

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

۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)

٢) ارائه سوالات كنكور مقاطع مختلف سالهاى گذشته، همراه پاسخ، به صورت رايگان

٣)معرفي روشهاي مقاله و پاياننامه نويسي و ارائه پكيجهاي آموزشي 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 رشتههای تحصیلی

٧) راهنمای آزمون های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

٨)راهنمای آزمون های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

٩) 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 بیمههای دانشجویی دارای تخفیف

۱۶)صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی

١٧)صفحه ویژه ارائه شغل های پاره وقت، اخبار استخدامی

۱۸)معرفی خوابگاههای دانشجویی معتبر

۱۹)دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن های تخصصی و...

۲۰)ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...

۲۱)معرفی مراکزتایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین

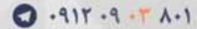
۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت های مطرح

..... (۲۲

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

باما همراه باشید...





WWW.Ghadam Yar. Ir

1 -917 T- 9- 1-A

www.GhadamYar.com

303





دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعايت مقررات ملّى ساختمان الزامي است

زمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

عمران (محاسبات)

سؤالات تستى

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

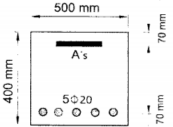
مشخصات فردی را حتما تکمیل نمانید. مشخصات آزمون ام و نام خانوادگی:...... تاریخ آزمون: ۹٤/٥/۲ مشخصات فردی را حتما تکمیل نمانید. تاریخ آزمون: ۹٤/۵/۲ مشماره داوطلب:..... تعداد سئوالات: ۲۰ سئوال

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 داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جـزوات دیگـران در جلسـه آزمـون 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.
- ا در پایان آزمون، دفترچه سئوالات و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- و 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 سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال بکار ۵۰ درصد، میباشد.

برگزار کننده: وزررت راه و شرباری شو کت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور در گزار کننده: در الفات آزمونها در اله می مرداد ۹۴ می مرداد ۹۴ می مرداد ۹۴ می مرداد ۱۳ می مرداد از ۱۳ می مرداد ۱۳ می مرداد از ۱۳ می مرداد ۱۳ می مرداد از ۱۳ می مرداد از ۱۳ می مرداد ۱۳ می مرداد ۱۳ می مرداد ۱۳ می مرداد از ۱۳ می می مرداد از ۱۳ می مرداد از ۱۳ می مرداد از ۱۳

۱- حدوداً با چه مقدار آرماتور فشاری برحسب میلیمترمربع، مقطع زیر در شرایط مقطع متعادل قرار می گیرد؟ (بتن از رده C20 و میلگردهای مصرفی از نوع S400 میباشد.)



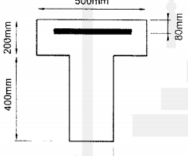
1000 (1

1500 (٢

500 (٣

۴) نیازی به آرماتور فشاری نیست.

۲- مقطع T شکل نشان داده شده در شکل زیر مربوط به یک تیر طره بوده و تحت اثر لنگر خمشی منفی قرار دارد. حداقل مقدار آرماتور کششی مصرفی برحسب میلیمتر مربع بدون توجه به مقدار آرماتور کششی لازم محاسباتی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (رده بتن C25 و نوع میلگرد S340 فرض شود.)



760 (1

430 (٢

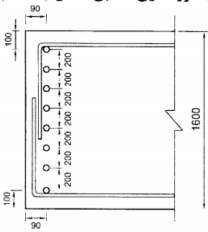
1070 (*

860 (4

 $^{-}$ تیری با مقطع مستطیل شکل (d=500~mm, b=300~mm) مفروض است. در صور تیکه فولاد مصرفی از نوع S400~e و بتن مصرفی در حالت اول از رده C30~e و در حالت دوم از رده C60~e باشد، نسبت فاصله محور خنثی تا دور ترین تار فشاری بتن در مقطع متعادل در حالت اول به همین فاصله در حالت دوم به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

0.90 (1

+ در یک شالوده حجیم، حداقل قطر آرماتور جلدی با آرماتورگذاری مطابق شکل به کدام گزینه نزدیکتر است؟ (اندازه ها بر حسب میلی متر است.)



10 mm ()

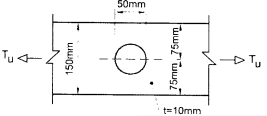
16 mm (Y

20 mm (٣

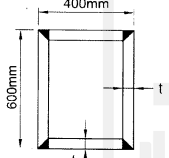
25 mm (¥



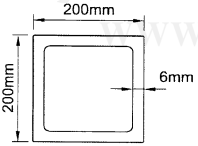
-حداکثر نیروی کششی نهایی قابل تحمل T_u توسط تسمه کششی سوراخدار نشان داده شده در شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (فرض کنید طول تسمه نسبتاً زیاد بوده و فولاد مصرفی با F_u = 370 MPa و F_u = 370 MPa میباشد.)



