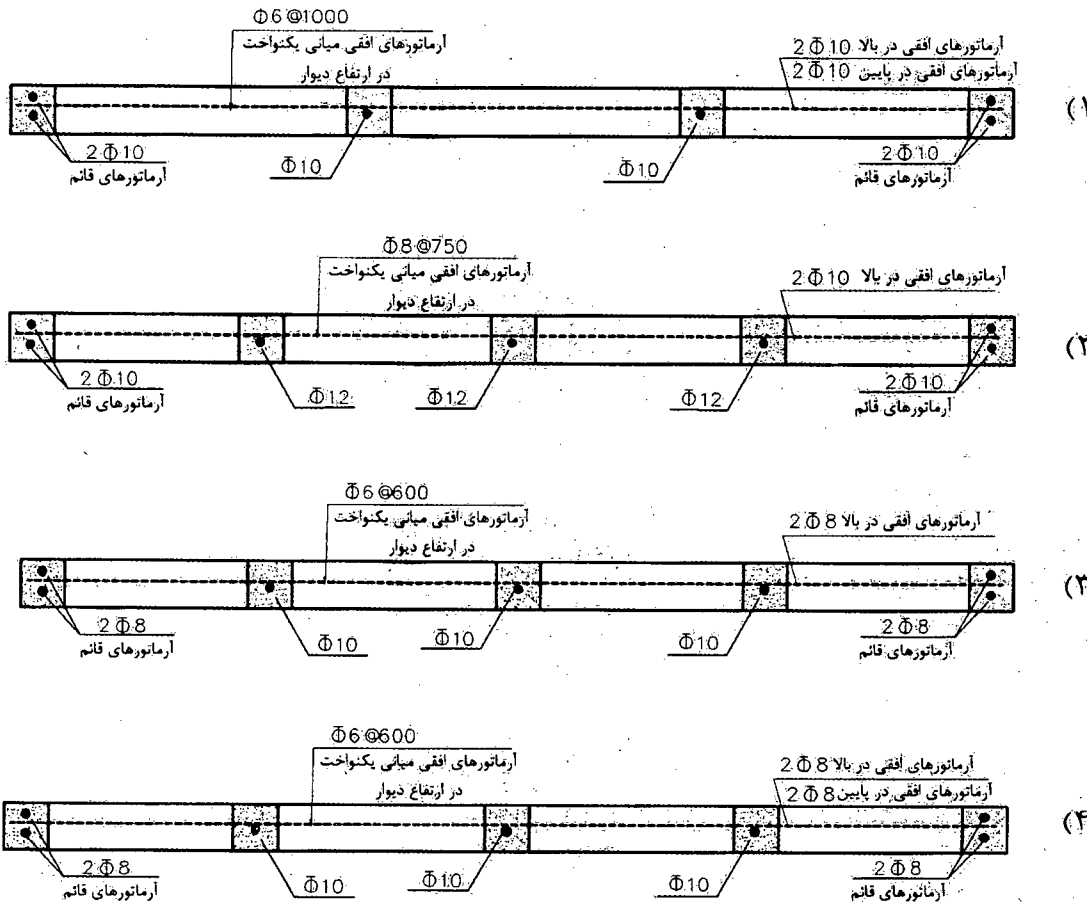
- ۸۸ (۲)
92 (۴)

77 (۱)

59 (۳)



۱۰- در یک ساختمان آجری مسلح در ارak یکی از دیوارها دارای طول ۴.۵ متر، ضخامت ۲۲۰ میلی‌متر و ارتفاع ۳ متر از روی پی تا زیر سقف است. دیوار به پی و سقف متصل شده و از دیوارهای دیگر مستقل است. طراحی این دیوار بر مبنای خداقل آرماتورگذاری به صورت ۴ گزینه تهیه شده، کدام گزینه به ضوابط آمده در مقررات ملی مربوطه نزدیک‌تر است؟ (شالوده دیوار نواری با ابعاد $300 \times 400 \text{ mm}$ و ۴ عدد آرماتور آجدار طولی نمره ۱۰ با خاموت‌های نمره ۸ می‌باشد).



