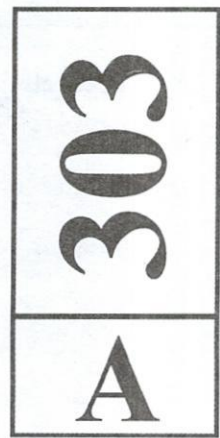


303A

303
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (نظرارت)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۹

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث 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 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 پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- در کدامیک از موارد زیر، بررسی و بازدید دیوارهای محل گودبرداری و ساختمان‌های مجاور الزامی نیست؟

- (۱) بررسی هفتگی بعد از پایدارسازی
- (۲) بعد از هر بارندگی
- (۳) بررسی روزانه در حین انجام عملیات پایدارسازی
- (۴) بلافاصله بعد از کشش مهارهای هر ردیف

۲- درخصوص رعایت موارد اینمی در حین تخریب کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) کلیه راه‌های ارتباطی نظیر پلکان‌ها و راهروها در تمام مدت تخریب باید مسدود گردند.
- (۲) جداکردن برق‌گیر باید در آخرین مرحله تخریب انجام شود.
- (۳) در موقع ضروری تخریب در شب با تائید مرجع رسمی ساختمان مجاز است.
- (۴) انجام عملیات آبپاشی هر طول تخریب مجاز نیست.

۳- کدامیک از عبارات زیر درخصوص عملیات تخریب صحیح است؟

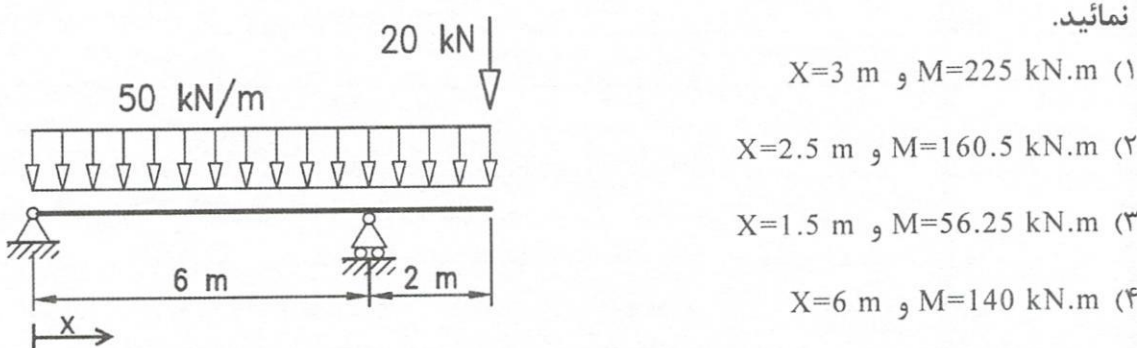
(۱) قبل از تخریب هر یک از دیوارها باید تا فاصله ۲ متر از آنها کلیه سوراخ‌ها در کف مسدود گردد.

(۲) کلیه راه‌های ارتباطی ساختمان مورد تخریب باید در تمام مدت تخریب مسدود گردد.

(۳) قبل از تخریب سقف باید راه‌های ورودی به طبقه زیر آن مسدود گردد.

(۴) ارتفاع ضایعات حاصل از تخریب در داخل کوره نباید بیش از ۳ متر باشد.

۴- مقدار بیشینه لنگر خمی از نظر قدر مطلق (M) و محل وقوع آن نسبت به تکیه‌گاه سمت چپ (X) در تیر نشان داده شده مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ نزدیک‌ترین گزینه به پاسخ را انتخاب نمائید.



۵- ضریب انتقال حرارتی شیشه‌های عادی دو جداره عمودی پُرشده با آرگون برای ضخامت لایه هوا برابر 10 میلی‌متر چقدر است؟

$$2.9 \frac{W}{m^2k} \quad (۲)$$

$$3.4 \frac{W}{m^2k} \quad (۱)$$

$$2.8 \frac{W}{m^2k} \quad (۴)$$

$$2.6 \frac{W}{m^2k} \quad (۳)$$



۶- کدامیک از مشخصات زیر برای مصالح گاهنده انتقال حرارت، به طور قطع موجب می‌شود نتوان آن را عایق حرارتی محسوب کرد؟

- (۱) اگر مقاومت حرارتی آن برابر 0.70 مترمربع کلوین بر وات باشد.
- (۲) اگر ضریب هدایت حرارتی آن برابر 0.070 وات بر متر کلوین باشد.
- (۳) اگر ضریب هدایت حرارتی آن برابر 0.055 وات بر متر کلوین باشد.
- (۴) اگر مقاومت حرارتی برابر آن 0.55 مترمربع کلوین بر وات باشد.

