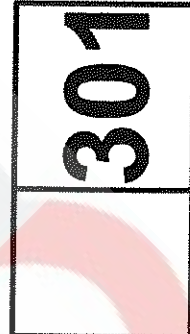




رعایت مقررات ملی ساختمان اسلامی است

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



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

عمران (نظرارت)

سئوالات تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایند.

نام و نام خانوادگی:
تاریخ آزمون: ۹۰/۹/۳

شماره داوطلب:
تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تذکرات:

- سوالات بصورت چهارگوابی می‌باشد. کاملترین 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 بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.
- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.
- در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم بر شده باشد بعهده داوطلب است.
- کلیه سوالات با ضربیت یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

- ۱- مالک یک ساختمان به جهت صدور گواهی‌های خلاف واقع، اقدام به طرح شکایت از ناظر ساختمان موصوف که عضو شورای انتظامی استان نیز می‌باشد، نموده است. در این صورت مرجع رسیدگی به شکایت و حداکثر مجازات انتظامی مقرر (در صورت اثبات تخلف) کدام گزینه است؟
- ۱) شورای انتظامی استان و محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۳ سال
 - ۲) شورای انتظامی نظام مهندسی و مجازات انتظامی تا درجه پنج
 - ۳) شورای انتظامی استان و محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال و ضبط پروانه به مدت حداکثر ۵ سال
 - ۴) شورای انتظامی نظام مهندسی و محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال و ضبط پروانه به مدت حداکثر ۵ سال
- ۲- در کدامیک از موارد زیر پروانه اشتغال به کار موقت صادر می‌گردد؟
- ۱) اشخاص حقیقی و یا حقوقی که مشمول مجازاتهای انتظامی موقت شده‌اند.
 - ۲) اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی
 - ۳) کسانی که مایل به انجام خدمات تخصصی در محلی غیر از محل عضویت خود می‌باشند.
 - ۴) افرادی که دارای پروانه اشتغال به کار کارداری هستند و متلاطی صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی می‌باشند.
- ۳- ناظر هماهنگ کننده از کدامیک از رشته‌ها چگونه و توسط کدام مرجع معرفی می‌گردد؟
- ۱) ناظر هماهنگ کننده ناظر رشته معماری همان کار خواهد بود که توسط مجری به مالک معرفی می‌شود.
 - ۲) ناظر هماهنگ کننده یکی از ناظران رشته‌های اصلی همان کار خواهد بود که توسط سازمان استان معرفی می‌گردد.
 - ۳) ناظر هماهنگ کننده ناظر رشته عمران همان کار خواهد بود که توسط مالک معرفی می‌شود.
 - ۴) ناظر هماهنگ کننده یکی از ناظران رشته‌های معماری یا عمران همان کار خواهد بود که توسط سازمان استان تعیین و معرفی می‌گردد.
- ۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مصرف سنگها در دیوارهای باریک ساختمانها، انتخاب مناسبی می‌باشد؟
- ۱) سنگهای آهکی
 - ۲) توفها
 - ۳) سنگهای گچی
 - ۴) سنگ صابونی (تالکوم)
- ۵- کدامیک از گزینه‌های زیر بعنوان آجر مهندسی شناخته می‌شود؟
- ۱) آجر ساخته شده از سیمان پرتلند، سنگدانه‌های معدنی مناسب و آب
 - ۲) آجر ماسه آهکی تولید شده در زیر فشار بخار آب و گرما
 - ۳) آجر رسی دارای جسم متراکم و پر مقاومت قابل کاربرد در اعضای باریک
 - ۴) آجر مهندسی همان آجر معمولی است.

۶- برای عمل آوری ملاتهای آهکی حداقل چند روز باید ملات را مرطوب نگه داشت؟

- (۱) ۱۴ روز
 (۲) ۲۸ روز
 (۳) ۷ روز
 (۴) ۴۲ روز

۷- در ساخت ملات گچ و ماسه، بزرگترین اندازه ماسه مصرفی چند میلیمتر است؟

- (۱) ۲ (۲)
 (۳) ۴ (۴)
 (۵) 2.5 (۶)

۸- در ساختمانی از دو سیستم سازه‌ای مختلف در ارتفاع برای تحمل بار جانبی در یک امتداد استفاده شده و ضریب رفتار قسمت تحتانی بیشتر از ضریب رفتار قسمت فوقانی است. در مورد این ساختمان چنانچه نیروی جانبی ناشی از زلزله در یک مرحله محاسبه شود، گزینه صحیح را انتخاب نمائید.

