



204A

204

A

عمران پیہ
OMRANPAYEH
omranpayeh.com

OMRAN PAYEH
omranpayeh.com

دفترچه آزمون ورودی حرفه مهندسان



روایت مغروبات ملی ساختمان اسلامی است

عمران (نظارت)

سؤالات قسمتی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقدرات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

تاریخ آزمون: ۹۳/۸/۲۲

❖ نام و نام خانوادگی:-

لعداد سوالات: ۶۰ سوال

❖ شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

نگار:

۲۰) سوالات بصورت چهارگوشه می باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت پرکشید.

۴۰ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{x}$ تمره منفی تعلق می‌گیرد.

۲۷) امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در چلسه آزمون ممنوع است.

۵۰ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تغفیر همراه، رایانه، لپ‌تاپ و تبلت منوع است.

۲۰۰۰ از نزد هرگونه عالمت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایند. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.

۲۰ در بیان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مستوانان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

^{۲۴} نظر به اینکه پاسخنامه توسعه ماشین تصحیح خواهد شد لذا مستولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت تلقیص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم بر شده باشد بعده داوطلب است.

۲۰ کلیه سوالات با شریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرواته اشتغال بکار راهنمایی در صورت امدادگیری



برگزارکنندگان: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور | آیینه از زبان

دفتر احصیاتی سازمان

۱- در مورد حداقل ممکن پوشش بتن در شرایط محیطی متوسط برای تیر بتن آرمه با ابعاد 500×300 میلی‌متر با آرماتور کششی $4\Phi 25$ و خاموت $\Phi 10$ و رده بتن C35 (از سیمان پرتلند نوع ۱) و نوع فولاد S400 گزینه صحیح را انتخاب کنید؟ (بدون توجه به قوابط و بزه طراحی در برابر آتش‌سوزی)

(۱) پوشش روی خاموت برابر 40 mm است.

(۲) پوشش روی آرماتورهای کششی برابر 40 mm است.

(۳) پوشش روی آرماتورهای کششی برابر 45 mm است.

(۴) پوشش روی خاموت برابر 45 mm است.

۲- حداقل مقدار مجاز کل سولفات قابل حل در آب در مخلوط بتن بر حسب SO_3 نسبت به وزن سیمان (بر حسب درصد) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

3.5(۴)

4.5(۳)

4(۲)

5(۱)

۳- کدامیک از موارد زیر برای نشست مجاز اولیه پی‌ها تحت بارگذاری استاتیکی صحیح است؟

(۱) نشست مجاز اولیه یکنواخت بی نواری روی خاک ماسه‌ای 25 mm است.

(۲) نشست مجاز اولیه یکنواخت بی گسترده روی خاک ماسه‌ای 65 mm است.

(۳) نشست مجاز اولیه یکنواخت بی منفرد روی خاک ماسه‌ای 50 mm است.

(۴) نشست مجاز اولیه غیریکنواخت بی نواری روی خاک رسی 35 mm است.

۴- در صورتیکه عمق گود برابر 7 متر بوده و گود با شیب پایدار اجرا شود، مستویت طراحی بر عهده چه کسی است؟

(۲) یک شرکت مهندسی زئوتکنیک

(۱) مهندس ناظر ساختمان

(۴) مهندس طراح ساختمان

(۳) پیمانکار اجرای ساختمان

۵- کدامیک از موارد زیر در لیست آزمایش‌های بارگذاری استاتیکی شمع‌ها قرار ندارد؟

(۲) آزمایش بارگذاری کششی

(۱) آزمایش بارگذاری فشاری

(۴) آزمایش بارگذاری پیچشی

(۳) آزمایش بارگذاری جانبی

۶- کدامیک از موارد زیر برای حفاری عاشقینی و نمونه‌برداری درست است؟

(۱) حفاری شستشوی فقط در خاک رس و لای قابل قبول است.

(۲) حفاری دورانی در تمام خاک‌ها قابل قبول است به شرط آن که زیر سطح آب نباشد.

