

303

A



303A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



راعیت مقررات حق ساختمان الزامی است

## عمران (محاسبات)

### سؤالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

#### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۵/۶/۱۲

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

#### مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

#### تذکرات:

- ⇒ سوالات 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 بصورت جزو باز است. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ⇒ استفاده از عاشیں حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع است.
- ⇒ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ⇒ در پایان آزمون دفترچه سوالات و پاسخنامه به مستولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ⇒ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص: مخدوش یا بدون استفاده ز مداد فرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ⇒ کلیه سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

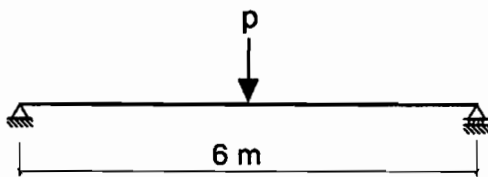


شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- براساس روش ضرایب بار و مقاومت و با در نظر گرفتن کلیه بارهای مرده، زنده و زلزله، لنگر طراحی تیر دو سر ساده فولادی نشان داده در شکل زیر که مربوط به محل های اجتماع عمومی یک مدرسه در شهر تهران است، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟  $P_D$  معرف بار متتمرکز ناشی از بارهای مرده و  $P_L$  معرف بار متتمرکز ناشی از بارهای زنده است. در محاسبات از وزن تیر صرفنظر شود.

$$P_L = 45 \text{ kN} \quad P_D = 150 \text{ kN}$$



$$M_u = 342 \text{ kN.m} \quad (1)$$

$$M_u = 411 \text{ kN.m} \quad (2)$$

$$M_u = 394 \text{ kN.m} \quad (3)$$

$$M_u = 378 \text{ kN.m} \quad (4)$$

۲- یک ساختمان مسکونی دو طبقه با ارتفاع 8 متر از تراز پایه در امتداد اصلی X دارای سیستم قاب خمشی بتنی متوسط و در امتداد اصلی Y دارای سیستم دیوارهای برابر از نوع دیوار برشی بتن آرمه متوسط است. در صورتی که نوع خاک محل پروژه III باشد، نسبت برش پایه در امتداد X به برش پایه در امتداد Y به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟

prog EQ EQ C

$$0.80 \quad (4)$$

$$1.00 \quad (3)$$

$$1.20 \quad (2)$$

$$0.75 \quad (1)$$

6-V PAYE

۳- در یک ساختمان مسکونی منظم با سیستم قاب خمشی بتنی ویژه به ارتفاع 24 متر از تراز پایه، مقادیر زمان تناوب اصلی سازه براساس دو نوع تحلیل با سختی های کاهش یافته اعضاء به شرح جدول زیر به دست آمده است. حداکثر زمان تناوب برای محاسبه تغییر مکان جانبی نسبی طرح در تحلیل استاتیکی معادل به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (اثر جداگرهای میان قابی ناچیز فرض شود)

تحلیل	سختی تیر	سختی ستون	زمان تناوب (ثانیه)
1	$0.35 I_g$	$0.7 I_g$	1.612
2	$0.5 I_g$	$I_g$	1.425

$$T = 0.837 \text{ sec} \quad (1)$$

$$T = 1.612 \text{ sec} \quad (2)$$

$$T = 1.425 \text{ sec} \quad (3)$$

$$T = 1.092 \text{ sec} \quad (4)$$

۴- بر روی بام ساختمان مسکونی چهار طبقه ای در اصفهان به ارتفاع 14 متر از تراز پایه و بر روی زمین نوع III درنظر است قطعه ای غیرسازه ای طره ای به ارتفاع 2 متر و وزن 4 kN به صورت مهارنشده نصب شود. اگر جرم قطعه در ارتفاع یکنواخت باشد، لنگر خمشی انتقال یافته از پای قطعه به بام ناشی از زلزله (در حد مقاومت) بر حسب  $\text{kN.m}$  حدوداً چقدر باید در نظر گرفته شود؟ (مقدار ضریب اهمیت قطعه غیرسازه ای برابر یک فرض شود)

prog EQ EQ C2

$$3.3 \quad (4)$$

$$6.5 \quad (3)$$

$$2.8 \quad (2)$$

$$4.4 \quad (1)$$

6-V.PU



۵- یک ساختمان صنعتی با گروه خطرپذیری سه و با بام نیمه برفگیر در محدوده شهرستان قزوین با گروه ناهمواری محیط متوسط و سقف شیب دار دو طرفه متقارن با زاویه شیب ۳۵ درجه است. در صورتی که زیر بام باز و بدون گرمایش باشد، مقدار برف متوازن بر حسب  $kN/m^2$  به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (شرایط لغزندگی بودن برای بام برقرار نیست)

**prog L SNOW** 0.96      1.10      1.33      1.26

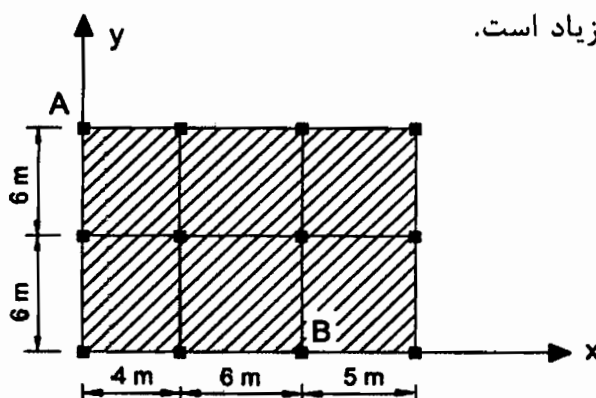
۶- در شکل زیر پلان سقف یک ساختمان یک طبقه مسکونی متعارف نشان داده شده است. با فرض صلب بودن دیافراگم، محاسبات نشان می‌دهد که برای نیروی زلزله در راستای y، تغییر مکان نسبی نقاط A و B در راستای y به ترتیب ۳۲ و ۲۳ میلی‌متر است. با این اطلاعات کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ (در محاسبات  $A=1$  و پیچش تصادفی منظور شده است. نیروی زلزله براساس زمان تناوب حاصل از تحلیل دینامیکی که بزرگ‌تر از زمان تناوب تجربی است به دست آمده است)

۱) اگر به‌ازای زلزله در راستای x، سازه فاقد نامنظمی پیچشی باشد، آنگاه سازه منظم است.

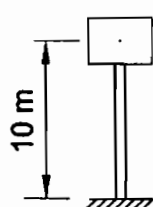
۲) سازه در پلان منظم است.

