

215
E

OMRANPAYEH
omranpayeh.com

عمران پایه

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (اجرا)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۷/۱۸

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 بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

☞ امتحان 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 منوع است.

☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) پلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صرف همراه داشتن این وسایل 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 مستوان 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 بر شده باشد به عهده داوطلب است.

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



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- کدام یک از لوله‌های برق در ساختمان‌های صنعتی برای سیم‌کشی‌ها قابل استفاده نیست؟

۱) پلاستیکی صلب از نوع غیرخودسوز

۲) فولادی خرطومی با روکش پی‌وی‌سی (pg)

۳) فولادی خرطومی گالوانیزه بدون روکش (pg)

۴) فولادی پی‌جی (pg) از نوع سیاه یا گالوانیزه

۲- حداقل فاصله قابل قبول محور طولی توالی از سطح دیوار مجاور بر حسب میلی‌متر چه میزان است؟

۶۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

۴۵۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۳- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مشخصه‌های مکانیکی مصالح سازه‌ای برای سازه‌های تحت بارهای انفجاری، صحیح نیست؟

۱) بتن مسلح از مصالح ممتاز برای سازه‌های مقاوم در برابر انفجار به شمار می‌آید.

۲) مصالح بنایی غیرمسلح به علت تردشکنی و عدم یکپارچگی، مصالح مناسبی برای سازه‌های مقاوم در مقابل انفجار نمی‌باشند.

۳) مسلح نمودن دیوارهای بنایی برای مقاومت در برابر بارهای انفجاری می‌تواند به صورت تسليح با نوارهای FRP انجام شود.

۴) مصالح بنایی مسلح به دلیل جرم زیاد نمی‌توانند برای بارهای انفجاری حوزه دور، در ساختمان مورد استفاده قرار گیرند.

۴- برای محافظت بلوک پلی‌استایرن در سقف تیرچه بلوک در برابر آتش از کدام گزینه ذیل می‌توان استفاده کرد؟

۱) اجرای مستقیم گچ در پاشنه تیرچه و بلوک پلی‌استایرن

۲) استفاده از تخته گچی حداقل به ضخامت ۱۰ میلی‌متر

۳) استفاده از تخته گچی طبق مقررات با اتصال مناسب به سیستم سقف

۴) اجرای اندو德 گچ به ضخامت ۱۰ میلی‌متر روی رابیتس که با اتصال مکانیکی مناسب به سقف محکم و متصل می‌شود.

۵- در رابطه با مراقبت و نگهداری از ساختمان تجاری شش واحدی، بازرس باید نتیجه بازرسی را به صورت کتبی به کدام مرجع اعلام نماید؟

۱) مهندس ناظر

۲) مسئول نگهداری ساختمان

۳) به تمام مالکان واحدهای تجاری

۴) به مهندس مجری



۶- مسئولیت نگهداری ساختمان خالی بر عهده کیست؟

- (۱) مسئول نگهداری ساختمان
- (۲) بازرس
- (۳) مالک یا مالکین
- (۴) مجری

۷- در صورتی که در جوش‌های شیاری، گرده جوش بیش از مقدار مجاز باشد، چه آثاری خواهد داشت؟

- (۱) مخارج افزایش یافته و مقاومت در برابر خستگی کاهش می‌یابد.
- (۲) احتمال خوردگی و هزینه لمبه‌سازی افزایش می‌یابد.
- (۳) مقاومت جوش در فشار و کشش یکسان نخواهد بود و مخارج افزایش می‌یابد.
- (۴) هزینه جوشکاری و احتمال بروز تخلخل افزایش می‌یابد.

۸- حداقل ضخامت موثر جوش شیاری با نفوذ نسبی برای اتصال ۲ قطعه به ضخامت‌های ۱۰ و ۱۵ میلی‌متر عبارت است از:

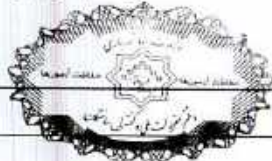
- (۱) ۳ میلی‌متر
- (۲) ۵ میلی‌متر
- (۳) 6 میلی‌متر
- (۴) 10 میلی‌متر

۹- در اجرای یک سازه بتُنی با تیر و ستون و سقف تیرچه بلوک کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) به منظور یکپارچگی سازه بتُنی ستون‌ها و تیرها و سقف بتُنی قالب‌بندی گردیده و به یکباره بتُن ریزی بایستی انجام شود.
- (۲) قالب‌بندی و بتُن ریزی ستون در یک روز و سپس قالب‌بندی و بتُن ریزی تیر و سقف در روز بعد به دلیل به وجود آمدن درز بین تیر و ستون صحیح نمی‌باشد.
- (۳) مقاومت فشاری بتُن در ساخت ستون و تیر و سقف باید همواره برابر باشد.
- (۴) ابتدا ستون قالب‌بندی و بتُن ریزی شده و سپس تیر و سقف با هم قالب‌بندی و بتُن ریزی می‌شوند.

