



302F

302  
F

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## عمران - بهسازی (ارزیابی، طرح و اجرا)

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: ۳۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

## تذکرات:

☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین 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) بلامانع است ولی آوردن 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 ۶۰ درصد، است.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- یک ساختمان ۵ طبقه با ارتفاع طبقات ۳.۴ متر با سیستم قاب خمشی بتنی متوسط در شهر تهران بر روی خاک نوع III قرار دارد. جهت ارزیابی سازه برای سطح خطر ۲ در تحلیل استاتیکی خطی مقدار نیروی زلزله به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (وزن موثر سازه W و طیف موردنظر طیف استاندارد ۲۸۰۰ است)

- (۱) ۰.۹۵ W
- (۲) ۱.۴۲ W
- (۳) ۰.۲۴ W
- (۴) ۱.۱ W

۲- در ارزیابی یک سازه فولادی موجود با سیستم قاب ساده و مهاربندی قطری، ارتفاع طبقات ۳.۴ متر بوده و ستون‌های سازه دهانه مهاربندی با مقطع IPB300 هستند. در نقشه‌های موجود سازه مصالح از نوع St37 و با تنش تسلیم  $f_y = 235 \text{ MPa}$  ذکر شده است. در هنگام اجرای سازه نیز مصالح استفاده شده فولادی با انجام آزمایش با مشخصات نقشه مطابقت داده شده که مدارک آنها نیز در دسترس است. درصورتی‌که هدف بهسازی مطلوب و تحلیل موردنظر استاتیکی غیرخطی باشد، براساس همین اطلاعات حداقل ظرفیت موجود فشاری محوری قابل قبول ستون‌های دهانه مهاربندی به کدامیک از موارد زیر نزدیک‌تر است؟ (ضریب طول موثر ستون برابر ۰.۹ فرض شود)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 2420 kN (۲) | 3250 kN (۱) |
| 2640 kN (۴) | 3220 kN (۳) |

۳- در خصوص استفاده از الیاف FRP برای مقاومسازی ستون‌های بتنی کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) برای محصور کردن ستون جهت الیاف باید تا حد امکان عمود بر محور ستون باشد.
- (۲) برای محاسبه مقاومت فشاری محوری ستون، تنها باید از سهم الیاف‌های موازی با محور ستون استفاده شود.

(۳) دوربیچ کردن ستون‌ها تنها سبب افزایش مقاومت برشی ستون می‌شود.

(۴) افزایش شکل‌پذیری ستون به عنوان رفتار شکل‌پذیر الیاف FRP تأمین می‌شود.

۴- در کدامیک از گزینه‌های زیر هدف بهسازی مطلوب برای یک ساختمان مفروض، به‌طور قطع تأمین می‌شود؟

- (۱) اگر در سطح خطر ۱ قابلیت استفاده ساختمان تأمین شده باشد.
- (۲) اگر در سطح خطر ۲ اینمنی جانی ساختمان تأمین شده باشد.
- (۳) اگر در سطح خطر ۲ آستانه فروریزش تأمین شده باشد.
- (۴) اگر در سطح خطر ۱ اینمنی جانی محدود و در سطح خطر ۲ آستانه فروریزش تأمین شده باشد.



۵- ساختمانی برای هدف بهسازی ویژه با سطح اطلاعات جامع مطالعه می‌شود. در محل ساختمان احتمال فرونشست وجود دارد. اگر بهجای سطح اطلاعات جامع از سطح اطلاعات متعارف استفاده شود در گردآوری اطلاعات مربوط به مخاطره ساختگاهی فرونشست چه تاثیری خواهد داشت؟

- ۱) در سطح اطلاعات متعارف حداقل یک گمانه ولی در سطح اطلاعات جامع سه گمانه لازم است.
- ۲) در سطح اطلاعات جامع مقدار اطلاعات لازم بیشتر است.
- ۳) در سطح اطلاعات متعارف در صورت وجود گزارش ژئوتکنیک نیاز به انجام آزمایش اضافی نیست.
- ۴) تفاوتی نمی‌کند.

