



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام و شرکت در آزمون های استخدامی

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون های استخدامی کلیک کنید

تماس با مشاور آزمون های استخدامی

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

303

A



303A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمراں (محاسبات)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۹

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

سؤال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین 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 منوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صیرف 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.

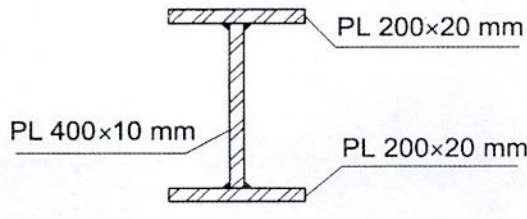
کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- با صرف نظر کردن از اثرات بارهای ثقلی، مقاومت خمشی موردنیاز اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W) تیر ورق فولادی ساخته شده از ورق با مشخصات $F_u=360 \text{ MPa}$ و $F_y=235 \text{ MPa}$ و با مقطع نشان داده شده در شکل زیر و طول دهانه آزاد 6 m در قاب خمشی متوسط حدوداً چند kN.m می‌باشد؟



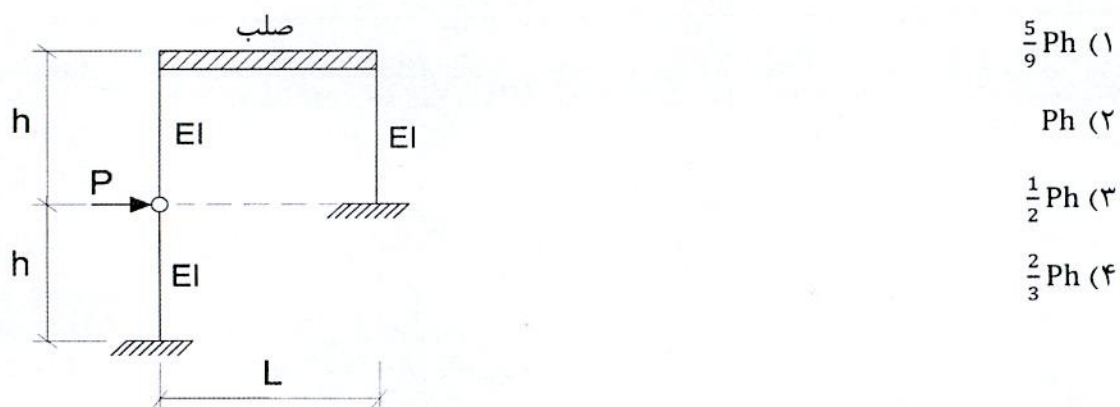
$$489 \quad (1)$$

$$562 \quad (2)$$

$$684 \quad (3)$$

$$787 \quad (4)$$

۲- در قاب شکل زیر که در آن ستون با ارتفاع بلند در وسط خود دارای یک مفصل است، حداکثر لنگر خمشی در تکیه‌گاه ستون با ارتفاع بلند به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (تیر کاملاً صلب بوده و از تغییرشکل محوری ستون‌ها صرف نظر شود).



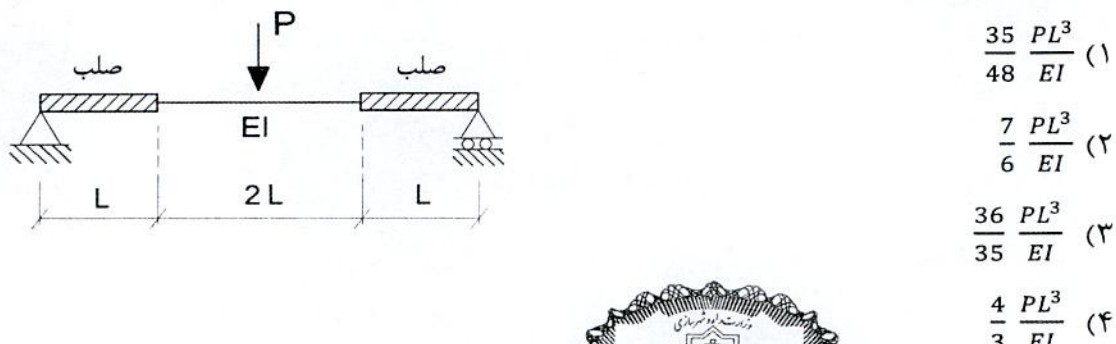
$$\frac{5}{9} Ph \quad (1)$$

$$Ph \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} Ph \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} Ph \quad (4)$$

۳- حداکثر خیز تیر شکل زیر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (بار P درست در وسط دهانه قرار دارد).



$$\frac{35}{48} \frac{PL^3}{EI} \quad (1)$$

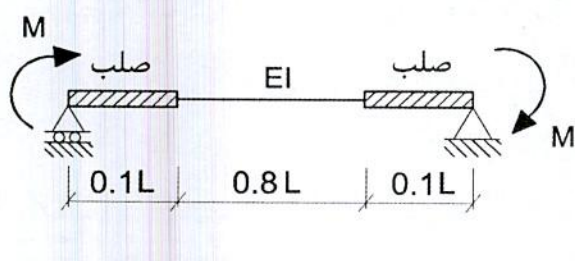
$$\frac{7}{6} \frac{PL^3}{EI} \quad (2)$$

$$\frac{36}{35} \frac{PL^3}{EI} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} \frac{PL^3}{EI} \quad (4)$$

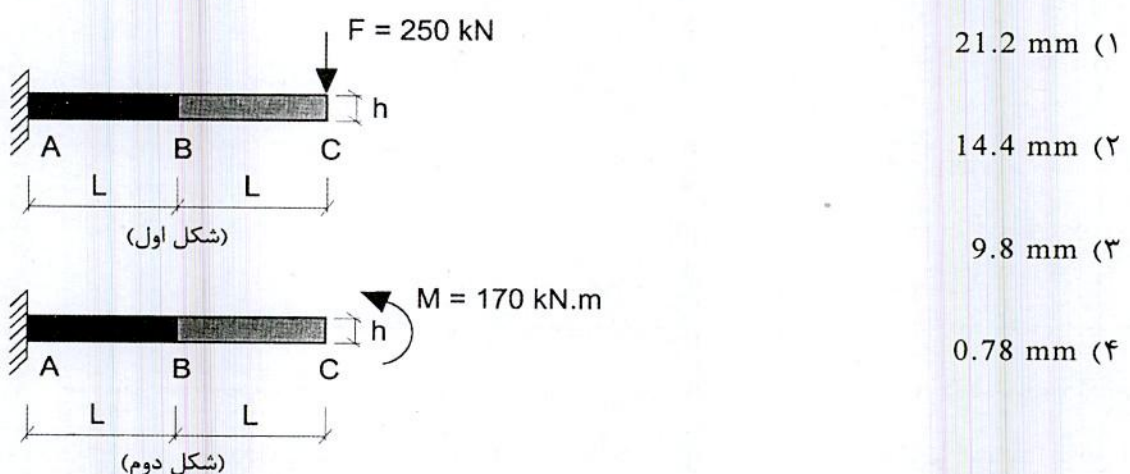


۴- اگر دو طرف تیر زیر هریک به طول $0.1L$ صلبیت خمی خیلی زیاد (صلب) داشته باشد و تیر تحت اثر خمی M در دو انتهای مطابق شکل قرار گیرد و هریک از دو انتهای به اندازهٔ θ دوران کند، سختی خمی $K = M/\theta$ به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

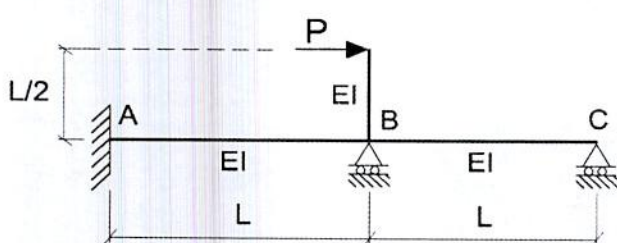


$$\begin{aligned} & 4.8 \frac{EI}{L} & (1) \\ & 11.7 \frac{EI}{L} & (2) \\ & 13.2 \frac{EI}{L} & (3) \\ & 9.2 \frac{EI}{L} & (4) \end{aligned}$$

۵- ابعاد مقطع مستطیلی شکل طرہ نشان داده شده، در حد فاصل AB برابر با $2b \times h$ و در حد فاصل BC برابر با $b \times h$ است. در بارگذاری شکل اول، تحت بار متمرکز 250 kN نقطه C به اندازه 14.4 mm در امتداد قائم جابجا شده و به اندازه 0.00115 رادیان دوران می‌کند. در بارگذاری شکل دوم، تحت اثر لنگر خمی 170 kN.m وارد به انتهای همان طرہ، جابجاً قائم نقطه C به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (در هر دو بارگذاری رفتار تیر الاستیک خطی فرض شده و از تغییر طول محوری اعضا صرف‌نظر شود).