۱۰- برای ساخت ستون‌های قوطی (BOX) فولادی با ورق در قاب‌های خمشی کدامیک از عبارات ذیل صحیح است؟

- (۱) در قاب خمشی ویژه، ورق‌ها باید با جوش شیاری با نفوذ کامل جوش داده شوند. اما در قاب خمشی متوسط ورق‌ها را می‌توان در تمام طول ستون با جوش گوشه بهم متصل نمود.
- (۲) برای قاب‌های با شکل پذیری متوسط و ویژه می‌توان از جوش گوشه در کل ارتفاع ستون استفاده کرد.
- (۳) هرگاه در اتصال ورق‌های ستون از جوش شیاری با نفوذ کامل در سرتاسر ستون استفاده شود می‌توان از اجرای ورق پیوستگی صرف نظر نمود.
- (۴) برای قاب‌های با شکل پذیری متوسط و ویژه می‌توان طبق ضوابط در برخی قسمت‌های ستون از جوش شیاری با نفوذ کامل (CJP) و در قسمت‌های دیگر از جوش گوشه و یا جوش شیاری با نفوذ نسبی استفاده کرد.



۱۱- کدامیک از موارد زیر از هزینه‌های قابل قبول برای تشخیص درآمد مشمول مالیات نیست؟

- ۱) هزینه‌های بهداشتی و درمانی و وجوده پرداختی بیمه‌های بهداشتی و عمر و حوادث ناشی از کار.
- ۲) هزینه‌های مربوط به درآمدهایی که به موجب قانون از پرداخت مالیات معاف باشند.
- ۳) اجاره بهای ماشین آلات و ادوات مربوط به موسسه در صورتی که اجاری باشد.
- ۴) مخارج سوخت، برق، روشنایی، آب، مخابرات و ارتباطات

۱۲- مسئولیت کامل حسن اجرای کارهای موضوع پیمان طبق استناد و مدارک پیمان و مسئولیت عدم رعایت قوانین و مقررات مربوط به کار، بیمه تامین اجتماعی و مالیات‌ها در پروژه‌ها، به ترتیب بر عهده کدامیک از مراجع زیر است؟

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

۱۳- مجازات انتظامی در مورد یکی از مهندسان که براساس مقررات موظف به تهیه و تسلیم گزارش‌هایی به مراجع قانونی شده ولی در تنظیم و تسلیم بهموقع آن تعلل کرده باشد، کدامست؟

- ۱) مجازات انتظامی درجه چهار
- ۲) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه پنج
- ۳) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه سه
- ۴) مجازات انتظامی درجه سه تا درجه پنج

۱۴- در رابطه با الزامات عمومی توقفگاه‌های خودرو، کدامیک از عبارات ذیل صحیح نیست؟

- ۱) حداقل شیب شیب راه روباز در توقفگاه‌های بزرگ خصوصی ۱۵ درصد است و حداقل شیب در یک متر ابتدا و یک متر انتهای آن باید مساوی یا کمتر از ۱۰ درصد باشد.
- ۲) حداقل ابعاد لازم جهت توقف ۲ خودرو در صورتی که کنار یکدیگر قرار گیرند ۵×۵ متر می‌باشد.
- ۳) در توقفگاه‌های سرپوشیده در صورتی که فاصله محور ستون‌ها ۷.۵ متر و فاصله داخلی آنها ۷ متر باشد ۳ خودرو می‌توانند بین دو ستون قرار گیرند.
- ۴) حداقل عرض شیب راه‌های ورودی در توقفگاه‌های متوسط خصوصی نباید کمتر از ۳ متر باشد.



۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد استفاده از مصالح نانو، صحیح نیست؟

- ۱) نانواکسید روی دارای خواص آنتی باکتریال است.
- ۲) مونت موریلونیت نوعی رس طبیعی است و نمی‌توان به عنوان نانورس از آن استفاده نمود.
- ۳) نانو پودر نقره به عنوان عامل آنتی باکتریال در صنعت ساخت‌وساز استفاده می‌شود.
- ۴) استفاده از نانوکربنات کلسیم در مخلوط آسفالت، سبب بهبود خواص خستگی می‌گردد.

۱۶- استفاده از سنگ گرانیت در کجا توصیه نمی‌شود؟

- ۱) راه‌پله‌هایی که در محیط باز قرار دارند.
- ۲) نمای ساختمان‌ها در مناطق سردسیر
- ۳) کف بیمارستان‌ها
- ۴) محوطه‌سازی پارک‌ها

۱۷- کدامیک از عبارات ذیل در مورد کاشی‌ها صحیح نیست؟

- ۱) کاشی‌های لعاب‌دار با هر نوع ترکیب شیمیایی در لعاب آنها برای محیط زیست مضر نمی‌باشند.
- ۲) کاشی ضداسید مخصوصاً لعاب می‌باشد.
- ۳) کاشی‌های سرامیکی ضدباکتری با خاصیت خود تمیزشوندگی دارای پوشش فوتوكاتالیستی در سطح خود می‌باشند.
- ۴) گارکنان محل انباشت بسته‌های کاشی باید به تجهیزات حفاظت شخصی مجهز باشند.

۱۸- در مورد میراگرهای هیستریک، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) استفاده از فولاد با مقاومت تسلیم پایین در این میراگرها صرفاً به این دلیل است که قبل از اعضاء اصلی سازه وارد ناحیه غیرارتجاعی شوند.
- ۲) در این میراگرها همواره از فولاد استفاده می‌شود و فولاد مورد استفاده در آنها دارای مقاومت تسلیم پایین و کرنش زیاد است.
- ۳) با توجه به مکانیزم اتلاف انرژی در این میراگرها، همواره از فولادهای با مدول الاستیسیته بالا در آنها استفاده می‌شود.
- ۴) بسته به نحوه پیکربندی، مکانیزم تسلیم در این نوع میراگرها فرق خواهد کرد.