۳) سازه در پلان دارای نامنظمی پیچشی شدید است.

۴) سازه در پلان دارای نامنظمی پیچشی زیاد است.



۷- مخزن آب استوانه‌ای بتونی به قطر داخلی ۴ متر و ارتفاع داخلی ۴ متر، با زمان تناوب در حالت پر ۰.۴۸ ثانیه و در منطقه ناغان روی خاک نوع II مستقر می‌باشد. جرم مؤثر مخزن خالی ۴۰۰۰۰ kg است. فاصله مرکز جرم مخزن پر از تراز پایه برابر ۱۰ m می‌باشد. با استفاده از استاندارد ۲۸۰۰ و بدون توجه به دستورالعمل‌های دیگر، لنگر واژگونی ناشی از زلزله در پای مخزن در حالت پر بر حسب  $kN.m$  به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (لغز اثر P-Δ صرفنظر شود).



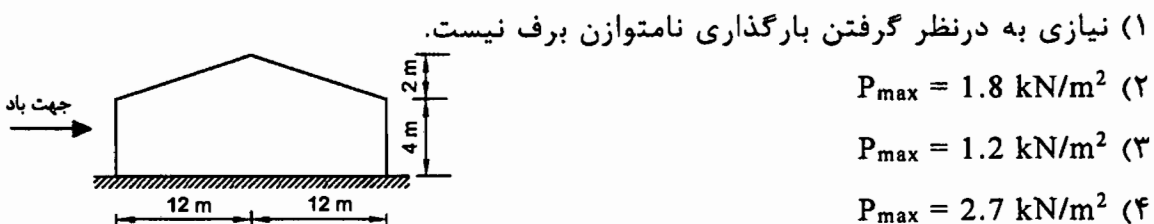
۱) 7100

۲) 4300

۳) 5500

۴) 6300

۸- سالن صنعتی شکل زیر در منطقه با باربرف زیاد واقع شده است. بیشترین شدت بار برابر واحد سطح افق ناشی از بار نامتوازن برف به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ ( $P_r = 1.2 \text{ kN/m}^2$ )



۹- پس از انجام تحلیل سه بعدی یک ساختمان مجموع جرم‌های مؤثر مدھای نوسان نسبت به جرم کل مطابق جدول زیر گزارش شده است. برای تحلیل طیفی سه بعدی این ساختمان حداقل چند مدد نوسانی می‌توانیست درنظر گرفته شود؟ (مدهای پیچشی مدنظر نیست)

مد نوسانی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
مجموع جرم مؤثر در راستای x نسبت به جرم کل	65%	70%	78%	79%	84%	87%	89%	91%	93%	96%
مجموع جرم مؤثر در راستای y نسبت به جرم کل	2.5%	67%	72%	75%	80%	91%	92%	95%	96%	98%

۱) ۸ مدد نوسانی

۳) ۶ مدد نوسانی

۱۰- برای کدام خاک از میان خاک‌های زیر، نسبت تغییر‌شکل افقی مرتبط به فشار مقاوم به تغییر شکل افقی مرتبط به فشار محرك کمترین می‌باشد؟

۱) ماسه متراکم

۲) ماسه سست

۳) رس متراکم

۴) رس نرم

۱۱- کدامیک از موارد زیر برای ارزیابی خطر گود صحیح است؟ ( $h_c$  عمق بحرانی گودبرداری و  $h$  عمق گود است)

۱) گود با شیب پایدار با عمق 10 متر با خطر معمولی ارزیابی می‌شود.

۲) گود با شیب پایدار با عمق 14 متر با خطر زیاد ارزیابی می‌شود.

۳) گود با دیوار قائم با  $h = \frac{h}{h_c} = 2.7$  با خطر زیاد ارزیابی می‌شود.

۴) ارزیابی خطر گود فقط به منظور انتخاب روش تحلیل پایداری گود انجام می‌شود.



**۱۲- کدامیک از موارد زیر برای تحلیل پایداری گود صحیح است؟**

- ۱) باز زلزله برای تحلیل گود در شرایط میانمدت (یک تا سه سال) را می‌توان حداکثر تا ۳۰٪ کاهش داد.
- ۲) برای تحلیل پایداری یک گود می‌توان بار مرده ساختمان‌های مجاور را حداکثر تا ۳۰٪ کاهش داد.
- ۳) در صورتی که گود برای ۱۰ ماه طراحی می‌شود و نیازی به سازه نگهبان نباشد و براساس روش تنش مجاز طراحی شود، حداقل ضریب اطمینان برای پایداری کلی شیروانی برابر ۱.۳ است.
- ۴) در نظر گرفتن بار زلزله برای تحلیل پایداری گود موقت برای عمق گود بیش از ۶ متر لازم است.

**۱۳- در محاسبات شمع‌ها کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟**

- ۱) برای محاسبه نهایی نشست گروه شمع می‌توان از مدل‌سازی خاک با فنر (مدل وینکلر) استفاده نمود.
- ۲) در ارزیابی تغییرمکان جانبی بالای شمع‌ها استفاده از روش منحنی  $y-p$  به شریط استفاده ز منحنی مناسب برای خاک‌های اصطکاکی و چسبنده، قابل قبول می‌باشد.
- ۳) روش "شمع کاهنده نشست" می‌توان در طراحی گروه شمع استفاده نمود.
- ۴) در تحلیل گروه شمع با لحاظ نمودن سهم باربری خاک و ضرایب اندرکنش بین فنرها، می‌توان خاک زیر سر شمع را به صورت فنر در نظر گرفت.

**۱۴- در روش تنش مجاز طراحی پی سطحی، برای محاسبه نشست درازمدت خاک‌های چسبنده چند درصد بار زنده باید اعمال شود؟**

- |        |        |
|--------|--------|
| ۱) صفر | 50 (۲) |
| ۳) ۳۳  | 25 (۴) |

**۱۵- برای کاربرد در ساختمان‌های با مصالح بنایی، کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟**

- ۱) ملات‌های باتارد در طبقه‌بندی ملات‌های سیمانی قرار می‌گیرند.
- ۲) در ساخت ملات‌های سیمانی نسبت ماسه به سیمان می‌تواند ۴ به ۱ باشد.
- ۳) ملات‌های ساروج در طبقه‌بندی ملات‌های آهکی قرار می‌گیرند.
- ۴) در ساخت ملات ماسه-آهک می‌توان از ماسه خاک‌دار با ۱۰ درصد خاک رس استفاده کرد.