- 360 kN (1
- 320 kN (Y
- 270 kN (T
- 220 kN (f
- -9مقطع زیر برای یکی از ستونهای یک ساختمان با سیستم باربر جانبی در هر دو امتداد از نوع قاب خمشی فولادی با شکلپذیری زیاد (ویژه) پیشنهاد شده است. براساس کنترل کمانش موضعی حداقل ضخامت قابل قبول برای ورقهای تشکیلدهنده ستون کدامیک از مقادیر زیر است-9 و -9 -9 و -9 و -9 -9 و -9 و



- 40 mm (\
- 35 mm (Y
- 25 mm (٣
- 20 mm (۴
- مقاومت پیچشی طراحی تیر با مقطع نشان داده شده در شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (طول تیر برابر 5 متر و ضخامت جدار مقطع یکنواخت فرض شود. فولاد مصرفی با $(E = 2 \times 10^5 \, MPa \, \cdot F_v = 240 \, MPa)$



- 48 kN.m ()
- 58 kN.m (۲
- 68 kN.m (T
- 78 kN.m (۴
- $-\Lambda$ برای اتصال انتهایی یک تسمه کششی که به صورت محوری بارگذاری شده است. در امتداد طول تسمه از دو ردیف جوش گوشه هریک به طول 750 میلی متر و بعد 5 میلی متر استفاده شده است. طول مؤثر هر ردیف جوش به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟
 - ٢) 725 ميلىمتر
 - ۴) 535 میلی متر

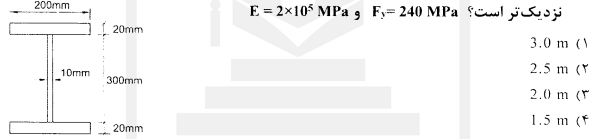


- ١) 750 ميلي متر
- ٣) 675 ميلي متر

۹- در یک تیر ورق با مقطع نشان داده شده در شکل زیر مقدار C_v لازم برای تأمین مقاومت برشی مورد نیاز برابر 0.6 به به به است، حداکثر فاصله مجاز سخت کننده های عرضی در چشمه های $E = 2 \times 10^5$ MPa و $F_0 = 240$ MPa و باتدایی و انتهایی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟



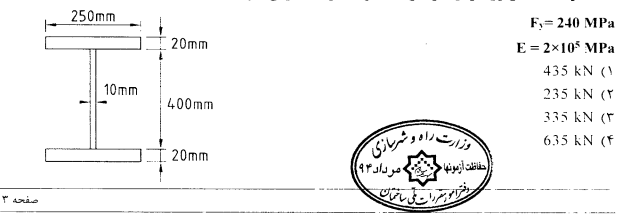
۱۰ چنانچه مقطع یک تیر مطابق شکل زیر باشد، طول مهارنشده آن که مرز بین حالت حدی تسلیم و حالت حدی کمانش پیچشی – جانبی غیرارتجاعی را مشخص میکند، به کدامیک از مقادیر زیر $E = 2 \times 10^{5} \, \mathrm{MPa}$. $E = 200 \, \mathrm{MPa}$



اسده حیانچه تیر دوسر ساده AB (شکل زیر) در تکیه گاهها و وسط دهانه دارای مهار جانبی باشد، ضریب اصلاح کمانش پیچشی – جانبی ((C_b)) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (از اثر وزن تیر صرفنظر شود.)



۱۲-مقطع یک تیر دو سر ساده دارای تکیهگاه جانبی پیوسته و به طول 5 متر، تحت بارگسترده ی یکنواخت در صفحه جان (خمش حول محور قوی) مطابق شکل زیر است. براساس مقاومت خمشی و برشی طراحی تیر، اتصال این تیر حداقل برای چه مقدار عکسالعمل تکیهگاهی نهایی باید طراحی شود تا اتصال زودتر از تیر خراب نشود؟ (نزدیک ترین جواب مدنظر است)



۱۳ برای یک تیر پیوند در مهاربند واگرا $M_p=240$ kN.m اگر بوده و نسبت مقاومت محوری موردنیاز به مقاومت تسلیم محوری برابر 0.1 میباشد. اگر طول تیر پیوند 0.4 متر باشد، مقاومت برشی طراحی $(\Phi_v V_n)$ تیر پیوند برحسب کیلونیوتن، حدوداً چقدر است؟

144 (F 288 (T 180 (T 72 (1

۱۴ در یک سقف مختلط با بتن از رده C25 و تیر آهنهای IPE 200 (با سطح مقطع 2 240 mm) از فولاد با تنش تسلیم 2 440 MPa و عرض مؤثر دال بتنی هر تیر یک متر میباشد. مقاومت خمشی اسمی 2 2 مثبت هر تیر مختلط حدوداً چند 2 2 2 3 میباشد 3

84 (* 96 (* 112 (* 132 ()

-10 یک تیر دو سر ساده با مقطع و عملکرد مختلط با دهانه 6 متر موجود است. اگر ضخامت دال بتنی هر -10 سر مؤثر دال بتنی هر -10 سر تیرچه فولادی -100 IPE 200 (-100 mm) به فاصله 2 متر و عرض مؤثر دال بتنی هر تیرچه تیرچه و در صورتی که از ناودانی -100 UNP 60 میلی متر با فواصل مساوی از یکدیگر به عنوان برش گیر استفاده شود، حداکثر فاصله ناودانی ها (بر حسب میلی متر) حدوداً چقدر یکدیگر به عنوان برش گیر استفاده شود، حداکثر فاصله ناودانی ها (بر حسب میلی متر) حدوداً پر ابر است؛ (رده بتن -100 UNP با -100 UNP با ناودانی برابر -100 UNP ناودانی برابر ناود

