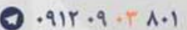


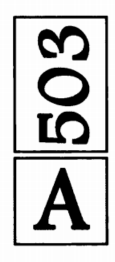
قدم به قدم، همراه دانشجو... WWW.GhadamYar.Com جامع ترین و بهروز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و برای دانشجویان راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری) ۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان ۳)معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیجهای آموزشی مربوطه ۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری) ۵) معرفی آموزشگاهها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر ۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته های تحصیلی ۷)راهنمای آزمون های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) ۸)راهنمای آزمون های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان) ۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری های پربازدید ۱۰)معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاههای دارای تخفیف دانشجویی ۱۱)معرفی همایشها، کنفرانسها و نمایشگاههای ویژه دانشجویی ۱۲)ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکتهای معتبر مربوطه ۱۳)معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه ۱۴)ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی ۱۵)معرفی انواع بیمه های دانشجویی دارای تخفیف ۱۶)صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی ١٧)صفحه ويرُه ارائه شغل هاي پاره وقت، اخبار استخدامي ۱۸)معرفی خوابگاههای دانشجویی معتبر ۱۹)دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن های تخصصی و... ۲۰)ارائه راهکارهای کار آفرینی، استارت آپ و... ۲۱)معرفی مراکزتایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین ۲۲)راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت های مطرح (17 WWW.GhadamYar.Ir WWW.PortaleDanesh.com WWW.GhadamYar.Org



یاما همراه باشید..



www.GhadamYar.com







تاريخ آزمون: ۹۲/۹/۲۲

تعداد سئوالات: ٦٠ سئوال

زمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

♦شماره داوطلب:.....

\$نام و نام خانوادگی:.....

تذكرات:

- 🗢 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 دلوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- استفاده از ماشین حسابهای مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- 🗫 از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمائید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- در پایان آزمون، دفترچه سئوالات و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد، عدم تحویل دفترچه سـ الات موجب عـ دم تصحیح پاسخنامه میگردد.
- 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 سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد میباشد.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



رشنه عمران (محاسبات)

15m

۱- یک ساختمان 6 طبقه با ارتفاع طبقات یکسان و برابر h و برش پایه ناشی از زلزله برابر V مفروض است، باتوجه به مشخصات زیر و زمان تناوب اصلی نوسان (T). 1.2 ثانیه. برش در طبقه 5 به کدامیک از

| طنقه | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----|----|----|---|---|---|
| وزن | 2W | 2W | 2W | w | w | w |

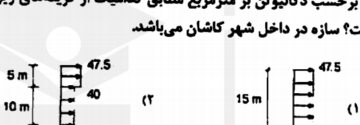
۲- در سازه نشان داده شده توزیع نیروی باد روی دیوار پشت به باد برحسب دکانیوتن بر مترمربع مطابق کدامیک از گزینههای زیر است؟ سازه در داخل شهر کاشان میباشد.

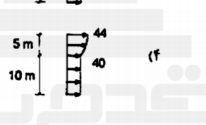
۳-نیروی زلزله وارد به یک دستگاه هواساز واقع در بام بیمارستانی در شهر تبریز به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید هواساز متصل به کف بوده و وزن آن برابر با 100 kN میباشد.

| 40 kN (r | 50 kN () |
|--------------------|----------|
| 100 kN (* hadam Ya | 35 kN (T |

۴- یک سقف گنبدی (نیم کره) خارج شهر شیراز قرار دارد. کل بار باد وارد بر سقف حدوداً چه مقدار مىباشد؟ 23 kN (1 5m 5m 20 kN (1 15 kN (* 12 kN (f

مفحه ا





أزمون ورود به حرفه مهندسان - أذر ۱۳۹۲

مقادیر زیر نزدیکتر است؟

15 m

0.17 V () 0.46 V (T 0.41 V (r 0.43 V (f

10 m

۱- یک ساختمان 6 طبقه با ارتفاع طبقات یکسان و برابر k و برش پایه ناشی از زلزله برابر V مفروض است. باتوجه به مشخصات زیر و زمان تناوب اصلی نوسان (T). 1.2 ثانیه, برش در طبقه 5 به کدامیک از

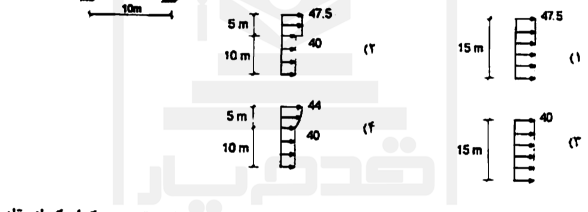
| طبقه | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----|----|----|---|---|---|
| وزن | 2W | 2W | 2W | w | w | w |

0.17 V ()

مقادیر زیر نزدیکتر است؟

- 0.46 V (T
- 0.41 V (r
- 0.43 V (f

۲- در سازه نشان داده شده توزیع نیروی باد روی دیوار پشت به باد برحسب دکانیوتن بر مترمربع مطابق کدامیک از گزینههای زیر است؟ سازه در داخل شهر کاشان میباشد.

