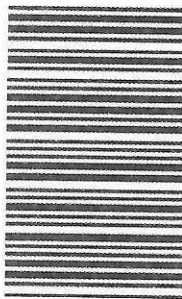


کد کنترل

204
A



204A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



عمران (ناظارت)

تستی

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

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

۱) سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

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

۳) امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.

۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع 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.

۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.

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

۷) 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.

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

شوکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



۱- حداقل زاویه راه شیب‌دار در کارگاه ساختمانی نسبت به سطح افق برای عبور و مرور افراد و حمل و نقل وسایل، تجهیزات و مصالح چه مقدار است؟

- (۱) ۱۱.۵ درجه
 (۲) ۸.۵ درجه
 (۳) ۵.۵ درجه
 (۴) ۳ درجه

۲- حداقل ضریب اطمینان طراحی تجهیزات قالب‌بندی با قالب فلزی برای اجرای دال بتنی و مهار کردن آن و پایه‌های اطمینان چقدر است؟

- (۱) ۳.۰
 (۲) ۲.۵
 (۳) ۲.۰
 (۴) ۱.۶

۳- چنانچه برای تخریب دودکش بلند صنعتی از روش دستی استفاده شود، اختلاف ارتفاع میان محل استقرار کارگران تا نقطه بالایی سازه کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱ متر
 (۲) ۲ متر
 (۳) ۳ متر
 (۴) می‌تواند هم قرار باشد.

۴- کدام‌یک از وسایل و سازه‌های حفاظتی زیر در کارگاه‌های ساختمانی برای محافظت از سقوط افراد به کار نمی‌رود؟

- (۱) نرده حفاظت موقت
 (۲) تور ایمنی
 (۳) راهروی سرپوشیده موقت
 (۴) پوشش موقت فضای باز

۵- در نظر است یک ساختمان قدیمی به ارتفاع ۱۶ متر تخریب و به جای آن یک ساختمان جدید به ارتفاع ۲۲ متر احداث شود. اگر برای هر دو حالت فاصله بنا از معتبر عمومی ۶ متر باشد، کدام گزینه در خصوص احداث راهروی سرپوشیده موقت در راه عبور عمومی صحیح است؟

- (۱) هنگام تخریب ساختمان الزامی نیست ولی هنگام احداث ساختمان الزامی است.
 (۲) هنگام تخریب و احداث ساختمان الزامی است.
 (۳) هنگام تخریب و احداث ساختمان الزامی نیست.
 (۴) هنگام تخریب ساختمان الزامی است ولی هنگام احداث ساختمان الزامی نیست.

۶- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد ماسک تنفسی حفاظتی صحیح نیست؟

- (۱) ماسک تنفسی که مورد استفاده قرار گرفته قبل از اینکه در اختیار فرد دیگری قرار داده شود، باید با آب نیم گرم و صابون شسته و کاملاً ضدغافونی گردد.

- (۲) در مواردی که جلوگیری از انتشار گرد و غبار، از لحاظ فنی ممکن نباشد، باید ماسک تنفسی حفاظتی در اختیار کارگران قرار داده شود.

- (۳) در مواردی که جلوگیری از انتشار گازهای شیمیایی زیان‌آور، از لحاظ فنی ممکن نباشد، باید ماسک تنفسی حفاظتی در اختیار کارگران قرار داده شود.

- (۴) ماسک‌های تنفسی را در موقعی که مورد استفاده نیستند، باید در فضای باز و در جریان هوای نگهداری نمود.



۷- نایید تراز نامه سازمان و ارائه آن به مجمع عمومی سازمان استان از وظایف و اختیارات کدام یک از مراجع زیر است؟

- ۲) بازرس یا بازرسان
- ۳) هیات مدیره سازمان استان
- ۴) رئیس شورای مرکزی
- ۵) صرفاً رئیس سازمان استان

۸- کدام یک از مجازات‌های زیر برای تخلفات حرفه‌ای یکی از مهندسانی که فاقد شرایط لازم جسمی برای نظارت بر یک پروژه ساختمانی شش طبقه بوده لیکن تعهد نظارت آن را پذیرفته است صحیح می‌باشد؟

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

۹- در یک پروژه مسکونی با مساحت زیربنای ۳۷۵۰ مترمربع در ۵ طبقه در شهر بیرون گردید که بر مبنای قرارداد اجرای ساختمان (با مصالح) بین صاحب‌کار و مجری ساختمان در حال اجرا می‌باشد، یکی از مهندسان ناظر معرفی شده از سوی سازمان استان به علت بیماری صعب‌العلاج تغییر یافته است. کدام گزینه در مورد ادامه کار صحیح است؟

- ۱) سازمان استان موظف است حداقل ظرف ۴۸ ساعت نسبت به معرفی ناظر جدید به صاحب‌کار و مجری و مرجع صدور پروانه ساختمان اقدام نماید.
- ۲) سازمان استان موظف است حداقل ظرف ۱۵ روز مهندس ناظر جدید را کتاباً به صاحب‌کار و مجری معرفی نماید.
- ۳) صاحب‌کار موظف است ظرف ۱۵ روز مهندس ناظر جدید را کتاباً به مجری معرفی نماید.
- ۴) صاحب‌کار موظف است ظرف یک‌ماه مهندس ناظر جدید را کتاباً به مجری و سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان معرفی نماید.