۱۱- بتن شالوده یک ساختمان در نقشه‌ها رده C25 تعیین شده است. نتایج سه نمونه‌برداری متوالی در زمان بتن ریزی به ترتیب ۳۱.۵ ۲۱.۵ و ۲۸.۵ مگاپاسکال بدست آمده است. درخصوص ارزیابی مقاومت بتن شالوده این ساختمان کدام گزینه زیر صحیح است؟

(۱) بتن فقط به شرط تأیید طراح سازه قابل قبول است.

(۲) بتن غیرقابل قبول است.

(۳) بتن از تظر مقاومت قابل قبول است.

(۴) باید سه مغزه تهیه و آزمایش شود.



۱۲- به منظور ارزیابی روش عمل آوردن و مراقبت بتن، مقاومت آزمونهای در شرایط کارگاهی در سن ۲۸ روز برابر 20.5 MPa به دست آمده است. در صورتی که مقاومت مشخصه بتن 20 MPa و مقاومت نظری آزمونه عمل آنده در آزمایشگاه 24.9 MPa باشد، گذافته از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) روش عمل آوری رضایت‌بخش تلقی نمی‌شود.
- ۲) روش عمل آوری رضایت‌بخش تلقی می‌شود.
- ۳) با این اطلاعات نمی‌توان اظهارنظر کرد.
- ۴) مهندس مجری می‌تواند بدون بررسی بیشتر بتن را قابل قبول تلقی نماید.

۱۳- در مورد بتن ریزی دال‌های بتنی کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) باید در نقاط مختلف دال به مقادیر تقریباً مساوی ریخته و پخش شود تا ضخامت مساوی در دال ایجاد شود.
- ۲) باید در یک جهت و به طور متواالی صورت گیرد.
- ۳) باید از چهار گوشه دال شروع و در وسط دال خاتمه باید.
- ۴) باید در مجاورت تکیه‌گاه‌های دال (تیر یا دیوار) ختم شود تا موجب ضعف خمی دال نگردد.

۱۴- برای اجرای یک ساختمان بتنی در شرایط محیطی خیلی شدید، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) استفاده از سیمان پرتلند نوع ۱ یا ۲ همراه با عیار حداقل و حداکثر 350 و 425 کیلوگرم در مترمکعب، حداکثر نسبت آب به سیمان 0.35 و در صورت لزوم استفاده از روان‌گننده، حداقل ضخامت پوشش بتن روی آرماتور بسته به نوع عضو سازه از 55 تا 90 میلی‌متر
- ۲) استفاده از سیمان پرتلند نوع ۱ یا ۲ همراه با پوزولان، حداقل مقدار سیمان 350 کیلوگرم در مترمکعب، حداکثر نسبت آب به سیمان 0.40 ، حداقل ضخامت پوشش بتن روی آرماتورها 75 میلی‌متر
- ۳) استفاده از سیمان پرتلند نوع ۲ با عیار حداقل 400 کیلوگرم در مترمکعب، حداکثر نسبت آب به سیمان 0.40 ، حداقل ضخامت پوشش بتن روی آرماتور بسته به نوع عضو سازه از 55 تا 90 میلی‌متر
- ۴) استفاده از سیمان پرتلند نوع ۱ یا ۲ همراه با پوزولان، حداقل و حداکثر مقدار سیمان 350 و 425 کیلوگرم در مترمکعب، حداکثر نسبت آب به سیمان 0.40 ، حداقل ضخامت پوشش بتن روی آرماتورها بسته به نوع عضو سازه از 55 تا 90 میلی‌متر

۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص در ورودی اتاق ترانسفورماتور صحیح است؟



۱۶- کدامیک از موارد زیر در خصوص کنترل پیش‌تنیدگی پیچ‌ها صحیح است؟

- (۱) تصمیم مهندس ناظر در مورد کفاایت پیش‌تنیدگی پیچ‌ها قطعی خواهد بود.
- (۲) مهندس ناظر موظف است از طرف آزمایشگاه یا صلاحیت، پیش‌تنیدگی پیچ‌ها را کنترل نماید.
- (۳) پیش‌تنیده کردن پیچ‌ها کمی بیش از آنچه که در مبحث دهم مشخص شده است، مشکل برای طرح ایجاد می‌کند.
- (۴) تایید پیمانگار در مورد کفاایت بستن پیچ و مهره‌ها، کافی می‌باشد.