۷- در خصوص سنگدانه‌ها کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) تامین سنگدانه از رودخانه‌ها مجاز نیست.
- (۲) انجام آزمایش واکنش‌زاویی بالقوه قلیایی سنگدانه همواره ضروری است.
- (۳) استفاده از سنگدانه‌های واکنش‌زا با سیمان دارای قلیایی زیاد به طور کلی مجاز نیست.
- (۴) سنگدانه‌های انبار شده در دپو قبل از مصرف باید حداقل ۱۵ ساعت در محل باقی بماند.

۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد سنگ تراورتن صحیح است؟

- (۱) نوعی سنگ آذرین نفوذی بلوری است.
- (۲) نوعی سنگ کربناتی دگرگونی دارای بافت بلوری است.
- (۳) نوعی سنگ دگرگون شده ریز بلورین حاصل دگرگونی شیل است.
- (۴) نوعی سنگ آهک رسوبی با ساختار متخلخل است.

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص ضوابط لرزه‌ای اجزای غیرسازه‌ای جداسازی شده (غیرپیوسته) صحیح است؟

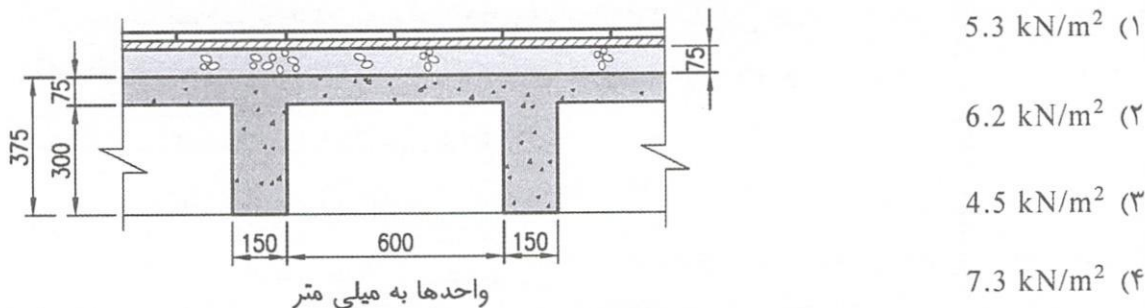
- (۱) اجرای وادار انتهایی در نزدیکی ستون، در تیغه چینی با بلوک به ارتفاع 320 میلی‌متر الزامی است.
- (۲) فاصله جداسازی دیوار از ستون‌ها به اندازه یک صدم ارتفاع کف تا زیر سقف طبقه است.
- (۳) رعایت حداکثر ارتفاع آزاد 3 متری برای دیوارهای پانلی کارخانه‌ای همواره الزامی است.
- (۴) در تیغه‌های ساخته شده از LSF نباید تیرک پانل سرد نورد به سقف متصل شود مگر با رعایت جزئیات خاص

۱۰- یک ساختمان 8 طبقه مسکونی بدون زیرزمین با سیستم قاب خمی بتنی ویژه به ارتفاع هر طبقه 3.75 متر در شهر تهران واقع شده است. حداقل فاصله ساختمان از مرز زمین مجاور، در تراز بام به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) 150 میلی‌متر
- (۲) 140 میلی‌متر
- (۳) 160 میلی‌متر
- (۴) با این اطلاعات نمی‌توان اظهارنظر کرد.



۱۱- به طور متوسط وزن یک مترمربع از سقفی که مقطع آن در شکل نشان داده شده است به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ سازه سقف از نوع تیرچه دوطرفه (وافل) بتن‌آرمه، و کفسازی روی آن به ترتیب شامل ۷۵ میلی‌متر بتن با پوکه معدنی و سیمان، ۲۰ میلی‌متر ملات ماسه و سیمان و ۲۵ میلی‌متر موزائیک سیمانی است. مشخصات هندسی سقف وافل در هر دو راستا یکسان است.



۱۲- برای دسترسی به راهروی سبک پایین یک تابلوی تبلیغاتی بزرگ روی دیوار، از یک نردهان ثابت دو پایه‌ای به ارتفاع ۵ m با وزن $N = 900 \text{ N}$ استفاده می‌شود که هر پایه مستقیم آن در ابتدا و انتهای دیوار متصل شده است. اگر نیروی وارد به هر پایه در امتداد محور طولی پایه به طور مساوی بین دو تکیه‌گاه آن توزیع شود، مقاومت برشی مورد نیاز هر اتصال در امتداد قائم به روش ضرایب بار و مقاومت به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ از اثر بار زنده وارد بر انتهای پایه‌های نردهان، بالاتر از ورودی به راهرو صرف نظر کنید.