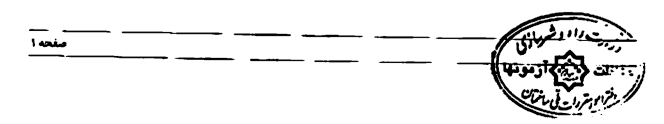


۲-نیروی زلزله وارد به یک دستگاه هواساز واقع در بام بیمارستانی در شهر تبریز به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید هواساز متصل به کف بوده و وزن آن برابر با 100 kN میباشد.

| 40 kN (r | 50 kN () |
|-------------------|-----------------|
| 100 kN (* 120 am) | (ar.lr 35 kN (r |

۴- یک سقف گنبدی (نیم کره) خارج شهر شیراز قرار دارد. کل بار باد وارد بر سقف حدوداً چه مقدار میباشد؟ ۱) 23 kN

5m 20 kN (T 5m 15 kN (T 12 kN (T



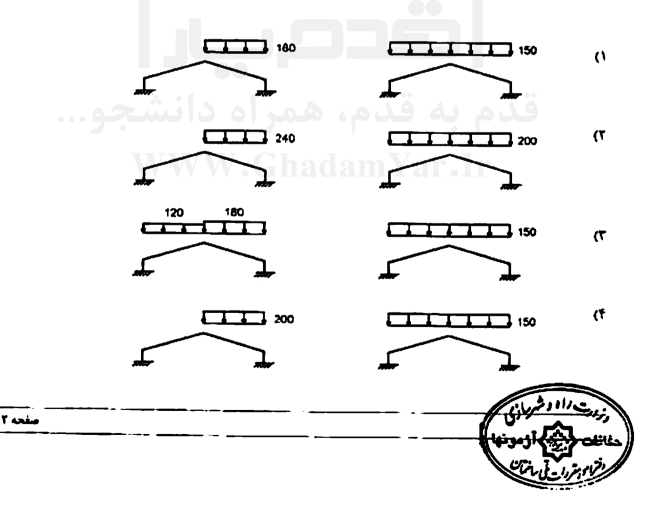
۵- یک مهندس محاسب برای کنترل ضریب اطمینان در برابر لغزش ناشی از زلزله، فقط روی اصطکاک بین پی و زمین حساب کرده و وزن مؤثر سازه و پی (برای محاسبه نیروی مقاوم) را حدود 6000 کیلونیوتن تخمین زده است. اگر ضریب اصطکاک پی و زمین 0.4، ضریب اطمینان در برابر لغزش 2 و نیروی شلاقی زلزله 95 کیلونیوتن باشد. پریودی که برای محاسبات ضریب زلزله فرض شده چقدر بوده است؟

د) 1.15 تانیه ۲) 0.77 تانیه (۱.13 تانیه ۲) 1.21 نانیه

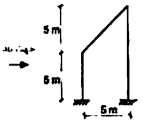
۶- یک مهندس برای اتصال قطعه پیشساخته نما به سازه یک بیمارستان. نیروی زلزله وارد بر آن را براساس ضوابط مربوط به قطعات الحاقی محاسبه و نتیجه میگیرد که نیروی برشی وارد به هر پیچ اتصال حدود 2 کیلونیوتن است. در طراحی این پیچها نیروی برشی ناشی از زلزله حدوداً چقدر باید درنظر گرفته شود؟

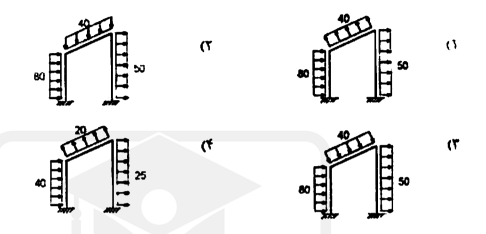
> 8 kN (T 5 kN () 2 kN (F 6 kN (T

۷- یک سالن با سقف شیبدار و با زاویه 30 درجه نسبت به افق در منطقه شهر اردبیل قرار دارد. بارگذاری متقارن و نامتقارن برف برای سقف این سالن برحسب دکانیوتن برمترمربع باید مطابق کدامیک از گزینههای زیر درنظر گرفته شود؟



۸-سالن نشانداده شده در شکل مقابل درخارج از منطقه شهری همدان قرار دارد. بارگذاری باد برای این سالن برحسب دکانیوتن بر مترمربع باید مطابق کدامیک از گزینههای زیر باشد؟





۹- در یک دکل مشبک با پلان مربع چنانچه نسبت مجموع سطوح اعضای سازه که در یک وجه در مقابل باد قرار میگیرند به مساحت کل آن وجه برابر 15 درصد باشد و دکل مذکور از قطعات سازهای لولهای ساخته شده باشد. حداقل ضریب شکل ممکن در محاسبه بار باد چقدر می تواند در نظر گرفته شود^و

- 1.06 ()
- 2.15 (r
- 3.21 (T
- 1.40 (*

۱۰- فرض کنید یک ساختمان سه طبقه فولادی با ارتفاع 10 متر از روی شالوده (تراز پایه) و با سیستم سازهای قاب ساختمانی ساده بهعلاوه مهاربند همگرای معمولی در هر دوجهت، در شهر مشهد برای خاک نوع III طراحی شده است. اگر بخواهیم همین طرح را بدون محاسبات مجدد در تهران اجرا نمائیم کدامیک از گزینه های زیر براساس شرایط لرزه خیزی شهرهای تهران و مشهد، صحیح خواهد بود؟

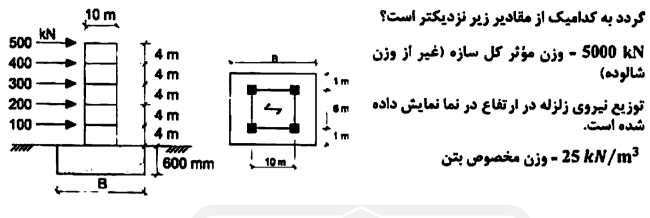
> ۱) اجرای طرح مذکور در تهرای برای هر نوع زمین محاز است. ۲) احرای طرح مذکور در تهران فقط برای رمین توع 1 مجاز است. ۳) اجرای طرح مذکور در تهران برای زمینهای توع 1 و 11 مجاز است. ۴) احرای طرح مذکور در تهران مجاز نیست.