(۳) حفاری شستشوی در ماسه و رس و نیز شن و ماسه بدون قلوه‌سنگ قابل قبول است.

(۴) حفاری دورانی فقط در خاک‌های رس و ماسه‌ای قابل قبول است.



۷- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) چنانچه مجمع عمومی ترازنامه سالیانه هیات مدیره را تصویب نکند و پس از انجام اصلاحات لازم در موعد قانونی، مجدداً ترازنامه به تصویب مجمع عمومی قرسد، هیأت مدیره مراتب را بلافاصله به شورای مرکزی منعکس می‌نماید و نظر نهایی شورای مرکزی لازمالاجرا است.
- (۲) تعریف حق الزحمه خدمات مهندسی کارشناسی در مواردی که تعریف خاصی وجود ندارد، به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان و تصویب وزارت راه و شهرسازی تعیین می‌شود.
- (۳) انجام وظایف قانونی سازمان‌های نظام مهندسی استان در زمان تعطیلی با شورای مرکزی نظام مهندسی است.
- (۴) اعضای شورای انتظامی استان با حکم وزارت راه و شهرسازی برای مدت ۳ سال انتخاب می‌شوند.

۸- در خصوص ارائه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی، در ملاک تعیین گروه ساختمان برای ارائه خدمات مهندسی و ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) دو عامل طبقه و کاربری ساختمان ملاک تعیین گروه ساختمان بوده و عامل زیربنای ساختمان در ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی مؤثر است.
- (۲) در ارائه خدمات مهندسی با نظر اداره کل راه و شهرسازی و مرجع صدور پروانه اقدام خواهد شد.
- (۳) پیچیدگی کاربری و خصوصیات اجرایی و حیطه عملکردی ملاک تعیین گروه در ارائه خدمات این اشخاص است.
- (۴) گروه‌های ساختمانی در قالب تقسیمات کشوری و توزیع خدمات شهری صورت می‌گیرد.

۹- بررسی نقشه‌های ساختمانی از نظر وجود نداشتن اشکال، به عهده چه کسی است؟

- (۱) صاحب کار (مالک) (۲) طراح معماری (۳) مهندس ناظر (۴) سازنده (مجری)

۱۰- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) برای اندازه‌گیری کارایی بتن الیافی نباید از اسلامپ استفاده شود، بلکه باید از مخروط اسلامپ معکوس یا آزمایش زمان وی بی استفاده گردد.
- (۲) برای ساخت بتن با مقاومت فشاری تا 60 مگاپاسکال، اندازه حداکثر شن باید ۹.۵ یا ۱۲.۵ میلی‌متر باشد.
- (۳) استفاده از انواع سیمان‌های پرتلند در ساخت بتن خودمتراکم شونده ممنوع است.
- (۴) در بتن آرمه می‌توان از بلمرها که حاوی کلریدها هستند استفاده نمود.

۱۱- استفاده از کلرید کلسیم در کدامیک از موارد زیر مجاز است؟

- (۱) فقط در بتن سبک مجاز است.
- (۲) فقط در بتن بدون فولاد مجاز است.
- (۳) فقط در بتن مسلح با عیار 350 کیلوسیمان در متر مکعب مجاز است.
- (۴) در صورتی که بیش از ۵ درصد وزنی سیمان استفاده نشود ممنوعیت در بتن مسلح ندارد.



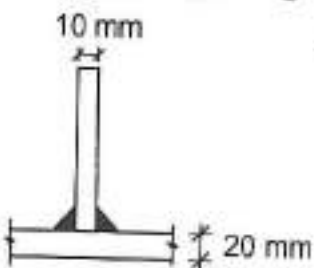
۱۲- حداقل مقاومت فشاری میانگین لازم برای آجرهای توکار غیرباربر و حداقل جذب آب متوسط قابل قبول برای کاشی‌های ضدآسید و حداقل مقاومت فشاری قابل قبول برای سنگ آهکی ساختمانی با طبقه‌بندی جرم مخصوص متوجه به ترتیب چقدر است؟