600 (* 400 (* 800 (* 200 ()

۱۶ یک تیر ورق به شکل زیر مفروض است. مقدار لنگر پلاستیک این مقطع نسبت به محور قوی بر $F_y=240~MPa~$ و $E=2\times10^5~MPa~$ و $F_y=240~MPa~$

PL200×15mm

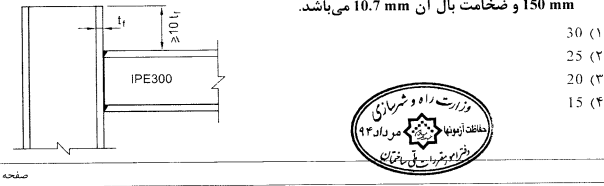
404 (Y

PL400×10mm

494 (Y

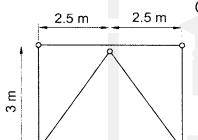
809 (F

۱۷- در طراحی اتصال گیردار شکل زیر از یک قاب خمشی با شکل پذیری متوسط، اگر سخت کننده برای ستون در مقابل بال کششی تیر درنظر گرفته نشده باشد، حداقل ضخامت لازم بال ستون برحسب میلیمتر به کدامیک از گزینههای زیر نزدیکتر است؟ عرض بال تیر حدود $F_0 = 240$ MPa انوردشده بوده و فولاد مصرفی با $F_0 = 240$ میباشد. عرض بال تیر 10.7 mm



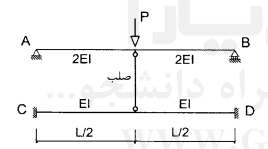
۱۸- چنانچه در یک اتصال پیچی از نوع اتکایی تحت اثر مشترک کشش و برش، تنش کششی مورد نیاز یک پیچ برابر 0.35 مقاومت کششی اسمی آن پیچ (وقتی که نیروی کششی به تنهایی عمل کند) باشد، مقاومت برشی اسمی پیچ چنددرصد نسبت به حالتی که نیروی برشی به تنهایی بر روی پیچ عمل میکند، کاهش می یابد؟

-19 مهاربندهای همگرای ویژه نشان داده شده در شکل زیر مربوط به یک ساختمان فولادی مقاوم در -19 برابر زلزله، از لوله به قطر خارجی -160 mm و ضخامت -160 mm تشکیل شده است. چنانچه -160 mm برابر زلزله، از لوله به قطر خارجی -160 mm و ضخامت -160 mm برابر اشد، حداقل مقاومت خمشی طراحی تیر طبقه (با صرفنظر از اثر بارهای ثقلی) به -160 ست؟ -160 ست؟



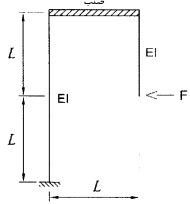
- 530 kN.m (\
- 700 kN.m (Y
- 115 kN.m (٣
 - 0 kN.m (f

۲۰ در سازه نشان داده شده در شکل زیر، چه نسبتی از نیروی P توسط تیر AB حمل میشود؟



- $\frac{1}{3}$ (1) $\frac{2}{3}$ (7)
- $\frac{3}{4}$ ($^{\circ}$
- 1/4 (F

۲۱- جابجایی افقی نقطه اثر نیروی F در سازه نشانداده شده برابر با کدام گزینه است؟ (صلبیت خمشی و محوری عضو افقی بینهایت فرض میشود.)



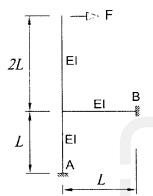
- $\frac{5}{2} \frac{FL^3}{EI}$ (\)
- $\frac{3}{2} \frac{FL^3}{EI} (\Upsilon$
- $2 \frac{FL^3}{EI}$ ($^{\circ}$
- $\frac{FL^3}{EI}$ (*

وزارت راه و شربازی دخاظه آزمونها دری می صور داد ۹۴

رشته عمران(محاسبات)

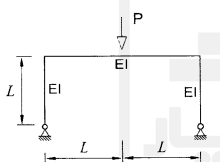
۲۲-در سازهای مطابق شکل زیر تمامی اعضا دارای صلبیت خمشی یکسان میباشند. اگر از تغییر شکلهای محوری و اثرات ثانویه صرفنظر شود، مقدار عکسالعمل افقی در تکیهگاه B چقدر خواهد بود؟

303A



- 2 F (1
- 2.5 F (Y
 - 3 F (T
- 3.5 F (4

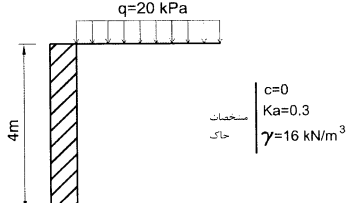
۲۳-مقدار نیروی برشی در پای ستونها چه مقدار است؟ (تمامی اعضا دارای صلبیت خمشی یکسان مى باشند.)