**۱۶- در یک ساختمان بنایی غیرمسلح از مصالح سنگی، ضخامت یکی از دیوارها ۴۵۰ میلی‌متر است. برای نعل درگاه در ورودی در این دیوار، از چوب‌هایی به عرض 60 mm استفاده خواهد شد. برای ایجاد این نعل درگاه حداقل چند عدد از این قطعه چوبی لازم است؟**

- |      |       |
|------|-------|
| ۱) ۷ | 4 (۲) |
| ۳) ۵ | 6 (۴) |



۱۷- حداقل ابعاد اسمی یک ستون بنایی در ساختمان‌های بنایی مسلح بر حسب میلی‌متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

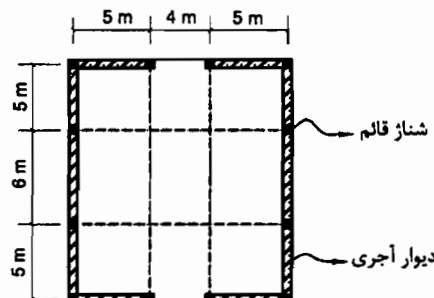
350 (۴)

300 (۳)

250 (۲)

400 (۱)

۱۸- پلان یک ساختمان یک طبقه با مصالح آجری محصور شده با کلاف در شهر کرج در شکل زیر مشخص شده است. هرگاه ضخامت دیوارها یکسان فرض شود، حداقل ضخامت موردنیاز دیوارها به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ابعاد کلاف قائم برابر عرض دیوار فرض شود)



8-W NESB

500 mm (۱)

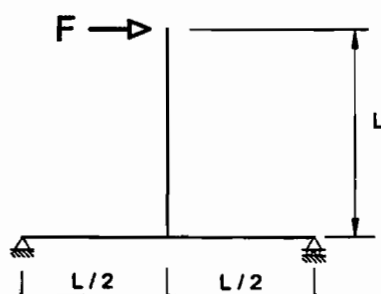
350 mm (۲)

400 mm (۳)

450 mm (۴)

۱۹- جابجایی افقی محل اثر نیروی  $F$  چقدر است؟ (تمام اعضای دارای صلبیت خمشی  $EI$  می‌باشند.  
از تغییرشکل محوری و برشی اعضای صرف‌نظر شود)

$$\frac{11 FL^3}{24 EI} (۱)$$



$$\frac{5 FL^3}{12 EI} (۲)$$

$$\frac{FL^3}{2 EI} (۳)$$

$$\frac{7 FL^3}{12 EI} (۴)$$

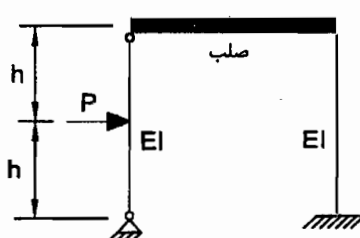
۲۰- حداکثر لنگر خمشی ایجاد شده در اعضای قاب شکل زیر چقدر است؟ (در تحلیل از تغییرشکل‌های محوری و برشی صرف‌نظر شود)

ph/8 (۱)

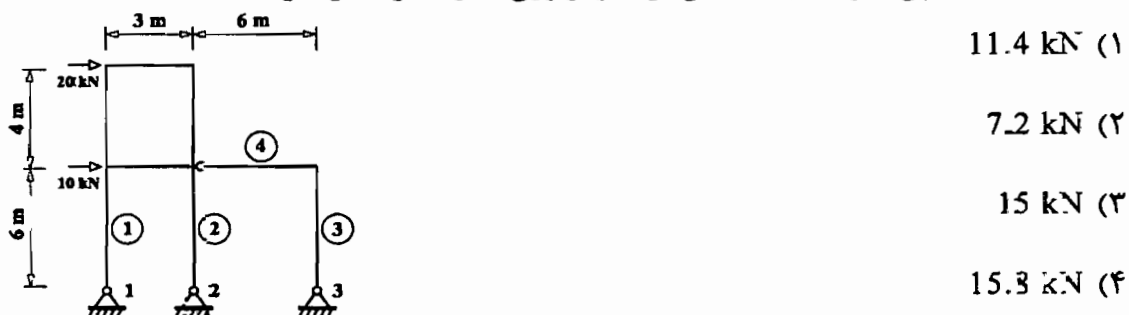
ph (۲)

ph/2 (۳)

ph/4 (۴)



۲۱- تحلیل خطی سازه زیر تحت اثر بار جانبی نشان می‌دهد که مقدار عکس العمل قائم تکیه‌گاه ۲ ۹۰ درصد مقدار عکس العمل قائم تکیه‌گاه شماره ۱ و در خلاف جهت آن است (عکس العمل قائم تکیه‌گاه ۲ خلاف جهت عکس العمل تکیه‌گاه ۱ است). برش در ستون شماره ۱ تحت این بارگذاری به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (در تحلیل از تغییرشکل‌های برشی و محودی صرف‌نظر شده است. اتصال تیر ۴ به قاب دو طبقه مفصلی است. مشخصات مصالح و مقطع کلیه ستون‌های سازه یکسان بوده و از وزن سازه صرف‌نظر شود)



۲۲- جابجایی افقی نقطه اثر نیرو در سازه نشان داده شده برابر با کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ (اعصار افقی صلب بوده و معان اینرسی و مدول الاستیسیته تمامی ستون‌ها به ترتیب I و E فرض شود. همچنین در تحلیل از تغییرشکل‌های محوری و برشی اعضا و نیز از وزن سازه صرف‌نظر نمایید).

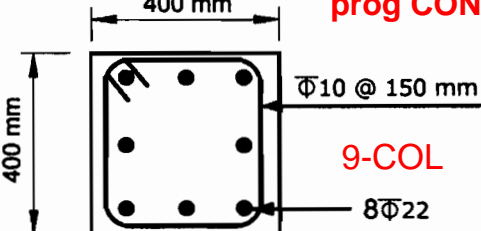


۲۳- برای تیر بتونی درجا با تکیه‌گاه ساده تحت بار گستردگی یکنواخت، تغییرشکل اضافی ایجاد شده در طول زمان (اضافه افتادگی درازمدت) برابر 30 mm بروآورد شده است. بتن از رده C30 و نسبت سطح مقطع آرماتور فشاری به سطح مقطع مؤثر برابر 0.0025 است. اگر به جای بتن C25 استفاده شود، برای آنکه اضافه افتادگی مزبور بیشتر از 30 mm نشود، حداقل مقدار نسبت سطح مقطع آرماتور فشاری به سطح مقطع مؤثر حدوداً به چه میزانی باید در نظر گرفته شود؟ (جرم مخصوص بتن‌ها یکسان فرض شده و اثر تغییرات نوع بتن و فولاد فشاری در معان اینرسی مؤثر مقطع صرف‌نظر شود)