- (۱) نیروی زلزله برای کل سازه، با منظور نمودن مقدار ضریب رفتار برابر ۸۰ درصد ضریب رفتار بزرگتر در امتداد مورد نظر محاسبه می‌گردد.
 (۲) نیروی زلزله برای کل سازه، با منظور نمودن مقدار ضریب رفتار بزرگتر در امتداد مورد نظر محاسبه می‌گردد.
 (۳) نیروی زلزله برای کل سازه، با منظور نمودن مقدار متوسط ضریب رفتار دو سیستم محاسبه می‌گردد.
 (۴) نیروی زلزله برای کل سازه، با منظور نمودن مقدار ضریب رفتار کوچکتر در امتداد مورد نظر محاسبه می‌گردد.

۹- ساختمان مسکونی ۳ طبقه‌ای که ارتفاع طبقه اول آن از تراز پایه برابر ۴ متر و ارتفاع طبقات دیگر آن ۳ متر می‌باشد، مفروض است. حداقل فاصله بام این ساختمان از مرز زمین مجاور بمحاسبه میلیمتر چقدر باید باشد؟

- (۱) 65 (۲)
 (۳) 50 (۴)

۱۰- در مواردی که سازه برای بار جراثقال طراحی می‌شود، در ترکیب بار شامل بار زلزله و بار جراثقال بار ناشی از جراثقال چگونه در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) بار ناشی از وزن جراثقال به تنها بی شامل وزن پلها و ارابه به همراه اثر ضربه
 (۲) بار ناشی از جراثقال شامل وزن پلها، ارابه و باری که جراثقال حمل می‌کند.
 (۳) بار ناشی از جراثقال شامل وزن پلها، ارابه و باری که جراثقال حمل می‌کند همراه با اثر ضربه
 (۴) بار ناشی از وزن جراثقال به تنها بی شامل وزن پلها و ارابه

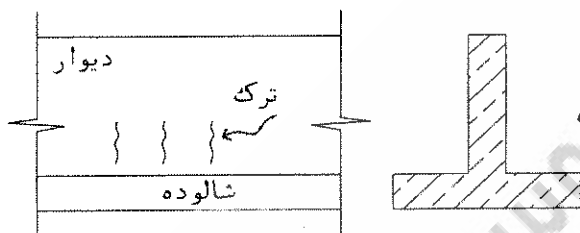
۱۱- برای یک ساختمان تجاری با ارتفاع ۴۸ متر از تراز پایه، در مشهد، بروی خاک نوع (III) و با سیستم سازه‌ای از نوع دو گانه ویژه (قاب خمشی بتنی ویژه همراه با دیوار برشی ویژه) زمان تناوب تحلیلی برابر ۱.۵ ثانیه محاسبه شده است. برای این ساختمان در تحلیل به روش استاتیکی معادل کمترین ضریب زلزله طرح چقدر می‌تواند اختیار شود؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ۰.۰۶۳ (۲) | ۰.۰۵۴ (۱) |
| ۰.۰۳۵ (۴) | ۰.۰۳۰ (۳) |

۱۲- برای حفظ و ایمنی بدنه محوطه گودبرداری زمین محل احداث یک ساختمان، قرار است از شمع‌های برجا در اطراف گود استفاده شود. عمق گودبرداری ۹.۶ متر است. حداقل ارتفاع لازم شمع‌ها با احتساب عمق گودبرداری به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- | | |
|-----------|-----------|
| ۱) ۱۱ متر | ۲) ۱۲ متر |
| ۳) ۱۰ متر | ۴) ۱۳ متر |

۱۳- پس از بتن‌ریزی یک دیوار حایل نسبتاً طویل، ممکن است ترکهای قائمی در دیوار در نزدیکی شالوده مشاهده شود. دلیل آن چیست؟



- ۱) نشست غیر یکنواخت شالوده

- ۲) انقباض بتن دیوار و ممانعت از آن توسط شالوده

- ۳) قالب بندی نامناسب دیوار

- ۴) کمبود مقدار میلگردھای قائم دیوار

۱۴- در مواردی که امکان رسیدن آب به سطح میان پی و بستر رسی زهکشی نشده وجود داشته باشد، نسبت مولفه قائم بارهای طراحی حالت حدی وارد به پی به نیروی برشی مقاوم موجود بین سطح زیرین پی و خاک، حداقل چقدر باید باشد؟ خاک در شرایط زهکشی نشده قرار دارد و در زیر پی بلند شدگی نداریم.