- $\frac{3P}{16}$ (1

 - $\frac{P}{4}$ (*

خامت که در شکل زیر دارای وزن مخصوص kN/m^3 است. حداقل ضخامت -7لازم دیوار برای آنکه پایداری در مقابل واژگونی تأمین گردد، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟



- ۱) 1.5 متر
- 2.5 (۲ متر
 - ٣) 2 متر
 - ۴) 1 متر

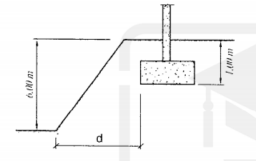
۲۵-در طراحی پیهای سطحی در مقابل واژگونی در شرایط لرزهای، ضریب کاهش مقاومت در روش ضرایب بار و مقاومت و حداقل ضریب اطمینان در روش تنش مجاز به تر تیب چه مقادیری هستند؟

1.5 , 0.65 ()

٣) 0.9 و 1.5

۲۶- حداقل فاصله d، بدون توجه به تحليلهاي دقيق پايداري و تغيير شكل پي چه مقدار است؟

۱) 15 متر



- ۲) 12 متر
- ٣) 8 متر
- ۴) 10 متر

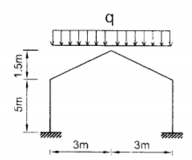
۲۷ حداقل تعداد گمانه موردنیاز جهت شناسایی ژئوتکنیکی زمین برای احداث یک ساختمان منفرد بدون زیرزمین با سطح اشغال 5000 مترمربع و اهمیت زیاد و روی زمین مناسب با لایهبندی ساده، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

١) 3 عدد

مقدار $\frac{\gamma H}{c}$ طبق مقررات ملّی ساختمان، برای کنترل ضریب اطمینان در برابر بالازدگی کف گود در طراحی سازههای نگهبان ترجیحاً باید کوچکتر از کدامیک از مقادیر زیر باشد؟

4 (1

-79 مقطع یک ساختمان تجاری در شهر آبعلی دارای سقف شیشهای به صورت زیر میباشد. در صور تیکه ضریب شرایط دمایی یک باشد، بام برفریز و گروه ناهمواری محیط زیاد باشد، شدت بار متوازن برف روی این سقف بر حسب kN/m^2 به کدامیک از گزینههای زیر نزدیک تر است؟



- 0.74 ()
- 0.84 (7
- 0.94 (٣



۳۰ در ساختمان پنج طبقه شکل زیر، برای آن که ساختمان به لحاظ توزیع جرم منظم تلقی شود، جرم طبقه چهارم حداکثر چقدر می تواند باشد؟ (نزدیک ترین عدد موردنظر است.)



۳۱ - اگر طول طرهای با مقطع و جرم یکنواخت و بدون جرم متمرکز انتهایی، دهدرصد اضافه شود، زمان تناوب اصلی نوسان آن حدوداً چند برابر میشود؟

1.33 (4

1.21 (٣

1.15 (٢

0.9 (1

۳۲ در یک ساختمان مسکونی بیش از 40 طبقه با ارتفاع طبقات حدوداً 3.5 متر و دارای سیستم باربر جانبی دوگانه از نوع قاب خمشی بتنی ویژه به همراه دیوارهای برشی بتن مسلح ویژه، که در منطقهای با پهنه با خطر نسبی کم و روی زمین نوع I ساخته میشود، ضریب زلزله حدوداً به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟

0.025 (4

0.030 (7

0.015(7)

0.020 (1

-77 چنانچه در یک ساختمان فولادی سه طبقه با زمان تناوب طبیعی کمتر از 0.5 ثانیه، مقدار نیروی برشی پایه در اثر زلزله برابر V و جرم طبقات اول، دوم و سوم به ترتیب 0.500، 0.500 تن و ارتفاع طبقات یکسان فرض شود، در خصوص نیروی جانبی وارد بر طبقات کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) نیروی جانبی ناشی از زلزله در تراز طبقه سوم دارای بیشترین مقدار است.
- ۲) نیروی جانبی ناشی از زلزله در تراز طبقه اول دارای بیشترین مقدار است.
- ۳) نیروی جانبی ناشی از زلزله در تراز طبقه دوم دارای بیشترین مقدار است.
 - ۴) نیروی جانبی ناشی از زلزله در کلیه طبقات یکسان است.

