



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

عمراں (نظرارت)

سوالات تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۸۹/۱۲/۵

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- سوالات بصورت چهارگولی 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 پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

برگزارکننده:
سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- حصول اطلاع از فعالیتها، وضعیت و مشکلات سازمان نظام مهندسی استانها و ارائه طریق به آنها بر عهده کدام مرجع است؟

- (۲) هیأت عمومی (۱) وزارت مسکن و شهرسازی
 (۴) مجمع عمومی (۳) شورای مرکزی

۲- در صورت صدور حکم قطعی دایر بر محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال به کار مهندسی اعضای سازمان نظام مهندسی، پروانه اشتغال پس از ضبط در کدام محل نگهداری خواهد شد؟

- (۱) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان.
 (۲) وزارت مسکن و شهرسازی.
 (۴) سازمان مسکن و شهرسازی استان.
 (۳) شورای مرکزی.

۳- حداقل چند درصد مدت پروژه‌ای که بدون قصور ناظر حقیقی به تأخیر افتاده است، ناظر تا تعیین تکلیف کار، می‌تواند با تائید سازمان استان نسبت به ارایه خدمات مهندسی پروژه دیگری اقدام نماید؟

- (۱) ۱۰ درصد (۲) ۱۵ درصد
 (۴) ۳۰ درصد (۳) ۲۰ درصد

۴- کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) استفاده از قطعات گچی برای ساخت اعضای باربر در صورت استفاده از نوع گچ مناسب بالامانع می‌باشد.
 (۲) چنانچه گچ یا فرآورده‌های گچی به خصوص در مناطق مرطوب در مجاورت قطعات فولادی قرار گیرند باید قبل از گچکاری، قطعات فولادی با ضد زنگ پوشانده شوند.
 (۳) در مناطق مرطوب، گچ و فرآورده‌های گچی نباید در مجاورت بتون مورد استفاده قرار گیرند.
 (۴) در اندوههای داخلی و نماسازی در مناطقی که رطوبت نسبی هوا بیش از ۶۰ درصد باشد می‌بایست از گچ مرمری و ملات گچ و آهک استفاده شود.

۵- ملات پاتارد مخلوطی است از:

- (۲) ماسه - سیمان - گچ - آب
 (۴) ماسه - خاک رس - سیمان - آب
 (۱) ماسه - گچ - آهک - آب
 (۳) ماسه - سیمان - آهک - آب

۶- در مورد خواص عمومی قیرها، کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) قیرها قابل ارجاع و چسبنده هستند.
 (۲) قیرها در برابر جریان الکتریسیته عایق هستند.
 (۳) قیرها در حالل هایی نظیر اسیدها و بازها حل می‌شوند.
 (۴) قیرها در دمای زیاد تجزیه و تبدیل به ذغال می‌شوند.

۷- در یک ساختمان دو طبقه، دیوارها باربر بوده و قرار است از آجر ماسه آهکی با مقاومت متوسط ساخته شود. اگر نتایج آزمایش مقاومت فشاری چهار نوع آجر بر حسب مگاپاسکال، مطابق ارقام درج شده در گزینه‌های ذیل باشند، آجرهای مربوط به کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

- 7.0 ، 7.5 ، 8.0 (۲) 10.0 ، 9.0 ، 11.0 (۱)
 6.5 ، 8.5 ، 9.0 (۴) 12.0 ، 7.5 ، 10.0 (۳)

- در بخشی از یک ساختمان که بار زنده آن 200 دکانیوتن بر مترمربع و مساحت آن 250 مترمربع می‌باشد، طول دیوارهای داخلی 30 متر و ارتفاع دیوارها 2.80 متر و وزن یک مترمربع دیوار 200 دکانیوتن می‌باشد. بار معادل دیوارها بر حسب دکانیوتن بر مترمربع که می‌توان به طور یکنواخت برکف اثر داد، چقدر است؟

- (۱) 67.2
(۲) 100
(۳) 200

- در چه مواردی می‌توان از اثر خریشته در محاسبه نیروی برشی پایه ناشی از زلزله صرفنظر نمود؟

- (۱) در مواردیکه که وزن خریشته کمتر از 25 درصد وزن بام باشد.
(۲) در مواردیکه که ارتفاع خریشته 25 درصد کمتر از ارتفاع بام باشد.
(۳) در مواردیکه که مساحت خریشته کمتر از 25 درصد مساحت بام باشد.
(۴) در هیچ موردی نمی‌توان از اثر خریشته صرفنظر نمود.

- برای بارگذاری بار برف یک ساختمان در منطقه با برف سنگین، کدام عبارت درست است؟

- (۱) بار برف را می‌توان با انجام مطالعات دقیق آماری برای منطقه مورد نظر تا رسیدن به 80 درصد مقادیر شدت بار مقررات ملی کاهش داد.

