وزارت مسکن و شهرسازی معاونت امور مسکن و ساختمان دفتر امور مقررات ملّی ساختمان



رعايت مقررات ملي ساختمان الزامي است

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

# عمران(نظارت)

سئوالات تستى

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمائید.

&نام و نام خانوادگی:.....

♦شماره داوطلب:.....

تاريخ آزمون: ٨٩/١٢/٥

مشخصات آزمون

تعداد سئوالات: ۲۰ سئوال زمان یاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

📼 سئوالات بصورت چهارجوابی میباشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

- 🖘 به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب 🕺 نمره منفی تعلق میگیرد.
- امتحان بصورت جزوه باز میباشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
  - 🗫 همراه داشتن هر گونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می باشد.
    - 🕫 از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمائید.
- در پایان آزمون، دفترچه سئوالات و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- ای نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
  - 🐨 کلیه ستوالات 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



تذكرات:

. . .



آزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۱۳۸۹

ران (نظارت)	رشته عم
-------------	---------

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

۲) وزارت مسکن و شهرسازی
 ۲) هیأت 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.
 ۳) شورای مرکزی.

۳- حداقل چند درصد مدت پروژهای که بدون قصور ناظر حقیقی به تاخیر افتاده است، ناظر تا تعیین تکلیف کار، می تواند با تائید سازمان استان نسبت به ارایه خدمات مهندسی پروژه دیگری اقدام نماید؟
 ۱) ۱۵ درصد
 ۳) ۱۵ درصد
 ۳) ۵۵ درصد

#### ۴- کدامیک از موارد زیر صحیح نمی باشد؟

آهک استفاده شود.

۱) استفاده از قطعات گچی برای ساخت اعضای باربر در صورت استفاده از نوع گچ مناسب بلامانع میباشد. ۲) چنانچه گچ یا فرآوردههای گچی به خصوص درمناطق مرطوب در مجاورت قطعات فولادی قرار گیرند باید قبل از گچکاری، قطعات فولادی با ضد زنگ پوشانده شوند. ۳) در مناطق مرطوب، گچ و فرآورده های گچی نباید در مجاورت بتن مورد استفاده قرار گیرند. ۴) در اندودهای داخلی و نماسازی در مناطقی که رطوبت نسبی هوا بیش از 60 درصد باشد میبایست از گچ مرمری و ملات گچ و

> **۵- ملات باتارد مخلوطی است از:** ۱) ماسه – گچ- آهک- آب ۳) ماسه – سیمان – آهک- آب (۴) ماسه – خاک رس- سیمان – آب

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

۱) قیرها قابل ارتجاع و چسبنده هستند.
 ۲) قیرها در برابر جریان الکتریسیته عایق هستند.
 ۳) قیرها در حلال هائی نظیر اسیدها و بازها حل میشوند.
 ۴) قیرها در دمای زیاد تجزیه و تبدیل به دُغال 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 برحسب 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 (٢	10.0 , 9.0 , 11.0 (\
6.5 • 8.5 • 9.0 (*	12.0 , 7.5 , 10.0 (٣





آزمون ورود به حرفه مهندسان– اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