۳۴-استفاده از دال تخت به همراه دیوار برشی بتن مسلح معمولی (بدون تیر و ستون)، به عنوان سیستم باربر قائم و جانبی در چه ساختمانهای بتنی مجاز است؟

- ۱) فقط در ساختمانهای تا ارتفاع 50 متر از تراز پایه
- ۲) فقط در ساختمانهای تا ارتفاع 30 متر از تراز پایه
- ۳) فقط در ساختمانهای تا ارتفاع 10 متر از تراز پایه
 - ۴) فقط در ساختمانهای تا سه طبقه از تراز پایه



۳۵- در کدامیک از ساختمانهای زیر تهیه طیف طرح ویژه ساختگاه اجباری است؟

- ۱) ساختمانهای نامنظم بیش از 5 طبقه و دارای اهمیت زیاد که بر روی زمین نوع IV ساخته می شوند.
- ۲) ساختمانهای نامنظم با ارتفاع کمتر از 30 متر از تراز پایه که بر روی زمین نوع III ساخته می شوند.
- ۳) ساختمانهای منظم با ارتفاع کمتر از 50 متر از تراز پایه که بر روی زمین نوع IV ساخته میشوند.
- ۴) ساختمانهای منظم با ارتفاع بیشتر از 50 متر از تراز پایه که بر روی زمین نوع I ساخته می شوند.
- ۳۶ سطح بارگیر ستون میانی یک ساختمان 5 طبقه مسکونی و فاقد پارکینگ برابر 30 مترمربع در هر طبقه است. نسبت بار زندهی طراحی کاهش یافته به کل بار زندهی طراحی کاهشنیافته، برای طراحی ستون پایین ترین طبقه حداکثر چقدر می تواند باشد؟ فرض نمایید که کاهش بار زنده بام مجاز نمی باشد.

0.67 (4

0.55 (*

0.46(7)

0.4 (1

۳۷- حداقل نیروی جانبی زلزله در امتداد عمود بر سطح دیوار وارد بر یک تیغه جداکننده در یک بیمارستان واقع در منطقه با خطر نسبی خیلی زیاد که بر روی خاک نوع III احداث شده است، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (ضخامت تیغه 100 میلی متر، با ابعاد 3 متر در 5 متر از جنس مصالح گچی با جرم مخصوص برابر 1300 کیلوگرم بر مترمکعب میباشد.)

3.7 kN (۴

9.7 kN (T

4.7 kN (Y

6.6 kN (1

۳/ یک ساختمان مسکونی سهطبقه با ارتفاع 10 متر از تراز پایه در شهر بم، دارای سیستم قاب خمشی بتنی متوسط در امتداد طولی و سیستم دیوارهای باربر با دیوار برشی بتنی مسلح متوسط در امتداد عرضی میباشد. ضریب نیروی زلزله در امتداد طولی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (زمین محل ساخت از نوع II میباشد.)

0.03 (4

0.107 (*

0.125 (٢

0.146 ()

۳۹-یک ساختمان یک طبقه با پلان مستطیلشکل، بر اثر نیروی زلزله در امتداد جنوب به شمال، جابجایی دو گوشه شمالی بام برابر 72 و 32 میلیمتر محاسبه شده است. در صورتی که فاصله مرکز سختی و جرم در امتداد شرقی – غربی برابر 3.1 متر و طول ساختمان در جهت غربی – شرقی برابر 28.6 متر باشد، حداقل مقدار کل برون مرکزی نیروی جانبی (شامل برون مرکز اتفاقی) بر حسب متر به چه مقداری نزدیک تر است؟

5.8 (4

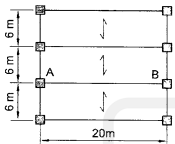
5 (٣

4.5 (٢

3.1 ()



پلان سازه یک ساختمان اداری دوطبقه مطابق شکل زیر است. این ساختمان در یک منطقه لرزه خیز با خطر نسبی بسیار زیاد و بر روی خاک نوع II واقع شده است. مقدار کل نیروی قائم ناشی از زلزله وارد بر تیر AB واقع در تراز سقف طبقه همکف بر حسب kN حدوداً چقدر میباشد (بار مرده سقف kN/m^2 و بار زنده متوسط kN/m^2 بر آورد شده است.)



265 (1

194 (٢

318 (٣

530 (4

برابر 40 میلی با جانبی نسبی واقعی طرح طبقه ای از یک ساختمان بدون لحاظ اثر P^{-} برابر 40 میلی متر و در تحلیل با لحاظ اثر P^{-} برابر 50 میلی متر بدست آمده است. شاخص پایداری برای آن طبقه حدوداً چقدر می باشد P^{-}

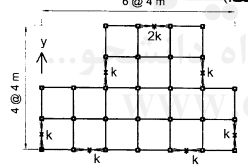
0.2 (4

0.25 (٣

0.1 (

0.05 ()

-47 در ساختمانی با سیستم قاب ساختمانی ساده با مهاربندهای هممحور فولادی پلان تیپ طبقات مطابق شکل زیر است. فاصله مرکز جرم و مرکز سختی در امتداد محور X برحسب متر در هر طبقه حدوداً چقدر میباشد؟ (توزیع جرم در هر طبقه یکنواخت و سقف طبقات صلب فرض شوند. محل و سختی جانبی مهاربندها در روی پلان مشخص شده است.)