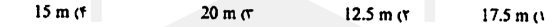


سقحه ۲

| - آذر ۱۳۹۲ | مهندسان | حرفه | ورود به | أزمون |
|------------|---------|------|---------|-------|
|------------|---------|------|---------|-------|

۱۱-حداقل بعد شالوده (B) برای آنکه سازه نشان داده شده در شکل زیر در برابر واژگونی ایمن تلقی





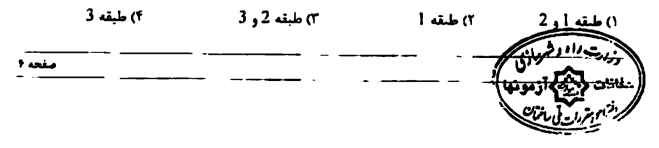
۱۲- ضریب بازتاب (B) برای یک دودکش که دارای جرم گسترده بوده و رفتارش مشابه ستون طرمای است، بدون توجه به نوع زمین محل احداث و مشخصات هندسی آن، از کدامیک از مقادیر زیر نمی تواند کمتر درنظر گرفته شود؟

| 2.5 (f | 2.75 (r | 3 (1 | 5 (1 |
|--------|---------|------|-------|
| | • | - 1 | e (i |

۱۳- تابلوی نشان داده شده در شکل در نواحی خارج از شهر کرمان قرار دارد. لنگر پیچشی ناشی از نیروی باد در تکیهگاه به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ جهت باد را عمود بر سطح تابلو فرض کئید.



۱۴- یک ساختمان سهطبقه با سیستم سازهای از نوع قاب خمشی متوسط و زمان تناوب اصلی 0.6 ثانیه و با ارتفاع طبقات به ترتیب از پایین به بالا برابر 4 متر، 3.5 متر و 3 متر مفروض میباشد.در صورتی که براساس تحلیل استاتیکی معادل و با درنظر گرفتن اثرات Δ – P، تغییرمکان جانبی ناشی از زلزله طرح نسبت به تراز پایه در طبقات اول تا سوم به ترتیب برابر 20 میلیمتر، 42.5 میلیمتر و 60 میلیمتر باشد، تغییرمکان جانبی نسبی واقعی در کدام طبقه یا طبقات از مقدار مجاز بیشتر است؟



20

40

60

1۵- ساختمانی که روی سطح زمین احداث میشود، در مقایسه با ساختمانی که با گودبرداری اجرا میگردد. نیاز به تعداد گمانه کمتر برای شناسایی ژئوتکنیکی دارد. کدامیک از گزینههای زیر در مورد حداقل تعداد گمانه اضافی و محل آنها برای ساختمانی که با گودبرداری احداث میشود، درست است؟
۱) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع حداقل سه گمانه اضافی.
۲) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع حداقل سه گمانه اضافی.
۲) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع حداقل سه گمانه اضافی.
۳) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع حداقل سه گمانه اضافی.
۳) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع دو گمانه اضافی.
۳) برای عمق گود کمتر از 10 متر و ساختمان با سطح اشغال 300 تا 1000 مترمربع دو گمانه اضافی.

۱۶- منحنی تنش - نشست برای یک پی منفرد مربعی به ضلع 2 متر که بر روی ماسه قرار دارد مطابق شکل مقابل میباشد. حداکثر بار مجاز وارد بر پی عبارتست از:
 ۵۶- ۵۹- ۵۹- ۵۹ میل میباشد. حداکثر بار مجاز وارد بر پی عبارتست از:

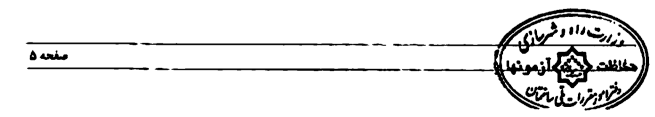
۱) 400 كيلونيوتن ۲) 1600 كيلونيوتن ۲) 300 كيلونيوتن ۴) 1200 كيلونيوتي

۱۷- کدامیک از گزینههای زیر در مورد کنترل تنش در زیر پی سطحی در خاک صرفاً چسبنده و پی صلب در طراحی به روش تنش های مجاز درست است؟

۱) ظرفیت باربری مجاز > تنش متوسط
 ۲) ظرفیت باربری مجاز > تنش حداکثر
 ۳) ظرفیت باربری نهایی > تنش متوسط
 ۴) ظرفیت باربری نهایی> تىش حداکثر

۱۸- کدامیک از گزینههای زیر برای تحلیل نیروها در گروه شمع در زیر یک پی گسترده (سرشمع) انعطافپذیر درست است؟

۱) اگر خاک با قنر مدل شود. لازم است ضرایب اندرکنش بین قنرها در مدل درنظر گرفته شود. ۲) اصطکاک جدار شمع و خاک با فنرهای Q-Z مدل میشود. ۳) عکسالعمل افقی خاک روی شمع با فنرهای P-Z مدل میشود. ۴) در ساختمانهای با اهمیت ریاد و با تعداد طبقات بیشتر از 5 طبقه مدلسازی حاک با فنر کافی بوده و نیاز به تحلیلهای اضافی دقیق تری می باشد.