- (۱) ۶ مگاپاسکال - ۷ درصد - ۵۵ مگاپاسکال
- (۲) ۳ مگاپاسکال - ۲ درصد - ۱۲ مگاپاسکال
- (۳) ۴ مگاپاسکال - ۱.۵ درصد - ۲۸ مگاپاسکال
- (۴) ۵ مگاپاسکال - ۰.۵ درصد - ۲۰ مگاپاسکال

۱۳- بدون بررسی آزمایشگاهی، کدام نسبت حجمی آب به کل پودر در بتن خود متراکم‌شونده می‌تواند مناسب باشد؟

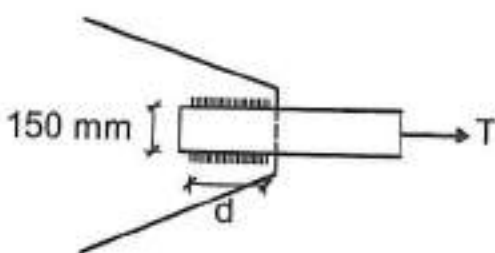
- ۰.۴ (۴) ۰.۶ (۳) ۰.۹ (۲) ۱.۳ (۱)

۱۴- برای اتصال دو ورق از فولاد ST52 با گوش گوش مطابق شکل، الکترود سازگار کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ برای فولاد ST52، $F_y = 360 \text{ MPa}$.



- (۱) E60 یا معادل آن
- (۲) E70 یا معادل آن
- (۳) E80 یا معادل آن
- (۴) هم E60 و هم E70 یا معادل آنها.

۱۵- یک تسمه کششی به ضخامت ۱۵ میلی‌متر مطابق شکل به یک صفحه اتصال به ضخامت ۲۵mm جوش شده است. ضخامت جوش گوش ۶ میلی‌متر است. حداقل طول جوش (d) بر حسب میلی‌متر چه مقدار می‌باشد؟



- 100 (۱)
200 (۲)
150 (۳)
300 (۴)

۱۶- برای ممانعت از بروز زیر ترک در منطقه تفتیده فلز پایه، استفاده از کترودهای زیر مناسب‌تر است؟

- ۲) الکترود های بربازده (پرجوش)
۴) الکترود های کم هیدروژن

- (۱) الکترود های با پوشش روئیل
(۳) الکترود های نفوذی (زووجوش)

۱۷- از نظر ظاهری کدامیک از موارد زیر سبب غیرقابل قبول تلقی شدن یک الکترود با قطر مفتول ۸ میلی‌متر می‌شود؟

- (۱) لخت بودن ۶ میلی‌متر از سر الکترود روکش دار
- (۲) وجود دو ترک موئی به طول ۸ میلی‌متر در روکش الکترود
- (۳) وجود یک برجستگی به اندازه $\frac{1}{6}$ ضخامت روکش
- (۴) وجود دو فرورفتگی ناحیه‌ای به طول ۲ میلی‌متر به عمق $\frac{1}{3}$ ضخامت روکش

۱۸- برای ساخت بتن با نسبت وزنی آب به سیمان ۰.۵ و نسبت وزنی سیمان به سنگدانه برابر ۰.۲، اگر دمای آب، سیمان و سنگدانه به ترتیب برابر ۱۵، ۲۵ و ۳۵ درجه سلسیوس بوده و مقدار آب مخلوط با سنگدانه ناچیز باشد، دمای مخلوط بتن حدوداً چند درجه سلسیوس خواهد بود؟

28 (۴) 32 (۳) 30 (۲) 25 (۱)

۱۹- برای ساخت بتن برای سازه‌های پروژه‌ای در مناطق ساحلی خلیج فارس گزینه صحیح را انتخاب نمایید؟

- (۱) مقدار سیمان با مواد سیمانی حداقل ۳۵۰ کیلوگرم و حداکثر ۴۲۵ کیلوگرم در هر مترمکعب بتن می‌باشد.
- (۲) حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی ۰.۵ می‌باشد.
- (۳) حداکثر جذب آب سنگدانه‌های درشت ۳ درصد می‌باشد.
- (۴) حداکثر جذب آب سنگدانه‌های ریز ۴ درصد می‌باشد.