- (۲) اثر بارگذاری نامتنازن بار برف در بامهای شیبدار دو طرفه یا زاویه شیب 30 درجه با حذف بار برف از سطوح رو به باد و با در نظر گرفتن بار برف در سطوح پشت به باد بدون افزایش یا کاهش لحاظ شود.
(۳) در بامهای قوسی، ضریب اثر شیب باید با در نظر گرفتن چند ضلعی متشکل از حداقل دو قطعه در هر نیمه قوس تعیین گردد.
(۴) حداقل باید شدت بار برف برابر 150 دکانیوتن بر مترمربع در نظر گرفته شود.

- برای کارگاه ساختمانی مربوط به یک بیمارستان در زنجان، در نظر است یک ساختمان یک طبقه موقت به ارتفاع 3 متر با مدت بهره‌برداری حداقل 2 سال از نوع قاب ساختمانی ساده فولادی با مهاربندی هم محور ساخته شود. زمین محل از نوع II می‌باشد. ضریب زلزله طراحی این ساختمان چقدر است؟

- (۱) 0.1
(۲) 0.125
(۳) 0.175
(۴) 0.117

- در کدامیک از موارد زیر، فشار خاک در حالت سکون در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) دیوارهای نگهبان وزنی یا پشت بند دار
(۲) فقط دیوارهای نگهبان که در چهار طرف به قابهای محصور کننده آنها دوخته شده‌اند.
(۳) دیوارهای نگهبان زیر زمین ها که انتهای آنها به سقف ها متکی هستند.
(۴) دیوارهای نگهبان طرمهای بتن آرمه

- در صورت استفاده از شمعهای برجا در پیرامون محوطه گود به عنوان جزئی از سیستم نگهداری گودبرداری لازم است که اینگونه شمعها حداقل به اندازه عمق گودبرداری پایین تر از گود ادامه یابند.

- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{1}{5}$
(۳) $\frac{1}{2}$
(۴) $\frac{1}{4}$

۱۴- کدام گزینه در مورد پارامترهای مقاومت برشی خاک صحیح نمی باشد؟

- (۱) اثر ناهمسانی در مقاومت برشی زهکشی نشده رسمها، با حالت خمیری پایین موثر است.
- (۲) مقادیر ϕ بدست آمده در شرایط آزمایش برش مستقیم اندکی بیشتر از آزمایش سه محوری است.
- (۳) انجام آزمایش با سرعت بارگذاری بیشتر، مقاومت برشی زهکشی نشده بالاتری را نشان می دهد.
- (۴) مقادیر C و Φ همواره در یک خاک ثابت می باشد.

۱۵- در دیوارهای حایل مهار شده، در صورتی که انتهای مهار در محدوده بخش پایدار خاک پشت دیوار قرار گرفته باشد، کدامیک از موارد زیر را باید کنترل کرد؟

- (۱) تزریق ها و بلوک های مهار شده
- (۲) بلوک های مهار شده و پایداری آنها
- (۳) کنترلی لازم نیست
- (۴) تزریق ها و کفایت آنها

۱۶- در کلافهای قائم بتنی ساختمانهای آجری با کلاف، کدام گزینه در مورد تنگهای کلاف قائم صحیح است؟

- (۱) قطر تنگ حداقل 6 میلیمتر بوده و در سرتاسر طول کلاف فاصله آنها باید حداقل 15 سانتی متر باشد.
- (۲) قطر تنگ حداقل 6 میلیمتر بوده و در فاصله 75 سانتی متر از بر کلاف افقی، فاصله تنگ ها حداقل 15 سانتی متر باشد.
- (۳) قطر تنگ حداقل 6 میلیمتر بوده و در سرتاسر طول کلاف فاصله آنها باید حداقل 20 سانتی متر باشد.
- (۴) قطر تنگ حداقل 8 میلیمتر بوده و در سرتاسر طول کلاف فاصله آنها باید حداقل 15 سانتی متر باشد.

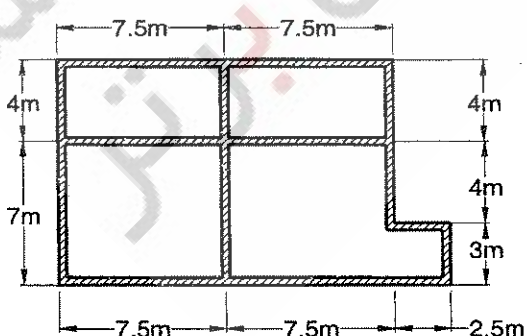
۱۷- در مورد پیشامدگی سقف در ساختمانهای آجری با کلاف، کدام گزینه صحیح می باشد؟

- (۱) با بیشینی مهارهای لازم اجرای دیوار روی پیش آمدگی با هر ارتفاعی بلامانع می باشد.
- (۲) طول پیشامدگی طره در مورد بالکن ها به هیچ وجه نباید بیش از 1.5 متر باشد.
- (۳) طول پیشامدگی قابل قبول در بالکن های دو طرف باز کمتر از بالکن های سه طرف باز می باشد.
- (۴) در صورت تجاوز طول پیشامدگی طره در بالکن دو طرف باز از 1.5 متر، طره باید در برابر نیروهای قائم زلزله محاسبه گردد.