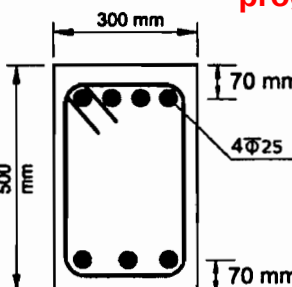
- |           |           |
|-----------|-----------|
| ۱) 0.0070 | ۲) 0.0035 |
| ۳) 0.0040 | ۴) 0.0055 |



۲۴- در ستون بتني درجا ریخته شده غیر لرزه بير شکل زير، حداکثر نيروي محوري مقاوم مقطع حدوداً چه مقدار است؟ (ميلگردهای اصلی از نوع S500 و بتن از نوع C35 می باشند) ✓

	<b>prog CONC COL</b>	3982 kN (۱)
		2356 kN (۲)
		2982 kN (۳)
		3312 kN (۴)

۲۵- در يك قاب خمشي بتني با شكل پذيری متوسط، يك تير بتني درجا در محل تکيه گاه داراي مقطعی با جزیيات شکل زير می باشد. در صورتی که قسمت بالاي تير تحت کشش باشد، با درنظر گرفتن ضوابط طراحی در برابر زلزله، حداقل مقدار مساحت ميلگردهای قسمت پایین مقطع، بدون توجه به مقدار محاسباتی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (فولاد ميلگردها S400 و بتن از نوع C25 می باشد. همچنین در محاسبه مقاومت خمشی مقطع از اثر آرماتورهای فشاری صرفنظر شود) ✓

	<b>prog CONC MIX</b>	(۱) 680 ميلی متر مربع
		(۲) 560 ميلی متر مربع
		(۳) 460 ميلی متر مربع
		(۴) 400 ميلی متر مربع

۲۶- شکل زير يك قاب بتن آرمه با شكل پذيری زياد را نشان می دهد. اعداد بالا و پایین تير طبقه اول به ترتيب سطح مقطع ميلگردهای بالا و پایین تير در محل تکيه گاه را بر حسب ميلی متر مربع نشان می دهد. به لحاظ لرزه ای، نيروي برشی نهايی مؤثر به اتصال ستون میانی، چند برابر بيشترین نيروي برشی نهايی مؤثر به اتصال ستون های کناري است؟ (از برش در ستون ها صرفنظر و ابعاد مقطع تير و عمق مؤثر آن در هر دو دهانه يكسان فرض شود). نزديکترین گزينه به جواب را انتخاب کنيد.

5200	5200	3800	4600	1.365 (۱)
2700	2700	1900	2300	2 (۲)
				1 (۳)
				1.873 (۴)



۲۷- برای افزایش نیروی برشی مقاوم ( $V_r$ ) یک دیوار حائل بتنی درجا در برابر فشار خاک، از میلگردهای رکابی به قطر 12 میلی‌متر با رعایت تمامی ضوابط فنی استفاده شده است. چنانچه عمق مؤثر مقطع دیوار 420 mm، فاصله میلگردهای رکابی در ارتفاع دیوار 200 mm و در جهت طول دیوار 300 mm باشد، نیروی برشی مقاوم هر متر طول این دیوار بر حسب kN، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ (رده میلگرد و بتن به ترتیب S400 و C25 و بتن معمولی فرض شود. میلگردهای رکابی عمود بر محور طولی و ارتفاعی دیوار هستند)

prog CONC V W

630

350

270

540

۲۸- در طراحی یک ستون بتنی درجا با مقطع دایره‌ای برای یک ترکیب بارگذاری خاص، تمام ضوابط فنی رعایت و نسبت  $S_r$  (نیروی ایجاد شده در مقطع یا نیروی نهایی موجود) به  $S_r$  (نیروی مقاوم مقطع)، با فرض استفاده از میلگردهای مارپیچ، 0.97 محاسبه شده است. اگر با رعایت تمام ضوابط فنی، در این ستون به جای میلگرد مارپیچ از تنگ‌های موازی معادل آن استفاده شود، در مورد نسبت  $S_r$  به  $S_r$  کدام گزینه صحیح خواهد بود؟ (توجه شود که در ترکیب بارگذاری موردنظر، برش نهایی در ستون در برابر نیروی مقاوم برشی مقطع ناچیز و غیرکنترل‌کننده می‌باشد)

۱) نسبت  $S_r$  به  $S_r$  حدود 15 درصد افزایش می‌یابد.۲) نسبت  $S_r$  به  $S_r$  ممکن است حداقل به 1.03 برسد.۳) نسبت  $S_r$  به  $S_r$  تغییر نمی‌کند.۴) نسبت  $S_r$  به  $S_r$  کاهش می‌یابد.

۲۹- ستونی دایره‌ای به قطر 500 میلی‌متر با آرماتور  $\Phi 10$  دورپیچ با گام 60 میلی‌متر (محور تا محور) مفروض است. در صورتی که پوشش بتن برابر 50 میلی‌متر باشد، نسبت حجمی آرماتور دورپیچ به حجم کل هسته به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

9-COL

0.021

0.013

0.013

0.013

۳۰- یک مقطع مستطیل‌شکل بتن آرمه با  $a=430 \text{ mm}$ ,  $b=300 \text{ mm}$ ,  $d=500 \text{ mm}$ ,  $h=500 \text{ mm}$ , نوع بتن C25، نوع فولاد S400، پوشش بتن 50 mm و خاموت بسته  $\Phi 10@100 \text{ mm}$  تحت اثر نیروی برشی نهایی 100 kN و لنگر پیچشی نهایی 30 kN.m قرار دارد. حداقل تنش بتن در این مقطع بر حسب MPa به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

3.80 (۱)

4.00 (۲)

3.50 (۳)

3.40 (۴)

9-TOR



۳۱✓ - مقطع مستطیل شکل بتن آرمه به ابعاد  $h = 500 \text{ mm}$ ,  $b = 300 \text{ mm}$ , پوشش بتن برابر  $50 \text{ mm}$  با خاموت بسته  $\Phi 10 @ 100 \text{ mm}$ , نوع بتن C25 و نوع فولاد خاموت S340 مفروض است. با فرض قابل قبول بودن آرماتورهای طولی مقطع، و در صورت عدم استفاده از محاسبات دقیق‌تر، لنگر پیچشی مقاوم تأمین شده توسط آرماتورهای پیچشی بر حسب kN.m به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

pro CONC TSR

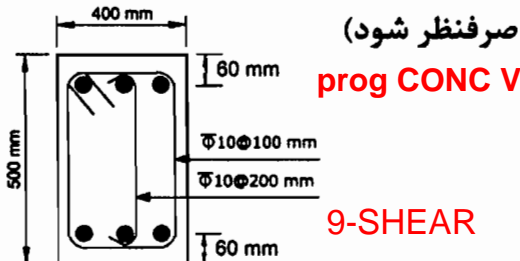
41 (۴)