۸- در بخشی از یک ساختمان که بار زنده آن 200 دکانیوتن بر مترمربع و مساحت آن 250 مترمربع میباشد، طول ديوارهاي داخلي 30 متر و ارتفاع ديوارها 2.80 متر و وزن يک مترمربع ديوار 200 دکانيوتن ميباشد. بار معادل دیوارها برحسب دکانیوتن برمترمربع که می توان به طور یکنواخت برکف اثر داد، چقدر است؟ 100 (٢ 67.2 (\ 200 (\* 76.2 (٣ ۹- در چه مواردی میتوان از اثر خریشته در محاسبه نیروی برشی پایه ناشی از زلزله صرفنظر نمود؟ در مواردیکه که وزن خریشته کمتر از 25 درصد وزن بام باشد. ۲) در مواردیکه که ارتفاع خرپشته 25 درصد کمتر از ارتفاع بام باشد. ۳) در مواردیکه که مساحت خریشته کمتر از 25 درصد مساحت بام باشد. ۴) در هیچ موردی نمی توان از اثر خریشته صرفنظر نمود. ۱۰ برای بارگذاری بار برف یک ساختمان در منطقه با برف سنگین، کدام عبارت درست است؟ ۱) بار برف را می توان با انجام مطالعات دقیق آماری برای منطقه مورد نظر تا رسیدن به 80 درصد مقادیر شدت بار مقررات ملی کاهش داد. ۲) اثر بارگذاری نامتقارن بار برف در بامهای شیبدار دو طرفه با 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 دکا نیوتن بر مترمربع در نظر گرفته شود. ۱۱– برای کارگاه ساختمانی مربوط به یک بیمارستان در زنجان، در نظر است یک ساختمان یک طبقه موقت به ارتفاع 3 متر با مدت بهرهبرداری حداکثر 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؟ 0.125 (٢ 0.1 () 0.117 (\* 0.175 (٣ ۱۲- در کدامیک از موارد زیر، فشار خاک در حالت سکون در نظر گرفته می شود؟ دیوارهای نگهبان وزنی یا پشت بند دار ۲) فقط دیوارهای نگهبان که در چهارطرف به قابهای محصور کننده آنها دوخته شدهاند. ۳) دیوارهای نگهبان زیر زمین ها که انتهای آنها به سقف ها متکی هستند. ۴) دیوارهای نگهبان طرهای بتن آرمه

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

$\frac{1}{5}$ (r	$\frac{1}{3}$ ()
$\frac{1}{5}$ (r) $\frac{1}{4}$ (r)	$\frac{1}{2}$ (r

ر ارسین و شربازی اسلت (می آزمونها) فتر ام ستر (ای تی اختمان)



أزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

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

۱) اثر ناهمسانی در مقاومت برشی زهکشی نشده رسها، با حالت خمیری پایین موثر است. ۲) مقادیر ۴ 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 میدهد. ۴) مقادیر ۲۰ – و ۴ همواره در یک خاک ثابت می باشند.

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؟

۲) تزریق ها و بلوک های مهار شده
 ۲) بلوک های مهار شده و پایداری آنها
 ۳) 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 حداکثر 15 سانتی متر باشد. ۲) قطر تنگ حداقل 6 میلیمتر بوده و در فاصله 75 سانتی متر از بر کلاف افقی، فاصله تنگ ها حداکثر 15 سانتی متر باشد. ۳) قطر تنگ حداقل 6 میلیمتر بوده و در سرتاسر طول کلاف فاصله آنها باید حداکثر 10 سانتی متر باشد. ۴) قطر تنگ حداقل 8 میلیمتر بوده و در سرتاسر طول کلاف فاصله آنها باید حداکثر 15 سانتی متر باشد.

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

۱) با پیش بینی مهارهای لازم اجرای دیوار روی پیش آمدگی با هر ارتفاعی بلامانع می باشد.

۲) طول پیشامدگی طره در مورد بالکن ها به هیج وجه نباید بیش از 1.5 متر باشد.

۳) طول پیشامدگی قابل قبول در بالکن های دو طرف باز کمتر از بالکنهای سه طرف باز میباشد.

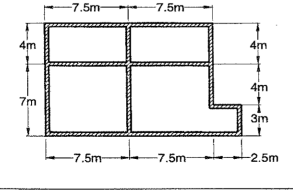
۴) در صورت تجاوز طول پیشامدگی طره در بالکن دو طرف باز از 1.5 متر، طره باید در برابر نیروهای قائم زلزله محاسبه گردد.

#### ۱۸-کدام یک از گزینههای زیر برای ساختمانهای آجری بدون کلاف درست میباشد؟

۱) این نوع ساختمان را میتوان 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 باعمر یک ساله مجاز میباشد. ۴) به کارگیری این نوع ساختمان فقط برای ساختمان موقت باعمر یک ساله مجاز میباشد.

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

- 13 (ז 17 (ז
- 19 (٣
- 21 (۴





آزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

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

۱) ساخت شالوده شیبدار به هیچ وجه مجاز نیست. ۲) در زمینهای شیب دار نباید از شالوده های پلکانی استفاده کرد. ۳) عرض شالوده نواری پای دیوار باربر باید حداکثر 1.5 برابر عرض کرسی چینی و عمق آن حداقل 50 سانتی متر باشد. ۴) شالوده میتواند با استفاده از شفته آهکی با عیار 300 کیلوگرم آهک در مترمکعب شفته ساخته شود.