۱۸- کدام یک از گزینه های زیر برای ساختمانهای آجری بدون کلاف درست می باشد؟

- (۱) این نوع ساختمان را می توان در تمام مناطق کشور به کار گرفت.
- (۲) به کارگیری این نوع ساختمان فقط در مناطق با خطر نسبی کم و متوسط مجاز می باشد.
- (۳) به کارگیری این نوع ساختمان فقط برای ساختمانهای موقت مجاز می باشد.
- (۴) به کارگیری این نوع ساختمان فقط برای ساختمان موقت باعمر یک ساله مجاز می باشد.

۱۹- پلان یک ساختمان آجری با کلاف مطابق شکل است. حداقل تعداد کلافهای قائم آن برابر است با:



13 (۱)

17 (۲)

19 (۳)

21 (۴)

۲۰- در رابطه با شالوده ساختمانهای سنگی کدام عبارت درست است؟

- (۱) ساخت شالوده شیبدار به هیچ وجه مجاز نیست.
- (۲) در زمین های شبی دار باید از شالوده های پلکانی استفاده کرد.
- (۳) عرض شالوده نواری پای دیوار باید حداقل ۱.۵ برابر عرض کرسی چینی و عمق آن حداقل ۵۰ سانتی متر باشد.
- (۴) شالوده می تواند با استفاده از شفته آهکی با عیار ۳۰۰ کیلوگرم آهک در متربمکعب شفته ساخته شود.

۲۱- در کنترل برش دو طرفه (پانچ) شالوده، کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟

- (۱) لنگر خمی پای ستون در کنترل برش دو طرفه موثر است.
- (۲) نیروی محوری ستون و مقدار نیروی برشی پای ستون تواما موثر هستند.
- (۳) ابعاد شالوده تنها عامل تعیین کننده نیست.
- (۴) تنش زیر شالوده در کنترل برش دو طرفه موثر است.

۲۲- در یک ساختمان بتن مسلح که بعنوان سالن اجتماعات بکار می رود، سقف آن از «بتن مسلح درجا» با فرم هندسی خاص طراحی شده و بتن سقف بایستی آب بند و بدون استفاده از لایه اضافی ایزو لاسیون اجرا گردد. طبق نقشه، آرماتورهای دال سقف ۲۰۰ @ $\Phi 14$ می باشند اگر در کارگاه، این آرماتور موجود نباشد و به جای آن آرماتورهای $\Phi 10$ ، $\Phi 12$ ، $\Phi 16$ موجود باشند و بر آن مبنای پیمانکار پیشنهادات ذیل را جهت جایگزینی ارائه نمایید، شما بعنوان مهندس ناظر، کدام گزینه را مناسبتر برای اجرای سقف فوق می دانید؟

- (۱) $\Phi 12 @150$
- (۲) $\Phi 16 @250$
- (۳) $\Phi 10 @100$
- (۴) اصرار به تهیه و مصرف $\Phi 14 @200$ حتی با توقف اجراء

۲۳- مقاومت فشاری نمونه مکعبی ۱۰۰ میلیمتری بتنی برابر 20 MPa داده شده است. مقاومت نظری نمونه استوانه‌ای استاندارد آن چقدر است؟

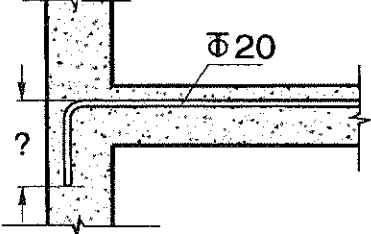
- (۱) 16.8 MPa
- (۲) 26.25 MPa
- (۳) 15.2 MPa
- (۴) 23.8 MPa

۲۴- در یک تیر یکسره بتن آرمه به شکل زیر، در صورتی که بتن ریزی دهانه ۴ متری کامل نشده باشد، آیا میتوان پایه‌های اطمینان دو دهانه دیگر را با رعایت زمان مقرر برداشت؟



- (۱) در دهانه ۸ متری ، بله و در دهانه ۶ متری خیر
- (۲) در هر دو دهانه بله
- (۳) در هر دو دهانه خیر
- (۴) در دهانه ۶ متری ، بله و در دهانه ۸ متری خیر

-۲۵- طول بازوی قلاب (مطابق شکل) چند میلیمتر است؟



- 240 (၁)
320 (၂)
340 (၃)
300 (၄)

۲۶- برای سازه‌های بتنی با شکل پذیری متوسط و زیاد، میلگرد‌های عرضی ستون‌ها در محل اتصال به پیغمبربنیست مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر باشد؟

- (۱) ادامه میلگردهای عرضی در داخل بی ضروری نیست.
 - (۲) میلگردهای عرضی باید به اندازه بیشترین بعد ستون در داخل بی ادامه باشند.
 - (۳) میلگردهای عرضی باید میلگردهای طولی را در تمام ضخامت بی احاطه کنند.
 - (۴) میلگردهای عرضی باید به طول 30 cm در داخل بی ادامه باشند.