۲۰- برای اجرای بتن در هوای سرد کدام گزینه مناسب‌تر است؟

- (۱) استفاده از آب گرم بالاتر از ۵۰ درجه در تماس مستقیم با سیمان
- (۲) استفاده از سیمان بوزولانی
- (۳) استفاده از سیمان پرتلند نوع سه
- (۴) استفاده از نسبت آب به سیمان بیشتر از ۰.۵

۲۱- کدام گزینه برای بتن پمپی مناسب‌تر است؟

- (۱) ۳۵۰ کیلوگرم سیمان، ۲۰۰ لیتر آب در هر مترمکعب بتن و ماسه با مدول نرمی ۲.۵
- (۲) ۳۰۰ کیلوگرم سیمان، ۱۸۰ لیتر آب در هر مترمکعب بتن و ماسه با مدول نرمی ۳.۲
- (۳) ۴۰۰ کیلوگرم سیمان، ۱۶۰ لیتر آب در هر مترمکعب بتن و ماسه با مدول نرمی ۲.۲
- (۴) ۲۵۰ کیلوگرم سیمان، ۱۵۰ لیتر آب در هر مترمکعب بتن و ماسه با مدول نرمی ۲.۵



۲۲- در پروژه‌ای قرار است از لوله‌های پمپ با قطر داخلی ۱۰۰ میلی‌متر و سرعت تخلیه بتن 0.6 m/s استفاده شود. زمان پیچاز ۵.۶ متر مکعب بتن حدوداً چند دقیقه خواهد بود؟

- ۱۷ (۴) 23 (۳) 20 (۲) 15 (۱)

۲۳- فاصله اولین خاموت (تنگ) از بر تکیه‌گاه در تیرهای (اعضای تحت خمش) ساختمان‌های بتن‌آرمه با شکل پذیری متوسط و زیاد، حداقل به ترتیب میلی‌متر و میلی‌متر می‌تواند باشد.

- 50 و ۴۵ (۴) 50 و ۷۵ (۳) 75 و ۵۰ (۲) 75 و ۷۵ (۱)

۲۴- در اعضا تحت خمش (تیر) در قاب‌های با شکل پذیری زیاد، با ارتفاع مؤثر ۹۰۰ میلی‌متر و با میلگرد های طولی به قطر ۲۵ میلی‌متر و خاموت با قطر ۱۰ میلی‌متر، حداقل فاصله تنگ‌های ویژه بر حسب میلی‌متر به چه مقداری نزدیکتر است؟ (فرض کنید که طراحی برای برش تعیین‌کننده نمی‌باشد)

- 150 (۴) 250 (۳) 200 (۲) 225 (۱)

۲۵- اگر مقاومت نهایی تضمین شده فولاد پیش‌تنیدگی 1600 MPa باشد، حداقل تنش کششی کابل در تیر پیش‌تنیده در زمان جک‌زدن بر حسب MPa چقدر می‌تواند باشد؟

- 1440 (۴) 1280 (۳) 1200 (۲) 1040 (۱)

۲۶- حداقل قطر داخلی خم در قالب استاندارد برای میلگرد اصلی با قطر ۳۰ میلی‌متر، بر حسب میلی‌متر چقدر است؟

- 300 (۴) 240 (۳) 180 (۲) 120 (۱)

۲۷- مقاومت متوسط آزمونهای آگاهی بتن با سن ۷ روزه از سیمان نوع I، برابر 16 MPa بdst آمده است. مقاومت ۲۸ روزه بتن بر حسب MPa حدوداً چقدر خواهد بود؟

- 29 (۴) 27 (۳) 24 (۲) 21 (۱)