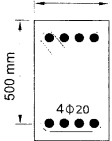
1.67 (1

1.33 (٢

0.66 (٣

0.33 (4

۴۳- لنگرخمشی مقاوم محتمل مثبت (M_{pr}) مقطع بتنی شکل زیر، بر حسب کیلونیوتن متر، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است. بتن از رده C30 و فولاد از نوع \$400 میباشد؟



285 (1

230 (Y

200 (۳

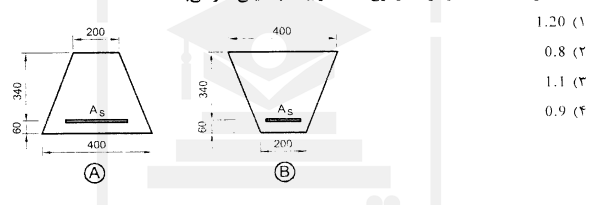
325 (۴

وزارت راه و شررازی دفاظت آزمونها منزین کی صور داد ۱۴ دفترامی متر دار تی ساختان

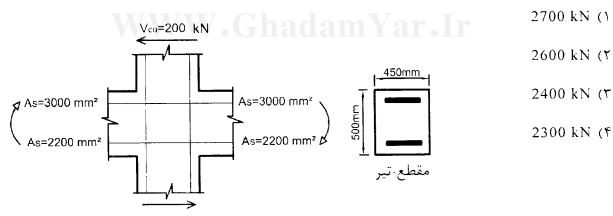
براساس مقاوم تأمین شده توسط بتن در یک تیر بتن مسلح درجا با مقطع مستطیل براساس $V_c=0.2~\phi_c\sqrt{f_c}b_wd$ رابطه مذکور حداکثر نیروی برشی $V_c=0.2~\phi_c\sqrt{f_c}b_wd$ بدست می آید. با توجه به رابطه مذکور حداکثر نیروی برشی مقاوم مقطع تیر (شامل سهم بتن و سهم فولاد برشی) حدوداً چه مقدار می تواند باشد؟ بتن از رده $\Phi_c f_c$ برابر $\Phi_c f_c$ است.

$$4 V_{c}(f) = 6.25 V_{c}(f) = 9.50 V_{c}(f) = 25 V_{c}(f)$$

باشد، نسبت $A_s=4\Phi 20$ در صورتی که مقدار آرماتور کششی در هر دو مقطع شکل زیر برابر $A_s=4\Phi 20$ باشد، نسبت کنگر خمشی مقاوم مقطع A به لنگر خمشی مقاوم مقطع A باشد، از رده A و فولاد از نوع A به لنگر خمشی مقطع A به نامید نود به میلی مقر می باشد.



۴۶- در شکل زیر یک اتصال تیر به ستون بتنی نشان داده شده است. چنانچه این اتصال مربوط به یک ساختمان با شکلپذیری زیاد باشد، نیروی برشی نهایی مؤثر به اتصال به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ نوع میلگرد S400، رده بتن C25، ابعاد مقطع ستون 500×500 میلیمتر است. فرض می شود امکان تشکیل مفصل پلاستیک در تیرهای هر دو سمت ستون وجود دارد. مقدار نیروی برشی نهایی ستون در شکل زیر مشخص شده است.





۴۷- نیروی برشی نهایی مؤثر به اتصال تیر به ستون یک ساختمان بتنی با شکلپذیری زیاد، 2300 کیلونیوتن است. چنانچه مقطع ستون، مربعی به طول اضلاع 500×500 میلیمتر بوده و از هر چهارطرف به تیرهای با پهنای 400 میلیمتر متصل شده باشد، حداقل رده بتن موردنیاز (برای تمام اعضای سازه از یک رده بتن استفاده میشود) چقدر است؟ محور هر چهار تیر را منطبق بر محورهای اصلی ستون فرض کنید. همچنین فرض کنید که در این اتصال، آرماتورگذاری عرضی ویژه قرار داده میشود.

C35 (F C25 (T C30 (T C40 (1

براساس داده شده است. براساس براساس در شکل نشان داده شده است. براساس بارهای نهایی مشخص شده (که شامل بار زلزله نیز میباشد) به لحاظ محاسباتی حداقل تا چه بارهای نهایی مشخص شده (که شامل بار زلزله نیز میباشد) به لحاظ محاسباتی حداقل تا چه ارتفاعی از پای دیوار لازم است از اجزای لبه استفاده شود؟ (نزدیک ترین گزینه به پاسخ را انتخاب کنید) فرض کنید به جای اجزای لبه از جایگزین دیگر استفاده نمی شود. بتن از رده C25 و میلگرد $V_u = 495$ kN . $M_u = 800$ kN.m , $P_u = 1400$ kN



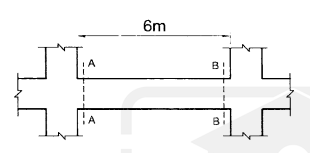
۴۹- در یک قطعه بتن پیش تنیده، مربوط به ساختمانی که حساس به ترک خوردگی نیست، حداکثر تنش کششی قابل قبول در قسمت بتنی بر حسب MPa به کدامیک از گزینههای زیر نزدیک تر است؟ (فرض کنید که بین درز قطعات پیشساخته میلگرد رد شده و رده بتن C30 میباشد)

0.36 (* 0.65 (* 1.95(* 3.25 (*)