۶- در تیر شکل زیر لنگر خمی در تکیه‌گاه A به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



$$\begin{aligned} & \frac{PL}{8} & (1) \\ & \frac{2PL}{7} & (2) \\ & \frac{PL}{7} & (3) \\ & \frac{PL}{4} & (4) \end{aligned}$$



۷- فرض کنید زمان تناوب نوسان اصلی یک سازه غیرساختمنی مشابه ساختمان‌ها برابر ۰.۰۵ ثانیه محاسبه شده است. این سازه در شهر رشت واقع بوده و قرار است بر روی زمین نوع III ساخته شود. اگر ضریب اهمیت این سازه برابر ۱.۰ و وزن مؤثر لرزه‌ای آن برابر 900 kN باشد، نیروی جانبی آن ناشی از زلزله به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- | | |
|------------|------------|
| 223 kN (۲) | 260 kN (۱) |
| 32 kN (۴) | 203 kN (۳) |

۸- فرض کنید زمین محل احداث یک ساختمان مسکونی از نوع II بوده و نسبت ضریب اصلاح طیف با فرض ساخت آن در مشهد به ضریب اصلاح طیف با فرض ساخت آن در اصفهان برابر ۱.۱ محاسبه شده است. زمان تناوب اصلی نوسان این ساختمان به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- | | |
|----------------|----------------|
| 1.21 ثانیه (۲) | 0.5 ثانیه (۱) |
| 2.12 ثانیه (۴) | 1.85 ثانیه (۳) |

۹- در قاب شکل زیر تیرها هم به لحاظ محوری و هم به لحاظ خمشی کاملاً صلب هستند. حداقل نسبت EI_2 / EI_1 حدوداً چقدر باشد تا پایین‌ترین طبقه قاب به عنوان طبقه نرم تلقی نشود؟



۱۰- در یک سیستم قاب ساختمنی با مهاربندی‌های واگرای ویژه فولادی، مقدار طول تیر پیوند (e) برابر $\frac{3M_p}{V_p}$ محاسبه شده است که در آن V_p برش پلاستیک و M_p لنگر پلاستیک مقطع تیر پیوند است. مقدار ضریب رفتار این قاب به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید مقدار نیروی محوری تیر پیوند ناچیز است).



۱۱- در روش استاتیکی معادل، ضریب زلزله یک سازه غیرساختمانی مشابه ساختمان با ارتفاع از تراز پایه برابر ۸۵ متر و با سیستم قاب خمسی متوسط فولادی که در شهر خلخال بر روی زمین نوع II قرار است ساخته شود، حدوداً چقدر است؟ (زمان تناوب اصلی نوسان سازه برابر ۲.۲ ثانیه و ضریب اهمیت آن برابر $I=1$ می‌باشد. فرض کنید از این ضریب زلزله برای اصلاح مقادیر بازتاب‌های دینامیکی استفاده خواهد شد).

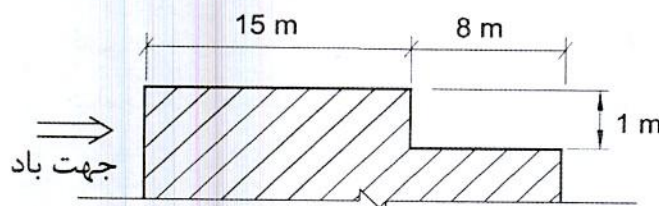
0.123 (۱)

0.114 (۲)

0.085 (۳)

0.036 (۴)

۱۲- در شکل زیر، مقطعی از سقف یک بیمارستان واقع در مشهد نشان داده شده است. چنانچه بار برف متوازن روی بام $P_r = 1.26 \text{ kN/m}^2$ محاسبه شده باشد، عرض توزیع مثلثی انباست برف (w) در سقف پایین‌تر، در حالت امکان پشت به باد، به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟



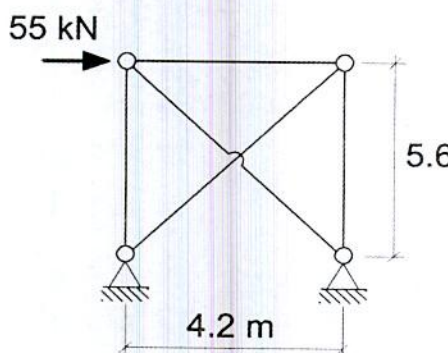
3.3 m (۱)

8 m (۲)

1.9 m (۳)

2.70 m (۴)

۱۳- تحلیل یک سالن صنعتی نشان می‌دهد که بر قاب‌های انتهایی مهاربندی شده مطابق شکل، نیروی ۵۵ kN ناشی از تغییرات حرارتی (بدون ضریب بار) اعمال می‌شود. چنانچه مهاربندها فقط قادر به تحمل کشش باشند، در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، مقاومت موردنیاز آن‌ها برای این بارگذاری به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (R_u)



33 kN (۱)

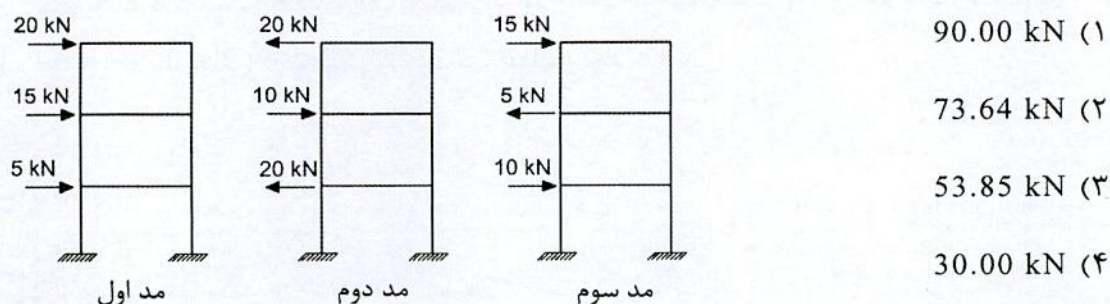
55 kN (۲)

92 kN (۳)

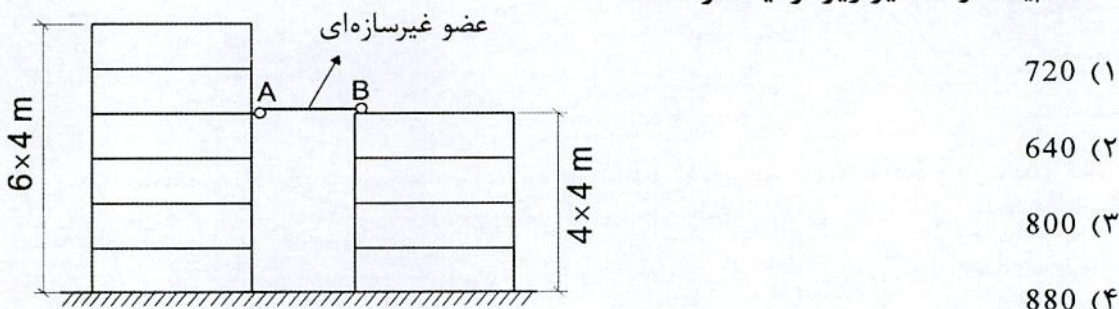
110 kN (۴)