22 (۳)

28 (۲)

35 (۱)

۳۲✓ - مقدار نیروی برشی مقاوم مقطع تیر بتونی درجا نشان داده شده در شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (بتن C25 و از نوع معمولی و فولاد خاموت‌ها S340 هستند. از اثر خمش و فشار محوری در تعیین مقاومت برشی صرف‌نظر شود)



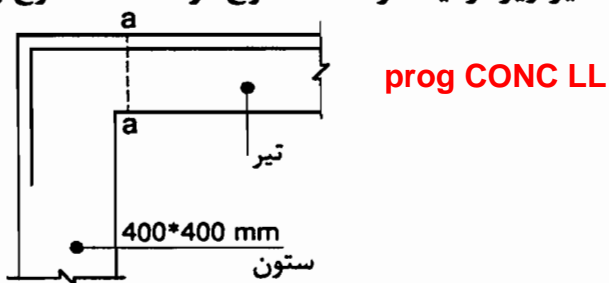
385 kN (۱)

247 kN (۲)

291 kN (۳)

363 kN (۴)

۳۳✓ - میلگردهای کششی اندود نشده لنگر خمشی منفی انتهای تیر بتونی درجا در یک ساختمان با شکل پذیری زیاد با استفاده از قلاب  $90^\circ$  استاندارد در داخل ستونی به ابعاد مقطع  $400 \times 400 \text{ mm}$  مهار شده است. در صورتی که پوشش روی میلگرد قلاب شده برابر  $50 \text{ میلی‌متر}$  باشد، حد اکثر قطر میلگرد قابل استفاده برای اینکه در مقطع  $a - a$  تنش در میلگرد بتواند به حد جاری شدن برسد، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (نوع فولاد S340، نوع بتن C25 و بتن از نوع معمولی می‌باشد)



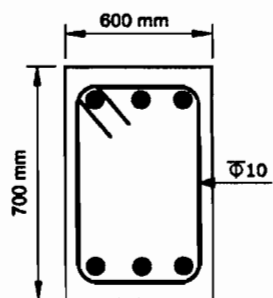
(۱) 16 میلی‌متر

(۲) 25 میلی‌متر

(۳) 20 میلی‌متر

(۴) 18 میلی‌متر

۳۴ - با فرض اینکه برای یک تیر با مقطع نشان داده شده در شکل زیر طراحی برای برش و پیچش الزامی باشد، فقط از منظر حداقل آرماتور برشی و پیچشی و بدون توجه به سایر الزامات از جمله الزامات لرزه‌ای، حد اکثر فاصله خاموت‌های بسته به قطر  $10 \text{ میلی‌متر}$  به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید پوشش بتن برابر  $50 \text{ میلی‌متر}$ ، میلگردها از رده S340 و بتن از نوع C35 است)



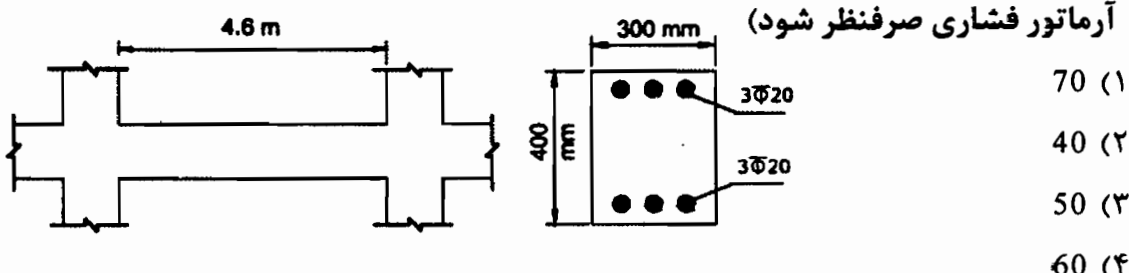
250 mm (۱)

150 mm (۲)

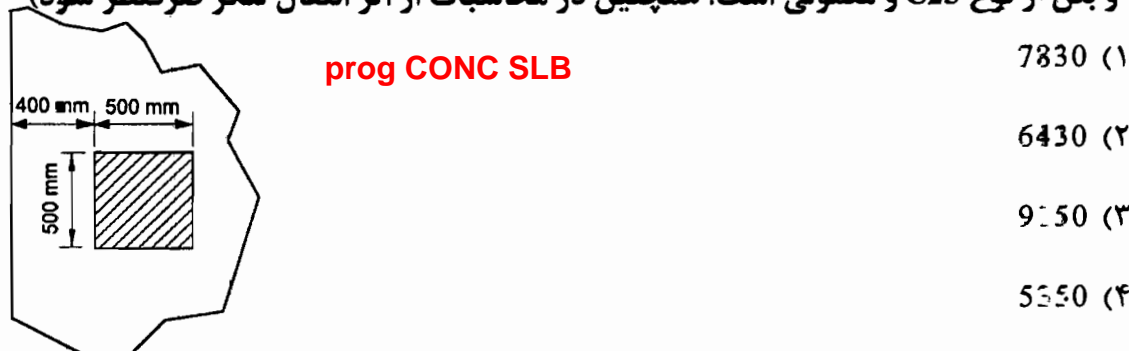
125 mm (۳)

300 mm (۴)