-۵- در یک قاب خمشی با شکلپذیری زیاد، ابعاد مقطع یکی از ستونهای طبقه بام برابر استونهای طبقه بام برابر (d=440 mm) , 500×500 mm است. چنانچه حداکثر نیروی محوری نهایی مؤثر به این ستون برابر 500 kN قطر میلگردهای طولی برابر 25 میلیمتر، نوع فولاد 500 kN و رده بتن C25 باشد، بدون توجه به نیازهای محاسباتی حداکثر فاصله میلگردهای عرضی در نواحی بحرانی این عضو به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟

200 mm (۴ 150 mm (۳ 125 mm (۲ 100 mm (۱ مفحه ۱۲ مودارت راه و شرارت مودار۳) مودار۳ المفحه ۱۲ مفحه ۱۲ م

در صورتی که لنگرهای خمشی اسمی موجود در مقاطع A-A و B-B تیر یک ساختمان با شکل پذیری متوسط برابر مقادیر زیر باشد، حداکثر نیروی برشی همساز با لنگرهای خمشی اسمی در مقطع B-B با فرض تشکیل مفصلهای پلاستیکی در مقاطع انتهایی تیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (مقاطع A-A و B-B در برستون میباشند و از بار روی تیر و وزن تیر صرفنظر شود.)



 $M_A^-=150 \text{ kN.m}$ $M_A^+=60 \text{ kN.m}$ $M_B^-=120 \text{ kN.m}$ $M_B^+=66 \text{ kN.m}$

45(f 36(r 30(r 21 ()

-27 قطعه ی بتنی بر روی قطعه ی بتنی دیگری که قبلاً ریخته و بتن آن سخت شده است اجرا خواهد شد. به این منظور سطح تماس تمیز و عاری از دوغاب شده و با ایجاد خراشهایی به عمق تقریبی پنج میلی متر به حالت زبر در آورده می شود. چنانچه سطح تماس دو قطعه به طور همزمان تحت اثر نیروی برشی نهایی برابر -800 و نیروی محوری نهایی عمود بر سطح تماس (که می تواند فشاری یا کششی باشد) برابر -200 باشد، حداقل مساحت موردنیاز میلگردهای عمود بر سطح تماس به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ رده بتن -200 نوع فولاد -200 و ضریب -300 برابر یک فرض شود.

- 2650 mm² (7 3800 mm² (1 3250 mm² (4 600 mm² (7
- ۵۳ حداکثر نیروی برشی مقاوم تأمین شده توسط بتن برای عملکرد دوطرفه یک شالودهی پیشساخته، چه تفاوتی با مقدار متناظر آن در یک شالودهی با بتن درجا دارد؟ (فرض کنید ابعاد و رده بتن هر دو نوع شالوده یکسان می باشد.)
 - ۱) در شالوده ی با بتن پیش ساخته، حدود 8 درصد بیشتر از شالوده ی با بتن درجاست.
 - ۲) در شالوده ی با بتن پیشساخته، حدود 5 درصد کمتر از شالوده ی با بتن درجاست.
 - ۳) در شالوده ی با بتن پیشساخته، حدود 5 درصد بیشتر از شالوده ی با بتن درجاست.
 - ۴) هیچ تفاوتی ندارد.



550 (1

850 (Y

1250 (٣

1700 (4

- 30-برای تیری با مقطع مستطیل b= 300 mm و b= 300 mm و b= 300 mm از 3Φ28 (حالت A) و یا 4Φ25 (حالت B) استفاده نمود. نوع فولاد S400 و رده بتن C25 میباشد. در صورت عدم انجام محاسبات دقیق تر، از نظر عرض ترک خمشی، گزینه صحیح تر را انتخاب کنید. فرض کنید در هر دو حالت آرما تورها در یک سفره قرار دارند و به صورت تکی با فواصل مساوی مورد استفاده قرار گرفته اند. فاصله دور ترین تار کششی تا مرکز میلگردها در هر دو حالت یکسان میباشد.
- ۱) در صورت یکسان بودن نوع میلگرد و مجموع سطح مقطع آنها، عرض ترک خمشی مستقل ازتعداد میلگردها خواهد بود.
 - ۲) عرض ترک خمشی تیر در حالت A کمتر از عرض ترک خمشی تیر در حالت B می باشد.
 - ۳) عرض ترک خمشی تیر در دو حالت با هم برابر است.
 - ۴) عرض ترک خمشی تیر در حالت B کمتر از عرض ترک خمشی تیر در حالت A میباشد.
- -20 ستون گوشه یک ساختمانی به ابعاد 400×400 میلیمتر تحت اثر نیروی محوری فشاری، روی پی به ابعاد 1500×1500 mm به ابعاد 1500×1500 mm قرار دارد. در صور تیکه در پی از آرماتور برشی و یا کلاهک برشی استفاده نشده و عمق مؤثر پی d=500 mm باشد، مقدار V، برای کنترل برش در حالت حدی برای عملکرد دو طرفه بر حسب کیلونیوتن، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (رده بتن C25 و تنش برشی در مقطع بحرانی یکنواخت فرض شود.)