۱۴- در تحلیل طیفی یک ساختمان سه طبقه توزیع نیروی جانبی ناشی از زلزله برای مدهای مختلف مطابق شکل زیر به دست آمده است. برش پایه ناشی از این تحلیل با استفاده از روش جذر مجموع مربعات به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟



۱۵- عضو غیرسازه‌ای AB (شکل زیر) در نقطه A به صورت مفصلی و در نقطه B به صورت تکیه‌گاه غلتکی (در راستای AB) به دو ساختمان مجاور متصل شده است. در صورتی که تغییر مکان جانبی غیرخطی ساختمان شش طبقه در نقطه A برابر 370 میلی‌متر و تغییر مکان جانبی غیرخطی ساختمان چهار طبقه در نقطه B برابر 430 میلی‌متر باشد، حداقل تغییر مکان نسبی افقی در اثر زلزله که تکیه‌گاه غلتکی B باید قادر به پذیرش آن باشد بر حسب میلی‌متر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



۱۶- سطح بارگیر یک ستون زیر بام با شیب ملائم تقریباً تخت و دارای باغچه و گلخانه برابر 50 مترمربع است. حداقل بار محوری زنده کاهاش یافته این ستون بر حسب kN به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- 155 (۱)
162 (۲)
173 (۳)
250 (۴)



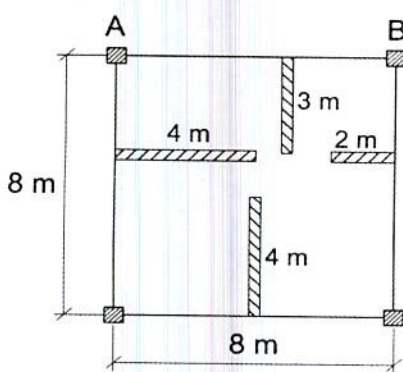
۱۷- در یک ساختمان مسکونی سه طبقه در شهر اراک در برابر نیروی زلزله، تغییر مکان جانبی نسبی خطی یکی از طبقات به ارتفاع ۳.۵ متر، بدون در نظر گرفتن اثرات $P-\Delta$ برابر ۲۵ mm می‌باشد. برای اینکه این طبقه دارای تغییر مکان قابل قبول باشد، کدام سیستم باربر جانبی را نمی‌توان به کار برد؟ (شاخص پایداری در محاسبات برابر ۰.۱۱ فرض شود. ارتفاع کل این ساختمان از تراز پایه برابر ۱۰ متر می‌باشد).

- (۱) قاب خمشی فولادی متوسط
- (۲) قاب خمشی فولادی معمولی
- (۳) دیوار باربر بتن پاششی سه بعدی
- (۴) دیوار باربر برشی با مصالح بنایی مسلح

۱۸- بام ساختمانی به ابعاد کل $25 \times 30\text{ m}$ شامل دو منطقه زهکشی یکسان برای انتقال بار باران بوده و نوع شبکه زهکشی فرعی آن مجرای ناودان به عرض ۱۵۰ mm می‌باشد. چنانچه شدت بارندگی طرح در منطقه احداث ساختمان ۵۰ میلی‌متربر ساعت باشد، ارتفاع هیدرولیکی بر حسب میلی‌متر به کدامیک از موارد زیر نزدیک‌تر است؟ (شبکه زهکشی فرعی در امتداد لبه بام، سرریز نمی‌شود).

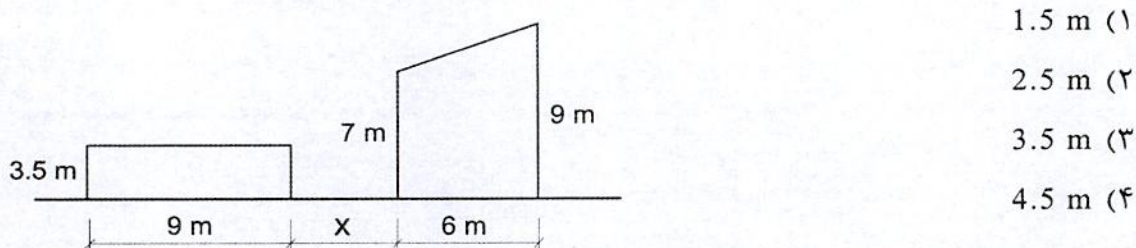
- (۱) ۵۰
- (۲) ۶۳
- (۳) ۷۰
- (۴) ۷۵

۱۹- در ساختمان اداری با اسکلت بتن‌آرمه بار مرده کف برابر 5.5 kN/m^2 و بار زنده کف بدون لحاظ کردن اثر تیغه برابر 2.5 kN/m^2 می‌باشد. چنانچه وزن واحد سطح تیغه‌ها برابر 1.8 kN/m^2 باشد و توزیع گسترده یکنواخت بار تیغه‌ها مدنظر باشد، مجموع بار مرده و زنده بدون توجه به بار مرده دیوارهای پیرامونی و وزن واحد طول تیرها، در حالت حدی نهايی بر تیر AB بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ارتفاع تیغه‌ها ۳.۵ متر بوده و سقف از دال بتونی با عملکرد دوطرفه است).



- (۱) ۱۴۸
- (۲) ۱۷۰
- (۳) ۱۹۴
- (۴) ۲۰۱

- ۲۰ - دو ساختمان صنعتی در مجاورت یکدیگر در شهر مریوان ساخته شده‌اند. چنانچه با در نظر گرفتن برف لغزنه، حداکثر بار برف روی بام مسطح برابر 2.77 kN/m^2 باشد، فاصله دو ساختمان (X) به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (برای هر دو ساختمان $C_t = 1$ است). همچنین بام شب‌دار، لغزنه و دارای $C_e = 0.9$ بوده و بام مسطح دارای $C_e = 1$ است).



- ۲۱ - در یک ساختمان مسکونی قسمتی از ساختمان به عنوان بالکن استفاده می‌شود. این بالکن در مجاورت راهروی طبقه دوم این ساختمان قرار دارد. اگر بار زنده این راهرو 4 کیلونیوتون بر مترمربع باشد، حداقل بار زنده گستردۀ یکنواخت روی بالکن به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) 2 کیلونیوتون بر مترمربع
- (۲) 4 کیلونیوتون بر مترمربع
- (۳) 5 کیلونیوتون بر مترمربع
- (۴) 6 کیلونیوتون بر مترمربع

- ۲۲ - برای تحلیل پی‌های انعطاف‌پذیر و به دست آوردن تنش زیر پی، استفاده از کدام یک از روش‌های زیر قابل توصیه است؟

- (۱) مدل‌سازی خاک به صورت فنر با رفتار فشاری تنها به نحوی که سختی فنرها در لبه‌ها بیش از سختی آن‌ها در قسمت‌های میانی باشد.
- (۲) مدل‌سازی خاک به صورت فنر با رفتار کششی و فشاری به نحوی که سختی فنرها در لبه‌ها بیش از سختی آن‌ها در قسمت‌های میانی باشد.
- (۳) مدل‌سازی خاک به صورت فنر با رفتار کششی و فشاری و با سختی یکسان در تمام سطح پی
- (۴) مدل‌سازی خاک به صورت فنر با رفتار فشاری تنها و با سختی یکسان در تمام سطح پی