۱۷- در مورد پیش‌گرمايش گدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) در برخی از روش‌های آماده‌سازی سطوح برای رنگ‌آمیزی، پیش‌گرمايش ضروری است.
- (۲) پیش‌گرمايش فقط قبل از انجام جوشکاری ضروری است.
- (۳) در پرش کاری نیمترخ‌های سبک‌گین، پیش‌گرمايش ضروری است.
- (۴) در برخی از روش‌های پیش نصب قطعات، پیش‌گرمايش ضروری است.

۱۸- کدامیک از موارد زیر در سخت‌گننده‌های جان تیر ورق‌ها صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) ارتفاع ورق سخت‌گننده در مقابل بارهای متتمرکز باید مساوی ارتفاع آزاد جان (فاصله بین دو بال) باشد.
- (۲) انتهای ورق سخت‌گننده عرضی باید حدتماً به هر دو بال جوش شده باشد.
- (۳) در صورتی که ضخامت جان تیر ۱۵ میلی‌متر باشد و انتهای ورق سخت‌گننده به بال جوش نشده باشد، جوش گوشه ورق سخت‌گننده نباید در فاصله بیشتر از ۹۰ میلی‌متر از پنجه جان تا جوش جان به بال منتهی شود.
- (۴) در صورتی که ضخامت جان تیر ۱۵ میلی‌متر باشد و انتهای ورق سخت‌گننده به بال جوش نشده باشد، جوش گوشه ورق سخت‌گننده نباید در فاصله کمتر از ۶۰ میلی‌متر از پنجه جان تا جوش جان به بال منتهی شود.

۱۹- حداقل میزان آزمایش‌های غیرمخرب جوش، هنگام تولید و نصب در سازه‌های فولادی چقدر است؟

- (۱) برای جوش‌های گوشه در اتصالات تیر به ستون، صد درصد - با روش رنگ نافذ
- (۲) برای هر نوع جوش، حداقل ۵۰ درصد بازرسی چشمی
- (۳) برای جوش‌های لب به لب عرضی و طولی ستون‌ها، صد درصد - با روش پرتونگاری
- (۴) برای جوش‌های گوشه بال به جان، سی درصد - با روش رنگ نافذ

۲۰- در یک ساختمان فولادی، اتصالات اصطکاکی تیر به ستون یا پیچ و مهره‌های پر مقاومت انجام می‌شود. چنانچه پیچ M20 و طول آن ۸۰ میلی‌متر باشد، چرخش اضافه لازم برای پیش‌تنیده‌گردن پیچ‌ها چقدر است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$ دور
- (۲) $\frac{1}{2}$ دور
- (۳) $\frac{2}{3}$ دور
- (۴) $\frac{1}{3}$ دور

وزارت راه و شهرسازی



۲۱- در قطعات مختلط بتن و فولاد قطعه فولادی قبل از بتن ریزی باید چه شرایطی داشته باشد؟

- ۱) در محل تماس با بتن حداقل تا سطح Sa2.5 ماسه پاشی شده باشد.
- ۲) به طور کامل دارای پوشش محافظتی مناسب باشد.
- ۳) در محل تماس با بتن پوشش ضدزیگ داشته باشد.
- ۴) در محل تماس با بتن هیچ گونه پوشش محافظتی نداشته باشد، مگر اینکه از چسبندگی بین فولاد و بتن اطمینان حاصل شود.