۱۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با اجرای دیوارهای غیرسازه‌ای جداسازی شده صحیح است؟

۱) اتصال وادر به سقف در مواردی در هر دو راستا کشویی و در عین حال تلسکوپی است.
۲) اتصال وادر به سازه سقف همواره در صفحه دیوار کشویی و در خارج از صفحه متکی به سقف است.

۳) دیوارهایی که بیرون از قاب‌های سازه اجرا می‌شوند نباید از بَر وادر و چسبیده به آن اجرا شوند.

۴) برای محاسبه فواصل وادرهای دیوار بلوكی، بار وارد به دیوار باید به طور مساوی بین وادرهای دو طرف تقسیم شود.



۱۴- یک ساختمان بتنی منظم ۵ طبقه با ارتفاع طبقات ۳.۶۰ متر موجود است. هرگاه تغییر مکان جانبی مرکز جرم طبقه دوم و اول آن به ترتیب ۸۰ و ۶۵ میلیمتر باشد، تغییر مکان نسبی طبقه و نسبت تغییر مکان طبقه دوم به ترتیب به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۱.۲۳ میلیمتر و ۰.۰۰۴۲
- (۲) ۱۵ میلیمتر و ۰.۰۰۴۲
- (۳) ۱۵ میلیمتر و ۰.۰۰۱۵
- (۴) ۱.۲۳ میلیمتر و ۰.۰۰۱۵

۱۵- نمای آجری در چه ترازی باید به دیوار خارجی از نوع مسلح به میلگرد بستر، تیرک و وادر مهار شود؟

- (۱) محل ستون‌ها و وادرهای عمودی
- (۲) تراز تیرهای سازه‌ای طبقات
- (۳) تراز ابتدا و انتهای دیوار
- (۴) ترازی که دیوار خارجی مسلح شده باشد.

۱۶- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص عمق گمانه صحیح است؟

- (۱) حفر حداقل یک چاه دستی به عمقی که لازم نیست از سطح آب زیرزمینی پایین‌تر رود، در هر پروژه ضروری است.
- (۲) رعایت عمق گمانه تا چهار برابر قطر شمع از تراز پی برای یک شمع، همواره الزامی است.
- (۳) در ساختمان‌های با پی‌های منفرد، ملاک تعیین عمق گمانه، ابعاد بزرگترین پی (شالوده) است.
- (۴) برای تعیین عمق گمانه در سوله‌ها همواره باید عرض ساختمان مبنا قرار گیرد.

۱۷- در کدامیک از گودهای زیر باید گزارش پایش هر دو هفته یکبار ارائه شود؟

- (۱) گود با عمق ۹ متر از تراز صفر
- (۲) گود با عمق ۱۶ متر از تراز صفر
- (۳) گود با عمق ۲۳ متر از تراز صفر
- (۴) کلیه گودهای با خطر گود زیاد و بسیار زیاد

۱۸- در پای یک دیوار انعطاف‌پذیر مهارشده که به عنوان سازه نگهبان استفاده می‌شود، فرورفتگی در خاک مجاور دیوار مشاهده شده است. کدام حالت ضعف در این دیوار محتمل‌تر است؟

- (۱) کمبود عمق فرورفت
- (۲) کمبود ظرفیت باربری محوری
- (۳) گسیختگی خمشی دیوار
- (۴) چرخش تاج دیوار قبل از نصب مهار



۱۹- در کنار یک گود، یک ساختمان ۵ طبقه قرار دارد. بار مرده سرشکن شده این ساختمان (شامل وزن شالوده، اسکلت، کفسازی‌ها و دیوارهای داخلی و خارجی) به طور متوسط برای دو طبقه و بام 10 kN/m^2 و بار زنده بام 1.5 kN/m^2 است. چنانچه تمام طبقات این ساختمان مسکونی باشد، در تحلیل پایداری گود، سربار ناشی از این ساختمان به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟

- (۱) 72 kN/m^2
 (۲) 62 kN/m^2
 (۳) 52 kN/m^2
 (۴) 82 kN/m^2

۲۰- در پایدارسازی گودها کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) در پایدارسازی دائم باید تامین دوام مصالح در نظر گرفته شود.
 (۲) پایدارسازی موقت، پایداری گود را در دوران احداث بنا تامین می‌کند.
 (۳) پایدارسازی موقت می‌تواند بلندمدت در نظر گرفته شود.
 (۴) پایدارسازی موقت در کاهش نیروهای رانش خاک بر سازه اصلی در شرایط بهره‌برداری مؤثر در نظر گرفته می‌شود.