۱۰- در مجاور یک لوله آلومینیومی بدون اندود باید از ملات به عنوان پُرکننده استفاده گردد. کدام یک از ملات‌های زیر را می‌توان برای این منظور به کار برد؟

- ۱) ملات گچ و آهک
- ۲) ملات گچ و خاک
- ۳) ملات ماسه سیمان
- ۴) ملات پوزولان آهک



۱۱- در خصوص استفاده از رنگ و پوشش در ساختمان گدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) لاک های چوبی برای پوشش پارکت باید آب پایه باشد.
- (۲) وجود حلال های آلی در رنگ های مورد استفاده مجاز نیست.
- (۳) رنگ های تزئینی باید آب پایه باشند.
- (۴) استفاده از رنگ روغنی مجاز است.

۱۲- گدام گزینه در مورد قیرها صحیح است؟

- (۱) انواع قیرهای دمیده عبارتند از RC25/85 و RC90/15
- (۲) قیرهای دمیده به علت حساسیت بیشتر نسبت به دما همواره باید برای پُر کردن درزها استفاده شود.
- (۳) قیرهای محلول را می توان در راه سازی برای اندودهای نفوذی و سطحی استفاده کرد.
- (۴) قیر کندگیر از حل کردن قیر خالص در بنزین به دست می آید.

۱۳- گدام گزینه در خصوص بتن خودمتراکم صحیح نیست؟

- (۱) استفاده از پودر سنگ آهکی در مخلوط بتن مجاز نیست.
- (۲) می توان از هر اندازه حداکثر سنگدانه، با در نظر گرفتن تاثیر آن، در ساخت بتن خودمتراکم استفاده کرد.
- (۳) برای تامین روانی مخلوط بتن می توان از مواد افزودنی بلی کربوکسیلات استفاده کرد.
- (۴) بسته به شرایط محیطی می توان از انواع سیمان پُرتلند در ساخت بتن خودمتراکم شونده استفاده کرد.

۱۴- گدام یک از ملات های زیر از نظر عایق حرارتی و صوتی بهتر عمل می کند؟

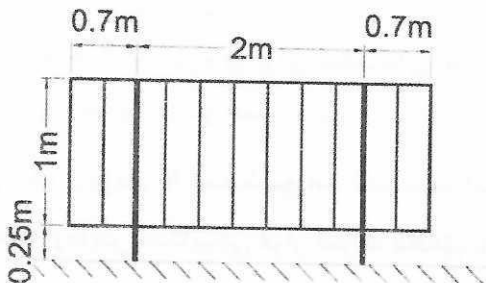
- | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|
| (۱) ملات ماسه و آهک | (۲) ملات گچ و آهک | (۳) ملات بازارد |
| (۴) ملات گچ و پرلیت | | |

**۱۵- حداکثر قطر میلگرد آج 340 گه می توان به صورت کلاف بسته بندی و حمل کرد، چقدر است؟
حداکثر قطر کلاف در این حالت چقدر می باشد؟**

- (۱) 12 میلی متر و 2400 میلی متر
- (۲) 10 میلی متر و 2000 میلی متر
- (۳) 10 میلی متر و 1600 میلی متر
- (۴) 8 میلی متر و 1600 میلی متر



۱۶- در شکل یک نوده که در ورودی یک سالن مسابقات ورزشی قرار دارد نشان داده شده است. برای محاسبات، حداقل لنگر ناشی از بار زنده بدون ضریب در محل اتصال پایه‌ها به زمین به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک است؟



(۱) 7.3 kN.m

(۲) 3.2 kN.m

(۳) 4.6 kN.m

(۴) 5.4 kN.m

۱۷- در بخشی از طبقات اداری یک ساختمان، یک تیر داخلی دو سر ساده فولادی به طول 6.5 متر و عرض بارگیر 2.5 متر مفروض است. چنانچه بار مرده بخش موردنظر 6.5 kN/m^2 و بار زنده آن 3 kN/m^2 باشد حداقل مقاومت طراحی خمشی تیر به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ از وزن تیر و مؤلفه قائم زلزله صرف‌نظر شود. بار روی تیر گستردۀ یکنواخت است، وزن تیغه‌بندی در نظر گرفته شده است و بارهای قید شده بدون ضریب بار هستند.

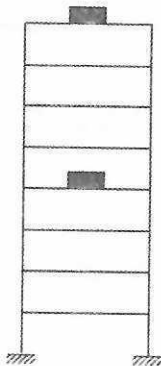
(۱) 67 kN.m

(۲) 125 kN.m

(۳) 170 kN.m

(۴) 210 kN.m

۱۸- در یک ساختمان هشت طبقه متعارف با اهمیت خیلی زیاد، یک پمپ خاص در طبقه چهارم و عین همان پمپ در بام، مستقیماً توسط شاسی به کف متصل شده است (مطابق شکل). ارتفاع هر پمپ 750 mm و وزن مؤثر آن 250 کیلوگرم است. چنانچه روش تحلیل استاتیکی معادل مدنظر باشد، نیروی زلزله افقی وارد بر پمپ پشت‌بام چند برابر نیروی زلزله افقی وارد بر پمپ طبقه چهارم است؟ نزدیک‌ترین گزینه به جواب را انتخاب کنید.