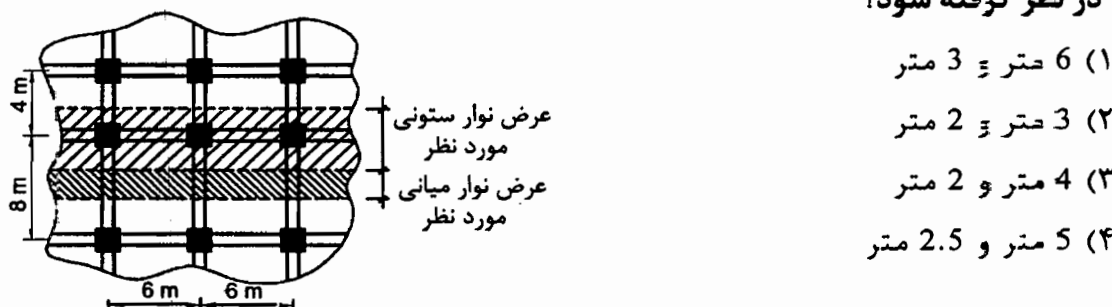
۳۵- تیر شکل فیر مربوط به یک سازه بتونی درجا با شکل پذیری متوسط است. در صورتی که بار مرده و زنده وارد بر تیر ناچیز بوده و از وزن واحد طول تیر صرفنظر شود، مقدار برش طراحی ( $V_u$ ) این تیر بر حسب کیلونیوتون بر اساس تشکیل مفصل پلاستیک در دو انتهای تیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (فرض نمایید عمق مؤثر مقطع برابر ۳۴۰ میلیمتر، میلگردها از رده S400 و بتون از رده C25 است. همچنین در محاسبه لنگر خمشی اسمی از اثر



۳۶✓- ضخامت یک پی گسترده درجا برابر ۱۲۰۰ mm است. مقدار برش مقاوم دوطرفه پی مذکور، برای ستون بتونی کناری مطابق شکل زیر، بر حسب کیلونیوتون، به کدامیک از مقادیر زیر، نزدیکتر است؟ (فرض کنید عمق مؤثر مقطع پی برابر ۱۱۰۰ میلیمتر، میلگردها از رده S340 و بتون از نوع C25 و معمولی است. همچنین در محاسبات از اثر انتقال لنگر صرفنظر شود)



۳۷- شکل روپروپلان قسمتی از یک سقف با سیستم دال دوطرفه را نشان می‌دهد. برای تحلیل و طراحی این دال عرض نوار میانی و نوار ستونی نشان داده شده در شکل به ترتیب چقدر باید در نظر گرفته شود؟



۳۸ - تیری با مقطع مستطیل شکل با آرماتور کششی  $d = 430 \text{ mm}$  و  $h = 500 \text{ mm}$ ،  $b = 300 \text{ mm}$  در یک سفره مفروض است. در صورتی که رده بتن C25، نوع فولاد S400، تنش میلگردها در حالت بهره برداری برابر  $250 \text{ MPa}$  و شرایط محیطی متوسط باشد، در صورت عدم انجام محاسبات دقیق، عرض ترک تیر بر حسب میلی متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (مرکز آرماتورهای  $\Phi 25$  و  $\Phi 20$  در یک تراز فرض شود)

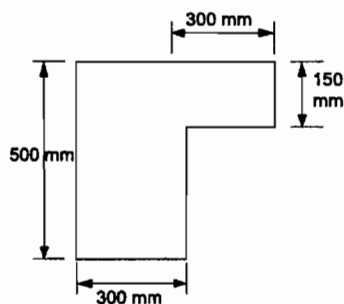
0.31 (۴)

0.27 (۳)

0.23 (۲)

0.42 (۱)

۳۹ - نسبت لنگر خمشی مثبت ترک‌خوردگی به لنگر خمشی منفی ترک‌خوردگی یک تیر با مقطع شکل مقابل، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (رده بتن C25 و  $d=430 \text{ mm}$ )



prog CONC TCR

9-TOR

0.58 (۱)

1.39 (۲)

1.12 (۳)

0.72 (۴)

۴۰ - نسبت فاصله محور خنثی تا دورترین تار فشاری یک مقطع مستطیل‌شکل بتنی با آرماتور کششی تنها و با بتن C30 و فولاد S400 در حالت متعادل (بالانس)، به فاصله مذکور همان مقطع ولی با بتن C70، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (حالات متعادل حالتی است که در آن به طور همزمان کرنش در بتن به مقدار حداقل خود و کرنش در میلگردهای کششی به کرنش نظیر تسلیم آنها برسد).

## prog CONC PX

0.90 (۴)

1.00 (۳)

1.20 (۲)

1.10 (۱)

## 9-BEND

۴۱ - در یک اتصال پیچی با عملکرد اتکایی و با شش عدد پیچ M27 و از نوع 10.9، حداکثر نیروی نهایی قابل تحمل توسط اتصال فقط از منظر برش در پیچ‌ها به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید سطح برش پیچ‌ها از ناحیه دندانه شده نمی‌گذرد. عملکرد پیچ‌ها یک برشه فرض شود و فاصله اولین و آخرین پیچ در امتداد نیرو برابر 500 میلی متر در نظر گرفته شود.)

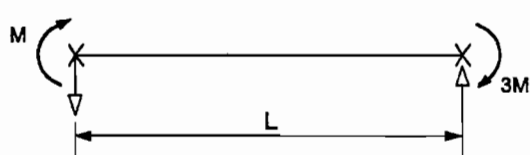
2800 kN (۲)

700 kN (۱)

1400 kN (۴)

2100 kN (۳)

۴۲ - در عضو خمشی نشان داده شده در شکل زیر، که در دو انتهای خود دارای مهار جانبی بوده و در طول خود فاقد بار خارجی است، مقدار ضریب اصلاح کمانش پیچشی - جانبی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (مقطع عضو دارای دو محور تقارن است).



10-C.B

1.0 (۱)

2.14 (۲)

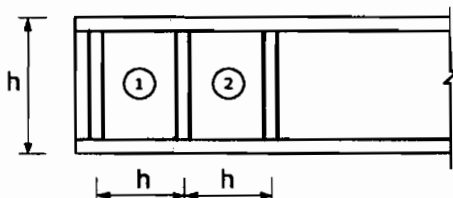
1.60 (۳)

1.36 (۴)

۴۳- حداکثر بار محوری نهایی قابل تحمل توسط یک ستون با مقاطع IPE220 تک و دارای طول ۴ متر و یاقع در یک ساختمانی که در هر دو راستای اصلی آن از مهاربند استفاده شده است، فقط از منظر کمانش خمی، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ ( $F_y = 240 \text{ MPa}$ )

- 150 kN (۴)      200 kN (۳)      250 kN (۲)      100 kN (۱)

۴۴- در شکل زیر دو چشمی ابتدایی یک تیر ورق با تکیه‌گاه‌های انتهایی ساده و سخت‌کننده‌های عرضی به کار رفته در آن نشان داده شده است. با احتساب عمل میدان کششی، کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟



- ۱) مقاومت برشی اسمی چشمی ۱ همواره بزرگ‌تر از مقاومت برشی اسمی چشمی ۲ است.  
 ۲) مقاومت برشی اسمی چشمی ۲ همواره بزرگ‌تر یا مساوی مقاومت برشی اسمی چشمی ۱ است.  
 ۳) مقاومت برشی اسمی چشمی ۲ همواره بزرگ‌تر از مقاومت برشی اسمی چشمی ۱ است.  
 ۴) مقاومت برشی اسمی چشمی ۱ همواره بزرگ‌تر یا مساوی مقاومت برشی اسمی چشمی ۲ است.