۱۹- آیا سقف پیشنهاد شده در ادامه به ترتیب برای تامین حداقل درجه صدابندی کوبه‌ای سقف بین طبقات سالن سخنرانی (تصريف فرهنگي)، سقف بین اتاق‌های بخش بستري (تصريف درمانی) و سقف اماكن مذهبی مجاز است؟

(سقف دال بتن مسلح به ترتیب متشکل از: کفسازی چوبی به ضخامت ۱.۹ سانتی‌متر - تخته‌های چهار تراش به ابعاد 5×4 سانتی‌متر و در فواصل مناسب از یکدیگر - الیاف معدنی به ضخامت ۲.۵ سانتی‌متر زیر چوب‌های چهار تراش - دال بتنی مسلح به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر و نهایتاً لایه گچکاری زیر سقف به ضخامت ۱.۲ سانتی‌متر).

۱) خیر - بله - بله

۲) بله - خیر - بله

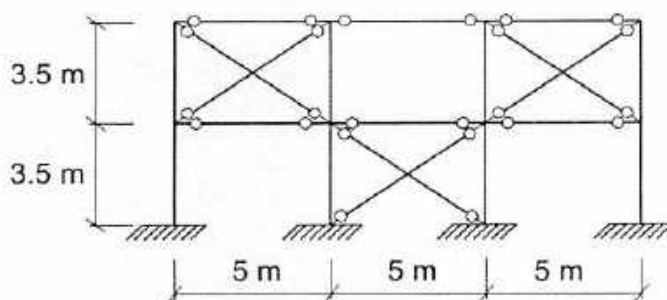
۳) خیر - بله - خیر

۴) بله - خیر - خیر

۲۰- یک کف برای حداقل بار زنده گستردۀ موتورخانه طراحی شده ولی در عمل به دلیل تغییر کاربری، به عنوان انبار سیم‌های مسی عایق‌دار استفاده می‌شود. حداقل ارتفاع قابل قبول انبار کردن این مصالح در کل کف به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

۰.۷۵ m (۴) ۱ m (۳) ۱.۲۵ m (۲) ۱.۵ m (۱)

۲۱- در یک ساختمان دو طبقه از نوع قاب ساختمانی ساده توام با مهاربندهای همگرای ویژه، سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی در هر دو امتداد از قاب‌های مهاربندی شده همانند شکل زیر استفاده شده است. فرض کنید سطح مقطع مهاربندها در هر دو طبقه یکسان بوده و سختی و مقاومت جانبی ستون‌ها در برابر سختی و مقاومت جانبی مهاربندها ناچیز است، کدام‌یک از عبارت‌های زیر در خصوص این ساختمان صحیح است؟

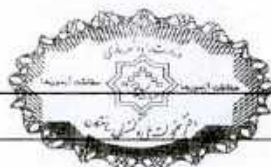


۱) ساخت این ساختمان در مناطق با خطر نسبی متوسط و زمین‌های نوع I، II و III مجاز است.

۲) ساخت این ساختمان در مناطق با خطر نسبی کم برای انواع مختلف زمین مجاز است.

۳) ساخت این ساختمان در مناطق با خطر نسبی زیاد و تنها زمین نوع I مجاز است.

۴) ساخت این ساختمان کلاً مجاز نیست.



۲۲- سقف کاذب راهرو یک ساختمان دارای ابعاد 1.5×8 متر است. کدامیک از موارد زیر در رابطه با در نظر گرفتن نیروی جانبی ایجاد شده در سقف کاذب در اثر زلزله و انتقال آن به سقف سازه‌ای صحیح می‌باشد؟

۱) جلوگیری از حرکت جانبی سقف کاذب با کمک مهارنندی مناسب به سقف سازه‌ای، الزامی است.

۲) چون نسبت طول به عرض سقف کاذب بیشتر از ۴ می‌باشد باید نیروی ناشی از زلزله محاسبه شود و به سقف سازه‌ای اعمال شود.

۳) برای این سقف کاذب محاسبات مربوط به زلزله الزامی نیست.

۴) باید درزهای انقطاع لرزه‌ای برای سقف کاذب پیش‌بینی شود.

۲۳- در دیوارهای خاک مسلح اگر برای مسلح‌کننده‌های از نوع ژئوسینتیک مقادیر ضریب احتمال آسیب‌دیدگی ناشی از نصب، ضریب خزش، ضریب خوردگی یا شیمیایی و ضریب فساد بیولوژیکی یکسان و برابر ۱.۱۹ باشد، حداقل ضریب اطمینان تنش کششی مسلح‌کننده‌ها باید کدامیک از مقادیر زیر در نظر گرفته شود؟

۰.۵ (۴) ۱.۵ (۳) ۲.۰ (۲) ۲.۵ (۱)

۲۴- هنگام گودبرداری یک ساختمان، چنین تشخیص داده می‌شود که احتمال ریزش قریب الوقوع وجود دارد. چه کسی مسئول انجام اقدام فوری در این مورد است؟

۱) پیمانکار گودبرداری

۲) ناظر پروژه با هماهنگی طراح گودبرداری

۳) ناظر

۴) کارفرما

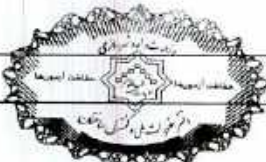
۲۵- در شناسایی ژئوتکنیکی زمین کدامیک از عبارات ذیل صحیح نیست؟

۱) در ساختمانی که شالوده گسترشده آن در پلان، مستطیلی به ابعاد 10×15 متر است، اگر ظرفیت باربری زمین و گسیختگی برشی خاک زیر پی تعیین‌کننده باشد، با توجه به نظریه‌های ظرفیت باربری، عمق گمانه باید بین ۱۰ تا ۱۵ متر باشد.