 $000 \, \mathrm{kN.m}$ در یک اتصال دال به ستون، لنگر خمشی متعادل نشدهای ناشی از بارهای ثقلی برابر $000 \, \mathrm{kN.m}$ باید بین دال و ستون میانی یک ساختمان منتقل شود. قسمتی از این لنگر که با عملکرد خمشی منتقل می شود (برحسب $000 \, \mathrm{kN.m}$) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید ابعاد مقطع ستون $000 \, \mathrm{kN.m}$ میباشد.

۱) 100 (۲ علی از از کا 40 (۳ علی از کا 40 (۳ ع

۵۷ طول دهانه تیرچههای یک سقف تیرچه بلوک در یک ساختمان بنایی محصور شده با کلاف برابر 6 متر است. تیرچههای این سقف به وسیله کلاف عرضی به هم متصل شدهاند. حداقل میزان سطح مقطع کل میلگردهای آجدار مورد استفاده در مقطع کلاف عرضی چند میلیمتر مربع باید باشد؟

عدد ۱۵ (۳ مرداد ۱۳ مرداد ۱۳ مودد ۱۳ م

۵۸- حداقل سطح مقطع یک تسمه فولادی برای مهاربندی ضربدری سقف طاق ضربی در ساختمانهای بنایی محصورشده با کلاف چند میلیمتر مربع میباشد؟

154 (4

196 (٣

385 (7

615 (1

۵۹ در نظر است ساختمان 2 طبقه آجری محصور شده با کلاف با زیربنای 85 مترمربع در طبقه اول و 55 مترمربع در طبقه دوم احداث گردد. ساختمان مورد نظر در منطقه با خطر لرزهخیزی نسبی زیاد قرار دارد، حداقل میزان کل دیوار نسبی در دو طبقه و در هر امتداد این ساختمان حدوداً چند مترمربع باید باشد؟

5.1 (4

5.9 (*

7.3 (٢

9.5 (1

۶۰ در یک ساختمان بنایی دو طبقه بدون زیرزمین محصور شده با کلاف، ارتفاع طبقه همکف از روی کلاف زیرین تا زیر سقف 4.5 متر است. اگر ضخامت هر کدام از سقفها برابر 350 میلیمتر بوده و تراز روی کلاف زیرین همکف برابر با تراز زمین مجاور باشد، حداکثر ارتفاع مفید طبقه بالاتر چند متر می تواند باشد؟

2.6 (4

2.8 (٣

3.2 (٢

3 (1

قدم به قدم، همراه دانشجو...



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران (محاسبات) مرداد ۱۳۹۴

خسان	شماره سؤالات	
پاسخ ۳	٣١	
\		
*	44 44	
٢	44	
1	۳۵	
۲	٣۶	
)	۳۷	
٢	٣٨	
٣	٣٩	
)	۴.	
*	41	
۴	۴۲	
١	44	
٣	FF	
*	۴۵	
٣	45	
*	۴٧	
٣	44	
٢	49	
}	۵۰	
٣	۵۱	
*	۵۲	
)	۵۳	
¥ .	۵۴	
۲	۵۵	
T	۵۶	
}	۵۷	
<u> </u>	۵۸	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۵۹	
, W	8+	
1	<i>f</i>	

F		پاسخ	شماره سؤالات
#			
#		k	۲
T		۴	٣
T Y T		٣	۴
T		w	۵
		۲	۶
1		۲	γ
T		٣	٨
		١	٩
1		۲	+
# 17		٣	
F 10 F 17 F 17 F 17 F 17 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F		1	١٢
# 18		¥.	١٣
T 17 T 19 T 77 T 7		۲	14
7 17 7 17 8		F	۱۵
7		-	18
V.Ghadam Yar Ir F F TT TT TT TT TT TT TT TT	1	٣	
V.Ghadam Yar Ir F F TT TT TT TT TT TT TT TT	قدم، هم اه	do Mad	١٨
F 71 T TT N TT T TO F TS T TA T TA T TQ		1	١٩
# 71 7 77 1 77 7 76 7 77 7 77 7 77 7 77	V.GhadamYa	1	۲.
\ \tau \\ \tau \ \tau \\ \tau \ \tau \\ \tau \ \tau \\ \tau \ \tau \\ \tau \ \tau \\ \tau \ \tau \ \tau \\ \tau	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		۲۱
\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\titil\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\titil\titit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\titil\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\titil\titil\titil\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\titil\titil\titil\titil\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\text{\tilit{\text{\text{\tilit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\tilit{\titil\titil\titt{\tilit{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\tilit{\tilit{\text{\text{\text{\text{\texi\til\til\titil\titt{\text{\tilit{\tilit{\text{\tilit{\text{\texitil\titil\titt{\text{\tii}}\titt{\text{\text{\tilit{\text{\tilit{\tilit{\text{\til\tii}\		٢	۲۲
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	۲۳.
# 79 # 7V Y 7A Y 79		٣	74
Ψ		***************************************	۲۵
Y 7A Y 79		*	78
7 7A 7 79		\$ **	۲۷
۲ ۲۹		۲	

		۴	٣٠