۲۳- براساس طراحی به روش تنש مجاز در شرایط استاتیکی برای یک دیوار وزنی، مولفه افقی بار طراحی وارد بر آن (شامل رانش محرك خاک) برابر 120 kN/m و نیروی برشی مقاوم موجود بین سطح زیر آن و خاک برابر 160 kN/m برآورد شده است. حداقل نیروی رانشی مقاوم خاک جلوی این دیوار که در اثر حرکت نسبی دیوار و زمین باید بسیج شود، حدوداً چقدر باشد تا گسیختگی خاک ناشی از لغزش دیوار صورت نگیرد؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 20 kN/m (۲) | 80 kN/m (۱) |
| 13 kN/m (۴) | 31 kN/m (۳) |

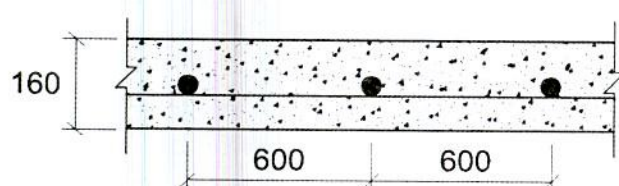
۲۴- شمع بتنی در جاریز به قطر یک متر که تحت اثر بارهای استاتیکی قرار دارد، دارای مقاومت نهایی از روش تحلیلی 1000 kN در کشش و 5000 kN در فشار است. در محل پروژه اقدام به انجام آزمایش بارگذاری استاتیکی روی شمعها شده است، ولی شمعها تا بار گسیختگی بارگذاری نشده‌اند. بار کششی و فشاری مجاز این شمع حدوداً چقدر است؟

- (۱) بار کششی 250 kN و فشاری 1250 kN
- (۲) بار کششی 455 kN و فشاری 2273 kN
- (۳) بار کششی 334 kN و فشاری 1667 kN
- (۴) بار کششی 400 kN و فشاری 2000 kN

۲۵- در کدامیک از گزینه‌های زیر، مدل‌سازی خاک با فنر به تنها‌یی قابل قبول نیست؟

- (۱) تحلیل سازه شالوده‌های گستردۀ انعطاف‌پذیر
- (۲) تحلیل سازه شالوده‌های نواری متعامد (شبکه‌ای) انعطاف‌پذیر
- (۳) تحلیل نیروها در گروه شمع بالحظ نمودن ضرایب اندرکنش بین فنرها، در ساختمان‌های با اهمیت متوسط پنج طبقه
- (۴) محاسبه نهایی نشست گروه شمع

۲۶- در یک ساختمان بنایی مسلح واقع در شهر کرج، اگر برای میلگرد‌های قائم دیوار از استفاده شود، کدامیک از آرماتورهای زیر می‌تواند به عنوان حداقل آرماتور افقی موردنیاز دیوار مورد استفاده قرار گیرد؟ (اندازه‌ها در شکل به میلی‌متر است).



$\Phi 10 @ 500 \text{ mm}$ (۱)

$\Phi 10 @ 600 \text{ mm}$ (۲)

$\Phi 10 @ 800 \text{ mm}$ (۳)

$\Phi 10 @ 700 \text{ mm}$ (۴)



- ۲۷- در سقف‌های تیرچه با بلوک سیمانی، برای آنکه عرض جان تیرچه‌ها حداقل ۱۱۰ mm باشد،

عرض پاشنه تیرچه (فوندوله) حداقل چند میلی‌متر باید باشد؟

- (۱) ۱۳۰
- (۲) ۱۴۰
- (۳) ۱۵۰
- (۴) ۱۶۰

- ۲۸- انبار کشاورزی ساخته شده با مصالح بنایی مسلح در شهر کرمان را در نظر بگیرید. این انبار

دارای ستونی مربع شکل به ابعاد 300×300 mm و ارتفاع آزاد ۲.۹ m می‌باشد. برای ستون‌های

این انبار دو طبقه کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱) فاصله آزاد میان میلگردهای طولی باید مساوی یا بیشتر از ۱.۵ برابر قطر اسمی میلگرد و نیز مساوی یا بیشتر از ۳۸ mm باشد.
- ۲) فاصله میلگردهای عرضی ستون در نواحی بحرانی باید بیش از ۲۰۰ mm باشد.
- ۳) طول قسمت بحرانی در بالا و پائین ستون می‌تواند کمتر از ۴۵۰ mm باشد.
- ۴) میلگرد طولی در ستون می‌تواند تا ۵ درصد باشد.

- ۲۹- در ساختمان آجری با کلاف و با سقف تیرچه بلوک کدام مورد صحیح نیست؟

- ۱) تیرچه‌های سقف به طور مناسب به کلاف‌های افقی متصل شوند.
- ۲) پوشش بتن روی بلوک‌ها ۶۰ میلی‌متر باشد.
- ۳) در تیرچه‌ها برای دهانه‌های بیش از ۴ متر از کلاف عرضی استفاده شود.
- ۴) در بتن پوششی سقف از آرماتور با فاصله ۳۰۰ میلی‌متر استفاده شود.

- ۳۰- در یک تیر بتنی به طول دهانه آزاد شش متر مربوط به یک قاب خمشی بتن آرمه با

شکل پذیری زیاد، لنگرهای خمشی مقاوم محتمل در هر یک از دو انتهای برابر 900 kN.m

ضریب دار (با ضرایب بار در حضور زلزله) برابر 150 kN باشد و بارهای ثقلی به صورت گستردۀ

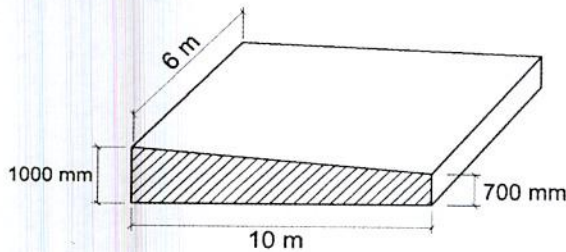
یکنواخت باشد، این تیر در فاصله دو متری از هریک از دو انتهای باید حداقل برای چه نیروی

برشی نهایی طراحی شود؟

- (۱) ۲۰۰ kN
- (۲) ۲۵۰ kN
- (۳) ۳۰۰ kN
- (۴) ۴۰۰ kN

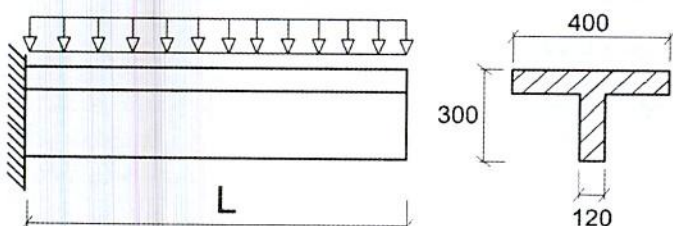


۳۱- در دال شالوده‌ای بتی با ضخامت متغیر در یک جهت، مطابق شکل زیر، حداقل آرماتور کششی حرارت و جمع‌شدگی در کل مقطع در هر یک از جهات به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (کمترین مقدار قابل قبول مدنظر است. نوع آرماتور S400 و نوع بتن C30 فرض شود).



- (۱) ۸۵۰ میلی‌متر مربع بر متر طول
- (۲) ۱۷۰۰ میلی‌متر مربع بر متر طول
- (۳) ۲۵۰۰ میلی‌متر مربع بر متر طول
- (۴) ۳۰۰۰ میلی‌متر مربع بر متر طول

۳۲- در تیر طره بتی با مقطع T، مطابق شکل زیر، حداقل مقدار آرماتور کششی ناشی از خمس در تکیه‌گاه چقدر است؟ (نوع بتن C30 و نوع آرماتور S400 و ارتفاع مؤثر مقطع ۲۷۵ میلی‌متر فرض شود. اندازه‌ها در شکل به میلی‌متر است).



- (۱) ۲۲۰ میلی‌متر مربع یا ۱.۳۳ برابر آرماتور کششی لازم ناشی از خمس، هر کدام کمتر است.
- (۲) ۱۱۵.۵ میلی‌متر مربع یا ۱.۳۳ برابر آرماتور کششی لازم ناشی از خمس، هر کدام کمتر است.
- (۳) ۳۸۵ میلی‌متر مربع یا ۱.۳۳ برابر آرماتور کششی لازم ناشی از خمس، هر کدام کمتر است.
- (۴) ۲۳۱ میلی‌متر مربع یا ۱.۳۳ برابر آرماتور کششی لازم ناشی از خمس، هر کدام کمتر است.