(۱) حدود 1.5 برابر

(۲) حدود 2 برابر

(۳) تقریباً برابر هستند.

(۴) حدود 2.5 برابر



۱۹- کدام گزینه در خصوص اجرای اجزای غیرسازه‌ای معماری صحیح است؟

- (۱) همواره می‌توان دیوارهای بلوکی را بدون جداسازی از بر وادار چید.
- (۲) در دیوارهای بلوکی با ارتفاع کمتر از ۳.۵ متر لزومی به اجرای وادارهای انتهایی در نزدیکی ستون نیست.
- (۳) ارائه جزئیات لرزه‌ای برای سقف‌های کاذب با مساحت ۱۵ مترمربع لازم نیست.
- (۴) برای اجرای بازشو همواره نیاز به اجرای وادار و نعل درگاه در کنار بازشو است.

۲۰- در یک پروژه از ۸ عدد شمع استفاده شده است. تعداد شمع‌هایی که باید برای کنترل کیفیت تحت آزمایش استاتیکی قرار گیرند، مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) می‌توان از آزمایش استاتیکی صرف نظر نمود.
- (۲) حداقل یک شمع
- (۳) حداقل دو شمع
- (۴) حداقل دو شمع

۲۱- در سازه نگهبان با سیستم‌های مهاری کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) استفاده از بلوک بتُنی در انتهای مهار امکان‌پذیر است.
- (۲) مهاربندهایی که بیش از دو سال استفاده می‌شوند باید به صورت دائمی طرح شوند.
- (۳) زمان لازم برای آزمایش خزش در خاک‌های رسی بیش تر از خاک‌های ماسه‌ای است.
- (۴) در سیستم‌های میخ مهاری رعایت طول آزاد ۵ متر الزامی است.

۲۲- به نظور شناسایی زمین برای ساختمان‌سازی گستردۀ با ارتفاع ۴ طبقه، در صورتی که لایه‌بندی زمین به صورت یکنواخت باشد، برای به دست آوردن اطلاعات ژئوتکنیک با کمترین تعداد گمانه کدامیک از مقادیر زیر فاصلۀ قابل قبول بین گمانه‌ها است؟

- (۱) فاصلۀ ۱۰ تا ۳۰ متر
- (۲) فاصلۀ ۱۰۰ تا ۱۲۰ متر
- (۳) فاصلۀ ۵۰ تا ۱۰۰ متر

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص گودبرداری و شناسایی ژئوتکنیک صحیح است؟

- (۱) ضرورت احداث گود با عمق بیش از ۲۰ متر باید توسط شورای عالی شهرسازی به تصویب برسد.
- (۲) در گودبرداری‌ها، صرفاً ناپایداری دیواره گود و تغییر مکان اطراف گود کنترل می‌شود.
- (۳) آزمایش پرسیومنتری جزو آزمون‌های برجا نیست.
- (۴) در صورتی که قبل از رسیدن به عمق نهایی گمانه خاک همچنان سست باشد عمق گمانه باید حداقل تا ۳ متر ادامه یابد.



۲۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص گمانه‌زنی و حفاری صحیح است؟

- ۱) نمی‌توان برای گمانه‌زنی در خاک‌ها حتی زیر سطح آب از حفاری دورانی استفاده کرد.
- ۲) اخذ نمونه دست‌نخورده در روش حفاری با اوگر با میله توخالی در زیر سطح آب قابل قبول نیست.

۳) در هیچ شرایط نمی‌توان برای اخذ نمونه دست‌نخورده در خاک چسبیده از حفاری دورانی استفاده کرد.

۴) همواره باید نمونه‌گیری در خاک‌های مخلوط به خصوص خاک‌هایی که دارای قلوه‌سنگ است توسط ماشین انجام شود.

۲۵- نقش اصلی کلاف در ساختمان بنایی با کلاف چیست؟

(۱) تحمل بارهای قائم

(۲) تحمل بارهای جانبی

(۳) محصور کنندگی و افزایش یکپارچگی ساختمان

(۴) تشکیل قاب خمشی توسط کلاف قائم و افقی

۲۶- کدام گزینه در خصوص مشخصات مصالح مصرفی در اجرای ساختمان با مصالح بنایی صحیح است؟

(۱) سیمان بنایی را نمی‌توان در ساختمان‌های بنایی مسلح استفاده کرد.

(۲) در هیچ شرایط استفاده مجدد از سنگ مصرف شده مجاز نیست.

(۳) به هیچ عنوان استفاده از قلوه سنگ مجاز نیست.

(۴) آهک هیدرولیکی را نمی‌توان برای ساخت ملات و شفتة آهکی استفاده کرد.

۲۷- در ساختمان‌های با مصالح بنایی کدام عبارت در خصوص واحد مصالح بنایی صحیح نیست؟

(۱) استفاده از آجرهای نیمه به جای یک آجر کامل در اعضاء غیرباربر مجاز نیست.