-۲۷- در تیری به پهنانی ۵۰ سانتی متر و ارتفاع موثر ۸۰ سانتی متر از یک قاب بتنی با شکل پذیری متوسط که تمام میلگرددهای طولی آن دارای قطر ۲۰ میلیمتر باشند فاصله خاموت‌های با قطر ۱۰ میلیمتر در نواحی نزدیک سیستم حداکثر چقدر می‌تواند باشد؟

- | | |
|------------|------------|
| 100 mm (♀) | 250 mm (♂) |
| 160 mm (♀) | 200 mm (♂) |

۲۸- ضوابط پذیرش، بتن، پر اساس، آزمونهای، به عما، آمده در آزمایشگاه با کدام گزینه انتطاب، دارد؟

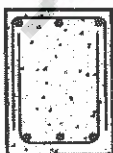
- (۱) متوسط مقاومت‌های سه نمونه برداری متواالی حداقل 3 مگاپاسکال بیشتر از مقاومت فشاری مشخصه باشد و کوچکترین مقاومت نمونه‌ها از مقاومت فشاری مشخصه بیش از 5 مگاپاسکال کمتر نباشد.

(۲) متوسط مقاومت‌های سه نمونه برداری متواالی حداقل 4 مگاپاسکال بیشتر از مقاومت فشاری مشخصه باشد و کوچکترین مقاومت نمونه‌ها از مقاومت فشاری مشخصه بیش از 1.5 مگاپاسکال کمتر نباشد.

(۳) متوسط مقاومت‌های سه نمونه برداری متواالی حداقل 1.5 مگاپاسکال بیشتر از مقاومت فشاری مشخصه باشد و کوچکترین مقاومت نمونه‌ها از مقاومت فشاری مشخصه بیش از 4 مگاپاسکال کمتر نباشد.

(۴) متوسط مقاومت‌های سه نمونه برداری متواالی حداقل 5 مگاپاسکال بیشتر از مقاومت فشاری مشخصه باشد و کوچکترین مقاومت نمونه‌ها از مقاومت فشاری مشخصه بیش از 3 مگاپاسکال کمتر نباشد.

۲۹- کدامیک از خاموت و پژه زیر نادرست است؟



(7)



{4}



(۲)



(1)

۳۰- قبل از ریختن بتن جدید روی بتن سخت شده قبلی باید ...

- (۱) مواد زائد سطح بتن قبلی تمیز شده و لازم است سطح آن با نیش به عمق تقریبی پنج میلیمتر خراش داده شود.
- (۲) سطح بتن قبلی با آب شسته شده و قبل از بتون ریزی روی آن مقداری سیمان پاشیده شود.
- (۳) مواد زائد سطح بتن قبلی تمیز شده و روی آن با دوغاب سیمان پوشش داده شود.
- (۴) مواد زائد و لایه ضعیف احتمالی سطح بتن قبلی زدوده شده و سطح بتن تمیز شود.

۳۱- در شرایط یکسان از نظر تعداد، نوع و آرایش پیچ‌ها در یک اتصال برشی تیر به ستون،

- (۱) مقاومت برشی اتصال انکایی برابر با اتصال اصطکاکی است.
- (۲) مقاومت برشی اتصال انکایی بیشتر از اتصال اصطکاکی است.
- (۳) مقاومت برشی اتصال انکایی کمتر از اتصال اصطکاکی است.
- (۴) مقاومت برشی اتصال اصطکاکی حدوداً ۳۳ درصد از اتصال انکایی بیشتر است.