۶- ساختمان یک طبقه منظمی که فرض می‌شود همه جرم آن به‌طور یکنواخت روی دال سقف توزیع شده باشد دارای سه قاب خمثی یکسان در جهت X به فاصله ۵ متر از یکدیگر است. دیافراگم ساختمان نرم بوده و می‌توان هر قاب را دو بعدی مدل‌سازی و تحلیل کرد. در جهت X نسبت زمان تناوب تحلیلی قاب میانی به قاب کناری به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

۰.۷ (۲) ۱.۴ (۱)

۰.۵ (۴) ۱ (۳)

۷- نسبت ضریب واکنش بستر پی سطحی نواری به ضریب واکنش بستر پی سطحی منفرد مربع با بعد یکسان با عرض پی نواری، در خاک تیپ III، در حالتی که شتاب حداقل سطح زمین  $0.05\text{g}$  باشد به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

0.95 (۱)

0.9 (۲)

1 (۳)

0.6 (۴)

۸- برای تأمین معیار پذیرش سطح عملکرد ایمنی جانی اتصالات تیر - ستون قاب خمثی فولادی از نوع "اتصال ترمیم شده با ورق و بال تیر جوش شده به بال ستون" که در آن نسبت دهانه آزاد به عمق تیر برابر ۱۵ باشد کمترین ضریب اصلاح شده  $m$ ، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (روش تحلیل خطی و عضو اصلی فرض شود)

0.5 (۱)

2.1 (۲)

0.72 (۳)

3.1 (۴)



۹- برای معیار پذیرش سطح عملکرد اینمی جانی برای ستون بتون مسلح در روش خطی ضریب  $m$  چقدر باید باشد؟ این ستون عضو اصلی است و نیاز برش در محل مفاصل پلاستیک آن ستون ناشی از تشکیل مفصل خمشی ۲.۵ برابر مقاومت برشی اسمی ستون است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲.۵
- (۳) ۱.۸
- (۴) ۱.۲۵

۱۰- اگر اندرکنش خاک و سازه در نظر گرفته شود، برش پایه ساختمان ۹۰۰ تن و شتاب طیفی نظیر زمان تناوب ساختمان  $0.5g$  است. بدون لحاظ کردن اثرات اندرکنش خاک و سازه، برش پایه ۱۵۰۰ تن و شتاب طیفی نظیر زمان تناوب ساختمان در این حالت  $0.4g$  خواهد شد. حداقل برش پایه‌ای که در روش تحلیل استاتیکی خطی باید به کار رود به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- (۱) ۹۰۰ تن
- (۲) ۱۰۵۰ تن
- (۳) ۱۵۰۰ تن
- (۴) ۶۳۰ تن

۱۱- برای ارزیابی یک ساختمان قاب خمشی فولادی شش طبقه از طیف طرح شتاب افقی با مقدار  $T_0=0.2$  ثانیه استفاده شده است. مقدار "ضریب تصحیح برای در نظر گرفتن تغییر مکان‌های غیرارتجاعی سیستم" در روش تحلیل استاتیکی خطی به کدام گزینه نزدیکتر است؟ (ارتفاع هر طبقه ساختمان ۳ متر و طیف مورد استفاده، طیف دستورالعمل بهسازی است)

- (۱) ۲
- (۲) ۱
- (۳) ۱.۵
- (۴) ۱.۲

۱۲- در ساختمانی در هر دو جهت متعامد در پلان از قاب خمشی بتنی استفاده شده است. کرانه پایین مقاومت محوری ستون مشترک بین دو جهت در گوش ساختمان ۱۰۰ تن می‌باشد. در تحلیل خطی، حداقل بار محوری ناشی از زلزله در دو امتداد در آن ستون برابر ۱۵ تن است. اعمال بار قائم به تنها‌ی در این ستون نیروی محوری ۵ تن ایجاد کرده است. بعد از اعمال بار قائم و انجام تحلیل استاتیکی غیرخطی نیروی محوری ستون به ۴۰ تن می‌رسد. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در ارزیابی به روش استاتیکی غیرخطی، نیروی محوری این ستون باید ۳۵ تن لحاظ شود.
- (۲) در ارزیابی، نیروی محوری این ستون را می‌توان ۵ تن لحاظ نمود.
- (۳) از لحاظ نیروی محوری این ستون برای تراز بار وارد قابل قبول است.
- (۴) در ارزیابی، نیروی محوری این ستون را می‌توان ۱۵ تن لحاظ نمود.