۴۵- فرض کنید برای اتصال ورق‌های وصله یک عضو فولادی از اتصال پیچی و به صورت برشی و با عملنکرد اتکایی استفاده شده است. اگر در این اتصال ضخامت ورق‌های پرکننده برابر ۲۰ میلی‌متر باشد، برای آنکه نیازی به ادامه دادن ورق‌های پرکننده از اطراف ورق اتصال نباشد، مقدار مقاومت برشی طراحی پیچ‌ها حدوداً چقدر باید در نظر گرفته شود؟ (فرض کنید سطح برش از قسمت دندانه‌شده می‌گذرد و پیچ‌ها از نوع پرمقاآمت هستند)

- 0.35  $F_u$  (۲)      0.29  $F_u$  (۱)  
 0.45  $F_u$  (۴)      0.38  $F_u$  (۳)

۴۶- در شکل زیر فقط براساس کنترل مقاومت برشی پیچ‌ها به روش الاستیک، حداکثر نیروی  $P_u$  قابل تحمل توسط اتصال بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ پیچ‌ها از نوع ۸.8 با قطر اسمی ۲۲ میلی‌متر و عملنکرد اتصال از نوع اتکایی بوده و سطح برش پیچ‌ها از قسمت دندانه‌شده می‌گذرد. (ابعاد در شکل به میلی‌متر است)



- برای تیرچه‌های با تکیه‌گاه‌های ساده به طول دهانه 6 متر، بار مرده یکنواخت (بدون لحاظ وزن تیر) برابر  $0.6 \text{ kN/m}$  و بار زنده یکنواخت برابر  $6 \text{ kN/m}$  برآورد شده است. چنانچه تیرچه‌ها دارای مهار جانبی کافی باشند، کوچکترین مقطع IPE مجاز (از نظر مقاومت و بهره‌برداری) برای تیرچه‌ها کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ (تفییرشکل حداقل ناشی از بار زنده نباید از  $\frac{1}{360}$  طول دهانه بیشتر باشد.  $F_u = 370 \text{ MPa}$  و  $F_y = 240 \text{ MPa}$ )

(I) IPE 200 (۲)

(II) IPE 240 (۴)

(III) IPE 270 (۱)

(IV) IPE 220 (۳)

- برای اتصال دو تسمه با ضخامت یکسان تحت نیروی محوری کششی، از پیچ‌های M20 از نوع A325 با سوراخ استاندارد و نوع انتکایی استفاده خواهد شد. تسمه‌ها از فولاد با تنש تسلیم 240 MPa و تنش کششی نهایی 370 MPa می‌باشند. فاصله مرکز تا مرکز سوراخ‌ها 80 mm و فاصله مرکز سوراخ‌های کناری از لبه آزاد تسمه برابر 60 mm است. حداقل ضخامت هر تسمه بر حسب میلی‌متر حدوداً چقدر باشد تا مقاومت طراحی انتکایی جدار سوراخ پیچ‌ها از مقاومت برشی طراحی پیچ‌ها کمتر نباشد؟ فرض کنید اتصال به صورت برشی بوده و سطح برش پیچ‌ها از قسمت دندانه‌شده نمی‌گذرد.

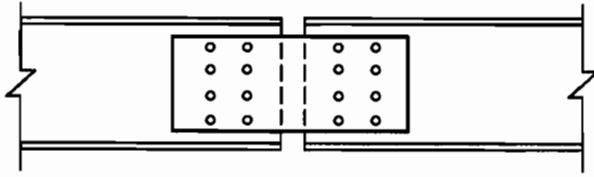
(A) 12 (۴)

(B) 10 (۳)

(C) 8 (۲)

(D) 15 (۱)

- مطابق شکل زیر برای وصله یک عضو کششی با مقطع ناوданی تک از دو ورق اتصال جان (در داخل و پشت ناوданی) استفاده شده است. سوراخ‌های ناوданی استاندارد و سوراخ‌های ورق وصله لوبيایی کوتاه با شیار عمود بر امتداد نیرو هستند. وضعیت سطوح تماس کلاس A بوده و از ورق پرکننده بین قطعات اتصال استفاده نشده است. در صورتی که عملکرد اتصال به صورت اصطکاکی درنظر گرفته شود و مقدار نیروی کششی محوری نهایی (ضریب‌دار) برابر 500 kN باشد، فقط بر اساس کنترل لغزش بحرانی، برای این اتصال کلاً چند عدد پیچ از نوع A325 لازم است؟



(A) 8 (۱)

(B) 14 (۲)

(C) 12 (۳)

(D) 10 (۴)

- یک اتصال پیچی از نوع انتکایی با پیچ پر مقاومت بطوریکه سطح برش پیچ‌ها از قسمت دندانه‌شده نمی‌گذرد، مفروض است. در صورتی که این اتصال تحت اثر مشترک کشش و برش قرار گیرد و تنش کششی موردنیاز یک پیچ 0.30 مقاومت کششی اسمی آن پیچ وقتی که نیروی کششی به تنها یی عمل نماید، باشد، نسبت مقاومت برشی اسمی این پیچ به تنش کششی نهایی آن به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

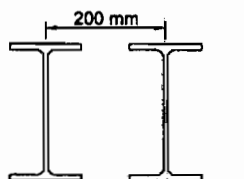
(A) 0.50 (۴)

(B) 0.45 (۳)

(C) 0.40 (۲)

(D) 0.55 (۱)

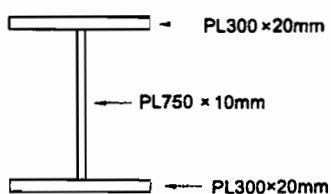
۵۱✓ - یک ستون فولادی با مقطع دوبل تیر آهن IPE200 به فاصله 200 میلی‌متر از یکدیگر مفروض است. نیروی محوری نهایی ستون 800 kN و نیروی برشی نهایی ستون درامتداد محور با مصالح برابر 320 kN می‌باشد. در صورتی که فاصله مرکز به مرکز ورق بسته‌های موازی 400 mm و فاصله مراکز جوش دو طرف ورق بست 200 mm باشد، نیروی برشی نهایی وارد بر هر بست برای طراحی ورق بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (مقاومت فشاری موجود ستون و نیروی محوری نهایی ستون یکسان بوده و برابر 800 kN فرض شود)



prog ST COL2

- 96 (۱)  
16 (۲)  
32 (۳)  
48 (۴)