۳۲- طول شکاف (L) و پهنای شکاف (b) در جوش‌های کام، کدام یک از روابط زیر را باید برآورده سازند؟

$$a = t = \text{ضخامت قطعه بریده شده}$$

$$L \leq 10a, t + 8 \text{ mm} \leq b \leq 2.25a \quad (1)$$

$$L \geq 10a, t + 8 \text{ mm} \leq b \leq 2.25a \quad (2)$$

$$L \leq 10a, 2.5a < b \leq t + 8 \text{ mm} \quad (3)$$

$$L \geq 10a, b \leq \{t + 8 \text{ mm}, 2.25a\} \quad (4)$$

۳۳- در برش گرمایی نیمرخ‌های سنگین و قطعات ساخته شده با جوش که دارای ضخامت‌های بیش از 40 میلی‌متر هستند، کدامیک از گزینه‌های زیر قابل انتخاب می‌باشد؟

- (۱) برش گرمایی باید در حرارت بالای صد درجه سلسیوس صورت گیرد.
- (۲) برش گرمایی توسط شعله ریلی انجام گیرد.
- (۳) برش گرمایی در فضای سربسته انجام گیرد.
- (۴) قبل از برش گرمایی، پیش گرمایش قطعات تا حدود 70 درجه سلسیوس ضروری است.

۳۴- میزان حداکثر ناشاقولی مجاز ستونهای داخلی یک ساختمان 10 طبقه به ارتفاع هر طبقه برابر 3.2 متر در تراز بام نسبت به تراز شالوده چقدر است؟

32 mm (۱)

64 mm (۲)

25 mm (۳)

50 mm (۴)

۳۵- کدامیک از عبارات ذیل صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) برش ورق‌هایی که در ساختن قطعات فولادی مصرف می‌گردد، می‌تواند توسط دستگاه برش شعله ریلی انجام گیرد.
- (۲) برای ورق‌ها با ضخامت بزرگتر از 12 میلی‌متر، برش توسط گیوتین مجاز می‌باشد.
- (۳) در نیمرخ‌های سنگین و قطعات ساخته شده با جوش به ضخامت بیش از 40 میلی‌متر باید قبل از برش گرمایی، پیش گرمایش انجام شود.
- (۴) سوراخ‌های نهایی ورق‌ها باید به کمک مته دوار انجام گذیرد.

۳۶- بین قطعاتی که مستقیماً به وسیله جوش گوش به هم جوش می‌شوند، نباید درزی بیش از مقدار زیر وجود داشته باشد.

- (۲) نصف ضخامت ورق نازکتر
 (۴) نصف ضخامت ورق ضخیم تر
- (۱) ۳ میلیمتر
 (۳) ۲ میلیمتر

۳۷- در اجرای ساختمانهای فولادی، اگر دمای سطح کار از مقداری کمتر باشد، باید جوشکاری متوقف شود. آن مقدار دما بر حسب درجه سلسیوس مطابق با کدام گزینه است؟

- 10 (۲)
 -2 (۴)
- 18 (۱)
 +5 (۳)

۳۸- برای محافظت سطوح زنگ زدایی شده قطعات فولادی، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) استفاده از پوشش ضد زنگ به میزان حداقل 20 میکرون به مدت 30 روز در محیط با رطوبت نسبی بیش از 80%
 (۲) استفاده از پوشش ضد زنگ به میزان حداقل 10 میکرون در محیط با رطوبت نسبی کمتر از 60%
 (۳) استفاده از پوشش ضد زنگ به میزان حداقل 10 میکرون در محیط با رطوبت نسبی بیش از 60%
 (۴) استفاده از پوشش ضد زنگ به میزان حداقل 20 میکرون حداقل به مدت 15 روز در محیط با رطوبت نسبی بین 75% تا 85%

۳۹- برروی یک پیچ پر مقاومت M24 علامت 10.9 حک شده است. حداقل نیروی پیش تنیدگی این پیچ حدوداً چقدر است؟

- 19.9 ton (۲)
 36.18 ton (۴)
- 24.9 ton (۱)
 45.2 ton (۳)

۴۰- در رابطه با مسئولیت ایمنی، کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

- (۱) مهندس ناظر موظف به ناظارت بر عملیات ساختمانی بوده و درین ارتباط باید موارد مخالف با مقررات ایمنی را به مجری و مرجع رسمی ساختمان اعلام نماید.
 (۲) مهندسین ناظر در کارگاههای ساختمانی مسئولیت تامین کامل ایمنی را به عهده دارند.
 (۳) شهرداری و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان موظف به ناظارت بر عملکرد مجری و مهندس ناظر می‌باشند.
 (۴) هرگاه یک یا چند کارفرما یا افراد خویش فرما به طور همزمان در یک کارگاه ساختمانی مشغول بکار باشند، هر کارفرما در محدوده پیمان خود مسئول اجرای مقررات ایمنی و حفاظت کار می‌باشد.

۴۱- کدامیک از عبارات زیر درخصوص وسایل و سازه‌های حفاظتی در حین اجرا صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) مقاومت پایه‌های عمودی نرده حفاظت برای حداقل یک کیلونیوتن بر مترمربع تامین گردد.
 (۲) تحت هیچ شرایطی ارتفاع راهروی سرپوشیده نباید کمتر از 2.5 متر و عرض آن نیز نباید کمتر از 1.5 متر باشد.
 (۳) در مورد دهانه‌های باز با ابعاد کمتر از 45 سانتیمتر برای پوشش حفاظتی موقت، تخته‌های چوبی با ضخامت حداقل 2.5 سانتی‌متر استفاده گردد.
 (۴) ارتفاع حصار حفاظتی موقت از کف معابر عمومی و با فضای مجاور آن نباید کمتر از 190 سانتی‌متر باشد.