(۲) استفاده از بلوک سفالی دیواری با سوراخ‌های قائم بدون پُر کردن سوراخ‌ها در اعضاء باربر مجاز نیست.

(۳) استفاده از بلوک سیمانی دیواری بدون پُر کردن سوراخ‌ها در اعضاء باربر مجاز نیست.

(۴) استفاده از آجر رسی با ضخامت پوسته و جدار داخلی بین دو سوراخ ۱۰ mm غیرباربر مجاز نیست.

۲۸- کدام گزینه در خصوص دیوار محوطه صحیح است؟

(۱) برای اجرای دیوار محوطه به طول ۵۰ متر لحاظ یک درز انقطاع کافی است.

(۲) برای دیوار محوطه در معابر پُر تردد می‌توان از دیوار بنایی با کلاف استفاده نمود.

(۳) عرض دیوار ۲۲۰ میلی‌متری برای دیوار بنایی غیرمسلح و بدون کلاف به ارتفاع ۲.۲۰ متر مجاز است.

(۴) پی دیوار محوطه از نوع بنایی مسلح فقط باید برای نیروی افقی داخل صفحه دیوار ناشی از بار زلزله طراحی گردد.

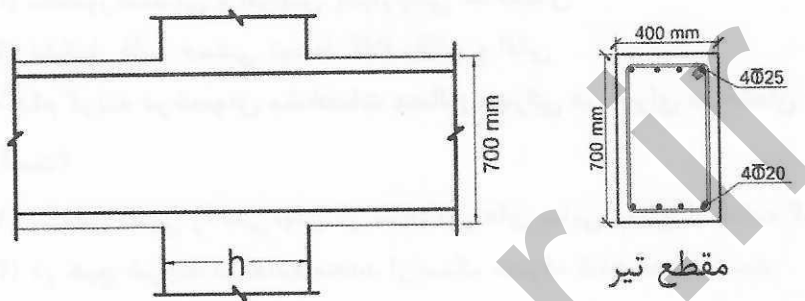


۲۹- کدام گزینه در خصوص اجزاء تشکیل دهنده بتن برای ساختمان های بتن آرمه صحیح است؟

- (۱) نوع سیمان مصرفی در بتن صرفاً با توجه به مقاومت موردنظر انتخاب می شود.
- (۲) به هیچ عنوان استفاده از آب بازیافت شده کارخانه تولید بتن، در ساخت بتن مجاز نیست.
- (۳) با لحاظ شرایط آیین نامه بتن ایران می توان از سنگ دانه های بازیافته حاصل از خرد کردن قطعات بتونی بدون فولاد در ساخت بتن سازه ای استفاده نمود.
- (۴) مشخصات مورد توجه در سنگ درشت دانه مورد استفاده در بتن صرفاً، دانه بندی و مقاومت سایشی است.

۳۰- اتصال نشان داده شده مربوط به یک سازه قاب خمی بتونی با شکل پذیری زیاد است. حداقل بعد ستون (h) در این اتصال به کدام گزینه نزدیک تر است؟ میلگرد طولی تیرها از نوع S520 و میلگرد طولی ستون ها از نوع S420 است.

(۱) 400 mm



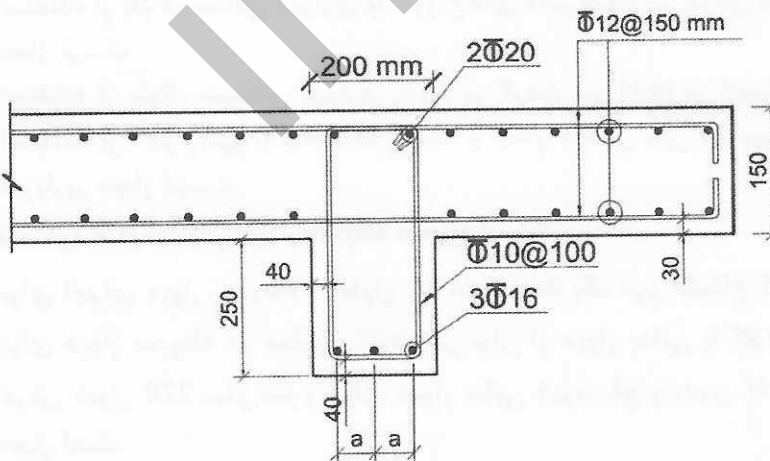
(۲) 500 mm

(۳) 650 mm

(۴) 700 mm

۳۱- اندازه اسمی بزرگ ترین سنگدانه قابل قبول بتن در طرح نشان داده شده به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟ اندازه ها به میلی متر است.