۱۳- در تحلیل خطی یک ساختمان قاب خمشی فولادی، اتصال ستون به فونداسیون صلب مدل شده است. اگر لنگر وارد بر شالوده ستون در این مدل ۳۰ تن-متر باشد، لنگری که شالوده برای سطح عملکرد قابلیت استفاده بی‌وقفه باید برای آن ارزیابی شود به کدام گزینه نزدیکتر است؟

- (۱) ۲۰ تن-متر  
 (۲) ۱۰ تن-متر  
 (۳) ۷.۵ تن-متر  
 (۴) ۳۰ تن-متر

۱۴- در یک ساختمان پیش‌ساخته، سیستم باربر جانبی شامل دیوارهای برشی پیش‌ساخته اتصالی است. اگر دیوارهای برشی این ساختمان به روش درجا ساخته شده بودند، معیار پذیرش (ضریب  $m$ ) نظیر سطح عملکرد آستانه فروریزش برای آنها برابر ۶ بود. ضریب  $m$  برای سطح عملکرد آستانه فروریزش دیوارهای برشی پیش‌ساخته اتصالی این ساختمان به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۶  
 (۲) ۳  
 (۳) ۸  
 (۴) ۴

۱۵- معیار پذیرش (ضریب  $m$ ) میانقاب یک ساختمان قاب بتنی در روش استاتیکی خطی برای سطح عملکرد آستانه فروریزش به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (این میانقاب مقاومت بیشتری از قاب داشته و طول میانقاب دو برابر ارتفاع آن است)

- (۱) ۶

(۲) سطح عملکرد آستانه فروریزش ساختمان تامین شده است.

(۳) سطح عملکرد آستانه فروریزش میانقاب تامین شده است.

- (۴) ۸

۱۶- رده‌بندی رفتاری یک جزء غیرسازه‌ای حساس به شتاب تعیین شده است و در سطح اینمی جانی برآیند نیروهای افقی و قائم وارد بر آن جزء غیرسازه‌ای برابر ۴۰۰ کیلوگرم نیرو است. اگر در محاسبه این نیروها از کمترین مقادیر مجاز استفاده شده باشد، نیروی قائم وارد بر این جزء غیرسازه‌ای به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- (۱) 200 کیلوگرم نیرو  
 (۲) 300 کیلوگرم نیرو  
 (۳) 400 کیلوگرم نیرو  
 (۴) 100 کیلوگرم نیرو

۱۷- در یک دیوار برشی فولادی به ضخامت ۲ میلی‌متر فاصله سخت‌کننده‌های افقی حداقل چقدر باشد تا این دیوار برشی سخت‌شده لحاظ شود؟ (مقاومت تسلیم فولاد این دیوار برشی  $kg/cm^2$  ۲۴۰۰ و مدول الاستیسیته آن  $2.1 \times 10^6 kg/cm^2$  است. جواب به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۵ سانتی‌متر  
 (۲) ۱۵ سانتی‌متر  
 (۳) 10 سانتی‌متر  
 (۴) 20 سانتی‌متر



۱۸- مودهای فشاری پنجه، گهواره‌ای و برشی - لغزشی یک دیوار مصالح بنایی بدون کلاف معیارهای پذیرش روش خطی را اقناع کرده‌اند. مقاومت فشاری قائم این دیوار هم جوابگوست. نیروی جانبی وارد به این دیوار ۴۰ تن و کرانه پایین مقاومت جانبی مود شکست قطری این دیوار ۳۵ تن است. کدام گزینه درخصوص عملکرد داخل صفحه دیوار صحیح است؟

- (۱) اگر این دیوار عضو غیراصلی باشد معیار پذیرش جوابگو است.
- (۲) اگر دیوار با کلاف هم بود معیارهای پذیرش جوابگو نبود.
- (۳) اگر این دیوار عضو اصلی باشد معیار پذیرش جوابگو است.
- (۴) اگر دیوار با کلاف بود معیارهای پذیرش جوابگو بودند.

۱۹- ساختمان سه طبقه حاوی دیوار برشی در شهر کرمان با بار مرده ۱۰۰ تن و بار زنده ۴۰ تن مفروض است. برای این ساختمان ضریب بازتاب طبق ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ در ناحیه با شتاب ثابت برابر با ۲.۵ گزارش شده است. کدام گزینه معرف حداقل تلاش طراحی در اعضای نیروکنترل این سازه با روش بهسازی ساده است؟

- (۱) ۱۹۴ تن
- (۲) ۱۴۵ تن
- (۳) ۱۲۹ تن
- (۴) ۲۰۶ تن

۲۰- سازه‌ای با سطح عملکرد اینمی جانی دارای دیافراگم‌های صلب در شهر نیشابور بر خاک نوع II بنا شده است. به منظور برقراری ضوابط اتصال به دیافراگم در جهت خارج از صفحه دیوار، کدام گزینه معرف حداقل وزن واحد طول دیوار سهم مهار است؟