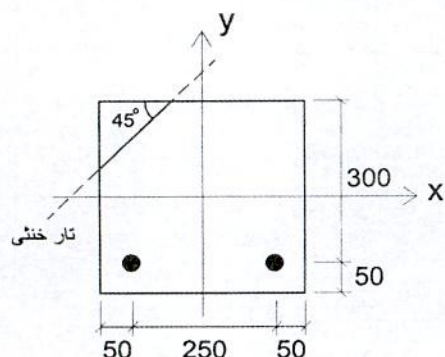
۳۳- دال بتن مسلح یک طرفه با تکیه‌گاه‌های ساده و به ضخامت ۲۰۰ میلی‌متر از بتن رده C25 ساخته شده است، علاوه بر بار ناشی از وزن، حدوداً به ازای چه میزان بار گستردۀ یکنواخت اضافی بر روی دال بر حسب kN/m^2 مقطع از نظر خمس ترک خورده محاسبه می‌شود؟ (دهانه مؤثر تیر ۴ متر بوده و از بتن معمولی استفاده شده است. همچنین مقدار مدول گسیختگی بتن را برابر ۳ مگاپاسکال در نظر بگیرید).

- ۵ (۲)
- ۲ (۴)

- 10 (۱)
- 3 (۳)



- ۳۴- اگر تیر بتن مسلح شکل زیر با بتن درجا از بتن رده C40 و فولاد رده S400 تحت اثر خمش دو محوره قرار بگیرد به طوری که محور خنشی به موازات قطر مقطع باشد، مقدار مؤلفه های لنگر خمی مقاوم، حول محور x و حول محور y به ترتیب برحسب kN.m به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر خواهد بود؟ (قطر آرماتورها برابر 20 میلی متر بوده و اندازه ها در شکل به میلی متر است).

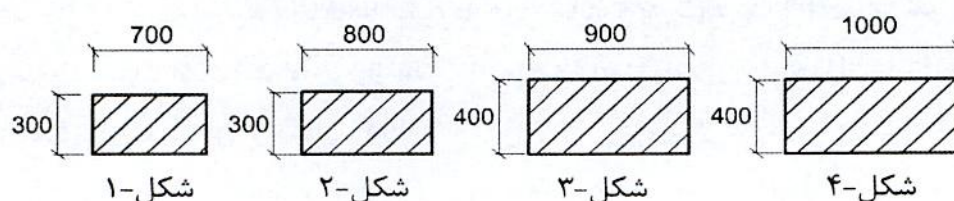


- (۱) 17 و 44
 (۲) 34 و 34
 (۳) 15 و 49
 (۴) 41 و 35

- ۳۵- در تیر بتن مسلح از بتن درجا با تکیه گاه های ساده و بدون لحاظ میلگرد های ناحیه فشاری و با نیروی محوری ناچیز، در صورتی که رده بتن C25 و رده فولاد S400 باشد، حداکثر نسبت سطح مقطع میلگرد کششی به سطح مقطع مؤثر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟

- (۱) 0.025
 (۲) 0.024
 (۳) 0.022
 (۴) 0.021

- ۳۶- برای طراحی یک ستون بتنی به طول آزاد 4 متر در قاب خمی ویژه که بار محوری فشاری آن در همه گزینه ها بیش از 30 درصد سهم بتن از حداکثر نیروی محوری مقاوم مقطع است، کدام یک از مقاطع زیر را نمی توان استفاده نمود؟ (در شکل اندازه ها به میلی متر است).



- (۱) شکل ۱
 (۲) شکل ۲
 (۳) شکل ۳
 (۴) شکل ۴

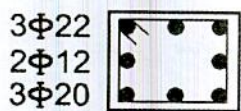
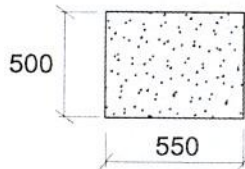


۳۷ - در یک مقطع از یک تیر بتنی لازم است میلگردهای خمشی (As) و میلگردهای طولی پیچشی (A_e) تامین شود. کدامیک از آرماتورگذاری‌های زیر جوابگوی نیاز مقطع می‌باشد؟ پوشش بتن بر روی آرماتورهای طولی برابر ۶۰ میلی‌متر بوده و در شکل ابعاد به میلی‌متر است).

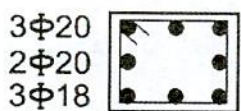
$$A_{s-\text{req}}^- = 900 \text{ mm}^2$$

$$A_e = 600 \text{ mm}^2$$

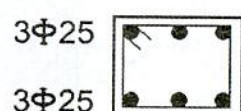
$$A_{s-\text{req}}^+ = 700 \text{ mm}^2$$



شكل-۱



شكل-۲



شكل-۳

شكل-۴

(۱) شکل - ۱

(۳) شکل - ۳

(۲) شکل - ۲

(۴) شکل - ۴

۳۸ - در یک تیر بتنی پیش‌کشیده، ضریب ارجاعی آرماتورهای پیش‌تنیدگی برابر 203 GPa و مقاومت نهایی تضمین شده آن‌ها برابر 1600 MPa می‌باشد و فولاد پیش‌تنیدگی با ودادگی کم می‌باشد. در زمان جک‌زدن، آرماتورها به میزان ۰.۷۵ مقاومت نهایی خودشان، تحت اثر کشش قرار می‌گیرند. در صورتی که تنفس ناشی از نیروی پیش‌تنیدگی اولیه در مرکز ثقل مقطع عضو برابر 15.4 MPa باشد، مقدار اتلاف ناشی از ودادگی فولاد پیش‌تنیدگی بعد از ۴۸ ساعت از زمان کشیدن فولاد بر حسب مگاپاسکال به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ضریب ارجاعی کوتاه مدت بتن 19.5 GPa است و از اتلاف ناشی از اصطکاک بین کابل و غلاف و همچنین افت کششی در محل گیره صرف‌نظر می‌شود).

40.3

17.4

9.0

3.9

۳۹ - یک دیوار باربر بتن‌آرمه درجا دارای ضخامت ۲۰۰ میلی‌متر و طول ۴ متر بوده و فاصله قائم آزاد بین دو تکیه‌گاه بالا و پایین دیوار برابر 3.6 m است. از چرخش دیوار در بالا و پایین آن جلوگیری شده و دیوار در مقابل حرکت جانبی مهار شده است. مقاومت محاسباتی نهایی مقطع در برابر بار محوری با استفاده از رابطه تجربی و با فرض اینکه دیوار فقط تحت اثر بار محوری فشاری باشد، بر حسب N به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (مقاومت فشاری مشخصه بتن 25 MPa می‌باشد).