۲۲- در سازه‌های فولادی که اتصالات تیر به سطون با پیچ و مهره و با عملکرد اصطکاکی انجام می‌شود، در چه شرایطی استفاده از واشرهای سخت در زیر پیچ و مهره‌ها الزامی است؟

- ۱) وقتی پیچ و مهره از نوع ۸.۸ و قطعات اتصالی از فولاد با مقاومت بالا باشد.
- ۲) وقتی پیچ و مهره از نوع ۸.۸ و قطعات اتصالی از فولاد S355 باشد.
- ۳) وقتی مقاومت تسلیم پیچ ۹۰۰ مگاپاسکال و مقاومت تسلیم مصالح فولادی اعضای متصل شونده، حداقل ۲۸۰ مگاپاسکال باشد.
- ۴) در تمام اتصالات پیچ و مهره‌ای با عملکرد اصطکاکی

۲۳- برای سیستم دیوار سازه‌ای بتن مسلح با قاب عایق ماندگار (ICF)، گدام بتن می‌تواند مورد استفاده باشد؟

- ۱) بتن از ردۀ C25، اسلامپ ۱۲۵ میلی‌متر و اندازه بزرگ ترین ستگدانه ۲۵ میلی‌متر
- ۲) بتن از ردۀ C25، اسلامپ ۱۲۵ میلی‌متر و اندازه بزرگ ترین ستگدانه ۱۹ میلی‌متر
- ۳) بتن از ردۀ C30، اسلامپ ۱۶۰ میلی‌متر و اندازه بزرگ ترین ستگدانه ۱۵ میلی‌متر
- ۴) بتن از ردۀ C20، اسلامپ ۱۷۵ میلی‌متر و اندازه بزرگ ترین ستگدانه ۲۰ میلی‌متر

۲۴- در یک ساختمان با سازه‌های فولادی که تیوهای اصلی آن از تیر ورق می‌باشد. قطعات در کارخانه ساخته شده و برای نصب به محل بروزه حمل می‌شوند. قبل از نصب مهندس ناظر متوجه می‌شود، اندازه طولی آنها با نقشه مغایرت دارد. برای پذیرفتن مغایرت‌ها مهندس ناظر بایستی گدام گزینه را ملاک قضاوت و تصمیم‌گیری فرار دهد؟

۱) حداقل انحراف مجاز طول تیر ۳ میلی‌متر است.

۲) حداقل انحراف مجاز طول تیر $\frac{1}{1000}$ طول تیر است.

۳) حداقل انحراف مجاز طول تیر $\frac{1}{500}$ طول تیر است.

۴) حداقل انحراف مجاز طول تیر ۵ میلی‌متر است.

۲۵- در گدامیک از اتصالات زیر، پیچ‌ها باید در سوراخ‌های هم محور نصب شوند و فقط لازم است تا حد پشت اولیه محکم شوند؟

۱) اتصالات تحت کشش مستقیم

۲) اتصالات پا عملکرد اتکابی

۳) اتصالات اصطکاکی

۴) فقط اتصالات با پیچ‌های با مقاومت زیاد



۲۶- حصارهای محافظ گود در مجاورت معابر و فضاهای عمومی، در چه فاصله‌ای از لبه گود باید احداث شوند؟

- (۱) حداقل ۲ متر
- (۲) حداقل ۱.۵ متر
- (۳) حداقل ۳ متر
- (۴) حداقل ۱.۵ متر

۲۷- در یک کارگاه ساختمانی برای ساختن یک جایگاه جهت کارهای سبک از داربست این استفاده می‌شود. اگر در ساختن این جایگاه از تخته‌های چوبی استفاده شود، حداقل ضخامت، عرض و حداقل فاصله تکیه‌گاه‌های آنها به ترتیب باید چه اندازه باشد؟

- (۱) ۳۵ میلی‌متر، ۲۵۰ میلی‌متر، ۲.۴ متر
- (۲) ۳۰ میلی‌متر، ۲۵۰ میلی‌متر، ۲.۰ متر
- (۳) ۵۰ میلی‌متر، ۲۵۰ میلی‌متر، ۲.۳ متر
- (۴) ۵۰ میلی‌متر، ۳۰۰ میلی‌متر، ۲.۳ متر

۲۸- در اجرای سازه‌های فولادی، گدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) قبیل از نصب هر عضو سازه بر روی عضو زیرین، لازم است عضو زیرین، در خد پنجاه درصد پیچ و مهره و یا جوشکاری شده باشد.
- (۲) برای بالابردن تیرهای سازه، فقط باید از کایل‌های فولادی استفاده نمود.
- (۳) برای بستن تیرآهن‌ها و سایر اجزای فولادی باید از بندهای فولادی مانند زنجیر استفاده نمود.
- (۴) در نصب ستون‌ها، در صورت امکان باید از تیرهای واسط با سایپر ستون‌ها استفاده شود.