۲۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص روش‌های حفاری گمانه و اخذ نمونه صحیح است؟

- (۱) حفاری اوگر با میله توپر فقط برای اخذ نمونه در خاک‌های مخلوط زیر سطح آب قابل قبول است.
 (۲) حفاری اوگر با میله توخالی برای اخذ نمونه دست‌نخورده در بالا و زیر سطح آب قابل قبول است.
 (۳) حفاری اوگر با میله توخالی برای اخذ نمونه دست‌نخورده در بالای سطح آب قابل قبول است.
 (۴) در خاک‌هایی که دارای قلوه‌سنگ است حفاری و نمونه‌گیری باید توسط ماشین انجام شود.

۲۲- کدامیک از عبارت‌های زیر درخصوص ملات در ساختمان با مصالح بنایی صحیح است؟

- (۱) برای اجرای جان‌پناه بالکن با مصالح بنایی می‌توان از ملات آهک استفاده کرد.
 (۲) برای اجرای جان‌پناه بالکن با مصالح بنایی صرفاً باید از ملات ماسه و سیمان استفاده شود.
 (۳) استفاده از ملات آهکی در ساخت عناصر بنایی مجاز است.
 (۴) استفاده از ملات گل در نماسازی و بندکشی مجاز نیست.

۲۳- کدامیک از عبارات زیر درخصوص کلاف قائم در دیوارهای محوطه صحیح نیست؟

- (۱) فواصل خاموت‌های کلاف قائم (آرماتورهای عرضی) نباید از ۱۵۰ میلی‌متر بیشتر باشد.
 (۲) نسبت آرماتورهای کششی کلاف قائم (واقع در هر یک از دو وجهه مقطع کلاف که تحت تاثیر خمس خارج از صفحه دیوار است) نباید از ۰.۰۰۳ کمتر باشد.
 (۳) نسبت آرماتورهای کششی کلاف قائم (واقع در هر یک از دو وجهه مقطع کلاف که تحت تاثیر خمس خارج از صفحه دیوار است) نباید کمتر از $f_y/14$ (بر حسب مگاپاسکال) باشد.
 (۴) لازم است کلیه آرماتورهای به کاررفته در کلاف قائم آجدار باشد.



۲۴- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- ۱) ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی برابر است با ابعاد مشخصه به اضافه نصف ضخامت بندهای اطراف آن
- ۲) در ساختمان بنایی با کلاف، بارهای قائم توسط دیوار و نیروهای جانبی توسط کلاف تحمل می‌شود.
- ۳) در ساختمان بنایی مسلح، بارهای قائم توسط واحد بنایی و نیروی جانبی توسط میلگرد تحمل می‌شود.
- ۴) ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی برابر است با ابعاد مشخصه به اضافه ضخامت بندهای اطراف آن

۲۵- کدامیک از گزینه‌های زیر برای میلگردگذاری دیوار بنایی مسلح (بدون احتساب میلگرد بستره) به ضخامت ۳۰۰ mm نمی‌تواند قابل قبول باشد؟ طول و ارتفاع دیوار ۳m بوده و آرماتورگذاری تک‌لایه است.

- (۱) $\Phi 10@250\text{ mm}$ برای میلگرد افقی و $\Phi 10@250\text{ mm}$ برای میلگرد قائم
- (۲) $\Phi 10@350\text{ mm}$ برای میلگرد افقی و $\Phi 10@150\text{ mm}$ برای میلگرد قائم
- (۳) $\Phi 10@300\text{ mm}$ برای میلگرد افقی و قائم
- (۴) $\Phi 10@300\text{ mm}$ برای میلگرد افقی و $\Phi 10@200\text{ mm}$ برای میلگرد قائم

۲۶- در ساختمان‌های با مصالح بنایی کدامیک از موارد زیر باید فقط با استفاده از واحد بنایی مسلح اجرا شوند؟

(۱) بادگیر

(۲) دودکش بالاتر از تراز بام

(۳) جان‌پناه

(۴) دیوار محوطه

۲۷- با فرض اینکه سایر الزامات رعایت شده باشند، کدامیک از عبارات زیر درباره بلوک‌های سفالی و سیمانی صحیح نیست؟