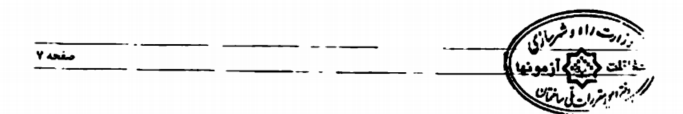
۱۹- ظرفیت باربری محوری یک شمع از طریق آزمایش نفوذ مخروط kN 840 بدست آمده است. ظرفیت باربری محوری مجاز این شمع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ 210 kN (7 380 kN () 300 kN (f 420 kN (r ۲۰- در مورد دیوارهای باربر در یک ساختمان آجری با کلاف و با ارتفاع 4 متر عرض شالوده نواری حداقل چند میلیمتر باید اختیار شود؟ 675 m 750 (1 450 (F 525 (* ۲۱- فرض کنید طول و ارتفاع یک دیوار در یک ساختمان آجری با کلاف به ترتیب 6 و 3 متر است. کدامیک از گزینههای زیر برای تعبیه بازشویی به طول b و ارتفاع h در مرکز دیوار بدون تعبیه کلاف افقی و قائم در پیرامون بازشو، مجاز نمیباشد؟ b=2.5 m h=2 m () b=2.5 m h=2.2 m (r b=2 m h=2.5 m (r b=2.5 m h=2.5 m (f ۲۲- درخصوص ساختمانهای أجری بدون کلاف. کدام عبارت صحیح نمیباشد؟ ۱) عایقکاری در هوای سرد زیر 2 درجه سلسیوس مجاز نیست. ۲) لایه های عایق باید از هر طرف حداقل 5 سانتی متر همیوشانی داشته باشند. ۳) تراز روی سقف زیرزمین نسبت به متوسط ترار زمین مجاور می تواند 1.2 متر باشد. ۴) حداکتر طول بیش(مدگی سقف یک متر است. ٢٣- پلان يک ساختمان آجري با کلاف مطابق شکل زير است. در پلان اين ساختمان حداقل چند کلاف قائم باید تعییه کردد؟ فرض نمائید بازشوهای مورد نیاز در دیوارها طوری است که در پیرامون آنها نیاز به تعبيه كلافهاي قائم اضافي نميباشد. <u>6m 5m 6m</u> ر) 10 عدد 17 (٢ عدد عدد 14 (۲ ۲) 15 عدد مفحه 9

آزمون ورود به حرفه مهندسان آدر ۱۳۹۲

۲۴ - در تحلیل یک قاب خمشی بتن مسلح در برابر بار زلزله، فرض مناسب برای سختی مؤثر تیر و ستون جهت طراحی اعضای سازه به ترتیب متناسب است با: Elg , Elg (1 Elg 0.5*El*g (r , 0.7*El*g , 0.35Elg (r EI, , 0.7El, (* ۲۵- چنانچه مقاومت فشاری 28 روزه یک نمونه بتنی با سیمان نوع III برابر 25 مگاپاسکال باشد. مقاومت فشاری مورد انتظار 7 روزه همین بتن با سیمان نوع II حدوداً چقدر خواهد بود؟ د) 22.7 مكاناسكال r) 11.5 مكاماسكال ٣) 12.7 مكاباسكال ۴) 15 مگایاسگال ۲۶- حداقل مساحت آرماتور حرارت و جمعشدگی لازم برای یک شالوده بتنی به ضخامت 1500 میلیمتر برحسب (mm²/m) برای میلگردهای رده S400 به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ 1800 (1 2295 (* 2500 (T 2750 (f

۲۷- بام یک ساختمان معمولی، تشکیل شده است از یک دال یکطرفه دو دهانه، که روی سه دیوار با طول بلند اجرا خواهد شد. اگر نخواهیم وارد محاسبات تغییر شکل دال بشویم، در طراحی برای بدست آوردن کمترین ضخامت دال، از کدام گزینه باید شروع کنیم؟ (طول مؤثر دهانههای دال را به ترتیب 3 و 5 متر فرض نمائید. بارهای وارد به بام کاملاً متعارف میباشند).

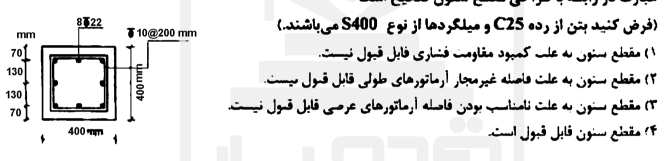
۱) صحامت 190 میلیمتر و میلگرد رده S340 ۲) ضخامت 170 میلیمتر و میلگرد رده S400 ۳) صخامت 150 میلیمتر و میلگرد رده S340 ۴) صخامت 250 میلیمتر و میلگرد رده S400



۲۸ - تحلیل سازه نشان میدهد که بار محوری و لنگر خمشی نهائی (ضریبدار) وارد بر یک دیوار برشی با شکلپذیری متوسط که مقطع آن در شکل نشان داده شده است. به ترتیب برابر P=500 kN و M_X =900 kN.m است. اگر رده بتن C25 فرض شود. کدام عبارت صحیح است؟