۲۸- چنانچه تیر ساخته شده با ورق در یک قاب خمشی با شکل پذیری متوسط، دارای بال به پهنای ۳۰۰ میلی‌متر باشد، حداقل ضخامت قابل قبول برای ورق بال به کدام مقدار نزدیک‌تر است؟ (تنش

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

- (۴) ۳۰ میلی‌متر (۳) ۲۰ میلی‌متر (۲) ۱۵ میلی‌متر (۱) ۱۲ میلی‌متر



۲۹- در محاسبات قطر یک پیچ پر مقاومت در اتصال بیچی، حالتی که سطح برش از قسمت دندانه دار نمی گذرد در نظر گرفته شده است. اما در هنگام اجرا مشاهده شده که سطح برش از قسمت دندانه دار می گذرد. در کدامیک از موارد زیر نیاز به کنترل کفايت قطر محاسبه شده می باشد؟

- ۱) اتصال به صورت اصطکاکی عمل نموده و تحت اثر کشش بوده، اما برش صفر باشد.
- ۲) اتصال به صورت اصطکاکی عمل نموده و تحت اثر همزمان برش و کشش باشد.
- ۳) اتصال به صورت انکایی عمل نموده و تحت اثر کشش بوده، اما برش صفر باشد.
- ۴) اتصال به صورت انکایی عمل نموده و تحت اثر همزمان برش و کشش باشد.

۳۰- کف ستونی به ابعاد 1500×1500 میلی متر طوری یک پی پتنی به ابعاد 350×500 میلی متر روی یک پی پتنی به ابعاد 1500×1500 میلی متر طوری قرار گرفته است که یکی از لبه های آن با لبه شالوده همباد است. حداقل مقاومت انکایی طراحی روی پتنی بیچه مقدار است؟ A_1 مساحت کف ستون و f_c مقاومت مشخصه فشاری پتن می باشد.
ضخامت پی پتنی 500 mm است).

$$1.7 \Phi_c f_c A_1 \quad (2)$$

$$0.85 \Phi_c f_c A_1 \quad (1)$$

$$1.2 \Phi_c f_c A_1 \quad (4)$$

$$\Phi_c f_c A_1 \quad (3)$$

۳۱- در صورت اثر یک نیروی متتمرکز کششی در امتداد عمود بر صفحه بال و بطور متقارن نسبت به جان، کدامیک از موارد زیر نیاز به کنترل دارد؟

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ۱) کمانش جانبی جان | ۲) لپیدگی جانبی جان |
| ۳) کمانش فشاری جان | ۴) نسلیم موضعی جان |

۳۲- کدامیک از انواع اتصالات گیردار از پیش تأیید شده زیر برای سیستم دوگانه فولادی به صورت قاب خمشی ویژه با مهاربند واگرای ویژه، قطعاً مناسب نمی باشد؟

- ۱) اتصال فلنچی چهاربیجی با استفاده از ورق لچکی
- ۲) اتصال بیچی به کمک ورق های روسربی و زیررسربی
- ۳) اتصال فلنچی چهاربیجی بدون استفاده از ورق لچکی
- ۴) اتصال جوشی به کمک ورق های روسربی و زیررسربی

۳۳- حداقل فاصله مجاز بین سخت کننده های میانی یک تیر پیوند با مقطع IPE200 و به طول ۰.۵ متر در صورتیکه زاویه دوران 0.05 رادیان باشد، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (لنگر و برش پلاستیک مقطع تیر پیوند به ترتیب 53 kN.m و 148 kN می باشند).

250 mm (۴)

185 mm (۳)

150 mm (۲)

125 mm (۱)

صفحه ۶



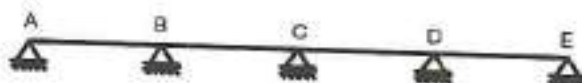
۳۴- برای کدامیک از حالات زیر بررسی کنترل کمانش پیچشی جانبی لازم است؟

- (۱) مقطع ۱ شکل فشرده با دو محور تقارن با خمش حول محور قوی
- (۲) مقطع ۱ شکل نامتقارن با جان لاغر با خمش حول محور ضعیف
- (۳) مقطع قوطی توانی با خمش حول محور قوی
- (۴) مقطع ناودانی حول محور ضعیف