(۱) 22 mm



(۲) 19 mm

(۳) 15 mm

(۴) 12 mm



۳۲- در سازه‌های بتنی حداقل قطر سر گل میخ سردار به قطر ۱۹ میلی‌متر که به عنوان آرماتور بر Shi در دال‌های دوطرفه به کار بردۀ می‌شود چه مقدار است؟

- 60 mm (۱)
- 50 mm (۲)
- 45 mm (۳)
- 40 mm (۴)

۳۳- کدام گزینه در خصوص الزامات ساخت و نظارت ساختمان‌های بتن آرمه صحیح است؟

- (۱) هیچ‌گاه خم کردن آرماتورهایی که بخشی از آنها در بتن جای‌گذاری شده‌اند، مجاز نیست.
- (۲) قبل از خروج بتن از مخلوطکن، روان کردن مجدد آن با استفاده از افزودنی‌های روان‌کننده، با شرایط و حدود قابل قبول، مجاز نیست.
- (۳) در مواردی که دوام بتن از اهمیت برخوردار است باید بتن حداکثر به مدت ۳ روز عمل‌آوری شود.
- (۴) اگر میلگرد‌هایی که دچار خم و اعوجاج شدید شده‌اند تحت آزمایش خم‌ش قرار گرفته و ضوابط مربوط را برآورد نماید، قابل قبول می‌باشد.

۳۴- حداقل کرنش گسیختگی برای آرماتور طولی به قطر 20 mm و آرماتور عرضی به قطر 10 mm برای نمونه به طول 10 برابر قطر (A₁₀) در قاب خم‌شی بتنی ویژه با فولاد S400 به ترتیب (از راست به چپ) کدامیک از مقادیر زیر است؟

- (۱) 14 و 12 درصد
- (۲) 12 و 12 درصد
- (۳) 14 و 16 درصد
- (۴) 12 و 16 درصد

۳۵- در کدامیک از گزینه‌های زیر می‌توان در دال بتنی یک‌طرفه از شبکه سیمی جوش شده استفاده کرد؟

- (۱) در دال‌های با دهانه 3.5 متر با قطر آرماتورهای شبکه 18 میلی‌متر باشد.
- (۲) در دال‌های با دهانه 2.5 متر با قطر آرماتورهای شبکه 18 میلی‌متر باشد.
- (۳) در دال‌های با دهانه 3.5 متر با قطر آرماتورهای شبکه 14 میلی‌متر باشد.
- (۴) در دال‌های با دهانه 2.5 متر با قطر آرماتورهای شبکه 14 میلی‌متر باشد.



۳۶- در یک ساختمان با اسکلت بتنی و با کاربری استخر شنا از مصالح معمولی برای نازک کاری استفاده شده است. برای آنکه بتن سازه این ساختمان با دوام بهشمار آید، حداقل نسبت آب به سیمان و حداقل پوشش آرماتورهای دالها در این ساختمان که با حداقل رده مجاز بتن احداث می‌شود، مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر باید باشد؟

- (۱) حداقل نسبت آب به سیمان = ۰.۴۵ ، حداقل پوشش = ۳۵ mm
- (۲) حداقل نسبت آب به سیمان = ۰.۴ ، حداقل پوشش = ۳۵ mm
- (۳) حداقل نسبت آب به سیمان = ۰.۴۵ ، حداقل پوشش = ۴۰ mm
- (۴) حداقل نسبت آب به سیمان = ۰.۴ ، حداقل پوشش = ۴۰ mm

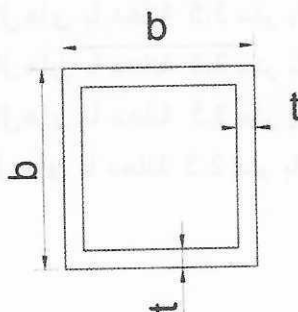
۳۷- حداقل ارتفاع یک تیر بتنی با آرماتورهای طولی $\Phi 20$ و آرماتورهای عرضی $\Phi 10$ تحت پیچش، برای آنکه در بین آرماتورهای طولی فوقانی و تحتانی از آرماتور طولی پیچشی استفاده نشود به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ شرایط محیطی تیر معمولی است.

۱) 480 mm (۴) ۲) 420 mm (۳) ۳) 320 mm (۲) ۴) 300 mm (۱)

۳۸- کدام گزینه برای الزامات نظارت در ساختمان‌های بتن آرمه صحیح است؟

- (۱) همواره باید مغزه‌های گرفته شده برای بررسی نتایج بتن کم مقاومت را ۵ روز پس از مغزه‌گیری آزمایش کرد.
- (۲) حداقل کرنش گسیختگی آرماتور خاموت از رده S340 در آزمایش کشش A10، ۱۵ درصد است.
- (۳) در صورت استفاده از آب آشامیدنی برای ساخت بتن دیگر نیازی به انجام آزمایش کنترل کیفیت آن نیست.
- (۴) در آزمایش خمش سرد یک نمونه میلگرد به طول ۲۰۰ میلی‌متر به میزان ۹۰ درجه خم و سپس بازگردانده می‌شود.

۳۹- مقطع عمومی ستون‌های باربر جانبی در یک قاب خمشی ویژه فولادی مطابق شکل زیر است. با این اطلاعات کدامیک از گزینه‌های زیر مقادیر قابل قبول برای b و t را مشخص می‌کند؟ واحدها به میلی‌متر است.