۱) جوی ضحامت دیوار کمبر از 300 میلیمبر است، باید از حزء مرزی
 ۱) جوی ضحامت دیوار کمبر از 300 میلیمبر است، باید از حزء مرزی دارد.
 ۲) چوی طول دیوار از 5 متر کمبر است، دیوار تیاز به جزء مرزی دارد.
 ۳) در تمام طول دیوار میلگرد عرضی ویزه باید بینیییی سود و یا از راد
 ۳) در تمام طول دیوار میلگرد عرضی ویزه باید بینیییی درجا که تحت اثر نیروی محوری ناشی از بارمرده
 ۳) دیوار نباری به حزء مرزی ناشی از بارمرده بنی درجا که تحت اثر نیروی محوری ناشی از بارمرده

برابر kN ا200 و نیروی محوری فشاری ناشی از بار زنده برابر kN 800 قرار دارد. طرح شده است. کدام عبارت در رابطه با طراحی مقطع ستون صحیح است؟



۳۰ - منحنی اندرکنش فشار و خمش برای یک ستون کوتاه بننی با تنگ بسته مطابق شکل روبرو داده شده است. نیروی محوری مقاوم مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر ۱۰۰۰ م

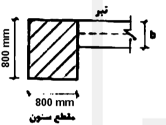


۳۱- در صورتیکه با اجازه مهندس ناظر از نمونههای مکعبی mm 250×250 برای نمونه گیری بتن استفاده شده باشد و برای سیمان تیپ II مقاومت 28 روزه MPa 32 بدست آمده باشد، مقاومت معادل 28 روزه استاندارد استوانهای براساس سیمان تیپ I به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

۱) 27 مگاباسکال ۲) 30 مگاباسکال ۲) 30 مگاباسکال ۶) 30 مگاباسکال ززرت را او شرطازی با از مونها با ای ترابا ۳۲-در یک دال تخت بتنی که فاصله ستونها در دو راستا 4 متر میباشد. بازشویی به ابعاد 300×300 میلیمتر در محدوده یک متری از محور ستون ایجاد شده است. کدام حالت را توصیه میکنید؟ ۱) ایجاد بازنو با ابعاد مذکور در آن موقعیت فقط با انجام تحلیل ویژه مجاز میباشد. ۲) ایجاد بازشو با ابعاد مذکور در آن موقعیت بدون انجام تحلیل ویژه و با افزودن میلکردهای قطعشده در طرفین بازنو مجاز است. ۲) درصورتیکه بازشوی مذکور در آن موقعیت میلکردهای اصلی دال زا قطع ندماید. ایجاد بازشوی مذکور بدون هیچگونه تمهیدات خاصی مجاز است.

۳۳-شکل زیر مقطع یک ستون بتنی را نمایش میدهد که به لبه آن یک تیر بتنی متصل شده است. حداقل عرض تیر (b) چقدر باید اختیار شود؟ فرض کنید تیر و ستون برای یک سازه با شکل پذیری متوسط طراحی شده و ارتفاع تیر برابر 600 میلیمتر است.

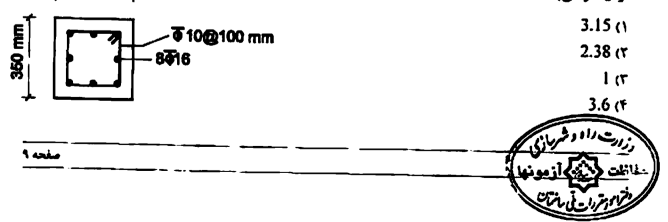
> ۱) 300 میلیمتر ۲) 500 میلیمتر ۲) 250 میلیمتر ۴) 400 میلیمتر



۳۴-برای یک ستون بتنی با مقطع 500×500 میلیمتر از 16Ф20 با توزیع یکنواخت در پیرامون مقطع ستون به عنوان آرماتور طولی و در سرتاسر طول ستون از تنگهایی به قطر 8 میلیمتر و به فاصله 80 میلیمتر استفاده شده است. در صورتیکه در مراحل اجرا بنا به دلایلی قرار باشد از تنگهایی به قطر 12 میلیمتر برای این ستون استفاده شود. حداکثر فاصله لازم تنگها برای این ستون در نواحی بحرانی به کدامیک از گزینههای زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید ستون برای شکل پذیری متوسط طراحی شده است.

۱) 160 میلیمتر ۲) 100 میلیمتر ۳) 140 میلیمتر ۴) 120 میلیمنر

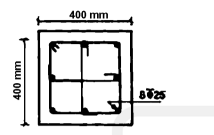
۲۵-نسبت مقاومت فشاری به مقاومت کششی ستونی با مقطع شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر $f_y = 400 \text{ MPa}$ نزدیکتر میباشد؟ $f_c = 25 \text{ MPa}$ نزدیکتر میباشد؟ $f_c = 25 \text{ MPa}$



۳۶- حداکثر فاصله تنگهای ویژه را در ناحیه بحرانی ستون با مقطع زیر که دارای 8Φ25 بوده و برای شکلپذیری زیاد طرح شده است تعیین کنید. قطر تنگ mm 10، پوشش روی تنگها برابر 40 mm، میلگردها از نوع S400 و بتن از رده C25 فرض میشود.