- (۱) بلوک‌های سیمانی دیواری می‌توانند باربر یا غیرباربر باشند.
- (۲) کلیه بلوک‌های سیمان توخالی دیواری درصورتی که سوراخ‌های بلوک با بتون یا ملات کاملاً پُر شوند می‌توانند به عنوان عنصر باربر در اعضای سازه‌ای استفاده شوند.
- (۳) هرگز نمی‌توان دیوار با بلوک سفالی دارای سوراخ‌های افقی را باربر در نظر گرفت.
- (۴) کلیه بلوک‌های سفالی دیواری درصورتی که سوراخ‌های بلوک با بتون یا ملات یا دوغاب کاملاً پُر شوند می‌توانند به عنوان عنصر باربر در اعضای سازه‌ای استفاده شوند.



۲۸- کدامیک از عبارت‌های زیر درخصوص گروه میلگردها در اعضای بتن آرمه صحیح است؟ رده بتن و میلگرد در تمام گزینه‌ها یکسان فرض می‌شود.

- (۱) طول گیرایی میلگردها برای گروه ۴ تایی حدوداً ۱۱ درصد بیشتر از گروه ۳ تایی در نظر گرفته می‌شود.
 - (۲) تعداد میلگردها در هر گروه که به صورت یک واحد کار می‌کنند به ۳ محدود می‌شود.
 - (۳) حداقل قطر آرماتورهای عرضی گروه میلگردهای تحت فشار ۱۰ میلی‌متر است.
 - (۴) در تیرها استفاده از میلگرد با قطر ۳۲ میلی‌متر به صورت گروه میلگرد مجاز نیست.
- ۲۹-** در یک کارگاه ساخت بتن، حجم هر پیمانه اختلاط بتن در پای کار 1.5 m^3 است. درصورتی که در یک نوبت کاری روزانه ۲۰ ستون از یک نوع و رده بتن، به ارتفاع ۳.۲ متر و ابعاد مقطع $500 \times 500 \text{ mm}$ بتن ریزی شود، حداقل چه تعداد نمونه در هر دوره کاری برای ارزیابی و پذیرش بتن باید برداشت شود؟

- (۱) ۱ نمونه
 (۲) ۳ نمونه
 (۳) ۲ نمونه
 (۴) ۴ نمونه

۳۰- مدول الاستیسیته بتن از رده C25 هرگاه چگالی آن 2000 kg/m^3 باشد به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟

- 18200 MPa (۱)
 20200 MPa (۲)
 19200 MPa (۳)
 21200 MPa (۴)

۳۱- کدامیک از عبارات زیر درخصوص سقف‌های تیرچه بلوک صحیح نیست؟

- (۱) حداقل یک آرماتور در پایین تیرچه باید پیوسته بوده و مهار کافی داشته باشد.
- (۲) هرگاه حداقل عرض تیرچه ۱۰۰ میلی‌متر باشد حداکثر ارتفاع آن نباید از ۳۵۰ میلی‌متر بیشتر باشد.
- (۳) فاصله محور به محور 900 mm برای تیرچه‌های با حداقل عرض 150mm قابل قبول است.
- (۴) با توجه به طراحی تیرچه با تکیه‌گاه ساده کافی است آرماتورهای پایین تیرچه فقط به اندازه ۱۵ سانتی‌متر به داخل تکیه‌گاه ادامه یابند.

۳۲- درخصوص بتن‌ریزی و عمل‌آوری بتن کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) استفاده از لوله آلومینیومی برای پمپ کردن بتن مجاز است.
- (۲) استفاده از قالب‌های فلزی آهنی و آلومینیومی بلامانع است.
- (۳) عمل‌آوری بتن الزاماً باید تا ۷ روز پس از بتن‌ریزی ادامه یابد.
- (۴) استفاده از سنگدانه‌های واجد واکنش قلیایی - کربناتی به هیچ عنوان مجاز نیست.



۳۳- برای آرماتورهای برشی در یک شالوده گستردۀ از گل‌میخ‌های سردار با قطر میلۀ 20 mm استفاده خواهد شد، حداقل قطر قابل قبول برای سر این گل‌میخ‌ها به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) $d=45 \text{ mm}$
- (۲) $d=65 \text{ mm}$
- (۳) $d=55 \text{ mm}$
- (۴) $d=75 \text{ mm}$

۳۴- در یک عضو کششی خرپای بتنی حداقل فاصلۀ قابل قبول وصلهٔ مکانیکی در میلگردهای مجاور که در امتداد وصلهٔ انجام می‌شود چه مقدار است؟

- (۱) 450 میلی‌متر
- (۲) 600 میلی‌متر
- (۳) 750 میلی‌متر
- (۴) می‌توان در یک مقطع وصلهٔ انجام شود.