۴۲- در مورد ارتفاع نرده حفاظتی موقت در اطراف طبقه سوم یک ساختمان در حال احداث، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح تر می‌باشد؟

- (۱) ارتفاع نرده حفاظتی باید بین ۱۲۰ تا ۱۵۰ سانتیمتر باشد.
- (۲) ارتفاع نرده حفاظتی باید بیشتر از ۱۲۰ سانتیمتر باشد.
- (۳) ارتفاع نرده حفاظتی باید بین ۱۲۰ تا ۱۸۰ سانتی متر باشد.
- (۴) ارتفاع نرده حفاظتی باید بین ۹۰ تا ۱۱۰ سانتی متر باشد.

۴۳- روش گرم کردن بشکه‌های محتوی قیر جامد باید مطابق با کدام گزینه باشد؟

- (۱) ترتیب حرارت دادن قسمت‌های فوقانی یا زیرین براساس نوع قیر جامد باید تعیین شود.
- (۲) در ابتدا باید قیر قسمت زیرین ظرف ذوب شود و از حرارت دادن قسمتهای فوقانی قیر اجتناب شود.
- (۳) حرارت دادن باید از قسمت زیرین شروع شود و به تدریج قسمت فوقانی حرارت داده شود.
- (۴) در ابتدا باید از قسمت فوقانی قیر ذوب شود و از حرارت دادن به قسمتهای زیرین ظرف در ابتدای کار اجتناب شود.

۴۴- کدامیک از عبارات زیر درخصوص ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا صحیح می‌باشد؟

- (۱) در نزدیکی های ثابت باید حداکثر در هر دوازده متر یک پاگرد در نظر گرفته شود.
- (۲) پس از وقوع باد و طوفان، داریست باید توسط شخص ذیصلاح مورد بازدید، کنترل و تایید قرار گیرد.
- (۳) در هنگام انجام عملیات جوشکاری برقی در فضاهای مسدود و مرطوب، دستگاه جوشکاری باید در داخل محیط بسته قرار گیرد.
- (۴) کار در شب عبارت از کاری است که بین ساعت ۲۰ تا ۰۶ بامداد روز بعد انجام می‌گیرد.

۴۵- کدام یک از تمهیدات زیر برای جلوگیری از وقوع ترک در جوش صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) استفاده از مصالح جوش کم هیدروژن
- (۲) کاهش گیرداری درز با تعییه فاصله بین دو لبه ورق
- (۳) کنترل سرعت انجام با افزایش شدت جریان الکتریسیته
- (۴) انتخاب دستورالعمل جوشکاری مناسب به همراه مقطع مناسب برای درز و نوار جوش و کنترل مواد مضاف

۴۶- کدام عبارت درخصوص نوع پوشش الکترود E6010 صحیح است؟

- (۱) کم هیدروژن
- (۲) روتیلی
- (۳) روتیل با پودر آهن

۴۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با اتصالات، بهترین انتخاب می‌باشد؟

- (۱) طراحی و اجرا بایستی به نحوی انجام گیرد که جوش‌های کارگاهی به حداقل رسیده و عدمه ساخت قطعات در کارخانه بوده و اتصالات کارگاهی حتی المقدور توسط پیچ پر مقاومت صورت گیرد.
- (۲) طراحی و اجرا بایستی به نحوی انجام گیرد که جوش‌های کارگاهی به حداقل رسیده و عدمه ساخت قطعات در کارخانه بوده و اتصالات کارگاهی حتی المقدور توسط جوش صورت گیرد.
- (۳) افزایش بعد و طول جوش همواره محافظه کارانه بوده و مجاز می‌باشد.
- (۴) ترکیب جوش و پیچ در یک اتصال اتکائی مجاز است.

۴۸- کدام عبارت درخصوص انقباض عرضی جوش صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) مقدار آن با افزایش دهانه ریشه و شب پختی لبه، افزایش می‌یابد.
- (۲) مقدار آن در حدود 10 درصد عرض حداکثر درز جوش است.
- (۳) مقدار آن با افزایش سطح مقطع جوشکاری افزایش می‌یابد.
- (۴) مقدار آن متناسب با دمای القایی در هنگام جوش است.