۲۹- زمان واخنش دو یک فضای بسته، مدت زمانی است که پس از قطع کردن منبع صدا، تراز فشار مبتنا دسی‌بل افت کند.

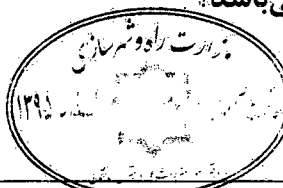
- (۱) 100
- (۲) 50
- (۳) 60
- (۴) 30

۳۰- در مورد تأسیسات آب گرم مصرفی کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) استفاده از کنترلر خودکار برای خاموش کردن پمپ آب گرم برگشتی، در زمانی که پیش‌بینی شده به آب گرم تیازی نیست، الزامی است.
- (۲) استفاده از محبوس‌کننده حرارت در تمام ساختمان‌ها ضروری است.
- (۳) دمای آب گرم مصرفی باید از 40 درجه سلسیوس بیشتر باشد.
- (۴) برای به کارگیری پمپ تصفیه آب، استفاده از کنترلر ساعتی الزامی نیست.

۳۱- ساختمان مسکونی با زیربنای 2000 مترمربع واقع در شهر مشهد از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی جزء کدام گروه می‌باشد؟

- (۱) ۱
- (۲) 2
- (۳) 3
- (۴) 4



۲۲- اگر بین دو ورق ضخیم با اتصال سپری (T شکل) و با جوش گوشه دو طرفه، فاصله اندکی مثلثی میلی متر توسط مفتول ترمه آیجاد شود، کدامیک از شرایط زیر حاصل خواهد شد؟

- (۱) این فاصله موجب کاهش تنفس های انقباضی جوش کاری می شود و مفید است.
- (۲) این فاصله موجب افزایش تنفس های انقباضی جوش کاری می شود و مفید است.
- (۳) مقاومت جوش گوشه به اندازه نسبت این فاصله به بعد جوش گوشه کمتر خواهد شد.
- (۴) یه دلیل عدم تماس و اتکای دو ورق به هم دیگر، آینه جوش کاری اشکال دارد.

۲۳- در چه حالتی ابعاد جوش می تواند بیش از آنچه در نقشه ذکر شده، انجام شود؟

- (۱) با تأیید مهندس ناظر
- (۲) با تأیید مهندس مجری
- (۳) با تأیید مهندس ناظر و مجری
- (۴) با تأیید مهندس ناظر و طراح

۲۴- در اتصال دو ورق با ضخامت 12 mm توسط جوش شیاری لب به لب، با تسمه پشت بند و بدون جوش پیشت، فاصله ریشه در نقشه 6 میلی متر مشخص شده است. اما در هنگام اجرا این فاصله 15 میلی متر است. کدامیک از گزینه های زیر در این مورد صحیح است؟

- (۱) آین فاصله ریشه یا توجه به وجود پشت بند قابل پذیرش است.
- (۲) آین فاصله ریشه به هیچ صورت قابل پذیرش نیست.
- (۳) آین فاصله ریشه با جوش کاری (قبل از جوش کاری درز اتصال) قابل اصلاح است.
- (۴) آین فاصله ریشه به شرط آنکه اختلاف ضخامت ریشه از مقدار نقشه کمتر از 5 میلی متر باشد، قابل پذیرش است.