۳۵- در میلگردگذاری تیرها در صورتی که نیاز به استفاده از دو سفره میلگرد باشد، کمترین فاصلۀ آزاد قابل قبول میلگردهای دو لایه مطابق با کدام‌یک از مقادیر زیر است؟ قطر آرماتورها 28 میلی‌متر و قطر بزرگ‌ترین سنگدانه 24 میلی‌متر است.

- (۱) 25 mm
- (۲) 40 mm
- (۳) 32 mm
- (۴) 28 mm

۳۶- کدام‌یک از عبارت‌های زیر در سازه‌های بتن‌آرمۀ صحیح است؟

- (۱) خم قلاب لرزه‌ای برای دورگیرهای دایروی همواره حداقل 135 درجه است.
- (۲) فاصلۀ آزاد پین دو لایه میلگردهای افقی نباید کمتر از قطر بزرگ‌ترین میلگرد باشد.
- (۳) با فرض میلگرد و بتن یکسان، مقدار حداقل فاصلۀ آزاد مجاز میلگردهای طولی در ستون‌ها همواره برابر با تیرهاست.
- (۴) با فرض میلگرد و بتن یکسان، مقدار حداقل فاصلۀ آزاد مجاز میلگردهای طولی در ستون‌ها بیشتر از تیرهاست.

۳۷- تشکیل اترینگایت در بتن سخت شده جوان به کدام‌یک از عوامل مطرح شده در گزینه‌های زیر مربوط است؟

- (۲) واکنش قلیایی - سنگدانه
- (۴) نفوذ یون‌کلراید

- (۱) کربناته شدن
- (۳) حملۀ سولفاتی



۳۸- از منظر معماری نیاز است که در یک طرف دیوار حائل شیارهایی عمود بر هم در قالببندی لحاظ گردد. این شیارها دارای عرض 20 mm و عمق 20 mm هستند. چنانچه بخواهیم از اثر این شیارها در کاهش انسجام دیوار صرف نظر کنیم، حداقل فاصله شیارها به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 1200 mm (۲) | 2) 2400 mm (۱) |
| 3) 1500 mm (۴) | 4) 2000 mm (۳) |

۳۹- در خصوص نصب مهارهای اببساطی در بتن سخت‌شده کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱) عملیات نیازمند نظارت مداوم است.
- ۲) عملیات نیازمند نظارت در فواصل تعیین شده زمانی است.
- ۳) عملیات نیازمند نظارت نیست.
- ۴) این عملیات به هیچ وجه مجاز نیست.

۴۰- کدامیک از عبارات زیر در خصوص قطبیت در جوشکاری با جریان یکسو صحیح است؟

- ۱) در جوشکاری با قطبیت مستقیم، انبر الکترود به خروجی مثبت و فلز پایه به خروجی منفی وصل می‌شود.
- ۲) در جوشکاری با قطبیت معکوس، انبر الکترود به قطب منفی و فلز پایه به قطب مثبت منبع انرژی متصل می‌شود.
- ۳) در قطبیت معکوس، مسیر جریان الکتریکی از انتهای مثبت منبع به سمت قطب منفی منبع انرژی است.
- ۴) در جوشکاری با قطبیت معکوس، انبر الکترود به خروجی مثبت و فلز پایه به خروجی منفی منبع انرژی متصل می‌شود.

۴۱- در یک کف ستون از میل مهار به قطر ۳۰ میلی‌متر استفاده شده است. در صورت نیاز به تعیین سوراخ با قطر بزرگتر از سوراخ استاندارد و استفاده از واشر تنظیم‌کننده اضافی، حداکثر قطر سوراخ کف ستون و واشر چقدر می‌تواند باشد؟

- ۱) 40 و 33 میلی‌متر
- ۲) 38 و 33 میلی‌متر
- ۳) 40 و 32 میلی‌متر
- ۴) 38 و 32 میلی‌متر

۴۲- در حالتی که نماینده کارفرما اعلام نیاز دیگری نکرده باشد، گواهی معاينة چشم بازرسین مسئول تائید یا رد مصالح و اجرای سازه‌های فولادی، حداکثر هر چند وقت یکبار باید انجام شود؟

- ۱) هر یک سال
- ۲) هر دو سال
- ۳) هر شش ماه



۴۳- در کنترل و تضمین کیفیت جوش، کدامیک از فعالیت‌های زیر جزء بازرگانی پس از جوشکاری محسوب می‌شود؟