۴۹- در قالبی برای بتن ریزی یک ستون که مقاومتی در برابر فشار ناشی از رانش 120 کیلونیوتن برمترمربع دارد، بتی با دمای 40 درجه سلسیوس با وزن مخصوص 24 کیلونیوتن برمتر مکعب بدون مواد پوزولانی و افزودنی با سرعت 1.5 متر بر ساعت ریخته می‌شود. فشار رانش بتن برحسب کیلونیوتن برمترمربع چقدر است؟

- | | |
|----------|----------|
| (۱) 27.9 | (۲) 30.0 |
| (۳) 25.3 | (۴) 35.6 |

۵۰- یک تیر چوبی با مقطع مستطیل به طول 4 متر با تکیه گاههای ساده تحت اثر بار یکنواخت 10 کیلونیوتن برمتر قرار دارد. چنانچه عرض مقطع نصف عمق مقطع و تنش مجاز خمی چوب برابر 4 MPa باشد، عرض مقطع لازم برحسب میلیمتر به کدام یک از مقادیر زیر تزدیکتر می‌باشد.

- | | |
|---------|---------|
| (۱) 150 | (۲) 100 |
| (۳) 250 | (۴) 200 |

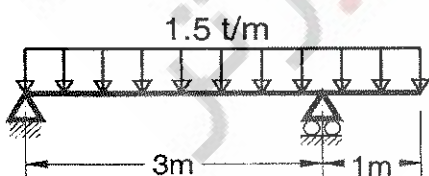
۵۱- ابعاد ستون های بتن آرمه در یک نقشه سازه برابر 400×400 mm مشخص شده است، چنانچه ابعاد داخلی قالب‌های بسته شده ستون‌ها برحسب میلیمتر بصورت زیر باشد، گزینه غیر قابل قبول را انتخاب نمایید.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (۱) 410×410 | (۲) 410×395 |
| (۳) 410×390 | (۴) 395×395 |

۵۲- کدام عبارت در رابطه با قالب برداری صحیح است؟

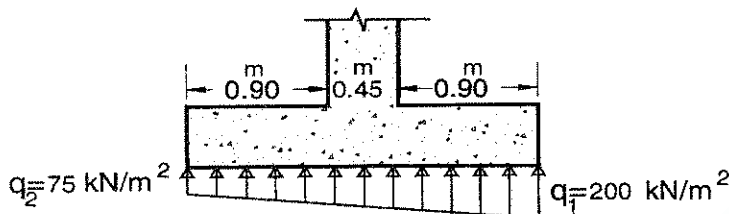
- (۱) در صورت آزمایش آزمونهای آگاهی و رسیدن مقاومت بتن به حداقل 70% مقاومت مشخصه می‌توان قالب‌های سطوح زیرین را برداشت.
- (۲) در دمای محیطی 25 درجه سلسیوس می‌توان قالب زیرین تیرها را پس از 6 روز برداشت.
- (۳) قالب را می‌توان پس از کسب زمان گیرش ثانویه به طوری که بتن بتواند تحمل وزن خود را داشته باشد برداشت.
- (۴) قالب زیرین دال را می‌توان حداقل هنگامی که دمای مجاور سطح بتن 16 درجه سلسیوس باشد، پس از 48 ساعت برداشت.

۵۳- تیرچه فلزی نشان داده شده در شکل زیر باید برای چه مقدار لنگر خمی برحسب تن - متر طراحی شود؟



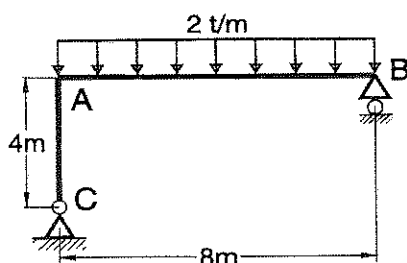
- | | |
|-----------------|-----|
| $\frac{3}{4}$ | (۱) |
| $\frac{15}{16}$ | (۲) |
| $\frac{21}{16}$ | (۳) |
| $\frac{4}{3}$ | (۴) |

۵۴- توزیع تنش زیر یک پی منفرد با عرض واحد به صورت شکل زیر می‌باشد. مقدار حداکثر لنگر خمشی موثر به پی در بر ستون بر حسب کیلونیوتن متر، به کدامیک از اعداد زیر نزدیکتر است؟



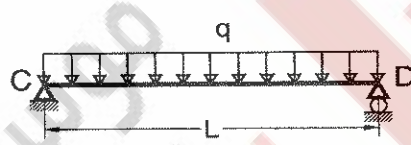
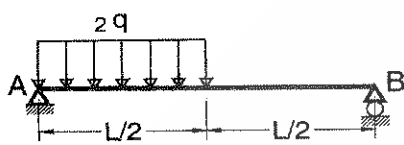
- (۱) 30
- (۲) 61
- (۳) 74
- (۴) 81

۵۵- لنگر خمشی در نقطه A بر حسب تن - متر چقدر است؟



- (۱) صفر
- (۲) 8
- (۳) 10.6
- (۴) 16

۵۶- چنانچه تغییر شکل وسط دهانه تیر AB برابر δ_1 و تغییر شکل وسط دهانه تیر CD برابر δ_2 باشد گزینه صحیح را انتخاب کنید (سختی خمشی هر دو تیر یکسان است).