(۱) $b=300$ و $t=15$

(۲) $b=320$ و $t=20$

(۳) $b=300$ و $t=12$

(۴) $b=440$ و $t=25$



۴۰- کدام گزینه پیرامون جوش گوش در اتصالات فولادی صحیح نیست؟

- (۱) حداکثر بُعد مجاز جوش گوش برای اتصال در لبه یک ورق به ضخامت ۱۰ mm برابر ۸ mm است.
- (۲) در اتصال فولادی انتهایی اعضای محوری طول مؤثر جوش گوش که به صورت طولی بارگذاری شده می تواند از ۱۰۰ برابر بُعد جوش تجاوز نماید.
- (۳) طول مؤثر جوش های گوشهای که برای تحمل تنش ها محاسبه شده اند، نباید از ۴ برابر بُعد جوش کمتر باشد.
- (۴) با یک بار عبور حداقل مجاز بُعد جوش گوش برای یک اتصال با ضخامت قطعه نازک تر ۱۵ mm برابر ۶ mm است.

۴۱- در یک سیستم سقف با مقطع مختلط به همراه ورق های فولادی شکل داده شده، کدام یک از موارد زیر در اتصال دال بتنی به مقطع فولادی مورد قبول است؟

- (۱) گل میخ های برشگیر با قطر ۲۴ میلی متر که از طریق ورق فولادی شکل داده شده به مقطع فولادی جوش شده است.
- (۲) گل میخ های برشگیر با قطر ۲۲ میلی متر که به طور مستقیم به مقطع فولادی جوش شده است.
- (۳) گل میخ های برشگیر با قطر ۲۲ میلی متر که از طریق ورق فولادی شکل داده شده به مقطع فولادی جوش شده است.
- (۴) گل میخ های برشگیر با قطر ۱۸ میلی متر که به طور مستقیم به مقطع فولادی جوش شده است.

۴۲- در یک اتصال مفصلی تیر به ستون، برای انتقال برش از نبشی جان استفاده شده است. نبشی مورد استفاده $10 \times 100 \times 100$ mm و بُعد جوش گوش اتصال آن ۸ mm می باشد. کدام یک از گزینه های زیر می تواند طول برگشت جوش اتصال این نبشی به بال ستون باشد؟

15 mm (۴)

25 mm (۳)

35 mm (۲)

45 mm (۱)

۴۳- یک عضو فشاری فولادی با $F_y = 360$ MPa و $F_y = 240$ MPa مفروض است. اگر نوع فولاد به $\frac{KL}{r} = 199$ و $\frac{KL}{r} = 50$ تغییر یابد، مقاومت فشاری اسمی حدوداً چند درصد افزایش می یابد؟

- (۱) حدوداً ۱۵%
- (۲) حدوداً ۵۰%
- (۳) حدوداً ۲۵%
- (۴) تغییر نمی کند.



۴۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد سازه‌های فولادی صحیح نیست؟

- ۱) در ورق‌های S235 بلافاصله بعد از خنک شدن جوش می‌توان بازرسی‌های غیرمخرب را آغاز کرد.
- ۲) اگر ورق تقویتی از بال تیر عریض‌تر باشد، جوش اتصال ورق به بال باید در انتهای به صورت قلاب درآید.
- ۳) رنگ نافذ جزو آزمایشات غیرمخرب جوش است.
- ۴) درجه تمیزکاری Sa2.5 بیشتر از Sa1.0 است.

۴۵- کدام گزینه در مورد الکترود کم‌هیدروژن صحیح نیست؟

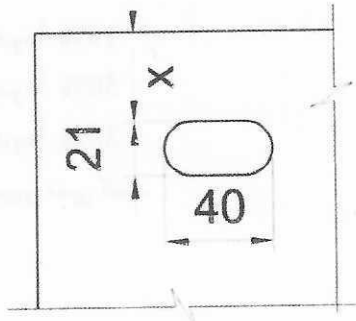
- ۱) الکترود کم‌هیدروژن دارای پوششی است که عملأً فاقد هیدروژن است.
- ۲) این الکترود باید با جریان مستقیم و قطبیت مستقیم (DCSP) به کار رود.
- ۳) این الکترود می‌تواند با جریان متناوب نیز به کار رود.
- ۴) به علت کاهش نیاز به عملیات پیش گرمایش در جوشکاری فولادهای آلیاژی پر مقاومت نیز استفاده می‌شود.

۴۶- محور یک ستون فلزی در اجراء، در یک راستا ۳ میلی‌متر و در راستای عمود بر آن ۵.۵ میلی‌متر از محل فرضی و دقیق آن بر روی کف ستون جایه‌جا شده است، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در صورت عدم اتصال مهاربند به کف، ستون موردنظر قابل قبول است.
- ۲) بسته به ارتفاع ستون ممکن است قابل قبول باشد.
- ۳) بدون توجه به ارتفاع قابل قبول نیست.
- ۴) در هر حال قابل قبول است.

۴۷- در شکل یک سوراخ لوپیایی برای پیچ M20 نشان داده شده است. کمترین مقدار مجاز برای فاصله X به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ فرض می‌شود که تمام لبه‌های ورق با اره بریده شده باشند. واحدها روی شکل به میلی‌متر است.