۳۵- در یک کارگاه ساختمانی، ناظر از مشخصات فولادهای واردشده اطمینان ندارد. کدامیک از گزینه‌های زیر جزو آزمایشات متداول بر روی نیمرخ‌های فولادی نمونه در این مورد نمی‌باشد؟

- (۱) خمش سرد
- (۲) متالوگرافی
- (۳) تاریبی روی نمونه زخم‌دار
- (۴) رنگ تاقد

۳۶- یک تیر ۴ دهانه پیوسته با طول دهانه‌های مساوی، تحت اثر بار مرده یکنواخت ۶ کیلونیوتن بر متر و بار زنده ۱۰ کیلونیوتن بر متر قرار دارد. کدامیک از حالات بارگذاری زیر حداقل لنگر خمشی منفی در تکیه‌گاه B را تعیین می‌کند؟



- (۱) بار مرده در تمام دهانه‌ها و بار زنده در دهانه‌های AB و BC و DE
- (۲) بار مرده در تمام دهانه‌ها و بار زنده در دهانه‌های CD و AB
- (۳) بار مرده و زنده فقط در دهانه‌های BC و AB
- (۴) بار مرده و زنده فقط در دهانه‌های CD و AB

۳۷- در ترکیب بارهای حالت‌های حدی بهره‌برداری، کدامیک از بارهای زیر مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- | | | | |
|------------|------------------|--------------|-------------|
| ۱) بار برف | ۲) بار زلزله طرح | ۳) بار باران | ۴) بار زنده |
|------------|------------------|--------------|-------------|

۳۸- یک سازه نگهدارنده ماشین آلات، ماشینی با حرکت رفت و برگشتی را نگهداری می‌کند. چنانچه وزن ماشین و ملحقات و بارهای متحرک آن ده کیلو نیوتون بوده و از طرف شرکت سازنده ضریب اضافه بار برای آن توصیه نشده باشد، بار زنده وارد به سازه نگهدارنده حداقل چه مقدار باید در نظر گرفته شود؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) 12 kN | ۲) 10 kN | ۳) 15 kN | ۴) 20 kN |
|----------|----------|----------|----------|



۳۹- ضریب برف‌گیری برای بام بدون دست‌انداز یک ساختمان ۳۰ طبقه واقع در منطقه‌ای از شهر تهران که ساختمان‌ها عموماً کمتر از ۱۵ طبقه می‌باشند، چه مقدار است؟ روی این بام واحدی تأسیساتی بزرگ وجود ندارد.

- (۱) ۰.۹ (۲) ۱.۱ (۳) ۱.۰ (۴) ۱.۲

۴۰- در رابطه با بار زنده راه‌پله اضطراری کدام گزینه صحیح است؟ راه‌پله یک دهانه فرض می‌شود.

- (۱) بار متمرکز در محلی که بیشترین اثر را ایجاد کند به علاوه بار گسترده روی کل سطح بارگیر.
- (۲) بار متمرکز در محلی که بیشترین اثر را ایجاد کند و با بار گسترده روی کل سطح بارگیر.
- (۳) بار متمرکز در وسط سطح بارگیر به علاوه بار گسترده روی کل سطح بارگیر.
- (۴) نیازی به درنظر گرفتن بار متمرکز نیست.

۴۱- در کدامیک از حالات زیر قطعات شیشه‌ای که برای نمای ساختمان استفاده می‌شود، باید برای مقاومت در برابر نیروهای زلزله طراحی گردد؟

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (۱) ساختمان اداری ۷ طبقه | (۲) ساختمان مسکونی ۵ طبقه |
| (۳) هتل ۶ طبقه | (۴) بیمارستان ۲ طبقه |

۴۲- تعداد میلگردهای طولی در کلاف افقی بتنی در تراز زیر سقف یک ساختمان بنایی محصور شده با کلاف، در چه شرایطی باید به عدد ۶ یا بیشتر افزایش یابد؟

- (۱) میلگردهای طولی ساده و بدون آج باشند.
- (۲) بتن با عیار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد.
- (۳) پوشش بتن اطراف میلگردهای طولی کمتر از ۴۰ میلی‌متر باشد.
- (۴) عرض کلاف افقی از ۳۵۰ میلی‌متر تجاوز نماید.