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

۱) لنگر خمشی 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 درکنترل برش دو طرفه موثر است.

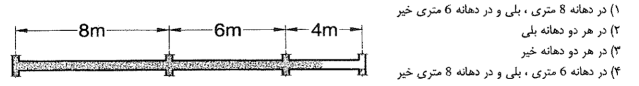
۲۲- در یک ساختمان بتن مسلح که بعنوان سالن اجتماعات بکار می رود، سقف آن از «بتن مسلح درجا» با فرم هندسی خاص طراحی شده و بتن سقف بایستی آب بند و بدون استفاده از لایه اضافی ایزولاسیون اجرا گردد. طبق نقشه، آرماتورهای دال سقف 200 @ Φ14 میباشند اگر در کارگاه، این آرماتور موجود نباشد و به جای آن آرماتورهای 10 Φ ، 12 Φ ، 16 Φ موجود باشند و بر آن مبنا پیمانکار پیشنهادات ذیل را جهت جایگزینی ارائه نماید، شما بعنوان مهندس ناظر، کدام گزینه را مناسبتر برای اجرای سقف فوق میدانید؟

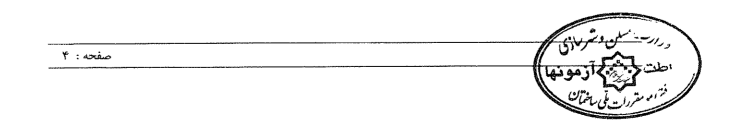
Φ12 @150 (۱
 Φ16 @250 (۲
 Φ10 @100 (۳
 Φ10 @100 (۳
 ۴) اصرار به تهیه و مصرف 200 Φ14@ حتی با توقف اجراء

۲۳- مقاومت فشاری نمونه مکعبی100 میلیمتری بتنی برابر 20 MPa داده شده است. مقاومت نظیر نمونه استوانهای استاندارد آن چقدر است؟

16.8 MPa (۲	15.2 MPa (١
26.25 MPa (*	23.8 MPa (r

۲۴– در یک تیر یکسره بتن آرمه به شکل زیر، در صورتی که بتن ریزی دهانه 4 متری کامل نشده باشد، آیا میتوان پایههای اطمینان دو دهانه دیگر را با رعایت زمان مقرر برداشت؟





**T**20



آزمون ورود به حرقه مهندسان- اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

٢٥- طول بازوى قلاب (مطابق شكل) چند ميليمتر است؟

- 240 (\
- 320 (٢
- 340 (٣
- 300 (۴

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

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

۲۷– در تیری به پهنای 50 سانتی متر و ارتفاع موثر 80 سانتی متر از یک قاب بتنی با شکل پذیری متوسط که تمام میلگردهای طولی آن دارای قطر 20 میلیمتر باشند فاصله خاموتهای با قطر 10 میلیمتر در نواحی نزدیک ستون حداکثر چقدر میتواند باشد؟

100 mm (r	250 mm (\
160 mm (۴	200 mm (r

## ۲۸- ضوابط پذیرش بتن براساس آزمونههای به عمل آمده در آزمایشگاه با کدام گزینه انطباق دارد؟

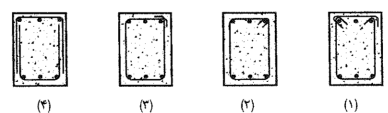
 ۱) متوسط مقاومتهای سه نمونه برداری متوالی حداقل 3 مگاپاسکال بیشتر از مقاومت فشاری مشخصه باشد و کوچکترین مقاومت نمونهها از مقاومت فشاری مشخصه بیش از 5 مگاپاسکال کمتر نباشد.

۲) متوسط مقاومتهای سه نمونه برداری متوالی 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 متوالی 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 متوالی 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 ویژه زیر نادرست است؟









رشته عمران (نظارت)