(فرض کنید نیروی برشی کنترلکننده نمیباشد)

- 100 mm ()
 - 50 mm (r
- 70 mm (T
- 80 mm (f

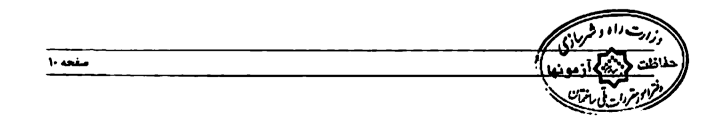


۳۷-برای ستون با مقطع نشان داده شده حداکثر فاصله تنگها، برحسب میلیمتر در خارج از ناحیه بحرانی به کدآمیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید ستون برای شکل پذیری زیاد طرح شده، پوشش روی تنگها برابر mm 50 و آرماتور از نوع S400 و بتن از رده C25 میباشد. (فرض نمائید نیروی برشی کنترل کننده طرح نمیباشد).



۳۸- یک شالوده نواری به عرض 1.5 متر، ارتفاع کلی 700 میلیمتر و عمق مؤثر 600 میلیمتر مفروض است. چنانچه مقدار آرماتور محاسباتی در ناحیه کششی برابر 7.5 سانتیمترمربع محاسبه گردیده باشد. برای این شالوده حداقل آرماتور در ناحیه کششی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

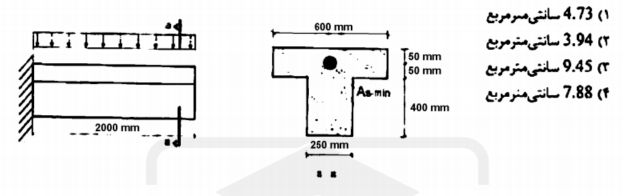
> ۱) 10 سانتیمترمربع ۲) 13.5 سانتیمترمربع ۳) 18.9 سانتیمترمربع ۴) 22.5 سانتیمترمربع



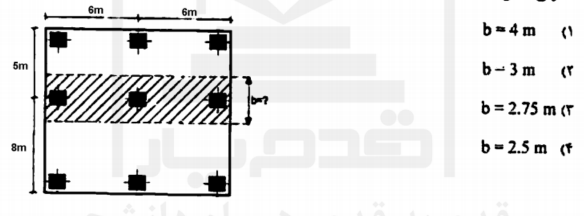
| STAT .ST | 1 | | | ! |
|----------|-----------|------|---------|-------|
| | مهندسان - | حرفه | ورود به | ازمون |

-12 -

۳۹-در شکل زیر طول و مقطع یک تیر بتنی طرهای نمایش داده شده است. چنانچه نیروهای حاکم بر طراحی تیر مذکور ثقلی باشد، بدون توجه به میزان آرماتورهای محاسباتی، حداقل آرماتور موردنیاز (A_{s-min}) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بتن از رده C25 و آرماتور از نوع S400 میباشد.

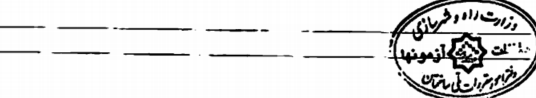


۴۰- در شکل زیر پلان یک طبقه از ساختمانی با سیستم دال دوطرفه نشان داده شده است. پهنای نوار ستونی نشان داده شده به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟



۴۱- دوستون با مقاطع ۸ و B مفروضند. اگر غیر از آرایش تنگها. سایر مشخصات (بارگذاری. ابعاد، رده بتن. سایز، تعداد و نوع میلگردها، فواصل تنگها و...) کاملاً یکسان باشند. درخصوص مقاومت برشی این دو ستون، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟





رشته عمران (محاسبات)

۴۲- چنانچه لاغری حداکثر یک عضو فشاری از C_c به 0. 5C تقلیل یابد. در طراحی به روش تنش مجاز نیروی محوری فشاری قابل تحمل توسط عضو مذکور حدوداً چند برابر خواهد بود؟ cc لاغری مرزی بین کمانش ارتجاعی و غیرارتجاعی است.

| 1.5 (r | ۱) تغییر میکند |
|--------|----------------|
| 1.8 (* | 2 (r |

۴۳-در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، مقاومت اسمی جوش گوشه نشان داده شده در شکل برای 10 میلیمتر طول جوش به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید جوشکاری در محل بوده و جوش توسط بازرس جوش بازرسی چشمی میشود. همچنین فرض کنید الکترود مصرفی از نوع E70 میهاشد.

> 13.4 kN () 15.6 kN (T 20.8 kN (T 22.05 kN (T

10 mm

۴۴ - چنانچه در یک اتصال پیچی از نوع اتکایی، تنش برشی ناشی از بارهای ضریب دار 40 درصد تنش برشی اسمی پیچ باشد، در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، حداکثر تنش کششی اسمی پیچ حدوداً چقدر می تواند در نظر گرفته شود؟ فرض کنید پیچها از نوع پرمقاومت با تنش کششی نهایی F_u و تنش تسلیم F_y و سطح برش از قسمت دندانه شده می گذرد.

| 0.6 F _u (T | 0.75 F _u (\ |
|-----------------------|------------------------|
| 0.78 Fu (f | 0.7 F _u (* |

۴۵-در یک ساختمان فولادی با سیستم سازهای در یک جهت قاب خشمی فولادی با شکلپذیری متوسط و در جهت دیگر از نوع قاب ساختمانی ساده + مهاربند همگرا، نیروهای ناشی از حالتهای بارگذاری مرده، زنده و زلزله به شرح زیر محاسبه گردیده است.