۲) عمق یک گمانه نباید کمتر از ۶ متر زیر پی باشد مگر اینکه قبل از ۶ متر لایه سخت وجود داشته باشد.

۳) در صورتی که قبیل از رسیدن به عمق نهایی گمانه به یک بستر سنگی و لایه خیلی متراکم با ضخامت قابل توجه برخورد شود، عمق گمانه می‌تواند کمتر شود.

۴) گزارش توصیفی از شناسایی ژئوتکنیکی باید شامل تخمین نشست کل و نشست غیریکنواخت و نوع زمین براساس استاندارد ۲۸۰۰ باشد.



- ۲۶- اگر برای زمینی که در همسایگی آن ساختمان دو طبقه قدیمی آجری بدون اسکلت و بدون زیرزمین وجود دارد بخواهیم گودی به عمق ۵ متر و با دیوارهای قائم اجرا نمائیم. میزان خطر گود کدام است و مسئولیت طراحی گودبرداری بر عهده کیست؟

- ۱) خطر گود بسیار زیاد - طراحی توسط شرکت مهندسی ژئوتکنیک ذیصلاح
- ۲) خطر گود زیاد - طراحی گودبرداری توسط شرکت مهندسی ژئوتکنیک ذیصلاح
- ۳) خطر گود معمولی - مهندس طراح ساختمان و استفاده از متخصص ذیصلاح در پایدارسازی گود
- ۴) خطر گود معمولی - مهندس طراح ساختمان

- ۲۷- کدام یک از عبارات زیر در مورد حفاری‌های گمانه‌ها، از نظر مهندس ناظر صحیح است؟

- ۱) حفاری دورانی با مغزه‌گیری پیوسته در خاک قابل قبول بوده و نمونه اخذ شده، نمونه دست نخورده تلقی می‌شود.
- ۲) حفاری دورانی در زیر سطح آب قابل قبول نمی‌باشد.
- ۳) حفاری شست و شویی در ماسه و لای و رس قابل قبول است.
- ۴) حفاری با اوگر با میله توپر، در خاک‌های چسبنده در هیچ حالتی مورد قبول نمی‌باشد.

- ۲۸- کدام یک از موارد زیر برای اجرای شالوده ساختمان‌های بنایی غیر مسلح مناسب نیست؟

- ۱) استفاده از سنگ لاشه با ملات ماسه-آهک در ساختمان‌های آجری
- ۲) استفاده از سنگ لاشه با ملات گل-آهک در ساختمان‌های آجری
- ۳) استفاده از شفته آهکی با عیار 250 کیلوگرم آهک در مترمکعب شفته
- ۴) استفاده از سنگ لاشه با ملات ماسه-سیمان در ساختمان‌های آجری

- ۲۹- مقاومت فشاری یک نمونه سنگ در حالت خشک 27.5 MPa است. چنانچه استفاده از این نوع سنگ در ساخت شالوده (کرسی چینی) مدنظر باشد، حداقل مقاومت فشاری قابل قبول آن در حالت خیس (که به مدت 28 ساعت در آب خیس شده باشد) به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک است؟

- | | |
|--------------|--------------|
| 18.5 MPa (۲) | 19.5 MPa (۱) |
| 15.5 MPa (۴) | 17.5 MPa (۳) |

- ۳۰- حداقل وزن ممکن برای یک جرز به ضخامت 0.35 m و ارتفاع 3.5 m که بدون هرگونه نازک‌کاری یا نماسازی، با آجر فشاری و ملات ماسه و سیمان ساخته شود، بر حسب kN به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک تر خواهد بود؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 67 (۴) | 54 (۳) | 47 (۲) | 22 (۱) |
|--------|--------|--------|--------|



۳۱- کدام یک از گزینه‌های زیر برای احداث یک ساختمان بنایی محصور شده با کلاف دارای سقف، صحیح است؟ کد ارتفاعی متوسط تراز زمین مجاور محل احداث این ساختمان برابر ± 0.00 بوده و کدهای ارتفاعی بر حسب متر هستند.

۱) کد ارتفاعی سقف اول $+0.00$ و سقف دوم $+3.50$ و سقف سوم $+7.00$ و دارای پلان به ابعاد 9×30 متر

۲) کد ارتفاعی سقف اول $+0.60$ و سقف دوم $+4.00$ و سقف سوم $+7.40$ و دارای پلان به ابعاد 12×20 متر

۳) کد ارتفاعی سقف اول $+1.20$ و سقف دوم $+5.00$ و سقف سوم $+8.80$ و دارای پلان به ابعاد 12×20 متر

۴) کد ارتفاعی سقف اول $+1.60$ و سقف دوم $+4.80$ و سقف سوم $+8.00$ و دارای پلان به ابعاد 10×20 متر

۳۲- کدام یک از عبارات ذیل صحیح است؟

۱) برای قالب‌بندی دیوارهای پرشی به ضخامت 300 mm می‌توان برای عبور میل مهارهای قالب از لوله پلاستیکی با قطر 25 میلی‌متر به فاصله 1000 میلی‌متری استفاده کرد.

۲) در ساختمان‌های دو طبقه در شهر رشت می‌توان ناودان را در داخل ستون بتُنی مدفون نمود به شرطی که در طراحی، فضای اشغال شده توسط ناودان را خالی درنظر گرفت.