# آزمون ورود به حرفه مهندسان -- اسفند ۱۳۸۹ ۳۰- قبل از ریختن بتن جدید روی بتن سخت شده قبلی باید .... مواد زائد سطح بتن قبلی تمیز شده و لازم است سطح آن با تیشه به عمق تقریبی پنج میلیمتر خراش داده شود. ۲) سطح بتن قبلی با آب شسته شده و قبل از بتن بزی 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، مقاومت برشی اتصال اتکایی برابر با اتصال اصطکاکی است. ۲) مقاومت برشی اتصال اتکایی بیشتر از اتصال اصطکاکی است. ٣) مقاومت برشى اتصال اتكايى كمتر از اتصال اصطكاكي است. ۴) مقاومت برشی اتصال اصطکاکی حدوداً 33 درصد از اتصال اتکایی بیشتر است. ۳۲- طول شکاف (L) و پهنای شکاف (b) در جوشهای کام، کدام یک از روابط زیر را باید برآورده سازند؟ ( $a = y^{2} + y^{2}$ $L \leq 10~a$ , $t+8~mm \leq b \leq 2.25~a$ () $L \ge 10 a$ , $t + 8 mm \le b \le 2.25 a$ (٢ $L \le 10 a$ , $2.5 a < b \le t + 8 mm$ (٣ $L \ge 10 a$ , $b \le \{t + 8 mm, 2.25a\}$ 14 ۳۳- در برش گرمایی نیمرخ های سنگین و قطعات ساخته شده با جوش که دارای ضخامتهای بیش از 40 میلی متر هستند، کدامیک از گزینه های زیر قابل انتخاب می باشد؟ 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؟ 25 mm () 32 mm (Y 50 mm (٣ 64 mm (۴ ۳۵- کدامیک از عبارات ذیل صحیح نمی باشد؟ ۲) برش ورق هایی که در ساختن قطعات فولادی مصرف می گردد، می تواند توسط دستگاه برش شعله ریلی انجام گیرد. ۲) برای ورق ها با ضخامت بزرگتر از 12 میلی متر، برش توسط گیوتین مجاز میباشد. ۳) در نیمرخهای سنگین و قطعات ساخته شده با جوش به ضخامت بیش از 40 میلی متر باید قبل از برش گرمایی، پیش گرمایش

ر در ارس

۴) سوراخهای نهایی ورقها باید به کمک مته دوار انجام پذیرد.

انجام شود.



ازمون ورود به حرفه مهندسان- اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

۳۶– بین قطعاتی که مستقیما به وسیله جوش گوشه به هم جوش میشوند، نباید درزی بیش از مقدار زیر وجود داشته باشد.

۲) تصف ضخامت ورق نازکتر	۱) 3 میلیمتر
۴) نصف ضخامت ورق ضخیم تر	۳) 2 میلیمتر

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

-10 (۲	-18	(١
-2 (۴	+5	۳)

۳۸- برای محافظت سطوح زنگ زدایی شدهٔ قطعات فولادی، کدام گزینه صحیح می باشد؟

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 حداکثر به مدت 15 روز در محیط با رطوبت نسبی بین %75 تا%85

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

19.9 ton (۲	24.9 ton (V
36.18 ton (*	45.2 ton (٣

## ۴۰- در رابطه با مسئولیت ایمنی، کدام گزینه نادرست می باشد؟

۱) مهندس ناظر موظف به نظارت بر عملیات ساختمانی بوده و دراین 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 بعهده دارند.

۳) شهرداری و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان موظف به نظارت بر عملکرد مجری و مهندس ناظر می باشند.

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 می،اشد.

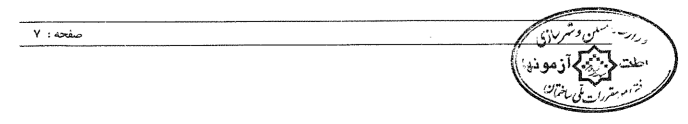
# ۴۱- کدامیک از عبارات زیر درخصوص وسایل و سازههای حفاظتی در حین اجرا صحیح نمی باشد؟

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 یا فضای مجاور آن نباید کمتر از 190سانتی متر باشد.





آزمون ورود به حرفه مهندسان- اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

# 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 120 تا 150 سانتیمتر باشد. ۲) ارتفاع نرده حفاظتی باید بیشتر از 120 سانتیمتر باشد. ۳) ارتفاع نرده حفاظتی باید بین 120 تا 180 سانتی متر باشد. ۴) ارتفاع نرده حفاظتی باید بین 90 تا 110 سانتی متر باشد.

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

۱) ترتیب حرارت دادن قسمت های 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 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 می باشد؟

۱) در نردبان های ثابت باید حداکثر در هر دوازده متر یک پاگرد در نظر گرفته شود. ۲) پس از وقوع باد وطوفان، داربست 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 لغایت ۸ بامداد روز بعد انجام میگیرد.