5700

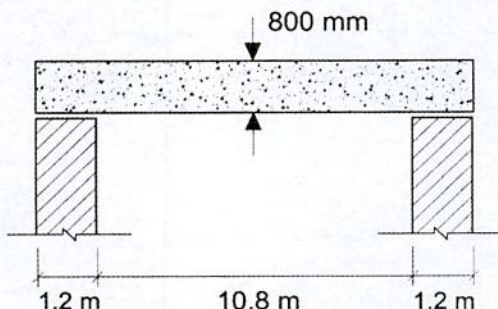
5360

4900

4360



- ۴۰- یک تیر بتن آرمه با مقاطع $350 \times 800 \text{ mm}$ مطابق شکل به صورت ساده روی دو تکیه‌گاه قرار دارد. طول دهانه مؤثر تیر بر حسب متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



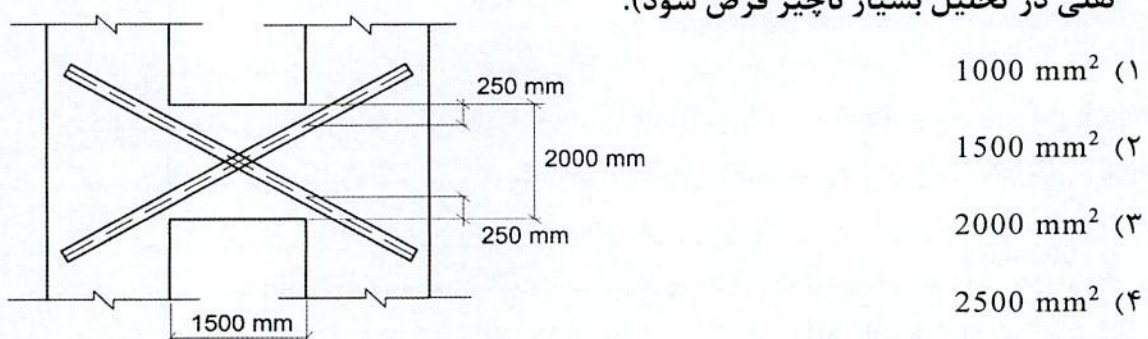
10.8 (۱)

11.6 (۲)

12 (۳)

13.2 (۴)

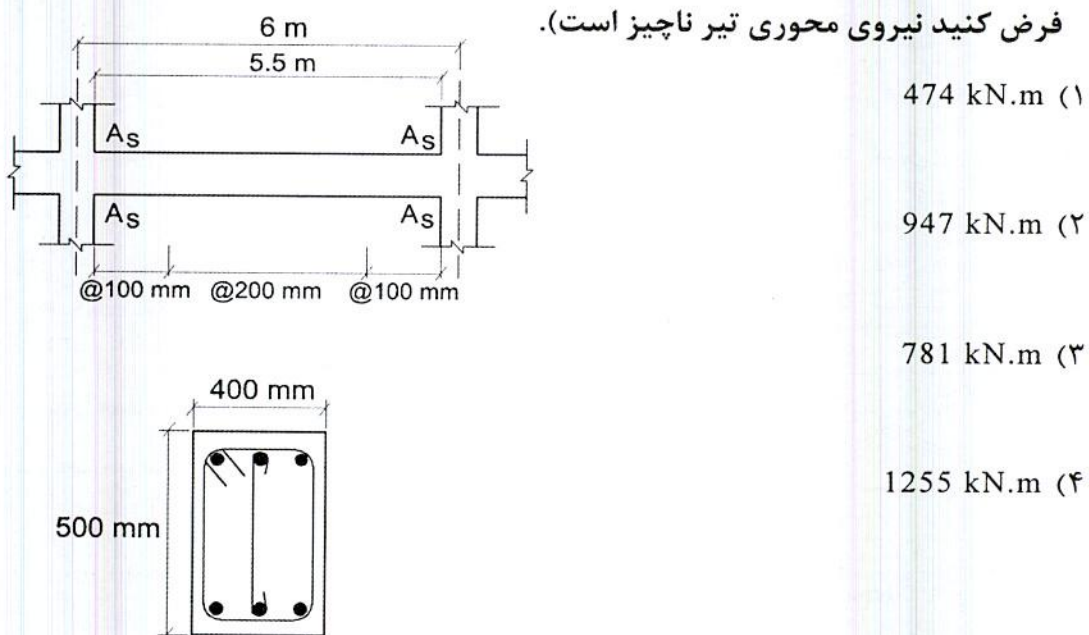
- ۴۱- تحلیل سازه نشان می‌دهد که لنگر خمی نهایی (M_u) در دو انتهای تیر همبند نشان داده شده در شکل برابر 700 kN.m است. حداقل مساحت مقاطع میلگردی قطری مورد نیاز (در هر قطر) به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (سازه با شکل پذیری زیاد فرض شده و رده بتن C25، نوع میلگرد S400 و عرض تیر همبند 250 میلی‌متر است. اثر بارهای ثقلی در تحلیل بسیار ناچیز فرض شود).

 1000 mm^2 (۱) 1500 mm^2 (۲) 2000 mm^2 (۳) 2500 mm^2 (۴)

- ۴۲- تحلیل الاستیک مرتبه اول یک قاب دو بعدی بتن آرمه مهارشده در تمام طبقات، نشان می‌دهد که در یک ستون با مقاطع مربع به طول ضلع 600 mm ، بار محوری نهایی برابر $N_u=3850 \text{ kN}$ و لنگر نهایی در یک انتها برابر $M_u=64 \text{ kN.m}$ و در انتهای دیگر برابر $M_u=46 \text{ kN.m}$ می‌باشد. اگر ضریب تشدید متعلق به انحنای قطعه برابر $\delta=1.42$ باشد، بزرگ‌ترین لنگر خمی نهایی تشید شده در دو انتهای ستون به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

 65 kN.m (۱) 90 kN.m (۲) 155 kN.m (۳) 180 kN.m (۴)

۴۳ - در یکی از تیرهای یک سازه بتن‌آرمه با شکل پذیری زیاد، فاصله میلگردهای عرضی در نزدیک تکیه‌گاه‌ها برابر 100 mm و در وسط دهانه برابر 200 mm است. میلگردهای عرضی از یک خاموت بسته و یک رکابی، هر دو از میلگرد به قطر 10 mm تشکیل شده‌اند. مساحت میلگردهای طولی بالا و پایین در هر دو تکیه‌گاه برابر با As فرض می‌شوند. چنانچه این تیر فرعی بوده و از وزن و اثر بارهای ثقلی در آن صرف‌نظر شود، حداکثر لنگر خمشی مقاوم محتمل مقطع در تکیه‌گاه‌ها به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (رده بتن C25، نوع S400 و عرضی 430 mm و عمق مؤثر مقطع برابر 550 mm فرض می‌شود. همچنین میلگردهای طولی و عرضی 400 mm و عرضی 200 mm فرض می‌شود).
فرض کنید نیروی محوری تیر ناچیز است).



۴۴ - یک تیر بتن‌آرمه دو سر ساده به طول دهانه مؤثر 6 m به عرض مقطع 400 mm و ارتفاع 500 mm ، تحت اثر بار گستردۀ یکنواخت مرده به شدت 30 kN/m به مقدار 8.5 mm در وسط دهانه تغییرشکل آنی داده است. تغییرشکل آنی در وسط دهانه ناشی از بار زنده گستردۀ یکنواخت به شدت 30 kN/m در این تیر به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (بتن از نوع معمولی و از رده C25 بوده و وزن مخصوص آن برابر 25 kN/m^3 فرض شود).

6.4 mm (۱)

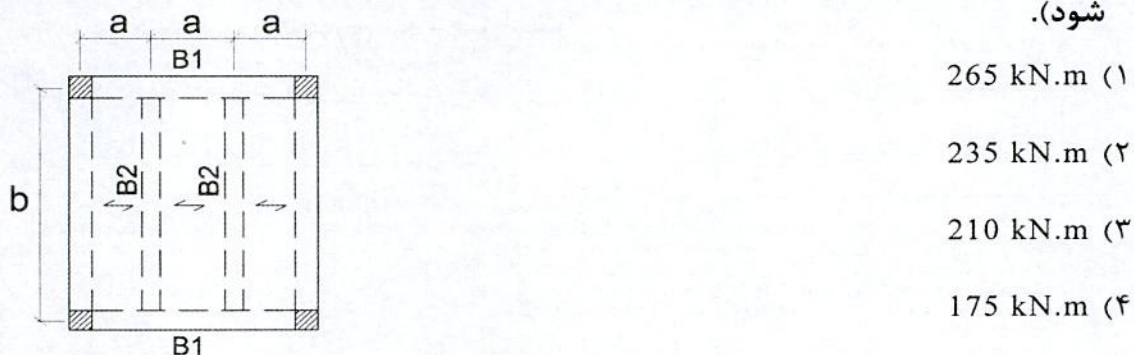
8.5 mm (۲)