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر به مفهوم اصطلاح تا ودان در جوش کاری دلالت دارد؟

- (۱) ایجاد اضافه طول و تعییه قطعه در انتهای درز جوش
- (۲) درز جوش که دارای پشت بند بوده و آماده جوش کاری است.
- (۳) شکافی که بر اثر شیارزنی جوش از پشت کاری وجود می آید.
- (۴) قطعاتی که برای رفع غیب شمشیری شدن عضو جوش کاری شده به کار می روند.

۲۶- در قالب شدی دال کف سقف های بتنی، قطعات رویه قالب ها باید:

- (۱) به فاصله 2 میلی متر در کنار هم قرار گیرند تا آب بشست و شوی کف قالب خارج شود.
- (۲) به فاصله 3 میلی متر در کنار هم قرار گیرند تا گیرش بتن از زیر قالب نیز تسريع شود.
- (۳) در کنار هم به طور جذب و جفت قرار گیرند تا شیوه بتن هدر نمروند.
- (۴) به فاصله 2 میلی متر در کنار هم قرار گیرند تا آب اضافی بتن خارج شود.

۲۷- شیب قوچانی دال های بتنی حداقل چقدر باید تا لزومی به قالب فوقاتی نیاشد؟

- (۱) ۴۵ درصد
- (۲) ۱۰۰ درصد
- (۳) 20 درصد
- (۴) 60 درصد



۳۸- حداقل طول دال‌های کنسول برای آنکه در اجرای آن نیازی به پیش‌بینی پایه‌های اطمینان نباشد، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۱.۵ (۲) ۱.۰ (۳) ۱.۲ (۴) ۲.۰

۳۹- در مورد بتن خودتراکم کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) عمل آوری با روش آب‌رسانی مناسب نبوده و باید عمل آوری غایقی صورت گیرد.
- (۲) استفاده از مواد افزودنی معدنی در تهیه بتن خودتراکم مجاز نیست.
- (۳) ارتفاع مجاز بتن ریزی در سقوط آزاد ۱.۲ متر است.
- (۴) لرزاندن بتن خودتراکم مجاز نمی‌باشد.

۴۰- ویبراتور باید در داخل بتن به طور منظم و در فواصل مشخصی به نحوی فرو برد شود که:

- (۱) لرزانیدن دال بتنی با ضخامت کمتر از 200 میلی‌متر ضروری نیست.
- (۲) دو قسمت لرزانیده شده با هم هم‌پوشانی داشته باشند.
- (۳) هر قسمت از بتن حداقل دوبار لرزانیده شود.
- (۴) زاویه فرو رفتن آن در بتن در حدود ۴۵ تا ۶۰ درجه باشد.

۴۱- در گودبرداری‌ها، برای تخلیل پایداری گود:

- (۱) لازم نیست بار مرده ابتدیه مجاور با فاصله بیش از ۵ متر از گود، درنظر گرفته شود.
- (۲) لازم است در شرایط موقت، نیروهای ناشی از زلزله درنظر گرفته شوند.
- (۳) در شرایط دائم، منظور کردن نیروهای ناشی از زلزله الزامی نیست.
- (۴) لازم است بار مرده ابتدیه مجاور به‌طور کامل درنظر گرفته شود.

۴۲- در پایش دیوارهای گودبرداری با خطر بسیار زیاد مسئولیت انتخاب ابزار برای پایش گود بر عهده چه کسی می‌باشد؟

- (۱) ناظر
 (۲) پیمانکار
 (۳) طراح
 (۴) مجری پس از تأیید ناظر

۴۳- قرار است گودبرداری با دیوار قائم با عمق 2.8 متر در مجاورت ساختمان مسکونی همسایه با اسکلت بتنی که زیر شالوده آن 1.5 متر از سطح زمین پایین‌تر است انجام شود. با فرض اینکه تراویش آب وجود نداشته و عمق خاک دستی اندگ و عمق بحرانی گودبرداری 6 متر محاسبه شده باشد، خطر گود کدام می‌باشد؟

- (۱) زیاد
 (۲) معمولی
 (۳) بسیار زیاد
 (۴) کم



۴۴- آموزش و ترویج اصول اخلاق حرفه‌ای و نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان از وظایف کدامیک از مراجع زیر است؟