# ۴۵- کدام یک از تمهیدات زیر برای جلوگیری از وقوع ترک در جوش صحیح نمی باشد؟

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

## ۴۶- كدام عبارت درخصوص نوع پوشش الكترود E6010 صحيح است؟

۲) روتیلی	۱) کم هیدروژن
۴) روتیل با پودر آهن	۳) آلی

## ۴۷- کدامیک از گزینه های زیر در رابطه با اتصالات، بهترین انتخاب می باشد؟

۱) طراحی و اجرا بایستی به نحوی انجام گیرد که جوشهای کارگاهی به حداقل رسیده و عمده ساخت قطعات در کارخانه بوده و اتصالات کارگاهی حتی المقدور توسط پیچ پرمقاومت صورت گیرد.
۲) طراحی و اجرا بایستی به نحوی انجام گیرد که جوشهای کارگاهی به حداقل رسیده و عمده ساخت قطعات در کارخانه بوده و اتصالات کارگاهی حتی المقدور توسط چوش صورت گیرد.
۳) افزایش بعد و طول جوش همواره محافظه کارانه بوده و مجاز میباشد.
۴) افزایش بعد و طول جوش همواره محافظه کارانه بوده و مجاز میباشد.





أزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

۴۸ – کدام عبارت درخصوص انقباض عرضی جوش صحیح نمیباشد؟ ۱) مقدار آن با افزایش دهانه ریشه و شیب پخی 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 بتنریزی یک ستون که مقاومتی در برابر فشار ناشی از رانش120 کیلونیوتن برمترمربع دارد، بتنی با دمای40 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؟

> 27.9 (Y 30.0 () 25.3 (F 35.6 (Y

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 خمشی چوب برابر MPa 4 باشد، عرض مقطع لازم برحسب میلیمتر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر می باشد.

- 150 (\* 100 (\*
- 250 (\* 200 (\*

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

 $410 \times 410$  (r  $410 \times 395$  (v  $410 \times 395$  (v  $395 \times 395$  (r)

۵۲ کدام عبارت در رابطه با قالب برداری صحیح است؟

در صورت آزمایش آزمونه های آگاهی و رسیدن مقاومت بتن به حداقل %70 مقاومت مشخصه می توان قالب های سطوح زیرین را برداشت.
 ۲) در دمای محیطی 25 درجه سلسیوس می توان 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 با شد برداشت.

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



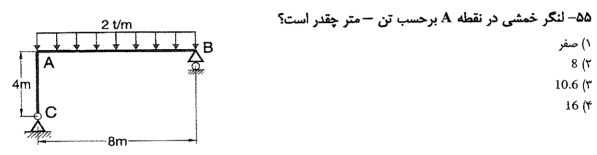


آزمون ورود به حرفه مهندسان– اسفند ۱۳۸۹

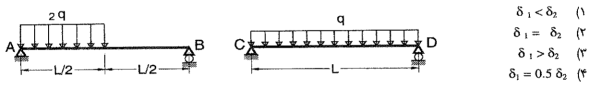
رشته عمران (نظارت)

 $-4^{m}$  توزیع تنش زیر یک پی منفرد با عرض واحد به صورت شکل زیر میباشد. مقدار حداکثر لنگر خمشی موثر به پی در بر ستون برحسب کیلونیوتن متر، به کدامیک از اعداد زیر نزدیکتر است؟ -0.90 - 0.45 - 0.90 - 0.90 - 0.45 - 0.90





 $\delta_{2} - 4$  چنانچه تغییر شکل وسط دهانه تیر AB برابر  $\delta_{1}$  و تغییر شکل باشد، وسط دهانه تیر CD برابر  $\delta_{2}$  باشد گزینه صحیح را انتخاب کنید (سختی خمشی هر دو تیر یکسان است).