- | | |
|---------|---------|
| ۰.۴ (۲) | ۲.۵ (۱) |
| ۱.۵ (۴) | ۱ (۳) |

۱۵- گدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) رده ژئوتکنیکی ۱ شامل ساختمانهای با تعداد زیاد مانند آنبوه سازی می‌باشد.

- ۲) رده ژئوتکنیکی ۳ شامل ساختمانهای با بارهای غیر عادی می‌باشد.

- ۳) رده ژئوتکنیکی ۲ شامل ساختمانهای با زیرزمین های بیش از دو طبقه می‌باشد.

- ۴) رده ژئوتکنیکی ۱ شامل کلیه ساختمانهای معمولی که در شرایط دشوار ژئوتکنیکی قرار ندارند می‌باشد.

۱۶- بهترین نسبت ملات ماسه سیمان برای ساخت دیوارهای ساختمان‌های آجری به صورت نسبت حجم سیمان به حجم ماسه چقدر است؟

- (۲) یک به دو
- (۱) دو به سه
- (۴) یک به چهار
- (۳) یک به سه

۱۷- حداقل ارتفاع مجاز دیوار جان پناه در روی یک بالکن طره‌ای در یک ساختمان آجری با کلاف کدامیک از مقادیر زیر است؟

- (۲) 85 سانتیمتر
- (۱) 100 سانتیمتر
- (۴) 70 سانتیمتر
- (۳) 50 سانتیمتر

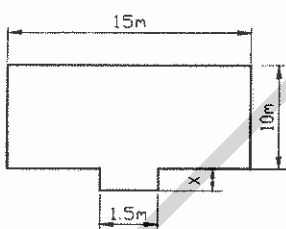
۱۸- در یک ساختمان آجری بدون کلاف سقف زیر زمین ۱.۵ متر بالاتر از متوسط تراز زمین مجاور قرار گرفته است. در صورت استفاده از یک کلاف افقی اضافی در داخل دیوارهای طبقه روی زیر زمین، حداقل ارتفاع طبقة روی زیر زمین چقدر می‌تواند در نظر گرفته شود؟

- (۱) 3.5 متر
- (۲) 4.5 متر
- (۴) 3 متر
- (۳) 5 متر

۱۹- در عایق کاری بام ساختمان‌های آجری با قیرگونی و گونی قیر انود، حداقل دمای محیط که می‌توان عایق کاری نمود چند درجه سیلسیوس می‌باشد؟

- (۱) صفر
- (۲) 10
- (۴) 14
- (۳) 4

۲۰- پلان یک ساختمان آجری مطابق شکل است. حداقل طول قسمت پیش آمدگی پلان (x) چقدر می‌تواند اختیار شود؟



- (۱) 2 متر
- (۲) 1.5 متر
- (۳) 2.5 متر
- (۴) 3 متر

۲۱- نتایج حاصل از آزمایش‌های صورت گرفته ببروی سه نمونه متواالی مکعبی ۲۵۰ میلیمتری برای بتن رده C20 به ترتیب عبارتند از: 32 MPa , 30 MPa , 25 MPa . در مورد پذیرش این بتن چگونه می‌توان قضاوت کرد:

- (۱) بتن تولید شده مورد تائید نمی‌باشد.
- (۲) جهت ارزیابی بتن نیاز به نمونه‌های بیشتری می‌باشد.
- (۳) بتن تولید شده مورد تأیید نبوده لیکن در صورت نظر مثبت طراح می‌توان بدون بررسی بیشتر، آن را قابل قبول سازه‌ای تلقی نمود.
- (۴) بتن تولید شده در کارگاه مورد قبول می‌باشد.