(۱) شورای مرکزی

(۲) اداره کل راه و شهرسازی استان

(۳) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با هماهنگی شورای مرکزی

(۴) کمیته ترویج و پایش اخلاق حرفه‌ای

۴۵- در اثر عملکرد نامناسب یکی از مهندسان در مرحله اجرای ساختمان، هزینه‌های فاحش غیرضروری به تاریخ‌گذاری شده است. در صورت شکایت کارفرما و یا احراز تخلف حرفه‌ای، کدام گزینه در مورد مجازات انتظامی مورد انتظار صحیح است؟

(۱) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج

(۲) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه چهار

(۳) حداقل به میزان سه ماه محرومیت از اشتغال

(۴) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه پنج

۴۶- حداقل ظرفیت اشتغال به کار برآسان مساحت زیربنای برای یکی از دفاتر اجرای ساختمان در یک مقطع زمانی ۴۰۰۰ مترمربع برآورد شده است. با بیشنهاد هیأت مدیره سازمان استان و تصویب هیأت چهارنفره حداقل ظرفیت اشتغال به کار تا چند مترمربع می‌تواند افزایش یابد؟

(۱) 600

(۲) 800

(۳) 1000

(۴) امکان افزایش وجود ندارد.

۴۷- برای سالن سینمایی با ۱۲۰۰ صندلی ثابت، مجموع عرض مفید راه‌پله‌های خروج حداقل چند متر باید باشد؟

12 (۴)

3 (۳)

6 (۲)

9 (۱)

۴۸- در صورت استفاده از شبیر راه به عرض ۱.۲ متر در هستیر راه خروج از بنا در ساختمان جدید، حداقل اختلاف تراز دو لبه شبیر راه در مقطع عرضی چند میلی متر می‌تواند باشد؟

100 (۴)

25 (۳)

50 (۲)

10 (۱)

۴۹- حداقل طول مجاز منیر پیمایش دسترسی خروج برای مرکز خرید بزرگ در صورت عدم استفاده از شبکه پارکه چند متر می‌باشد؟

61 (۴)

23 (۳)

91 (۲)

30 (۱)



۵۰- در مورد نصب بخاری در ساختمان‌ها کدام عبارت صحیح است؟ (هوای موردنیاز از داخل فضا تأمین می‌شود)

- (۱) نصب بخاری با سوخت گاز، در یک آتاق به مساحت ۱۵ مترمربع مجاز نیست.
- (۲) نصب بخاری با سوخت مایع، در یک آتاق به مساحت ۲۰ مترمربع مجاز می‌باشد.
- (۳) نصب بخاری با سوخت جامد، در یک آتاق به مساحت ۱۰ مترمربع مجاز است.
- (۴) نصب بخاری با هر نوع سوخت در یک آتاق به مساحت ۱۵ مترمربع مجاز نیست.

۵۱- در فضای ورودی یک ساختمان در مقابل در ورودی اصلی پله قرار خواهد داشت و فاصله آن تا در ورودی ۱.۶ متر بیش‌بینی شده است. حداقل بعد دیگر فضای ورودی برای فراهم آوردن امکان ایستان چند نفر، چند متر است؟

- (۱) ۱.۴ (۲) ۱.۶ (۳) ۲ (۴) ۱.۲

۵۲- در مجاورت یک خیابان با عرض ۱۵ متر برای سواره رو در وسط و از هر طرف ۱.۵ متر به عنوان پیاده‌رو، یک ساختمان چند طبقه طراحی شده که در سراسر عرض آن به سمت خیابان دارای پیش‌آمدگی به عمق ۰.۷ متر است. عرض ساختمان در برخیابان ۱۵ متر و ارتفاع پیش‌آمدگی از سطح پیاده‌رو و خیابان ۳.۲ متر است. چنانچه سایر محدودیت‌های مربوط به پیش‌آمدگی رعایت شده باشد، صحیح ترین گزینه را انتخاب نمایید.