9.2 mm (۳)

11.3 mm (۴)

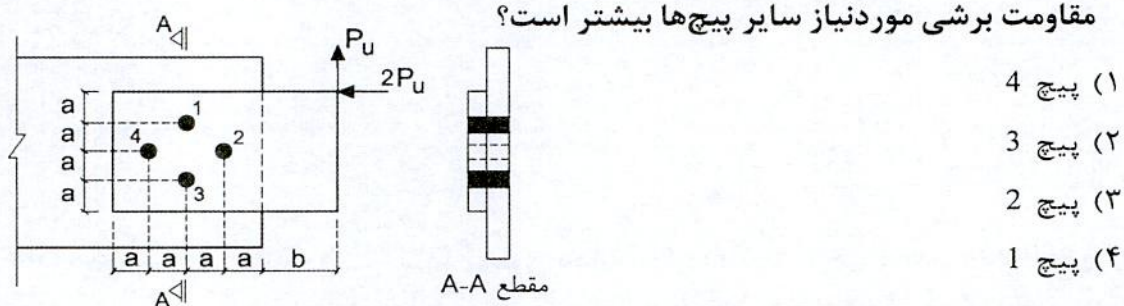


۴۵- در شکل زیر پلان یک سازه بتن آرمه کاملاً متقارن که به صورت درجا اجرا می‌شود، نشان داده شده است. عرض و ارتفاع تیرهای تیپ B1 به ترتیب ۵۰۰ و ۶۰۰ میلی‌متر و رده بتن مصرفی C25 فرض می‌شود. تحلیل سازه نشان می‌دهد که به ازای یکی از ترکیبات بارگذاری ثقلی (با بارهای مرده و زنده یکنواخت روی کل سطح پلان)، لنگر خمشی نهایی منفی در تکیه‌گاه‌های تیرهای تیپ B2 برابر ۹۰ kN.m و لنگر خمشی نهایی مثبت در وسط دهانه آن‌ها برابر ۱۷۵ kN.m است. چنانچه در نظر باشد تیرهای تیپ B1 برای کمترین پیچش ممکن طراحی شوند، لنگر خمشی نهایی مثبت تیرهای تیپ B1 به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ (از اثر ابعاد مقاطع در تحلیل مسئله صرف‌نظر نموده و نوع بتن معمولی فرض شود).

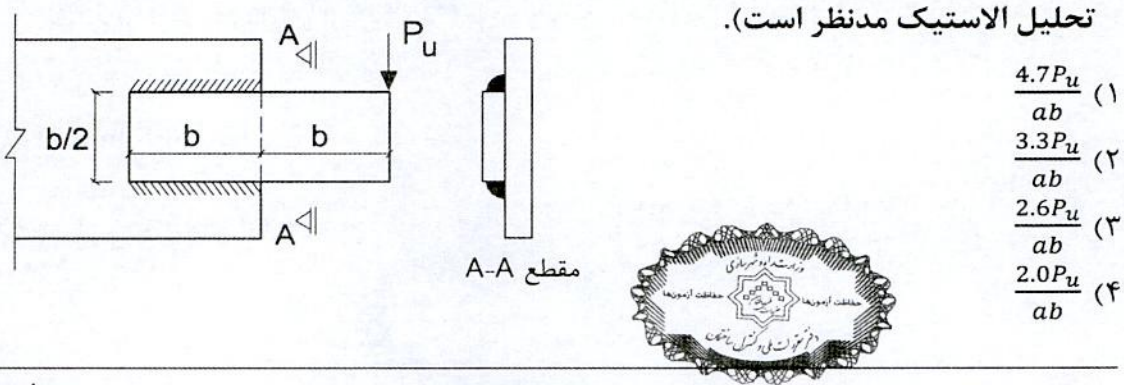


۴۶- در اتصال پیچی شکل زیر با عملکرد اتکایی، مقاومت برشی موردنیاز کدامیک از پیچ‌ها از

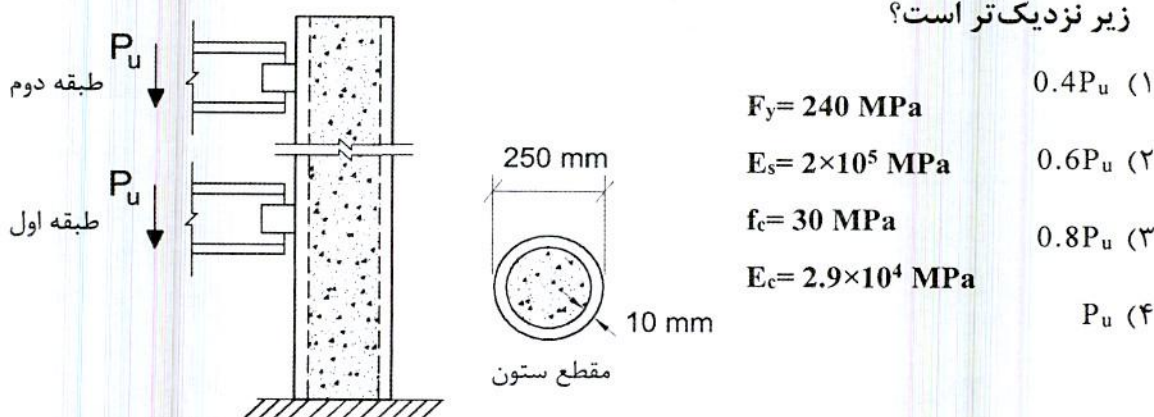
مقاومت برشی موردنیاز سایر پیچ‌ها بیشتر است؟



۴۷- در اتصال جوشی شکل زیر اگر بعد جوش گوشه برابر a باشد، تنش برشی موردنیاز در سطح مقطع مؤثر جوش گوشه به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید جوش تحت اثر آزمایش التراسونیک قرار گرفته و مورد تأیید است. همچنین تعیین تنش جوش به روش تحلیل الاستیک مدنظر است).



- ۴۸- برش طولی موردنیاز در تراز طبقه اول ستون با مقطع مختلط شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟



$$F_y = 240 \text{ MPa} \quad 0.4P_u \quad (1)$$

$$E_s = 2 \times 10^5 \text{ MPa} \quad 0.6P_u \quad (2)$$

$$f_c = 30 \text{ MPa} \quad 0.8P_u \quad (3)$$

$$E_c = 2.9 \times 10^4 \text{ MPa} \quad P_u \quad (4)$$

- ۴۹- در یک عضو فولادی با مقطع IPE160، نسبت مقاومت برشی طراحی در صفحه جان مقطع به مقاومت برشی طراحی در امتداد عمود بر محور ضعیف مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ ($F_y=240 \text{ MPa}$ و $E=2 \times 10^5 \text{ MPa}$)

$$0.73 \quad (2) \quad 0.66 \quad (1)$$

$$1.46 \quad (4) \quad 1.37 \quad (3)$$

- ۵۰- نسبت لنگر پلاستیک مقطع شکل زیر حول محور قوی به لنگر پلاستیک آن حول محور ضعیف به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ (در شکل اندازه‌ها به میلی‌متر است).



$$2.85 \quad (1)$$

$$3.86 \quad (2)$$

$$5.82 \quad (3)$$

$$6.83 \quad (4)$$

- ۵۱- یک عضو طره‌ای که انتهای آزاد آن فاقد مهار جانبی بوده و تحت اثر بار متتمرکز P_u در انتهای آزاد قرار دارد، دارای مقطع I شکل فشرده با دو محور تقارن بوده و تحت اثر خمش حول محور قوی قرار دارد. اگر در این تیر $L_p=0.5L$ و $L_r=1.5L$ محاسبه شده باشد و $Z_x=1.25S_x$ باشد، مقدار مقاومت خمشی طراحی آن به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

$$0.9M_p \quad (1)$$

$$0.78M_p \quad (2)$$

$$0.70M_p \quad (3)$$

$$0.56M_p \quad (4)$$



- ۵۲- مقدار مقاومت فشاری طراحی اعضای فشاری با مقطع بدون اجزای لاغر، در مرز کمانش خمینی غیرالاستیک و الاستیک ($\frac{KL}{r} = 4.71\sqrt{E/F_y}$) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