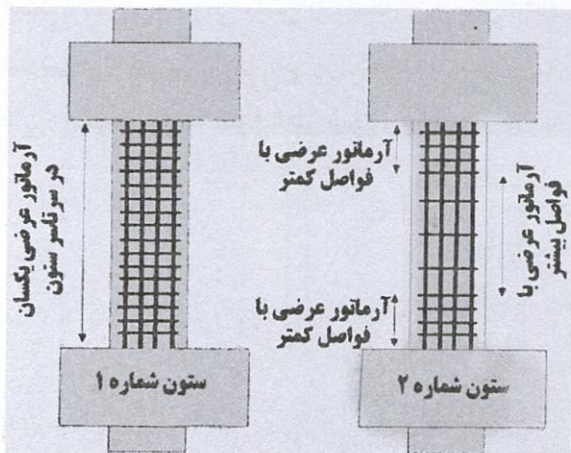
- (۱) ۱۸۰۰ kg/m
- (۲) ۲۶۷۰ kg/m
- (۳) ۲۰۰۰ kg/m
- (۴) ۱۵۰۰ kg/m

۲۱- کدام گزینه درخصوص چشممه‌های اتصال در قاب‌های خمشی فولادی صحیح نیست؟

- (۱) چشممه اتصال مجاز است وارد محدوده غیراستیک شده و در استهلاک انرژی مشارکت کند.
- (۲) در یک تغییر شکل نسبی طبقه مشخص، بروز رفتار غیرارتجاعی در چشممه اتصال منجر به افزایش دوران پلاستیک در تیرهای متصل به چشممه اتصال می‌شود.
- (۳) زاویه تغییر شکل برشی حد تسلیم چشممه اتصال مستقل از مشخصات هندسی چشممه اتصال است.
- (۴) از میان اجزای مختلف موجود در یک قاب خمشی فولادی، چشممه اتصال دارای بیشترین ظرفیت شکل پذیری است.



۲۲- ستون های نشان داده شده در تصویر مربوط به ستون های یک قاب خمی بتنی هستند. در ستون شماره ۱ تعداد ساق های آرماتورهای عرضی و فواصل آنها از یکدیگر در سرتاسر ستون ثابت است. در ستون شماره ۲ تعداد ساق های آرماتورهای عرضی در سرتاسر ستون یکسان اما فواصل آنها در نواحی بحرانی نزدیک به دو انتهای ستون متراکم تر است. در این صورت با توجه به الزامات نشریه ۳۶۰ کدام یک از گزینه های زیر ناصحیح است؟



۱) در ستون شماره ۲ تنها کافی است در بخش میانی ستون کنترل برش ستون انجام شده و نیازی به انجام کنترل برشی در دو بخش انتهایی ستون نیست.

۲) در ستون شماره ۱ تنها کافی است کنترل برش ستون در دو قسمت انتهایی ستون انجام شده و نیازی به انجام کنترل برشی در بخش میانی ستون نیست.

۳) در ستون شماره ۲ کنترل برش ستون هم در دو بخش انتهایی و هم در بخش میانی باید انجام شود.

۴) در ستون شماره ۱، ظرفیت برشی در انتهای تحتانی با ظرفیت برشی در انتهای فوقانی ستون لزوماً یکسان نیست.

۲۳- براساس تحلیل های تاریخچه زمانی غیرخطی با استفاده از ۸ جفت شتاب نگاشت، نتایج مربوط به دوران پلاستیک در انتهای یکی از تیرهای فولادی سازه در جدول زیر ارائه شده است. در صورتی که بخواهیم از میانگین نتایج حداقل ۷ جفت رکورد استفاده کنیم، کدام یک از گزینه ها باید به عنوان دوران پلاستیک نهایی در انتهای تیر در نظر گرفته شده و با معیارهای پذیرش مقایسه شود؟ در زلزله شماره ۳ سازه دچار فروریزش شده و به دلیل بروز خطای همگرایی در نتایج، تحلیل در میانه زلزله متوقف شده است. ( $\theta_p +$  حداقل دوران پلاستیک در امتداد مثبت بوده و  $\theta_p -$  حداقل دوران پلاستیک در امتداد منفی برحسب رادیان است)