۴۳- اگر در یک ساختمان اداری سه طبقه بنایی محصور شده با کلاف (با احتساب زیرزمین) برای دیوارهای جداگانه از قطعات پیش‌ساخته تجیی استفاده شود، با فرض رعایت کامل ضوابط فنی، حداقل ضخامت این دیوارها چقدر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱۱۰ میلی‌متر (۲) ۸۰ میلی‌متر (۳) $\frac{1}{40}$ ارتفاع دیوار (۴) $\frac{1}{50}$ طول دیوار

۴۴- کلاف افقی در تراز زیر دیوار برابر ساختمان مصالح بنایی محصور شده با کلاف، حداقل باید به ترتیب دارای چه عرض و ارتفاعی باشد؟ ساختمان در منطقه با خطر نسبی بسیار زیاد واقع شده و عرض دیوار ۳۰۰ میلی‌متر می‌باشد.

- (۱) ۳۰۰ میلی‌متر و ۲۵۰ میلی‌متر (۲) ۲۵۰ میلی‌متر و ۲۰۰ میلی‌متر
 (۳) ۳۰۰ میلی‌متر و ۲۵۰ میلی‌متر



۴۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در دیوارچینی یک ساختمان با مصالح بنایی محصورشده با گلاف صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) پندهای قائم باید از ملات پوشوند.
- (۲) امتداد رگ‌ها کاملاً افقی باشد.
- (۳) برای دیوارچینی از ملات ماسه و سیمان با نسبت حجمی یک به چهار استفاده شود.
- (۴) آجرها حداقل به اندازه یک چهارم طول خود باید با آجرهای ردیف قبلی همپوشانی داشته باشند.

۴۶- حداقل ضخامت قابل قبول دیوار بتُنی پیش‌ساخته، بدون درنظر گرفتن نازک‌کاری، در سیستم‌های سازه‌ای مقاوم در برابر انفجار بر حسب میلی‌متر چقدر می‌باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱۲۰ (۴) | ۲۵۰ (۳) | ۲۰۰ (۲) | ۱۸۰ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

۴۷- حداقل عرض مفید راهروهای ارتباطی در پناهگاه باید چند متر باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۱ (۳) | ۲ (۲) | ۳ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۴۸- حداقل روداری مجاز انحراف یک نقطه در بالای یک دیوار بتُنی به ارتفاع ۳۶ متر نسبت به نقطه نظری ثابت در پای دیوار، در روش اجراء با قالب لغزنه، بر حسب میلی‌متر چه مقدار است؟

- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| ۱۰۰ (۴) | ۶۰ (۳) | ۵۰ (۲) | ۲۰ (۱) |
|---------|--------|--------|--------|

۴۹- با افزایش درجه حرارت بتُن، فشار جانبی وارد به قالب‌های یک دیوار به ارتفاع ۴ متر چه تغییری می‌کند؟

- (۱) به سرعت بتُن ریزی بستگی دارد و نمی‌توان اخبار نظر نمود.
- (۲) افزایش می‌باید.
- (۳) تغییری نمی‌کند.
- (۴) کاهش می‌باید.

۵۰- ابعاد چندلایی‌های متداول که در ساخت قالب بتُن استفاده می‌شوند، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) 0.5×3 متر و ضخامت ۸ تا ۱۰ میلی‌متر
- (۲) 1.5×2.5 متر و ضخامت ۳۰ تا ۴۰ میلی‌متر
- (۳) 1×4 متر و ضخامت ۸ تا ۱۰ میلی‌متر
- (۴) 1×2 متر و ضخامت ۱۲ تا ۲۸ میلی‌متر



۵۱- در سیستم پانل بیش ساخته سبک سه بعدی (3D Panel)، کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

- (۱) حداقل ضخامت بتن پاششی در هر طرف 30 میلی متر است.
- (۲) حداقل ضخامت هسته عایق در پانل دیواری 40 میلی متر است.
- (۳) حداقل ضخامت هسته عایق در پانل سقفی 40 میلی متر است.
- (۴) حداقل ضخامت بتن پاششی در هر طرف 100 میلی متر است.