 $P_{\rm D} = 900 \, \rm kN$. $P_{\rm L} = 500 \, \rm kN$, $P_{\rm E} = 1500 \, \rm kN$

در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، حداقل مقاومت محوری فشاری مورد نیاز برای ستون مذکور چقدر باید درنظر گرفته شود؟

4200 kN (۴ 6540 kN (۳ 3300 kN (۲ 5100 kN (۱ زرت داد و شربازی ۱۲ معده ۲۰ مند الت دری آزمونها

آزمون ورود به حرفه مهندسان - آذر۱۳۹۲

503A

رشته عمران (محاسبات)

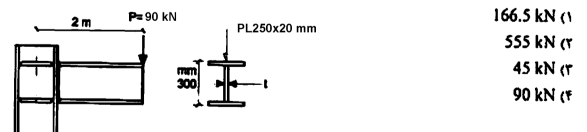
۴۶- مقاومت طراحی برش قالبی تیر نشان داده شده در شکل زیر در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

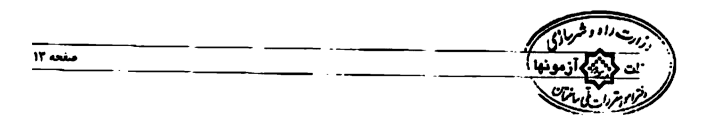
20 mm 20 mm

۴۷-در صورتیکه طول اعضاء مهاربند ضربدری در یک سیستم مهاربند لرزمای برابر 6 متر باشد مقطع مرکب نشان داده شده در شکل زیر باید حداقل دارای چه شعاعهای ژیراسیونی باشد؟ (محور x عمود بر صفحه مهاربند) (Fy = 240 MPa)



۴۸-بخشی از یک سازه فولادی شامل یک ستون و تیر طرهای متصل به آن که برای حمل بار زنده متمرکز kN 90 طراحی شده، در شکل مقابل نشان داده شده است. در طراحی به روش تنش مجاز، چشمه اتصال باید برای چه مقدار نیروی برشی مورد کنترل قرار گیرد؟ مشخصات مقطع برای تیر و ستون را یکسان و مطابق شکل درنظر گرفته و از وزن سازه صرفنظر نمائید.





| آذر ۱۳۹۳ | به حرفه مهندسان | زمون ورود |
|----------|-------------------------|-----------|
| | U . 1 1 1 | |

۴۹- یک تیر دوسر ساده با مقطع مختلط و با عملکرد مختلط کامل شامل دال بتنی به ضخامت 120 میلیمتر و تیرهای فولادی IPE220 (A=33.4 cm²) به فواصل 2.5 متر و طول 6 متر مفروض است. در طراحی به روش تنش مجاز، برشگیرهای واقع در حدفاصل نقطه حداکثر لنگر خمشی و تکیهگاه باید حدوداً برای چه نیروی برشی افقی طراحی شوند؟ فرض کنید بتن از رده 225 و فولاد از نوع St37 است.

- 1915 kN (r 3200 kN ()
 - 400 kN († 800 kN (†

۵۰- تیرورق مقابل در یک دهانه ساده 8 متری استفاده شده است. در صورتیکه هیچ سختکنندهای در جان تیرورق غیر از محل تکیهگاهها قرار داده نشده باشد، در طراحی به روش ضرایب یار و مقاومت، مقاومت طراحی برشی مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ Fy =240 MPa



۵۱- براساس حالت حدی تسلیم، مقاومت خمشی اسمی مقطع تیرورق مقابل حول محور ضعیف به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

| 2 cm ₹ | 30 01 | F _y =240 MPa |
|--------|-------------------|-------------------------|
| | | 610 kN.m () |
| 176 cm | WWW Chadam Van In | 230 kN.m (r |
| Ē | | 420 kN.m (T |
| 2 cm ≠ | | 390 kN.m (f |

۵۲- تسمهای به طول آزاد 1 متر تحت اثر نیروی کششی 70 kN قرار دارد. اگر پهنای تسمه 50 mm و تنش تسلیم فولاد 240 MPa باشد، در طراحی به روش تنش مجاز، حداقل ضخامت لازم برای تسمه به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

15 mm () 12 mm (1 10 mm (r 8 mm (f صفحه ۱۲

۵۳-در سازه نشان داده شده در شکل. ضریب طول مؤثر ستون AB به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

۵۴-در یک تیر دو سر ساده به طول دهانه L تحت اثر بار متمرکز P با مقطع غیرفشرده ولی دارای تکیهگاه جانبی کافی، چنانچه ارتفاع کلی مقطع تیر برابر h باشد. در طراحی به روش تنش مجاز به ازای کدامیک از روابط زیر تأثیر معیارهای طراحی خمش و کنترل خیز دقیقاً با هم برابر است؟ فرض کنید برش تعیینکننده نبوده و P مجموع بارهای مرده و زنده است.

سنحه ۱۵

- برش تعیینکننده نبوده و P مجموع بارهای د $h = \left(24 \frac{F_y}{E}\right) L$ (۱) $h = \left(96 \frac{F_y}{E}\right) L$ (۲) $h = \left(12 \frac{F_y}{E}\right) L$ (۲)
 - $h = \left(48 \, \frac{F_y}{E}\right) L \, (f$

۵۵-در یک تیر طرهای به طول دهانه L تحت اثر بار یکنواخت q با مقطع غیرفشرده ولی دارای تکیهگاه جانبی کافی، چنانچه مدول الاستیک مقطع برابر S و سطح مقطع جان (حاصل ضرب ارتفاع کلی مقطع در ضخامت جان) برابر Aw و 50 > $\frac{h}{t_0}$ باشد، در طراحی به روش تنش مجاز به ازای کدامیک از روابط زیر تأثیر معیارهای طراحی خمش و برش دقیقاً با هم برابر است؟