۵۲✓ - مقطع یک تیر به طول 10 متر با تکیه‌گاه‌های ساده مطابق شکل زیر است. اگر فواصل آزاد سخت‌کننده‌ها در جان تیر ورق برابر با یک متر باشد، مقاومت برشی طراحی این تیر ورق بر حسب kN در چشمه‌های ابتدایی و انتهایی، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

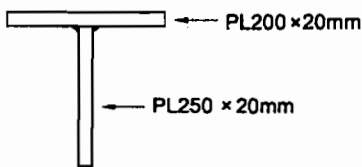


prog ST V

- ( $F_y=240 \text{ MPa}$ )  
715 (۱)  
1020 (۲)  
138 (۳)  
645 (۴)

۵۳✓ - فاصله بین محورهای خنثی الاستیک و پلاستیک حول محور قوی و نیز مقدار لنگر پلاستیک حول همان محور برای مقطع نشان داده شده در شکل مقابل به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

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



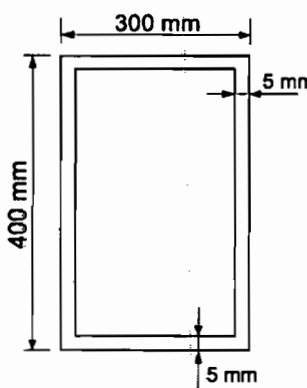
prog ST I

10-PARAM

- 180 kN.m و 40 mm (۱)  
180 kN.m و 65 mm (۲)  
157 kN.m و 65 mm (۳)  
157 kN.m و 40 mm (۴)

۵۴✓ - مقاومت پیچشی طراحی مقطع نشان داده شده در شکل مقابل بر حسب kN.m به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

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



prog ST TOR

- 136 (۱)  
167 (۲)  
152 (۳)  
150 (۴)



۵۵- شکل مقابل یک مقطع قوطی ساخته شده با جوش قوس الکتریکی را نشان می دهد. مقاومت برشی طراحی این مقطع در امتداد محور ضعیف برحسب کیلونیوتن به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ ( $F_y=240 \text{ MPa}$ )



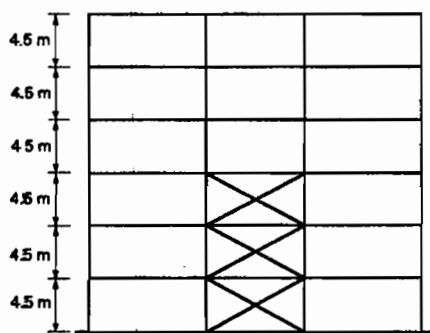
۵۶- مقطع تیر نشان داده شده در شکل زیر تحت خمش حول محور قوى قرار دارد. به ازای حدوداً چه طول مهارنشده این عضو، حالت حدی تسلیم خمشی و حالت حدی کمانش پیچشی جانبی غیرارتجاعی به طور همزمان حاکم بر طرح می شوند؟ ( $F_y=240 \text{ MPa}$ )



- ۵۷- در کدامیک از موارد زیر مقدار ضریب نامعینی رانمی توان همواره برابر واحد درنظر گرفت؟
- ۱) طراحی ستون های یک ساختمان دوطبقه با سیستم سازه ای از نوع قاب خمشی ویژه در هر دو راستا
  - ۲) طراحی اعضای طره ای برای مؤلفه قائم زلزله
  - ۳) طراحی اعضای مهاربندی در کلیه ساختمان های دارای مهاربند معمولی در هر دو راستا
  - ۴) کنترل مقاومت محوری ستون های فولادی در برابر نیروی محوری ناشی از ترکیبات بار زلزله تشديدي يافته



۵۸- در شکنی زیر یک قاب فولادی با دو سیستم سازه‌ای مختلف در ارتفاع برای تحمل بار جانبی نشان داده شده است. چنانچه ارتفاع و وزن موثر تمام طبقات یکسان فرض شود، پریود تجربی این قاب به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (فرض شود جدارهای میان قابی مانع برای حرکت قاب ایجاد نمی‌کنند)



- (۱) ۰.۷۷ ثانیه
- (۲) ۰.۳۵ ثانیه
- (۳) ۰.۴۵ ثانیه
- (۴) ۰.۵۵ ثانیه

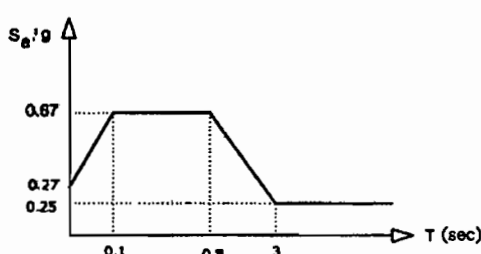
۵۹- یک ساختمان مسکونی منظم دو طبقه با ارتفاع ۶ متر از تراز پایه با سیستم قاب خمشی فولادی متوسط بر روی خاک نوع IV و در منطقه با خطر نسبی متوسط طراحی شده است. در کدامیک از شرایط زیر می‌توان از طراحی همین سازه استفاده نمود؟ (مقاومت خاک را یکسان فرض نمایید)

**prog EQ EQ C**

**6-V PAYE**

- (۱) بر روی خاک نوع III و منطقه با خطر نسبی خیلی زیاد
- (۲) بر روی خاک نوع IV و منطقه با خطر نسبی زیاد
- (۳) بر روی خاک نوع I و منطقه با خطر نسبی خیلی زیاد
- (۴) بر روی خاک نوع II و منطقه با خطر نسبی زیاد

۶۰- برای احداث یک بیمارستان سه طبقه به ارتفاع ۱۴ متر از تراز پایه در شهر کرمان طیف طرح ویژه ساختگاه به شکل زیر حاصل شده است. در صورتی که سیستم باربر جانبی ساختمان سیستم دوگانه قاب خمشی بتنی ویژه با دیوار برشی بتنی ویژه باشد، و ساختمان موردنظر منظم باشد، حداقل نیروی جانبی زلزله به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (W وزن مؤثر لایزهای این ساختمان، خاک محل از نوع II و  $S_a$  معرف شتاب طیفی است)



- (۱)  $V_u = 0.16 W$
- (۲)  $V_u = 0.13 W$
- (۳)  $V_u = 0.12 W$
- (۴)  $V_u = 0.11 W$

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات (A) شهریورماه ۱۳۹۵

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

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