۲۲- در یک تیر یکسره سه دهانه بتن آرمه به طول دهانه‌های ۴، ۶ و ۸ متر، حداقل تعداد پایه‌های اطمینان چقدر است؟

- (۱) ۱ عدد
(۲) ۲ عدد
(۳) ۳ عدد
(۴) ۴ عدد

۲۳- علت شروع خوردگی فولاد مدفون در بتن چیست؟

- (۱) نفوذ یون کلرید و یا گاز دی اکسید کربن به داخل بتن
(۲) نفوذ یون سولفات موجود در آب یا خاک مجاور بتن به داخل بتن
(۳) واکنش قلیایی سنگدانه‌ها
(۴) نسبت آب به سیمان بیشتر از ۰.۴۵ در طرح اختلاط بتن

۲۴- در آماتوربندی دیوارهای بتن آرمه بدون توجه به طول و ارتفاع دیوار، حداقل فاصله میلگردهای قائم و افقی چقدر است؟ (فرض بر این است که دیوار مورد نظر فاقد اجزای مرزی است)

- (۱) کمترین سه برابر ضخامت دیوار و ۳۰۰ میلیمتر
(۲) کمترین دو برابر ضخامت دیوار و ۳۵۰ میلیمتر
(۳) کمترین سه برابر ضخامت دیوار و ۳۵۰ میلیمتر
(۴) کمترین دو برابر ضخامت دیوار و ۲۵۰ میلیمتر

۲۵- در یک سازه بتن مسلح که در معرض رطوبت و کلرید قرار دارد، میزان یون کلرید قابل حل در آب در بتن ۰.۰۰۲ وزن سیمان اندازه‌گیری شده است. درخصوص این سازه کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) فقط بتن سازه دچار خوردگی خواهد شد.
(۲) بتن و میلگردهای سازه دچار خوردگی خواهد شد.
(۳) به لحاظ خوردگی، سازه با هیچ‌گونه مشکلی مواجه نخواهد شد.
(۴) فقط میلگردهای سازه دچار خوردگی خواهد شد.

۲۶- در سازه‌های بتن مسلح چنانچه نیاز به باز و بسته کردن مجدد خم میلگردها باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) باز و بسته کردن مجدد خم میلگردها مجاز نمی‌باشد مگر در مورد سازه‌های بتن مسلح با اهمیت کم.
(۲) تحت هیچ شرایطی باز و بسته کردن مجدد خم میلگردها مجاز نمی‌باشد.
(۳) تحت هر شرایطی باز و بسته کردن مجدد خم میلگردها با اجازه دستگاه نظارت مجاز خواهد بود.
(۴) با اجازه دستگاه نظارت، چنانچه کلیه میلگردها در اثر باز و بسته شدن از نظر ترک خوردگی مورد بازرسی و کنترل قرار گیرد، مجاز می‌باشد.

-۲۷- در مورد استفاده از میلگردهای ساده به عنوان میلگردهای سازه ای گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱) استفاده از میلگردهای ساده فقط در دوربیج ها مجاز می باشد.
- ۲) استفاده از میلگردهای ساده در دوربیج ها و تنگ ستون ها مجاز است.
- ۳) استفاده از میلگردهای ساده برای خاموت تیرها و تنگ ستون ها مجاز است.
- ۴) استفاده از میلگردهای ساده با تامین طول مهاری برای خاموت تیرها قابل قبول است.

-۲۸- در یک تیر دو سر ساده، آرماتور کشی مورد استفاده برای لنگر خمثی مثبت وسط دهانه ۸Φ25 می باشد. حداقل چه تعداد از این میلگردها باید تا روی تکیه گاهها ادامه داده شوند؟

- | | |
|-------|-------|
| 2 (۲) | 4 (۱) |
| 6 (۴) | 3 (۳) |

-۲۹- اگر مقاومت فشاری بتن در دمای حدود 20 درجه سلسیوس برابر 30 مگاپاسکال باشد، مقاومت فشاری آن بر حسب مگاپاسکال در دمای حدود 500 درجه سانتیگراد، در چه حدود خواهد بود؟

- | | |
|--------|----------|
| 15 (۲) | 18 (۱) |
| 23 (۴) | 13.5 (۳) |

-۳۰- کلافهای رابط در بین پیهای منفرد به طور عمده برای چه منظوری بکار برده می شود؟

- ۱) برای کاهش تنفس زیر پی
- ۲) برای محدود کردن حرکت نسبی پی ها
- ۳) برای بالا بردن مقاومت برش یک طرفه
- ۴) برای بالا بردن مقاومت برش دو طرفه (پانچ)

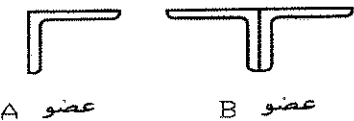
-۳۱- حداقل ناشاقولی مجاز ستون ها در بام به سمت نما در یک ساختمان 10 طبقه فولادی با ارتفاع طبقات 3.5 متر چقدر می باشد؟