۳) به هیچ وجه نمی‌توان لوله‌ها و مجراهای آلومینیومی را در قطعات بتُنی، به دلیل فعل و انفعال شیمیایی بین بتُن و آلومینیوم، دفن کرد.

۴) مدفون کردن لوله‌ها و مجراهای آب و فاضلاب در بتُن تیرها و ستون‌ها در امتداد و عمود بر محور آنها همواره ممنوع است.

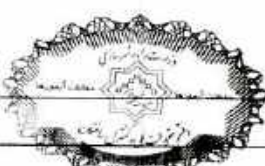
۳۳- کدام یک از مشخصات بتُن‌های مصرفی برای بتُن‌ریزی از طریق ترمی (قیف و لوله) مناسب است؟

۱) حداکثر نسبت آب به سیمان ۰.۵۰ است.

۲) حداقل عیار سیمان در بتُن 300 کیلوگرم بر مترمکعب باید باشد.

۳) حدود اسلامپ اینگونه بتُن‌ها باید حداکثر 100 میلی‌متر باشد.

۴) هرگاه قطر داخلی لوله 160 میلی‌متر باشد حداکثر اندازه سنگدانه 20 میلی‌متر باید باشد.



- ۳۴- اگر برای پروژه‌ای مقاومت فشاری مشخصه بتن پر مقاومت ۵۵ MPa (بتن رده C55) تعیین شده و انحراف استاندارد مقاومت فشاری برابر ۵ MPa تخمین‌زده شده باشد، حداقل مقاومت فشاری متوسط لازم برای تعیین نسبت مخلوط بتن بر حسب MPa، به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

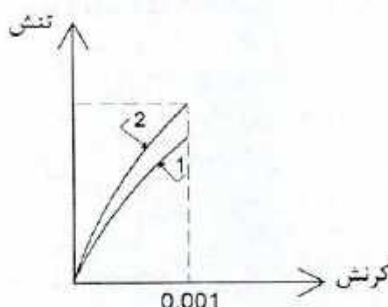
65 (۴)

62 (۳)

60 (۲)

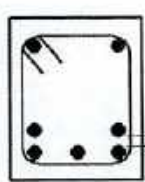
58 (۱)

- ۳۵- یک مهندس مجری برای آزمایش اثر پلیمرهای محلول در آب جهت اصلاح بتن، بر روی دو نمونه آزمایش مقاومت فشاری آزمونهای استوانه‌ای بتن انجام داده و منحنی‌های نشان داده شده در شکل را که تا کرنش ۰.۰۰۱ تهیی شده به دست آورده است. مصالح مصرفی در هر دو نمونه مشابه است و فقط در ترکیب یکی از آنها از پلیمرهای محلول در آب استفاده شده است. کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد نتایج آزمایش صحیح است؟

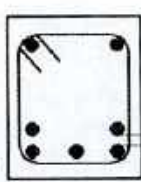


- (۱) باید در صحت انجام آزمایش تردید کرد.
- (۲) به احتمال زیاد منحنی شماره ۱ مربوط به بتن اصلاح شده با پلیمر است.
- (۳) منحنی‌ها نشان می‌دهند که استفاده از پلیمر محلول در آب موثر نبوده است.
- (۴) بدون در اختیار داشتن اطلاعات بیشتر، اصلاً امکان تشخیص منحنی مربوط به بتن اصلاح نشده وجود ندارد.

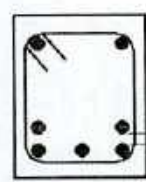
- ۳۶- در یک تیر بتُنی بعد از طراحی برای لنگر وسط دهانه نیاز به $Φ28\text{ mm}$ می‌باشد. با توجه به عرض کم تیر لازم است این مقدار میلگرد در دو لایه قرار داده شود. کدام‌یک از جزئیات آرماتوربندی در اشکال زیر صحیح است؟ (قرار دادن میلگردها در دو لایه از نظر محاسباتی بلامانع است).



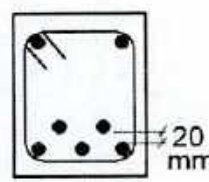
شكل ۴



شكل ۳



شكل ۲



شكل ۱

- (۱) شکل ۴
- (۲) شکل ۳
- (۳) شکل ۲
- (۴) شکل ۱

۳۷- برای کاهش طول وصله پوششی میلگردهای به قطر 25 میلی‌متر در ستون تحت بار محوری فشاری، چه راهکاری در هر حال جوابگو نیست؟

- (۱) افزایش مقاومت بتن
- (۲) افزایش مقاومت فولاد
- (۳) کاهش فاصله آرماتورهای عرضی
- (۴) افزایش قطر آرماتورهای عرضی