 $L = 2 \frac{s}{A_w} \langle v \rangle$ $L = 3 \frac{s}{A_w} \langle v \rangle$ $L = \frac{2}{3} \frac{s}{A_w} \langle v \rangle$

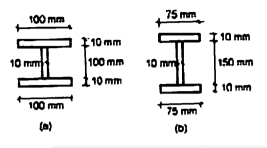




آرمون ورود به حرفه مهندسان 🛛 آذر۱۳۹۲

503A

۵۶- برای یک ستون دو سر ساده به طول L و بدون تکیهگاه جانبی در طول که فقط تحت اثر بار محوری فشاری قرار دارد، مقاطع (a) و (b) پیشنهاد شده است. درخصوص این ستون کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

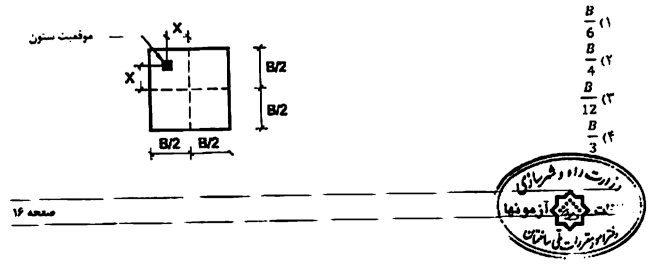


۵۷-در صورتی که مجموع شدت بارهای مرده و زنده در واحد سطح برابر q فرض شود. در طراحی به روش تنش مجاز تیر دو سر مفصل AB باید حداقل برای چه لنگر خمشی طراحی شود؟

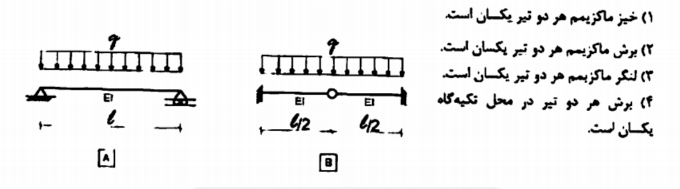
$$\frac{qa^{3}}{8\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{8}qa^{3}$$
(T)
$$\frac{\sqrt{2}}{8}qa^{3}$$
(T)
$$\frac{1}{8}qa^{3}$$
(T)
$$\frac{\sqrt{2}}{4}qa^{3}$$
(T)
$$\frac{\sqrt{$$

۵۸- در شکل مقابل پلان یک پی منفرد و موقعیت یک ستون با بار محوری فشاری P نمایش داده شده است. حداکثر خروج از مرکزیت X را طوری تعیین نمائید که در هیچ نقطهای از زیر پی تنش کششی ایجاد نشود؟ (فرض کنید وزن پی در مقابل بار محوری فشاری P ناچیز است).

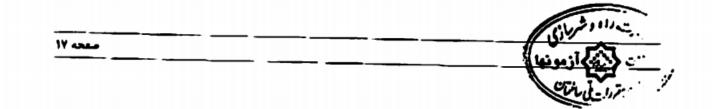


۵۹- درخصوص تیرهای نشان داده شده در شکل، کدامیک از عبارات زیر صحیح نمیباشد؟



۶۰- در سازه نشان داده شده ، مقدار X چقدر باشد تا تغییر مکان قائم نقطه A برابر صغر باشد؟





| پاسخ | شماره سؤالات |
|-----------|--------------|
| پاسخ ۲ | ٣١ |
| ١ | ٣٢ |
| k | ٣٣ |
| ١ | ٣۴ |
| ١ | ۳۵ |
| ٣ | ٣۶ |
| ١ | ٣٧ |
| ٢ | ۳۸ |
| ۴ | ۳۹ |
| ٣و۴ | 4. |
| ٣ | 41 |
| ۴ | 47 |
| ٢ | 44 |
| ٢ | 44 |
| ٣و١ | 40 |
| ١ | 45 |
| حذف | 41 |
| ۲ | ۴۸ |
| ¥ | * 40 |
| ٣ | ۵۰ |
| ۴ | ۵١ |
| ٢ | ۵۲ |
| ٣ | ۵۳ |
| ١ | ۵۴ |
| ٢ | ۵۵ |
| ۴ | ۵۶ |
| ١ | ۵۷ |
| ٣ | ۵۸ |
| ١ | ۵۹ |
| ۴ | ۶. |

| | پاسخ | شماره سؤالات |
|-----|--------|--------------|
| | ٢ | ١ |
| | } | ٢ |
| | } | ٣ |
| | ٣ | ۴ |
| | ٣ | ۵ |
| | ٢ | ۶ |
| | } | Y |
| | ٣ | ٨ |
| | ٢ | ٩ |
| | ۴ | ١٠ |
| | ٢ | 11 |
| | ۴ | ١٢ |
| | } | ۱۳ |
| | ٣ | 14 |
| | ٣ | ۱۵ |
| | 4 | 18 |
| | ٢ | ١٧ |
| قد | لدم به | ۱۸ |
| | ۴ | ١٩ |
| nYa | ۲ ۲ | ۲. |
| | ۴ | ۲۱ |
| | ٢ | ۲۲ |
| | 794 | ۲۳ |
| | ٣ | 74 |
| | ٣ | ۲۵ |
| | ٢ | 78 |
| | 1 | ۲۷ |
| | ۴ | ۲۸ |
| | ١ | 59 |
| | ٣ | ٣. |
| | | |

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات آذر ۱۳۹۲