۵۲- در سیستم دیوار سازه ای بتن مسلح با قالب های عایق ماندگار (ICF) کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

- (۱) اسلامپ بتن مصرفی باید بین 100 تا 150 میلی متر باشد.
- (۲) اندازه بزرگترین سنگدانه مصرفی باید بیش از 10 میلی متر باشد.
- (۳) حداقل ضخامت دیواره های بتنی باید از 200 میلی متر کمتر باشد.
- (۴) حداقل رده بتن مصرفی C30 باشد.

۵۳- کدامیک از حالات سیستم قاب فولادی سبک (LSF) زیر مجاز می باشد؟

- (۱) قاب فولادی سبک با دیوار برشی با بوشن تخته های گچی به عنوان مهار جانبی و ارتفاع 6 متر در گلپایگان.
- (۲) قاب فولادی سبک با دیوار برشی با بوشن تخته های سیمانی به عنوان مهار جانبی و ارتفاع 6 متر در تهران.
- (۳) قاب فولادی سبک با دیوار برشی فولادی با ارتفاع 16 متر در گلپایگان.
- (۴) قاب فولادی سبک با مهار بند تسمه ای قطری با ارتفاع 16 متر در تهران.

۵۴- در سیستم قاب فولادی سبک (LSF) حداقل بار مرده و زنده برای سقف ها به چه مقدار بر حسب کیلو نیوتن بر متر مربع محدود می شود؟

- (۱) بار مرده 6.0 و بار زنده 3.5
- (۲) بار مرده 5.0 و بار زنده 2.0
- (۳) بار مرده 2.5 و بار زنده 3.5
- (۴) بار مرده 3.5 و بار زنده 2.5

۵۵- در صورت اخذ مجوز استقرار وسایل، تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی در معابر عمومی، حداقل فاصله مجاز این وسایل از تقاطع بر حسب متر چقدر است؟ (فرض می شود این وسایل مانع از دیده شدن علایم راهنمایی و رانندگی نشده و باعث محدودیت در انجام وظایف سازمان آتش نشانی و سایر واحدهای خدماتی نگردند.)

(۴) محدودیتی ندارد.

(۳) 20

(۲) 15

(۱) 10



۵۵- در صورتیکه دستگاه بالایر بعد از نصب جایجا نشده و در حال استفاده باشد، حداکثر هر چند وقت یکبار نیاز به معاینه فنی و آزمایش کلیه قسمتهای آن توسط شخص ذیصلاح به منظور صدور برگ گواهی اجازه کار دارد؟

- (۱) ۶ ماه (۲) ۲ ماه (۳) ۱ روز (۴) ۱ هفته

۵۶- حداکثر فاصله تکیه‌گاه‌های تخته‌های چوبی که برای جایگاه داریست مورد استفاده قرار می‌گیرند، برای اجرای کارهای سنگین چند متر می‌باشد؟

- (۱) ۲.۳ (۲) ۱.۸ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۷- حداقل عرض قابل قبول معابر و راه‌های شیبدار که در گودبرداری‌ها ویژه وسایل نقلیه ایجاد می‌شود، چند متر است؟

- (۱) ۵ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۳.۵

۵۸- مقدار لنگر خمشی حداکثر بر حسب $kN.m$ برای تیر نشان داده شده در شکل حدوداً چقدر است؟



۵۹- لنگر خمشی در بالای هر ستون بر حسب $kN.m$ چقدر است؟ (اتصال میانه تیر مفصلی است)



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران نظارت آبان ۱۳۹۳

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

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