(۱) 25



(۲) 30

(۳) 35

(۴) 40



۴۸- برای بیان طاقت نمونه زخمدار (شیار داده شده) در آزمایش شارپی استاندارد، کدامیک از

شاخص‌های زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) کمینه جابه‌جایی مورد نیاز در آزمایش
- (۲) بیشینه نیروی صرف شده در آزمایش
- (۳) متوسط توان مصرفی در آزمایش
- (۴) انرژی مصرف شده در آزمایش

۴۹- تاثیر استفاده از پایه موقت در زیر تیر فولادی برای اجرای اعضای خششی با مقطع مختلط در ساختمان‌های متعارف مسکونی مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ (مقطع تیر فولادی از منظر خمشی فشرده فرض شود)

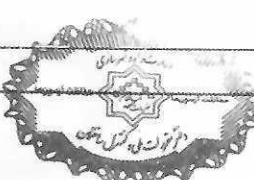
- (۱) کاهش تغییر شکل‌های ناشی از بار زنده در زمان بهره‌برداری
- (۲) کاهش تغییر شکل‌های ناشی از کل بار مرده
- (۳) افزایش مقاومت خمش مثبت طراحی تیر مختلط
- (۴) کاهش فرکانس ارتعاش تیر مختلط در زمان بهره‌برداری

۵۰- ناظر یک ساختمان فولادی اطلاع می‌یابد که پیچ‌های وارد شده به جای آنکه مطابق نقشه‌ها از نوع ۸.۸ باشند، از نوع ۱۰.۹ هستند (با قطر اسمی و سایر مشخصات یکسان). این ناظر پیش از گسب تکلیف از مشاور پژوهه، چهار گزینه زیر را محتمل فرض می‌کند. کدامیک از این گزینه‌ها صحیح است؟ (پیچ‌ها مطابق استاندارد ISO هستند)

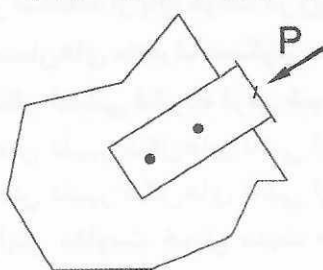
- (۱) چنانچه اتصال از نوع اتکایی باشد، بدون هیچ اقدام خاص دیگری می‌توان از پیچ‌ها استفاده کرد.
- (۲) چون سایر مشخصات طرح همچون ضخامت ورق‌های اتصال و فوائل سوراخ‌ها و ... براساس پیچ نوع ۸.۸ تنظیم و اجرا شده است، نمی‌توان از این پیچ‌ها استفاده کرد.
- (۳) فقط چنانچه اتصال از نوع اصطکاکی باشد می‌توان از پیچ‌ها استفاده کرد به شرط آنکه حداقل نیروی پیش‌تنیدگی مربوط به آنها تامین شود.
- (۴) فقط چنانچه اتصال از نوع اصطکاکی باشد می‌توان از پیچ‌ها استفاده کرد و لازم نیست تغییر خاصی در اجرا داده شود.

۵۱- هرگاه مساحت زیربنای یک طبقه از ساختمان ۲۰۰ مترمربع بوده و از سیستم موسوم به تونلی (ساختمان بتن آرمه درجا به شیوه قالب تونلی) برای ساخت آن استفاده شود. حداقل سطح مقطع اسمی دیوارهای غیرسازه‌ای در جهت شمال-جنوب با فرض آنکه سطح مقطع دیوار سازه‌ای در جهت شرقی-غربی ۸ مترمربع باشد چه مقدار است؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (۲) ۶.۴ مترمربع | (۱) ۶ مترمربع |
| (۴) ۷.۵ مترمربع | (۳) ۷.۲ مترمربع |



۵۴- پیمانکاری برای اتصال مهار یک عضو محوری (فساری) موقت به سازه با حداکثر مقاومت مورد نیاز $N_{R_u} = 135 \text{ kN}$ ، از یک اتصال با دو پیچ با قطر 16 mm و نوع 5.6 (ISO) مطابق شکل استفاده کرده است (پیچ‌ها یک برشه هستند). ناظر پروژه متوجه می‌شود که مجموع مقاومت طراحی برشی دو پیچ (ϕR_n) فقط حدود نصف مقدار مورد نیاز است. چنانچه برای حل مشکل اتصال، استفاده از جوش گوشه مدنظر بوده و مقاومت طراحی هر میلی‌متر از طول جوش ۰.۵ kN باشد، حداقل طول کل جوش لازم به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ فرض می‌شود سایر ملزمات رعایت می‌شود. (بار وارد بدون خروج از مرکزیت و جوشکاری متقاضان فرض شود)



(۱) ۹۰ mm

(۲) ۱۳۵ mm

(۳) ۱۹۵ mm

(۴) ۲۷۰ mm

۵۵- در اجرای ساختمان‌های بتُنی پیش‌ساخته کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) اتصال سقف به قالب باید به صورت پیوسته و یکپارچه باشد.
- (۲) اتصال ستون به پی می تواند با اتصال جوشی یا پیچی باشد.
- (۳) اعضاء مرزی دیوارهای برشی باید توسط ستون‌های پیش‌ساخته و با اتصال پیوسته یکپارچه به دیوار باشد.
- (۴) اتصال تیر به ستون باید با اجرای میلگردگذاری لازم برای تامین پیوستگی و یکپارچگی انجام گیرد.