- | | |
|-----------|-----------|
| 70 mm (۲) | 50 mm (۱) |
| 60 mm (۴) | 25 mm (۳) |

-۳۲- حداقل ضخامت اعضای فولادی داخلی با مقطع لوله ای شکل و کاملا آب بندی شده در محیط های خشک که محافظت شده از هر گونه خوردگی باشند، چند میلیمتر است؟

- | | |
|-------|-------|
| 2 (۲) | 4 (۱) |
| 5 (۴) | 3 (۳) |

-۳۳- عضو فشاری A از تک نبشی $L120 \times 12$ و عضو فشاری B از دوبل نبشی بهم چسبیده $2L120 \times 12$ ساخته شده اند. چنانچه نوع فولاد مصرفی و طول موثر هر دو عضو یکسان باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



عضو A

عضو B

۱) نیروی مجاز فشاری عضو B ، ۲ برابر نیروی مجاز فشاری عضو A می‌باشد.

۲) نیروی مجاز فشاری عضو B ، بیشتر از ۲ برابر نیروی مجاز فشاری عضو A می‌باشد.

۳) نیروی مجاز فشاری عضو B ، ۱.۵ برابر نیروی مجاز فشاری عضو A می‌باشد.

۴) نیروی مجاز فشاری عضو B ، ۱.۷۵ برابر نیروی مجاز فشاری عضو A می‌باشد.

-۳۴- در طراحی سازه‌های فولادی، برای ورق‌ها و اجزای با ضخامت بیش از چه مقدار، تنش تسلیم باید کاهش داده شود ولی برای ضخامت کمتر از آن، کاهش تنش تسلیم لازم نیست.

40 mm (۲)

50 mm (۱)

60 mm (۴)

30 mm (۳)

-۳۵- در طراحی یک عضو کششی، حداکثر نسبت سطح مقطع موثر خالص به سطح مقطع کل چقدر باید باشد تا معیار محاسبه، سطح مقطع کل عضو باشد؟

$$F_y = 240 \text{ MPa}$$

$$F_u = 370 \text{ MPa}$$

0.66 (۲)

0.78 (۱)

0.83 (۴)

0.54 (۳)

-۳۶- حداکثر لنگر پیچشی لازم برای پیش تنبیه کردن یک پیچ M24 از نوع A325 به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض می‌شود پیچ‌ها گریسکاری شده است.

0.8 kN.m (۲)

1.2 kN.m (۱)

0.64 kN.m (۴)

1.0 kN.m (۳)

-۳۷- هرگاه ضخامت لایه رنگ خشک روی قطعات فولادی از مقادیر مندرج در مشخصات فنی طرح کمتر باشد در چه صورتی می‌توان بر لایه قدیمی دوباره رنگ آمیزی نمود؟

۱) تحت هیچ شرایطی مجاز نمی‌باشد.

۲) در صورتیکه لایه قدیمی بی عیب باشد.

۳) تحت هر شرایطی مجاز می‌باشد.

۴) فقط در صورتی مجاز است که ضخامت کل از ۱.۲ برابر ضخامت مندرج در مشخصات فنی طرح بیشتر باشد.

۳۸- در ساخت یک تیر ورق با عمق کل ۶۰۰ میلیمتر، حداقل انحراف مجاز عمق مقطع چقدر است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| (۲) ۳ میلیمتر | (۱) ۴ میلیمتر |
| (۴) ۶ میلیمتر | (۳) ۹ میلیمتر |

۳۹- انحراف از موقعیت مورد نظر یک سوراخ منفرد و همچنین تعدادی سوراخ که باید برای عبور پیچ هم محور باشند، حداقل چقدر می‌تواند باشد؟

- | | |
|---------------|---------------|
| (۲) ۱ میلیمتر | (۱) ۳ میلیمتر |
| (۴) ۵ میلیمتر | (۳) ۷ میلیمتر |

۴۰- در مورد حفاظت فردی کارگرانی که با متنه برقی و یا وسایلی کار می‌کنند که قطعات گردند آنها احتمال درگیری با دستکش دارد، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) نباید از هیچ نوع دستکشی جهت حفاظت دستها استفاده شود.
- (۲) باید از دستکش چرمی استفاده شود.
- (۳) باید از دستکش لاستیکی یا برزنی استفاده شود.
- (۴) باید از دستکش عایق الکتریسیته استاندارد استفاده شود.