- (۱) فاصله لبه پیش‌آمدگی تا لبه سواره رو کمتر از حد مجاز است.
- (۲) عمق پیش‌آمدگی از حد مجاز بیشتر است.
- (۳) ارتفاع پیش‌آمدگی از حد مجاز کمتر است.
- (۴) تمام الزامات پیش‌آمدگی رعایت گردیده و طرح قابل اجرا است.

۵۳- کدامیک از ملات‌های زیر ملات آبی می‌باشد؟

- (۱) کاهگل (۲) گچ
(۳) گل آهک (۴) آهک هوایی

۵۴- حداقل جذب آب سنگ‌های گرانیت و لوح مورد استفاده در کارهای ساختمانی به ترتیب چند درصد می‌تواند باشد؟

- (۱) ۳ و ۲ (۲) ۲.۵ و ۲.۵ (۳) ۰.۵ و ۰.۵ (۴) ۰.۲۵ و ۰.۴

۵۵- حداقل تعداد مجاز کیسه‌های سیمان که در مناطق شرجی با رطوبت نسبی بیش از ۹۰ درصد می‌توان به روی هم انبار کرد چند پاکت می‌باشد؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۱۵

۵۶- حداقل مقدار بار زنده متمرکز طراحی نرده‌بان ثابت چند kN می‌باشد؟ (انتهایی بالایی پایه‌های ترده‌بان به بالاتر از سقف طبقه ادامه نمی‌یابد).

- (۱) ۱.۰۰ (۲) ۱.۵۰ (۳) ۰.۴۵ (۴) ۱.۳۵

برارت راه و شهرسازی

۱۳۹۵

۷-۵-منظور از اراضی و املاک بلااستفاده شهری کدام است؟

- ۱) آن دسته از اراضی و ساختمان‌هایی که با کاربری مختلف که مورد استفاده قرار نگرفته و به صورت محصور رها شده و متروکه می‌باشند.
- ۲) آن دسته از اراضی و ساختمان‌هایی که با کاربری مختلف که مورد استفاده قرار نگرفته و به صورت غیرمحصور رها شده و متروکه می‌باشند.
- ۳) آن دسته از اراضی و ساختمان‌هایی که با کاربری مختلف که مورد استفاده قرار نگرفته و به صورت محصور یا غیرمحصور رها شده و متروکه می‌باشند.
- ۴) اراضی و ساختمان‌هایی با کاربری مسکونی و خدماتی که بلاصاحب باشند.

۷-۶-چنانچه در زمان اجرای یک ساختمان به علت عدم حضور ناظر در کار اجرایی ساختمان، اخلال ایجاد شده باشد، گدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) مالک موارد را با ارائه دلایل به کمیته داوری سازمان استان اعلام نموده و در این صورت نظر کمیته داوری لازم‌الاجرا می‌باشد.
- ۲) مجری می‌تواند موارد را با ارائه دلایل لازم به کمیته داوری سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی نماید. در این ح صور نظر کمیته داوری قطعی و لازم‌الاجرا می‌باشد.
- ۳) سازمان استان رأساً موضوع را رسیدگی تموده و نظر آن قطعی و لازم‌الاجرا می‌باشد.
- ۴) اداره کل استان ضمن رسیدگی به موضوع مراتب را برای پیگیری بعدی به سازمان استان اعلام می‌کند.

۷-۷-مسئولیت عدم رعایت قوانین و مقررات مربوط به کار، بیمه تأمین اجتماعی و مالیات‌ها در پروژه‌ها بر عهده چه کسی است؟

- ۱) مالک ساختمان
- ۲) کارفرما
- ۳) دستگاه نظارت
- ۴) پیمانکار

۷-۸-نمونه‌های دفاتر درآمد و هزینه مهندسان توسط کدام مرجع تهیه می‌شود؟

- ۱) توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
- ۲) دفاتر درآمد توسط سازمان امور مالیاتی و دفتر هزینه توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
- ۳) توسط سازمان امور مالیاتی
- ۴) توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان طبق نظام نامه مصوب شورای مرکزی







کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران اجرا اسفندماه ۱۳۹۵

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

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