- (۱) $\delta_1 < \delta_2$
- (۲) $\delta_1 = \delta_2$
- (۳) $\delta_1 > \delta_2$
- (۴) $\delta_1 = 0.5 \delta_2$

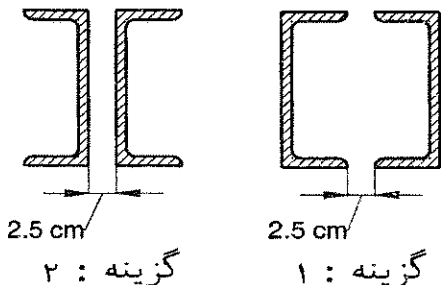
۵۷- برای یک تیر بتونی با مقطع $400 \times 400 \text{ mm}$ در یک ساختمان بتونی با شکل پذیری متوسط در نزدیک تکیه‌گاهها از خاموتهای $\Phi 10 @ 80$ از نوع S340 استفاده شده است. چنانچه درهنگام اجرا، آرماتورهای موجود نبوده و به جای آن آرماتورهایی از نوع S400 موجود باشد، استفاده از کدامیک از گزینه‌های زیر برای تیر مذکور مناسب‌تر است؟

- (۱) $\Phi 10 @ 125$
- (۲) $\Phi 10 @ 80$
- (۳) $\Phi 10 @ 150$
- (۴) $\Phi 10 @ 100$

۵۸- در مورد آرماتورهای زیرین پی‌های منفرد، گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- (۱) چنانچه از این آرماتورها علاوه بر تأمین مقاومت خمشی، برای مقاوم نمودن پی در برابر پرش دو طرفه (پانچ) هم استفاده شود، باید دو انتهای آن به قلاب استاندارد ختم شود.
- (۲) این آرماتورها برای مقاوم نمودن پی در مقابل لنگر خمشی بوده و دو انتهای آن باید به قلاب استاندارد ختم شود.
- (۳) این آرماتورها برای مقاوم نمودن پی در مقابل لنگر خمشی بوده و دو انتهای آن بسته به طول مهاری لازم می‌تواند با و یا بدون قلاب استاندارد باشد.
- (۴) چنانچه از این آرماتورها علاوه بر تأمین مقاومت خمشی، برای مقاوم نمودن پی در برابر نیروی برشی یک طرفه هم استفاده شود، باید دو انتهای آن به قلاب استاندارد ختم شود.

۵۹- برای یک ساختمان فولادی پنج طبقه با سیستم سازه‌ای از نوع قاب ساختمانی ساده با مهاربند هم محور فولادی، برای انتخاب شکل مقطع مهاربندها گزینه‌های زیر مطرح است، درخصوص گزینه‌های مذکور کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟



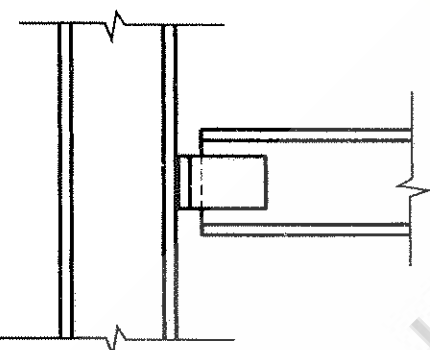
۱) ظرفیت محوری فشاری گزینه‌های (۱) و (۲) یکسان بوده و فقط با خاطر مسائل اجرایی گزینه (۱) مناسب است.

۲) ظرفیت محوری فشاری گزینه (۱) از گزینه (۲) بیشتر است.

۳) ظرفیت محوری فشاری گزینه (۲) از گزینه (۱) بیشتر است.

۴) شعاع ژیراسیون هر دو مقطع در هر راستا یکسان بوده ولی ضریب طول موثر آنها متفاوت است.

۶۰- در اتصال تیر به ستون از دو عدد نبشی جان مطابق شکل استفاده شده است، گزینه صحیح‌تر را انتخاب نمایید.



۱) اتصال روپرو به عنوان اتصال مفصلی در نظر گرفته می‌شود.

۲) اتصال روپرو به عنوان اتصال گیردار در نظر گرفته می‌شود.

۳) با بالا بردن شماره نبشی می‌توان اتصال را گیردار در نظر گرفت.

۴) برای تأمین مقاومت برسی علاوه بر نبشی‌های جان، باید از نبشی نشیمن نیز استفاده شود.

با آرزوی توفيق الهی
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران(نظرارت)

آزمون ۸۹/۱۲/۵

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

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