۴۱- از نظر ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا کدام عبارت زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در هر کارگاه ساختمانی وجود حداقل یک توالی و دستشویی لازم است.
- (۲) در گودهایی که عمق آنها بیش از ۸۰ سانتیمتر است، نباید کارگر در محل کار به تنها بیهی به کار گمارده شود.
- (۳) برای پوشش‌های حفاظتی موقت با دهانه‌های باز با ابعاد بیشتر از ۴۵ سانتیمتر تا ۲۵۰ سانتیمتر تخته‌های چوبی با ضخامت حداقل ۵ سانتیمتر استفاده شود.
- (۴) ارتفاع نرده‌بان دو طرفه در حالت باز نباید از ۳ متر بیشتر باشد.

۴۲- یک ساختمان ۶ طبقه به ارتفاع کل ۲۰ متر در دست احداث می‌باشد. برای آنکه نیاز به احداث راهروی سرپوشیده موقت در راه عبور عمومی نباشد، حداقل فاصله ساختمان تا معابر عمومی چقدر باید باشد؟

- | | |
|-----------|-----------|
| (۲) ۴ متر | (۱) ۶ متر |
| (۴) ۸ متر | (۳) ۵ متر |

۴۳- ارتفاع نرده حفاظتی موقت راه پله و سطوح شیبدار چه مقدار باید باشد؟

- (۱) نباید از ۷۵ سانتیمتر کمتر و از ۱۰۰ سانتیمتر بیشتر باشد.
- (۲) نباید از ۵۰ سانتیمتر کمتر و از ۸۰ سانتیمتر بیشتر باشد.
- (۳) نباید از ۷۵ سانتیمتر کمتر و از ۸۵ سانتیمتر بیشتر باشد.
- (۴) نباید از ۹۰ سانتیمتر کمتر و از ۱۱۰ سانتیمتر بیشتر باشد.

۴۴- با فرض اینکه هیچگونه عاملی استحکام و پایداری داریست را مورد تردید قرار ندهد، در چه مدت ادواری داریست باید در حین استفاده توسط شخص ذیصلاح مورد بازدید، کنترل و تایید قرار گیرد؟

- ۱) حداقل هر دو هفته یکبار در حین استفاده
- ۲) حداقل هفته ای یکبار در حین استفاده
- ۳) حداقل هر ماه یکبار در حین استفاده
- ۴) بازدید، کنترل و تایید به صورت ادواری در حین استفاده نیاز نیست، بلکه فقط قبل از شروع استفاده داریست بررسی شود.

۴۵- در جوش شیاری به صورت لب به لب دو ورق به ضخامت ۳۰ میلیمتر، حداقل ناهمتازی مجاز بین دو قطعه چقدر است؟

- ۱) ۴ میلیمتر
- ۲) ۲ میلیمتر
- ۳) ۱ میلیمتر
- ۴) ۳ میلیمتر

۴۶- تنش مجاز برشی جوش گوشه با الکترود E6013 ($F_u = 420 \text{ MPa}$) که در کارخانه انجام شده و توسط افراد مجرب بازرسی چشی شده، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

- ۱) 148 MPa
- ۲) 95 MPa
- ۳) 126 MPa
- ۴) 107 MPa

۴۷- در مورد الکترود E6013، کدام گزینه درست است؟

- ۱) این الکترود با روکش روتیلی فقط برای جوشکاری تخت مناسب است.
- ۲) این الکترود با روکش آلی برای جوشکاری در تمام وضعیتها مناسب است.
- ۳) این الکترود با روکش روتیلی برای جوشکاری در تمام وضعیتها مناسب است.
- ۴) این الکترود با روکش آلی فقط برای جوشکاری تخت مناسب است.

۴۸- کدام گزینه درخصوص دهانه یا بازشدنگی ریشه در اتصال لب به لب، درست نمی‌باشد؟

- ۱) دهانه ریشه خیلی بزرگ موجب بهبود کیفیت جوش و جلوگیری از اعوجاج می‌شود.
- ۲) دهانه ریشه برای این منظور بکار می‌رود که الکترود بتواند به ریشه جوش برسد.
- ۳) هر چقدر زاویه پخی لبه ها کمتر باشد بهتر است دهانه ریشه را بیشتر بگیریم.
- ۴) در صورت استفاده از دهانه ریشه خیلی کوچک، باید از الکترود نازک کمک گرفت.