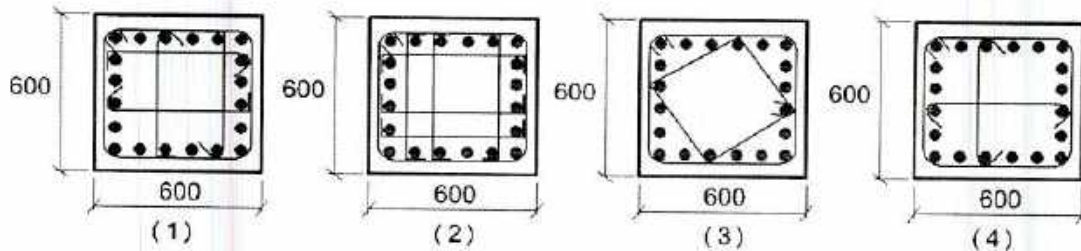
۳۸- میلگردهای اصلی قائم در ارتفاع یک دیوار حائل طره‌ای، در نیمة پائین $\Phi 16 @ 200 \text{ mm}$ و در نیمة بالا $\Phi 16 @ 300 \text{ mm}$ طراحی و برای وصله از روش همپوشانی استفاده شده است. براساس این اطلاعات کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در صورت رعایت ضوابط فنی دیگر، ایرادی بر طرح وارد نیست.
- (۲) فاصله میلگردها در ارتفاع دیوار نباید تغییر کند و طرح ایراد دارد.
- (۳) حتی در صورت رعایت ضوابط فنی دیگر، چون فاصله محور به میلگردها بیش از حد مجاز است، طرح ایراد دارد.
- (۴) فقط در صورتی که میلگردها از نوع S340 بوده و ضوابط فنی دیگر رعایت شده باشد ایرادی به طرح وارد نیست.

۳۹- در یک سقف با دال بتنی که با میلگرد S400 طراحی شده است در اجرا با کسب نظر مساعد طراح سازه (با رعایت تمامی اصول فنی) از میلگرد S340 با سطح مقطع معادل استفاده می‌شود تغییر شکل آنی در دال ترک خورده:

- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) تغییر نمی‌کند.
- (۳) کاهش می‌یابد.
- (۴) بدون اطلاع از نوع بتن مصرفی نمی‌توان در این خصوص اظهارنظر نمود.

۴۰- کدامیک از مقاطع ستونی ذیل از نظر دورگیری برای قاب خمسی ویژه توسط میلگردهای عرضی قابل قبول می‌باشد؟



(۴) شکل ۴

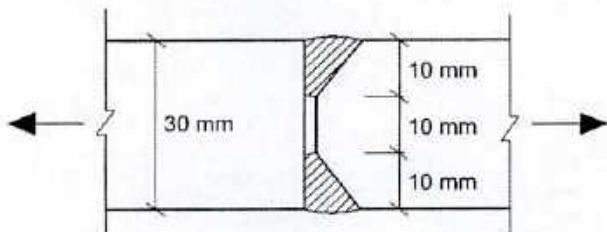
(۳) شکل ۳

(۲) شکل ۲

(۱) شکل ۱



۴۱- در اتصال جوشی شکل زیر، ضخامت موثر جوش (ضخامت موثر کل) چند میلی‌متر است؟
 (فرض کنید استفاده از جوش مذکور برای اهداف مورد نظر مجاز است)

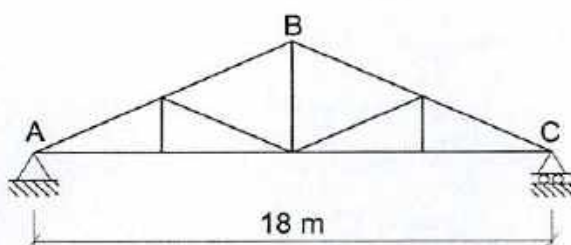


- ۲۰ (۴) ۱۷ (۳) ۱۶ (۲) ۱۴ (۱)

۴۲- فرض کنید برای ساخت یک اسکلت فولادی به ۱۷۷ شاخه ۱۲ متری تیر آهن IPE 180 نیاز است. اگر ناظر از مشخصات تیر آهن های وارد شده به کارخانه اطمینان نداشته باشد، در کل چند نمونه (که باید به طور اتفاقی انتخاب شوند) می تواند برای انجام آزمایش های مورد نیاز تقاضا نماید؟

- (۱) ۱۸ نمونه (۲) ۱۲ نمونه
 (۳) ۶ نمونه (۴) ۳ نمونه

۴۳- از خربای نشان داده شده در شکل باید تعداد زیادی ساخته شود. عضو AB این خرباها از تیروفرق بوده و از سه قطعه به طول ۶ متر که بال های آن ها با جوش لب به لب به هم وصل می شوند ساخته می شود. حداقل چند درصد این جوش ها و با چه روشی باید تست شوند؟
 (حصول نتایج مثبت محرز نیست)



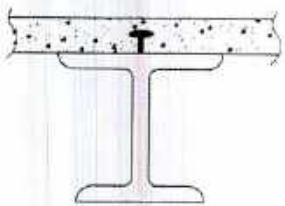
- (۱) ده درصد این جوش ها با روش PT باید تست شوند.
 (۲) ده درصد این جوش ها با روش RT یا UT باید تست شوند.
 (۳) بیست درصد این جوش ها با روش RT یا UT باید تست شوند.
 (۴) صد درصد این جوش ها با روش RT یا UT باید تست شوند.



- ۴۴- برای اتصال گیردار پیچی به کمک ورق زیرسروی و روسروی (BFP) کدام یک از موارد ذیل در مورد حداقل تعداد پیچ‌های لازم برای اتصال بال یک تیر مفروض به ورق روسروی در قاب خمشی متوسط و ویژه با فرض استفاده از ورق زیرسروی و روسروی یکسان و قطر پیچ مشخص و یکسان بودن مقطع تیر صحیح است؟

- (۱) همواره تعداد پیچ‌های قاب خمشی ویژه کمتر از قاب خمشی متوسط می‌باشد.
- (۲) همواره تعداد پیچ‌های قاب خمشی ویژه بیشتر از قاب خمشی متوسط می‌باشد.
- (۳) همواره تعداد پیچ‌های قاب خمشی ویژه و متوسط باهم برابرند.
- (۴) برای قاب‌های خمشی ویژه استفاده از این نوع اتصال مجاز نمی‌باشد.