۵۶- در کدام‌یک از موارد زیر استفاده از سیستم LSF (قبه‌ای سبک فولادی سرد نورد شده) مجاز نیست؟

- (۱) ساختمان با ارتفاع ۱۰ متر و بار مرده سقف 200 kg/m^2 و بار زنده 300 kg/m^2
- (۲) ساختمان با ارتفاع ۷ متر و بار مرده سقف 240 kg/m^2 و بار زنده 340 kg/m^2
- (۳) ساختمان با ارتفاع ۷ متر و بار مرده سقف 200 kg/m^2 و بار زنده 360 kg/m^2
- (۴) ساختمان با ارتفاع ۱۳ متر و بار مرده سقف 200 kg/m^2 و بار زنده 300 kg/m^2

۵۷- در یک پروژه ساختمانی غیرانبوه متوسط نسبت طول دیوارهای فلزی غیرپیش‌ساخته به طول کل دیوارها ۰.۲ و مابقی به صورت دیوار فلزی پیش‌ساخته است. امتیاز بخش دیوار جهت تعیین شاخص صنعتی سازی کدام‌یک از مقادیر زیر است؟

(۱) 20

(۲) 24

(۳) 25

(۴) 28



۵۶- در یک ساختمان ۶ طبقه با زیربنای کل ۱۸۶۰ مترمربع که نسبت سطح جدارهای نورگذر به سطح نما ۴۳.۵ درصد است کدام یک از گزینه‌های زیر برای روش طراحی انرژی این ساختمان قابل قبول است؟

- (۱) روش نیاز انرژی یا روش کارایی انرژی ساختمان
- (۲) روش موازننده‌ای یا روش کارایی انرژی ساختمان
- (۳) روش تجویزی یا کارکردی
- (۴) صرفاً روش کارایی انرژی ساختمان

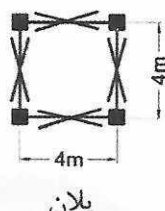
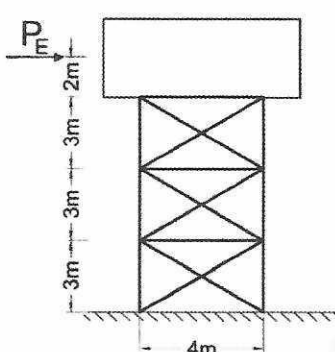
۵۷- در یک ساختمان مسکونی ۱۴ طبقه، درخصوص طراحی فضای امن و طراحی برای انفجار کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) طرح فضای امن و طراحی برای انفجار الزامی است.
- (۲) طراحی فضای امن الزامی بوده و طراحی برای انفجار توصیه می‌شود.
- (۳) طراحی برای فضای امن و طراحی برای انفجار توصیه می‌شود.
- (۴) طراحی برای فضای امن توصیه می‌شود و طراحی برای انفجار الزامی است.

۵۸- درخصوص نگهداری ساختمان‌های اداری کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) در نمایه‌ای آلومینیومی که دارای لکه‌های اکسید هستند باید این لکه‌ها از روی سطح نما جمع‌آوری شوند.
- (۲) تغییر در دیوارهای داخلی در هیچ شرایطی مجاز نیست.
- (۳) پنجره‌هایی که ۱.۸۰ متر بالای سطح زمین نصب شده‌اند باید به قفل مخصوص پنجره مجهز باشند.
- (۴) در بازرسی سازه باید خیز تیرچه‌های فولادی بررسی شوند.

۵۹- در یک کارگاه ساختمانی از یک منبع هوایی مطابق شکل زیر استفاده شده است. در صورتی که نیروی زلزله وارد بر منبع $P_E = 140 \text{ kN}$ باشد، نیروی محوری موجود در هر مهاربند از نوع کابلی در این سازه ناشی از P_E به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ از نیروی پیش‌تنیده بودن کابل‌ها صرف نظر شود.



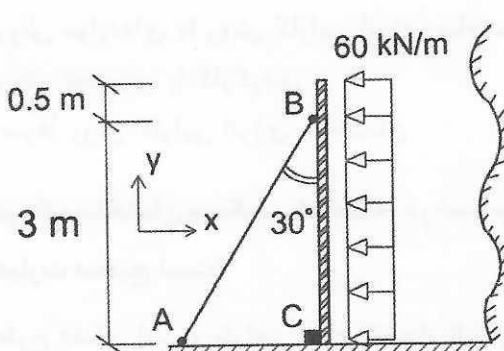
(۱) 43.75 kN

(۲) 58 kN

(۳) 87.5 kN

(۴) 175 kN

۶۰- شکل زیر طرح پیشنهادی برای قالب‌بندی یک دیوار بتونی را نشان می‌دهد. اگر فشار ناشی از بتون ریزی مطابق شکل باشد، نیروی قائم (راستای y) وارد به تکیه‌گاه C ناشی از فشار بتون تازه، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ تکیه‌گاه‌های عضو AB مفصلی است و تکیه‌گاه C تنها در راستای x و y قید ایجاد می‌کند (قدر مطلق نیرو مدنظر است)



95 kN (۱)

175 kN (۲)

215 kN (۳)

235 kN (۴)

inbri.ir



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران نظارت (A) دیماه ۱۴۰۱

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

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