۴۹- کدامیک از پارامترهای زیر در تعیین فشار جانبی بر روی قالب‌های قائم، مثل قالب دیوار، موثر نمی‌باشد؟

- ۱) ارتفاع کل بتن ریزی
- ۲) سرعت بتن ریزی
- ۳) درجه حرارت بتن تازه
- ۴) عرض دیوار

۵۰- چنانچه لنگر خمشی موثر به عرض یک متر از صفحه رویه قالب بندی دال برابر 0.5 kN.m باشد، حداقل ضخامت چوب رویه به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ تنش مجاز خمشی چوب برابر 5 MPa می‌باشد.

- | | |
|---------------|---------------|
| ۲) ۲۵ میلیمتر | ۱) ۲۰ میلیمتر |
| ۴) ۳۰ میلیمتر | ۳) ۱۵ میلیمتر |

۵۱- در تعیین بارهای قائم وارد بر قالب، وزن افراد، وسایل کار، گذرگاهها و سکوهای کار معادل حداقل چند دکانیوتون بر مترمربع سطح افقی قالب باید در نظر گرفته شود؟

- | | |
|--------|--------|
| ۲) ۵۰ | ۱) ۵۰۰ |
| ۴) ۱۵۰ | ۳) ۲۵۰ |

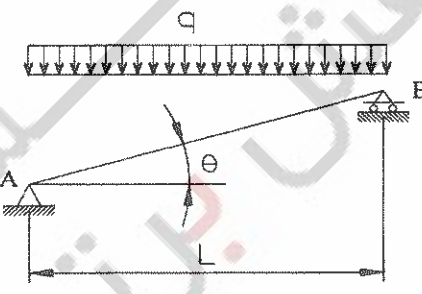
۵۲- در اجرای قالب بتن، تعییه قالب برای سطح فوقانی با شیب بیشتر از چند درجه اجباری بوده و برای شیب‌های کمتر از آن الزامی نیست؟

- | | |
|------------|------------|
| ۲) ۶۰ درجه | ۱) ۴۵ درجه |
| ۴) ۲۰ درجه | ۳) ۳۳ درجه |

۵۳- دو تیر با تکیه گاههای ساده و صلبیت خمشی (EI) یکسان تحت بار گسترده یکنواخت q قرار دارند. طول دهانه تیر اول ۵ متر و طول دهانه تیر دوم ۵.۵ متر می‌باشد. نسبت حداقل تغییر شکل تیر دومی به حداقل تغییر شکل تیر اولی به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

- | | |
|---------|---------|
| ۱) ۱.10 | ۲) ۱.33 |
| ۴) ۱.46 | ۳) ۱.21 |

۵۴- حداقل لنگر خمشی تیر شیبدار AB چقدر است؟ طول تصویر تیر نسبت به افق و θ زاویه شیب است.



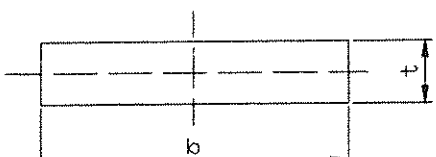
$$\frac{qL^2}{8} \cos\theta \quad (1)$$

$$\frac{qL^2}{8} \quad (2)$$

$$\frac{qL^2}{8} \cos^2 \theta \quad (3)$$

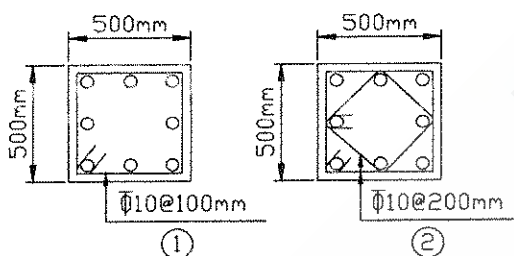
$$\frac{qL^2}{8 \cos\theta} \quad (4)$$

-۵۵- در یک ورق با مقطع مستطیلی مطابق شکل نسبت شعاع زیراسیون حول محور قوی نسبت به شعاع زیراسیون حول محور ضعیف برابر است با:



$$\frac{b}{t} \quad (1) \quad \frac{t}{b} \quad (2) \quad \frac{t^2}{b^2} \quad (3) \quad \frac{b^2}{t^2} \quad (4)$$

-۵۶- در صورتی که آرماتور طولی ستون $8\Phi 25$ و پوشش بتن روی میگلرد 50 میلیمتر باشد، درخصوص آرماتورهای عرضی بکار برده شده در دو وضعیت ۱ و ۲ گزینه مناسب را انتخاب کنید.
فولاد مصرفی از نوع S400 میباشد.