	زلزله ۱	زلزله ۲	زلزله ۳	زلزله ۴	زلزله ۵	زلزله ۶	زلزله ۷	زلزله ۸
$\theta_p +$	0.015	0.001	0.020	0.010	0.025	0.010	0.005	0.035
$\theta_p -$	-0.005	-0.025	-0.0450	-0.015	-0.005	-0.025	-0.001	0

0.12 rad (۲)

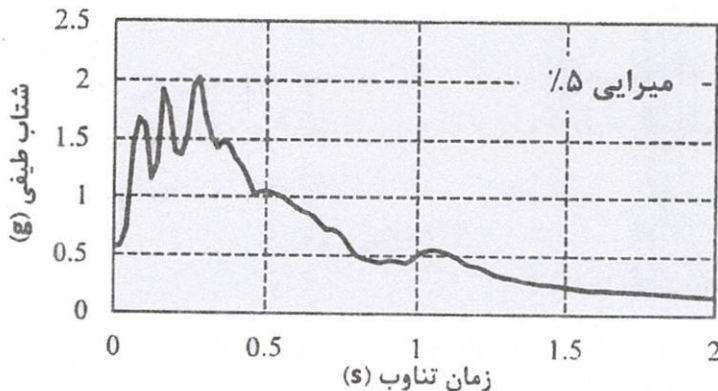
0.014 rad (۱)

0.066 rad (۴)

0.021 rad (۳)



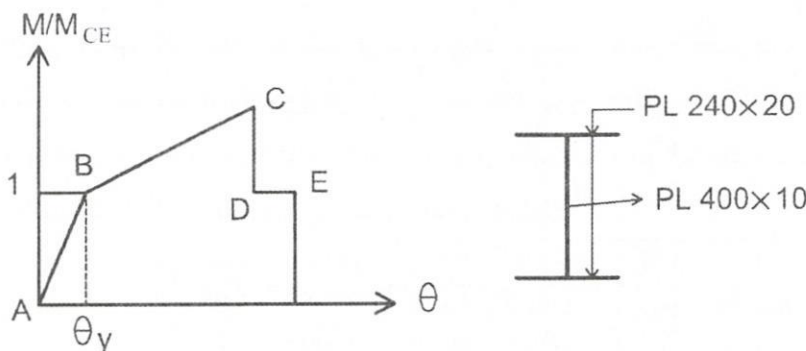
۲۴- ساختمانی ۳ طبقه با سیستم قاب خمشی فولادی و میرایی ذاتی ۲% و زمان تناوب ۱ ثانیه در امتداد شرقی- غربی نیازمند بهسازی تشخیص داده شده است. بهسازی به کمک میراگرهای وابسته به سرعت انجام شده است به نحوی که بدون تغییر در سختی، میرایی سازه از ۲% به ۲۰% افزایش یافته است. در این صورت تحت مولفه شرقی- غربی زلزله سر پل ذهب، تغییر مکان مرکز جرم بام ساختمان در امتداد شرقی- غربی پیش از بهسازی و پس از بهسازی به کدام گزینه نزدیکتر است؟ (طیف شتاب مولفه شرقی- غربی زلزله سر پل ذهب با میرایی ۵% در شکل نشان داده شده است. از تاثیر مولفه شمالی- جنوبی زلزله صرف نظر شود)



- ۱) قبل از بهسازی ۰.۱۸ m و پس از بهسازی ۰.۰۷ m
- ۲) قبل از بهسازی ۰.۱۵ m و پس از بهسازی ۰.۱۰ m
- ۳) قبل از بهسازی ۰.۱۸ m و پس از بهسازی ۰.۱۰ m
- ۴) قبل از بهسازی ۰.۱۵ m و پس از بهسازی ۰.۰۷ m

۲۵- برای تحلیل غیرخطی استاتیکی یک سازه با قاب خمشی فولادی باید تیو با مقطع شکل زیر مدل گردد. مختصات نقطه C کدامیک از مقادیر زیر است؟