۵۷- برای یک تیر بتنی با مقطع mm 400×400 در یک ساختمان بتنی با شکل پذیری متوسط در نزدیک تکیهگاهها از خاموتهای 80@Φ10 از نوع S340 استفاده شده است. چنانچه درهنگام اجرا، آرماتورهای S340 موجود نبوده و به جای آن آرماتورهایی از نوع S400 موجود باشد، استفاده از کدامیک از گزینههای زیر برای تیر مذکور مناسبتر است؟

Φ10@125	(٢	Ф10@150	(١
Ф10@80	(۴	Ф10@100	۳)

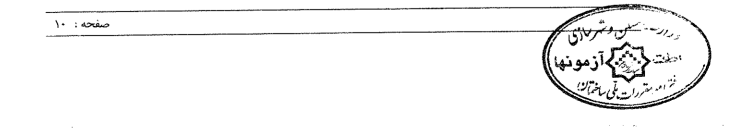
# ۵۸- در مورد آرماتورهای زیرین پیهای منفرد، گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱) چنانچه ازاین آرماتورها علاوه بر تامین مقاومت خمشی، برای مقاوم نمودن پی در برابر برش دو طرفه (پانچ) هم استفاده شود، باید دو انتهای آن به قلاب استاندارد ختم شود.

۲) این آرماتورها برای مقاوم نمودن پی درمقابل لنگر خمشی بوده و دو انتهای آن باید به قلاب استاندارد ختم شود.

۳) این آرماتورها برای مقاوم نمودن پی درمقابل لنگر خمشی بوده و دو انتهای آن بسته به طول مهاری لازم میتواند با و یا بدون قلاب استاندارد باشد.

۴) چنانچه ازاین آرماتورها علاوه بر تامین مقاومت خمشی، برای مقاوم نمودن پی در برابر نیروی برشی یک طرفه هم استفاده شود. باید دو انتهای آن به قلاب استاندارد ختم شود.



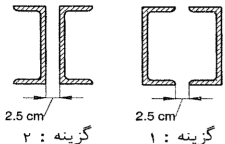


آزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۱۳۸۹

رشته عمران (نظارت)

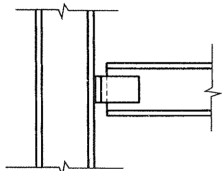
۵۹– برای یک ساختمان فولادی پنج طبقه با سیستم سازهای از نوع قاب ساختمانی ساده با مهاربند هم محور فولادی، برای انتخاب شکل مقطع مهاربندها گزینههای زیر مطرح است، درخصوص گزینههای مذکور کدامیک از عبارات زیر صحیح میباشد؟

- ۱) ظرفیت محوری فشاری گزینههای (۱) و (۲) یکسان بوده و فقط بخاطر مسائل اجرایی گزینه (۱) مناسبتر است.
  - ۲) طرفیت محوری فشاری گزینه (۱) از گزینه (۲) بیستر 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 أنها متفاوت است.



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

- ۲) اتصال روبرو به عنوان اتصال مفصلی در نظر گرفته می شود.
- ۲) اتصال روبرو به عنوان اتصال گیردار در نظر گرفته می شود.
- ۳) با بالا بردن شماره نبشی می توان اتصال را گیردار در نظر گرفت.
- ۴) برای تامین مقاومت برشی علاوه بر نبشی های جان، باید از نبشی نشیمن نیز استفاده شود.



با آرزوی توفیق الهی دفتر امور مقررات ملّی ساختمان





# کلید سئوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران(نظارت) آزمون ۸۹/۱۲/۵

پاسخ	شماره سئوالات
پاسخ ۲	
)	٣٢
۴	۳۳
٣	٣۴
۲	۳۵
٣	٣۶
١	۳۷
۴	۳۸
١	۳۹
۲	۴.
۲	۴۱
۴	47
۴	۴۳
٢	44
٣	۴۵
٣	49
١	۴V
٢	۴۸
١	49
٣	۵۰
۴	۵١
١	۵۲
۴	۵۳
٣	۵۴
١	۵۵
۲	۵۶
۴	۵۷
٣	۵۸
٢	۵۹
١	۶.

•

پاسخ	شماره سئوالات
۲	١
۴	۲
٢	٣
١	f
٣	۵
٣	8
١	Y
٢	٨
۴	٩
١	١٠
}	11
٣	١٢
۴	١٣
۴	14
٣	۱۵
٢	18
۴	١٧
٢	۱۸
٣	19
١	۲.
٢	۲۱
٣	٢٢
)	۲۳
١	74
٢	۲۵
۴	78
۴	۲۷
٣	۲۸
٣	۲۹
۴	٣.