- ۱) کنترل ناحیه K
- ۲) کنترل قرارگیری و نصب گل میخ‌ها
- ۳) کنترل نوع پشت‌بند و مومنتاژ آن در جوش شیاری
- ۴) کنترل شکل و پرداخت سوراخ دسترسی

۴۴- اگر جوشی منطبق بر جوش‌های پیش‌پذیرفته نباشد، دستورالعمل آن در قالب کدامیک از اسناد زیر ارائه می‌گردد؟

- | | |
|---------|---------|
| WPQ (۲) | NDT (۱) |
| PQR (۴) | WPS (۳) |

۴۵- برای اتصال لغزش بحرانی سه ورق، هر کدام به ضخامت ۱۵ mm، از پیچ M20 استفاده می‌شود، طول گیر پیچ مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- | | |
|-----------|-----------|
| 50 mm (۲) | 55 mm (۱) |
| 40 mm (۴) | 45 mm (۳) |

۴۶- در خصوص میزان آزمایش‌های غیرمخرب جوش‌های لب به لب طولی بالهای کششی ورق به ضخامت 8 mm در ساختمان‌های گروه ۳، دارای چهار طبقه روی سطح زمین، هنگام تولید و نصب، کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

- ۱) ۱۰ درصد این جوش‌ها نیاز به آزمایش فراصوت دارد.
- ۲) نیاز به آزمایش فراصوت نیست.
- ۳) ۵ درصد این جوش‌ها نیاز به آزمایش فراصوت دارد.
- ۴) ۷۵ درصد این جوش‌ها نیاز به آزمایش فراصوت دارد.

۴۷- در نظارت بر یک ساختمان از نوع قاب خمشی فولادی متوسط، انجام کدامیک از فعالیت‌های زیر نیاز به تائیدیه بازرس تضمین کیفیت برای ادامه ساخت ندارد؟

- ۱) اجرای جوش تقویتی
- ۲) کنترل جوش تعمیری
- ۳) کنترل هندسه جوش
- ۴) کنترل شکل و پرداخت سوراخ دسترسی

۴۸- در خصوص نسبت تنش کششی اسمی به تنش برش اسمی در اتصالات اتکایی برای پیچ‌های پُر مقاومت کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ از اثر اندرکنش کشش و برش صرف‌نظر شود.

- ۱) این نسبت برای حالتی که سطح برش در داخل ناحیه دندانه شده قرار ندارد، ۰.73 است.
- ۲) این نسبت برای حالتی که سطح برش در داخل ناحیه دندانه شده قرار دارد، ۱.36 است.
- ۳) این نسبت برای حالتی که سطح برش در داخل ناحیه دندانه شده قرار دارد، ۱.67 است.
- ۴) این نسبت برای حالتی که سطح برش در داخل ناحیه دندانه شده قرار ندارد، ۰.6 است.



۴۹- یک قطعه فولادی در شرایط آب و هوای با رطوبت نسبی متوسط 70 درصد به صورت رو باز ولی درون محیط بسته قرار دارد، حداقل شرایط آماده سازی قابل قبول سطح و حداقل ضخامت رنگ مورد نیاز مطابق با کدام یک از گزینه های زیر است؟ فرض می شود برای این مورد، مشخصات فنی خاصی ارائه نشده است.

- (۱) 2.5 و 120 میکرون
 (۲) 3 و 120 میکرون
 (۳) 2 و 180 میکرون
 (۴) 3 و 180 میکرون

۵۰- مقاومت برشی طراحی جوش گوشة طولی با بعد D=6 mm هرگاه از الکترود E6013 استفاده شده باشد در روش LRFD چه مقدار است؟

- (۱) 650 N/mm
 (۲) 1100 N/mm
 (۳) 800 N/mm
 (۴) 890 N/mm

۵۱- چنانچه در احداث یک پروژه بزرگ ساختمانی با 8 میلیون نفر-ساعت کار در کارگاه، هیچ حادثه منجر به فوت وجود نداشت، صنعتی سازی آن درجه یک محسوب می شد، اما به علت فوت یک نفر حین احداث، صنعتی سازی آن درجه دو محاسبه شده است. حداکثر شاخص تکمیلی صنعتی سازی این پروژه بدون احتساب امتیاز یا جریمه ناشی از حادثه فوت، کدام یک از گزینه های زیر می توانسته باشد؟ فرض می شود تمام الزامات عمومی، طراحی، اجرایی و مدیریتی مربوطه رعایت شده است.