- ۴۵- در یک تیر با مقطع مختلط بدون ورق‌های فولادی شکل داده شده از گل میخ کلاهکدار به عنوان برشگیر استفاده شده است. حداقل طول مجاز برشگیر پس از نصب کدام است؟ (قطر برشگیر 20 میلی‌متر است).



- (۱) 40 mm
- (۲) 60 mm
- (۳) 80 mm
- (۴) 100 mm

- ۴۶- در مورد قطر سوراخ‌های مختلف جهت میل مهارها و پیچ‌ها کدام یک از عبارات ذیل صحیح است؟ (d قطر اسمی پیچ یا میل مهار است).

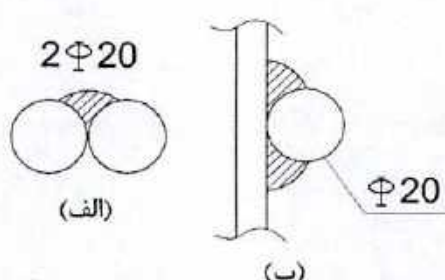
- (۱) قطر سوراخ در ورق کف ستون می‌تواند حداکثر $d+6$ mm باشد.
- (۲) قطر سوراخ استاندارد همه پیچ‌ها برابر $d+2$ mm است.
- (۳) قطر سوراخ استاندارد همه پیچ‌ها برابر $d+3$ mm است.
- (۴) قطر سوراخ بزرگ شده همه پیچ‌ها برابر $d+8$ mm است.

- ۴۷- در صورتی که تمهیدات خاص برای گرم‌کردن محیط جوشکاری انجام نشود، حداقل دمای محیط برای ممنوع نبودن جوشکاری، مطابق با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) صفر درجه سلسیوس
- (۲) 5 درجه سلسیوس
- (۳) 5- درجه سلسیوس
- (۴) 10- درجه سلسیوس



۴۸- مجموع ضخامت موثر جوش‌های شیاری لب‌گرد برای هر کدام از دو شکل مقابل چقدر است؟



۱) الف: برابر 3 mm ب: برابر 10 mm

۲) الف: برابر 10 mm ب: برابر 12 mm

۳) الف: برابر 10 mm ب: برابر 3 mm

۴) الف: برابر 5 mm ب: برابر 6 mm

۴۹- در اجرای صفحات پوششی سازه‌ای در سیستم قاب فولادی سبک، در صورت اجرای صفحه به صورت نوارهای افقی، حداکثر از چه تعداد قطعه در ارتفاع هر طبقه می‌توان استفاده کرد؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵۰- در سیستم قاب فولادی سبک، برای یک لاوک سازه‌ای به طول 4 متر حداکثر خمیدگی محاذ در طول عضو چند میلی‌متر است؟

۲.۶ (۲)

1.6 (۱)

12.7 (۴)

10.4 (۳)

۵۱- کدام یک از جملات ذیل در اتصال قاب فولادی سبک (LSF) صحیح است؟

۱) پیچ‌های خودکار به اندازه حداکثر سه گام پیچ پس از عبور از جداره فولادی باید ادامه یابند.

۲) وقتی فاصله پیچ خودکار از لبه در هر طرف حداقل 1.5 برابر قطر اسمی پیچ باشد می‌توان آن‌ها را در اتصالات فولاد به فولاد کاملاً مؤثر در نظر گرفت.

۳) از ظرفیت پیچ‌های هرز در کشش و برش مستقیم همواره باید صرف نظر شود.

۴) اگر فاصله مرکز به مرکز پیچ‌های خودکار دو برابر قطر اسمی آن باشد ظرفیت پیچ‌های خودکار معادل 80 درصد ظرفیت مؤثر در نظر گرفته می‌شود.

۵۲- در ساختمان‌های فولادی با مقاطع گرم نورد شده، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) در اتصالات پیچی با عملکرد اصطکاکی هرگاه از پیچ 10.9 برای فولاد با $F_y < 280 \text{ MPa}$ استفاده شود سمت مهره باید واشر به کار برد شود.

۲) در اتصالات اتکایی هرگاه بین سطح فولاد مماس با پیچ و صفحه عمود بر محور پیچ زاویه‌ای کمتر از 3 درجه باشد می‌توان از واشر استفاده نکرد.

۳) همواره برای پیچ‌های 10.9 در اتصالات پیچی با عملکرد اصطکاکی در هر دو طرف پیچ و مهره باید واشر به کار برد شود.

۴) همواره برای پیچ‌های 8.8 در اتصالات پیچی با عملکرد اصطکاکی در هر دو طرف پیچ و مهره باید واشر به کار برد شود.