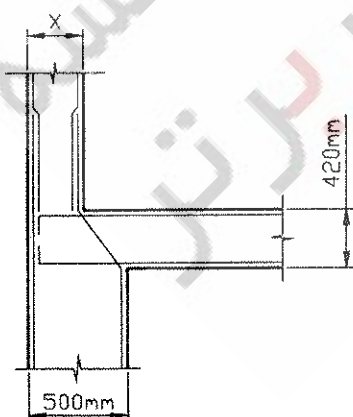


- (۱) هیچ کدام از وضعیت‌ها قابل قبول نیست.
- (۲) وضعیت ۱ قابل قبول است.
- (۳) هر دو وضعیت ۱ و ۲ قابل قبول است.
- (۴) وضعیت ۲ قابل قبول است.

-۵۷- برای آرماتورهای طولی ستون بتن آرمه به ابعاد 50×50 سانتیمتر در نقشه‌های سازه از S340 از نوع $12\Phi 20$ استفاده شده است. چنانچه در هنگام اجرا آرماتور از نوع S340 موجود نبوده و به جای آن از آرماتور نوع S400 استفاده شود، کدام یک از گزینه‌های زیر را نمی‌توان برای ستون فوق پیشنهاد نمود؟

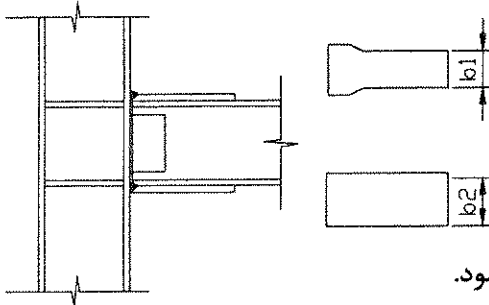
- | | |
|-----------|-----------|
| ۸Φ25 (۲) | ۱۲Φ20 (۱) |
| ۱۶Φ16 (۴) | ۸Φ22 (۳) |

-۵۸- برای اینکه بتوان از جزئیات آرماتورگذاری نشان داده شده در شکل برای آرماتورگذاری ستون واقع در نمای یک ساختمان بتُنی استفاده نمود، بعد ستون طبقه فوقانی (X) حداقل چقدر باید باشد؟



- (۱) 430 میلیمتر
- (۲) 400 میلیمتر
- (۳) 450 میلیمتر
- (۴) 480 میلیمتر

۵۹- در مورد اتصال گیردار متعارف تیر فولادی به ستون فولادی با استفاده از ورق های بالایی و پایینی و نبشی جان مناسبترین گزینه را انتخاب نمائید. فرض می شود جوش کاری در کارگاه صورت می گیرد.



۱) پهنهای ورق پایینی (b₂) باید بزرگتر از پهنهای بال تیر اختیار شود.

۲) پهنهای ورق بالایی (b₁) باید بزرگتر از پهنهای بال تیر اختیار شود.

۳) پهنهای ورق های بالایی و پایینی باید یکسان اختیار شود.

۴) پهنهای ورق بالایی (b₁) باید بزرگتر از پهنهای ورق پایینی (b₂) اختیار شود.

۶۰- در مورد جاروکشی روی سطح بتن، گزینه مناسب را انتخاب کنید.

۱) جاروکشی و هرگونه روشی که موجب رفع لغزندگی سطوح می شود باید زمانی صورت گیرد که بتن تازه باشد.

۲) جاروکشی و هرگونه روشی که موجب رفع لغزندگی سطوح می شود باید زمانی صورت گیرد که بتن کاملا سخت شده باشد.

۳) جاروکشی و هرگونه روشی که موجب رفع لغزندگی سطوح می شود باید زمانی صورت گیرد که بتن کاملا سخت نشده ولی باندازه کافی سخت شده باشد که بافت ایجاد شده را حفظ کند.

۴) جاروکشی و هرگونه روشی که موجب رفع لغزندگی سطوح می شود باید زمانی صورت گیرد که رویه بتن کاملا خیس باشد.



کلید آزمون ورود به حرفه مهندسان پایه سه - رشته عمران نظارت - مورخ آذر ماه ۱۳۹۰

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

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