$$F_{ye}=270 \text{ MPa}, F_y=245 \text{ MPa}$$

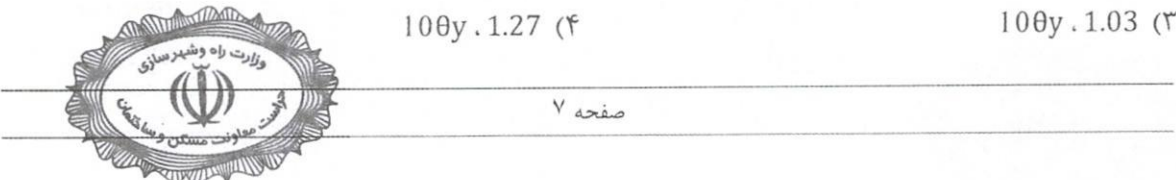


$$9\theta_y, 1.03 \quad (۲)$$

$$10\theta_y, 1.27 \quad (۴)$$

$$9\theta_y, 1.27 \quad (۱)$$

$$10\theta_y, 1.03 \quad (۳)$$



**۲۶- جهت تقویت اتصال بتنی با استفاده از ورق فولادی مسلح کننده کدام عبارت صحیح نیست؟**

- ۱) در مکان‌های با خوردگی شیمیایی زیاد تحت شرایطی می‌توان از این نوع تقویت استفاده نمود.
- ۲) استفاده از ورق ۵ میلی‌متر مجاز است.
- ۳) در اتصالات میانی ورق‌های مسلح کننده باید در کلیه وجوده تیر و ستون به کار برده شود.
- ۴) استفاده از چسب اپوکسی برای چسباندن ورق الزامی است.

**۲۷- دیوارهای حائل زیرزمین یک ساختمان در تبریز، از سه طرف از سازه جدا شده و فقط با اتصال به شالوده به صورت طره عمل می‌کند. برای ارزیابی این دیوار مطالعات ژئوتکنیکی خاصی انجام نشده اما مشخصات کلی خاک شامل زاویه اصطکاک داخلی  $\Phi = 30^\circ$ ، وزن واحد حجم خاک از  $1800 \text{ kgf/m}^3$  و چسبندگی خاک  $C=0$  در اختیار است. چنانچه فشار جانبی استاتیکی خاک از نوع محرك باشد، لنگر خمشی این دیوار (بدون ضربه بار) به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک تر است؟ ارتفاع دیوار و خاک پشت آن ۴ متر و نقطه اثر نیروی زلزله ۲ متر بالاتر از پای دیوار در نظر گرفته شود.**

3620 kgf-m/m (۲)

2020 kgf-m/m (۱)

1620 kgf-m/m (۴)

4220 kgf-m/m (۳)

**۲۸- درخصوص تقویت ستون بتنی با استفاده از روکش بتنی کدام عبارت صحیح است؟**

- ۱) جوشکاری آرماتورهای جدید به آرماتورهای موجود ستون مجاز است.
- ۲) آرماتورهای طولی جدید هواره باید به صورت پیوسته در طبقات و داخل پی گسترش یابد.
- ۳) استفاده از آرماتورهای  $\Omega$  شکل در این روش الزامی است.
- ۴) روکش بتنی باید دور تا دور ستون و به طور کامل انجام شود.

**۲۹- درخصوص استفاده از جداساز لرزه‌ای کدام عبارت صحیح است؟**

۱) کارایی آن به نوع خاک بستگی دارد.

۲) در سازه‌های بلند مؤثرتر از سازه‌های کوتاه است.

۳) سبب تحریک مودهای بالاتر سازه می‌شود.

۴) به علت تغییر شکل زیاد تکیه گاه‌ها، تغییر شکل نسبی طبقات بیشتر خواهد شد.

**۳۰- برای ارزیابی لرزه‌ای یک دیوار برش بتنی و آگاهی از تعداد و فواصل میلگردها، با استفاده از اسکن، فاصله میلگردهای افقی و قائم  $40 \text{ cm}$  به دست آمده، اما قطر میلگردها با تقریب بین ۱۰ تا ۱۴ میلی‌متر تخمین زده شده است. ضخامت دیوار  $40 \text{ mm}$  و میلگردگذاری در دو سفره (در هر وجه دیوار) انجام شده است. با این اطلاعات کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟**

۱) اگر قطر میلگردها کمتر از  $16 \text{ mm}$  باشد نباید اثر میلگرد بر مقاومت برشی دیوار را در نظر گرفت.

۲) فقط چنانچه قطر میلگردها  $14 \text{ mm}$  باشد می‌توان در محاسبه مقاومت برشی دیوار اثر میلگردها را در نظر گرفت.

۳) چنانچه قطر میلگردها  $10 \text{ mm}$  باشد نباید اثر آنها را در محاسبه مقاومت برشی دیوار در نظر گرفت.

۴) در هر حال می‌توان در محاسبه مقاومت برشی دیوار، اثر میلگردها را در نظر گرفت.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران بهسازی و ارزیابی خردادماه ۱۴۰۴

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