۵۳- حداکثر انحراف مجاز قائم برای نصب ورق زیرسروی در یک اتصال گیردار جوشی چه میزان است؟

- $\pm 5 \text{ mm}$ (۱)
- $\pm 7.5 \text{ mm}$ (۲)
- $\pm 10 \text{ mm}$ (۳)
- $\pm 15 \text{ mm}$ (۴)

۵۴- کدام یک از جزئیات داده شده برای اجرای سیستم پانل پیش ساخته سبک سه بعدی صحیح است؟

- (۱) پانل دیواری با ضخامت هسته عایق ۳۰ میلی متر و ضخامت کل ۱۲۰ میلی متر - مش با فاصله 100×100 به قطر 3 mm و $F_y = 240 \text{ MPa}$ و بتن C20
- (۲) پانل سقفی با ضخامت هسته عایق ۷۰ میلی متر و ضخامت کل ۱۲۰ میلی متر - مش با فاصله 80×80 به قطر 4 mm و $F_y = 240 \text{ MPa}$ و بتن C25
- (۳) پانل سقفی با ضخامت هسته عایق ۵۰ میلی متر و ضخامت کل ۱۳۰ میلی متر - مش با فاصله 80×80 به قطر 4 mm و $F_y = 280 \text{ MPa}$ و بتن C25
- (۴) پانل دیواری با ضخامت هسته عایق ۴۰ میلی متر و ضخامت کل ۱۲۰ میلی متر - مش با فاصله $80 \times 80 \text{ mm}$ به قطر 4 mm و $F_y = 250 \text{ MPa}$ و بتن C20

۵۵- یک مهندس مجری در جانمایی دستگاه بالابر (تاورگرین) برای یک کارگاه، متوجه می شود که در هر صورت، عبور بار باید از روی ملک یکی از همسایگان انجام شود. کدام یک از گزینه های زیر در این رابطه صحیح است؟

- (۱) باید موضوع کتبیا به مالک و ساکنین ملک اطلاع داده شود، ضرورت عبور بار از ملک همسایه توسط مرجع رسمی ساختمان تائید گردد و تمهیدات ایمنی لازم به عمل آید.
- (۲) قبل از نصب بالابر (تاور) باید موافقت محضی مالک ملک مجاور اخذ شود.
- (۳) مهندس مجری مجاز به این کار نیست و باید از نصب بالابر (تاور) صرف نظر کند.
- (۴) ملک مجاور در برابر خطرات احتمالی بیمه شده و تمهیدات ایمنی لازم به عمل آید.

۵۶- تهویه اتاقی به مساحت ۲۰ مترمربع به صورت طبیعی و با استفاده از دو بازشو با مساحت یکسان انجام می شود. اگر بازشوها به یک پاسیو باز شوند، حداقل سطح موردنیاز برای هر یک از بازشوها چند مترمربع است؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱.۶۰ (۴) | ۰.۸۰ (۳) | ۰.۴۰ (۲) | ۰.۹۵ (۱) |
|----------|----------|----------|----------|



۵۷- کدامیک از عبارات زیر در مورد وسایل و سازه‌های حفاظتی صحیح است؟

- (۱) ارتفاع نرده حفاظتی موقت راه پله و سطوح شیبدار باید حداقل ۱ متر باشد.
- (۲) هرگاه ارتفاع سقوط افراد کمتر از ۲ متر باشد نیازی به نصب نرده حفاظتی نمی‌باشد.
- (۳) هرگاه ارتفاع سقوط افراد بیش از ۱.۲ متر باشد باید نرده حفاظتی موقت از کف طبقه یا سکوی کار نصب گردد.
- (۴) نرده حفاظتی باید در فواصل حداکثر ۲.۵ متر دارای پایه‌های عمودی باشد.

۵۸- در یک کارگاه ساختمانی برای استقرار پمپ بتن در معتبر عمومی، در نزدیک تقاطعی که فاقد علامت راهنمایی و رانندگی است، مجوز اخذ شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر به عنوان حداقل فاصله قابل قبول استقرار این پمپ از تقاطع است؟

- (۱) ۱۲ متر
 (۲) ۱۵ متر
 (۳) ۱۸ متر
 (۴) ۲۰ متر

۵۹- در رابطه با مسئولیت ایمنی، بهداشت کار و حفاظت محیط زیست کدامیک از عبارات ذیل صحیح است؟

- (۱) کارگر می‌تواند خارج از ساعت عادی کار به تنها یی مشغول به کار شود.
- (۲) فقط سازمان نظام مهندسی ساختمان باید بر عملکرد سازنده و مهندس ناظر نظارت کند.
- (۳) در گودبرداری‌ها به کارگیری شخص ذیصلاح و آشنا به مسائل ایمنی گودبرداری به عنوان مسئول ایمنی کارگاه گودبرداری الزامی است.
- (۴) برای یک ساختمان شش طبقه که هر طبقه ۵۵۰ مترمربع مساحت داشته و ارتفاع هر طبقه نیز ۲.۸۰ متر می‌باشد و دو طبقه در زیرزمین و ۴ طبقه بالای زمین است معرفی شخص ذیصلاح به عنوان مسئول ایمنی بهداشت کار و حفاظت محیط زیست الزامی است.

۶۰- در امور مرتبط با بازرسی کارگاه‌ها، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) گزارش بازرسان کار و کارشناسان بهداشت کار در موارد مربوط به حدود وظایف و اختیارات آنها در حکم گزارش ضابطین دادگستری خواهد بود.
- (۲) به کار گماردن افراد کمتر از ۱۸ سال تمام در کلیه کارگاه‌ها ممنوع است.
- (۳) در ایامی که به دلیل احتمال وقوع حادثه یا بروز خطر، کار تعطیل می‌شود، پرداخت مزد کارگران کارگاه بر عهده کارفرما می‌باشد.
- (۴) ارجاع کار اضافی به کارگرانی که کار شبانه یا کارهای خطرناک و سخت و زیان‌آور انجام می‌دهند، ممنوع است.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران اجرا مهر ماه ۱۳۹۸

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



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