- (۱) 63
 (۲) 59
 (۳) 56
 (۴) 53

۵۲- در کدام یک از موارد زیر استفاده از سیستم LSF مجاز است؟ بقیه شرایط استفاده از این سیستم ساختمانی برقرار است.

- (۱) ساختمان مسکونی با ارتفاع 14 متر از تراز پایه
 (۲) ساختمان اداری دو طبقه با ارتفاع 10 متر از تراز پایه
 (۳) ساختمان آموزشی با ارتفاع 16 متر از تراز پایه
 (۴) فروشگاه کوچک خردۀ فروشی دو طبقه با ارتفاع 7 متر از تراز پایه

۵۳- کدام گزینه صحیح است؟ ماسک تنفسی که در اختیار کارگری قرار گرفته است

- (۱) نباید در اختیار فرد دیگری برای استفاده قرار گیرد.
 (۲) قبل از استفاده توسط فرد دیگر باید با الکل صنعتی کاملاً تمیز شود.
 (۳) قبل از استفاده توسط فرد دیگر باید در محلول واپتکس خیسانده و بعد مورد استفاده قرار گیرد.
 (۴) قبل از استفاده توسط فرد دیگر باید با آب نیم گرم و صابون شسته و کاملاً ضد عفونی گردد.

۵۴- میزان مصرف انرژی اولیه یک فروشگاه کم انرژی واقع در شهر اردبیل چند $\frac{W}{m^2 k}$ است؟

- (۱) 120
 (۲) 180
 (۳) 200
 (۴) 320



۵۵- در سازه‌های مقاوم در برابر انفجار کدام عبارت زیر صحیح است؟

- (۱) میلگردھای S500 شکل پذیر کافی برای بارگذاری دینامیکی را ندارند.
- (۲) فولاد St37 شکل پذیری کافی ندارند.
- (۳) استفاده از سازه‌های بتنی نسبت به سازه‌های فولادی ارجحیت دارد.
- (۴) وصله پوششی ممنوع است

۵۶- از نظر ملاحظات طراحی محوطه در مجموعه‌های زیستی در پدافند غیرعامل، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) ارتفاع حداکثر پله‌ها در فضای باز ۱۸۰ میلی‌متر است.

(۲) عرض شیب راههای دسترسی باید حداقل ۱.۵ متر باشد.

(۳) حداکثر شیب در شیب راههای دسترسی ۱۰ درصد است.

(۴) عرض پله‌ها در فضای باز حداقل ۱.۵ متر است.

۵۷- در بالاترین نقطه ساختمان‌های بلند حداقل یک علامت نوری (چراغ چشمکزن) قرمز رنگ باید نصب شود، ارتفاع ساختمان برای الزام این ضابطه از چند متر باید بیشتر باشد؟

(۱) ۳۶ متر

(۲) ۲۸ متر

(۳) ۴۲ متر

۵۸- کدام یک از موارد زیر از وظایف و اختیارات مجمع عمومی است؟

(۱) تصویب گزارش عملکرد سالیانه هیات مدیره

(۲) بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به اموری که طبق قوانین و آئین نامه‌های مربوط بر عهده سازمان استان می‌باشد.

(۳) انتخاب مستقیم بازرس یا بازرسان

(۴) هیچکدام

۵۹- مدت قرارداد نظارت بر ساختمانی ۲۴ ماه است، اجرای پروژه به علت تعلل صاحب کار به مدت ۵ ماه به تأخیر افتاده است. ناظر موضوع را به سازمان نظام مهندسی ساختمان اعلام نموده است، در این صورت:

(۱) ناظر می‌تواند با تایید سازمان استان، نظارت پروژه دیگری را تقبل نماید.

(۲) ناظر می‌تواند با تایید سازمان استان، قرارداد خود را به مدت ۵ ماه تمدید کند.

(۳) ناظر باید منتظر آغاز عملیات اجرائی توسط مجری پس از رفع مشکل صاحب کار باشد.

(۴) ناظر می‌تواند انصراف دهد و شهرداری پروانه ساختمان را ابطال می‌کند.



۶- قطع عضویت عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در صورت احراز شرایط آن به چه صورت است؟

- ۱) پس از دو اخطار کتبی هریک به فاصله پانزده روز
- ۲) پس از اخطار کتبی یک هفته‌ای
- ۳) بلافاصله پس از احراز شرایط قطع عضویت
- ۴) پس از بررسی و تصویب در هیات مدیره سازمان استان



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران نظارت (A) خردادماه ۱۴۰۴

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

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