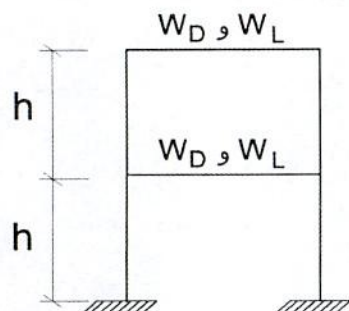
$$0.35A_gF_y \quad (1)$$

$$0.39A_gF_y \quad (2)$$

$$0.44A_gF_y \quad (3)$$

$$0.877A_gF_y \quad (4)$$

- ۵۳- در قاب ساختمانی دو طبقه شکل زیر بار مرده طبقات یکسان و برابر W_D و بار زنده طبقات یکسان و برابر W_L است. اگر برای تامین پایداری این قاب از روش تحلیل مستقیم با τ_b ثابت استفاده شود، مقدار برش در طبقه همکف ناشی از نواقص هندسی اولیه و آثار ناشی از τ_b ثابت در طراحی بهروش LRFD و در ترکیب بارگذاری ثقلی ($1.2DL+1.6LL$) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



$$V_b=0.0024W_D + 0.0032W_L \quad (1)$$

$$V_b=0.0036W_D + 0.0048W_L \quad (2)$$

$$V_b=0.0048W_D + 0.0064W_L \quad (3)$$

$$V_b=0.0072W_D + 0.0096W_L \quad (4)$$

- ۵۴- در یک تیر فولادی با مقطع I شکل یکنواخت و ساخته شده از ورق به طول دهانه آزاد شش متر مربوط به یک قاب خمینی فولادی ویژه، لنگر پلاستیک مقطع برابر 600 kN.m محاسبه شده است. همچنین نیروی برشی در سطون حاصل از بارهای ثقلی ضریبدار (با ضرایب بار در حضور زلزله) برابر 150 kN محاسبه شده است. اگر اتصال گیردار (صلب) تیر به سطون از نوع WUF-W بوده و بارهای ثقلی به صورت گستردۀ یکنواخت باشد، مقاومت برشی موردنیاز این تیر در دو انتهای به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟

($F_y=240 \text{ MPa}$ و $F_u=370 \text{ MPa}$)

$$322 \text{ kN} \quad (1)$$

$$350 \text{ kN} \quad (2)$$

$$426 \text{ kN} \quad (3)$$

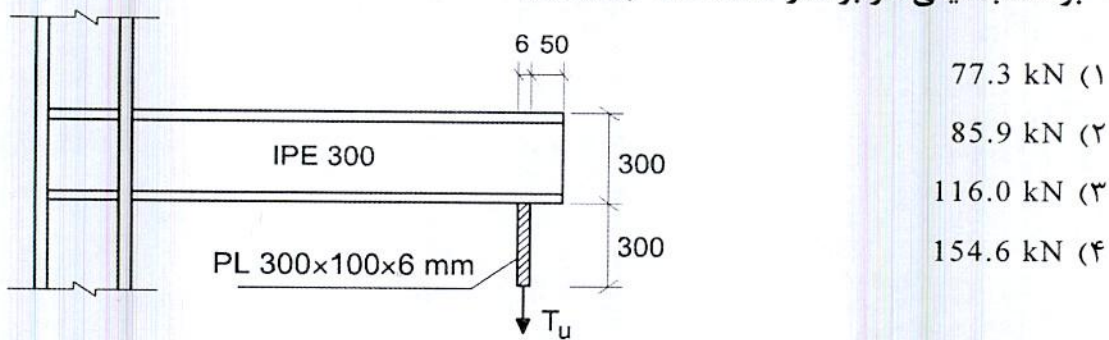
$$472 \text{ kN} \quad (4)$$



- ۵۵- در یک قاب خمی فولادی ویژه در یک اتصال، مقطع ستون بالا و پایین یکسان است. اگر فرض شود نیروی محوری ستون در حالت‌های مختلف بارگذاری برابر $P_{Dead} = 250 \text{ kN}$ باشد و ستون برای بارهای وارد $P_{EQ} = 500 \text{ kN}$ و $P_{Live} = 200 \text{ kN}$ الزام ستون قوی تیر ضعیف کدامیک از مقاطع زیر برای این ستون بهینه است؟
 $(\sum M_{Pb} = 50 \text{ kN.m})$ و $F_y = 240 \text{ MPa}$)

- IPB 220 (۱)
- IPB 240 (۲)
- IPB 280 (۳)
- IPB 300 (۴)

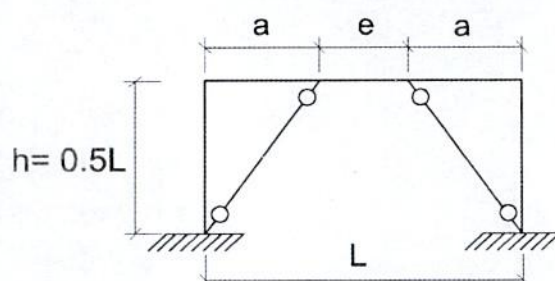
- ۵۶- مطابق شکل زیر، در نزدیک انتهای یک تیر طرهای از پروفیل IPE 300، تسمه‌ای متصل است که نیروی کششی T_u را به تیر وارد می‌کند. مقاومت طراحی خمش موضعی بال تیر در مقابل این نیروی کششی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (اندازه‌ها در روی شکل بر حسب میلی‌متر بوده و $F_y = 240 \text{ MPa}$ است).



- ۵۷- تیر ساخته شده از ورق فولادی با تنש تسلیم $F_y = 240 \text{ MPa}$ ، با دهانه ۴ متر و تکیه‌گاه‌های ساده، در وسط دهانه تحت اثر بار P_u با زاویه ۳۰ درجه مطابق شکل قرار گرفته است. اگر از اثر وزن تیر صرف‌نظر شده و از کمانش جانبی آن ممانعت شود، حد اکثر P_u (بار متمرکز ضربی‌دار) قابل تحمل توسط تیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



- ۵۸- در یک قاب ساختمانی یک طبقه با مهاربندی واگرای ویژه فولادی مطابق شکل، طول تیر پیوند برابر $e = 2M_p/V_p = 0.2L$ می‌باشد. حداقل مقدار قابل قبول تغییر مکان جانبی نسبی طرح طبقه (که برابر با تغییر مکان جانبی نسبی طبقه فرض می‌شود) چقدر می‌تواند باشد؟



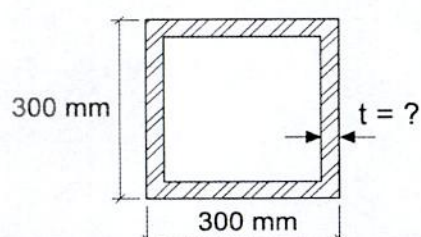
0.011h (۱)

0.015h (۲)

0.020h (۳)

0.025h (۴)

- ۵۹- ستون فولادی با مقطع جعبه‌ای مربع شکل با ضخامت یکنواخت به طول 6 متر که شرایط تکیه‌گاهی آن دو سر مفصل است، تحت اثر بار نهایی 800 kN قرار دارد. با فرض اینکه پهنانی کلی مقطع 300 mm بوده و از فولاد S235 (F_y=235 MPa) در ساخت آن استفاده شود، حداقل ضخامت لازم برای مقطع تحت اثر بار واردہ برحسب میلی‌متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (این ستون جزیی از سیستم قاب مهاربند همگرای معمولی فولادی است).



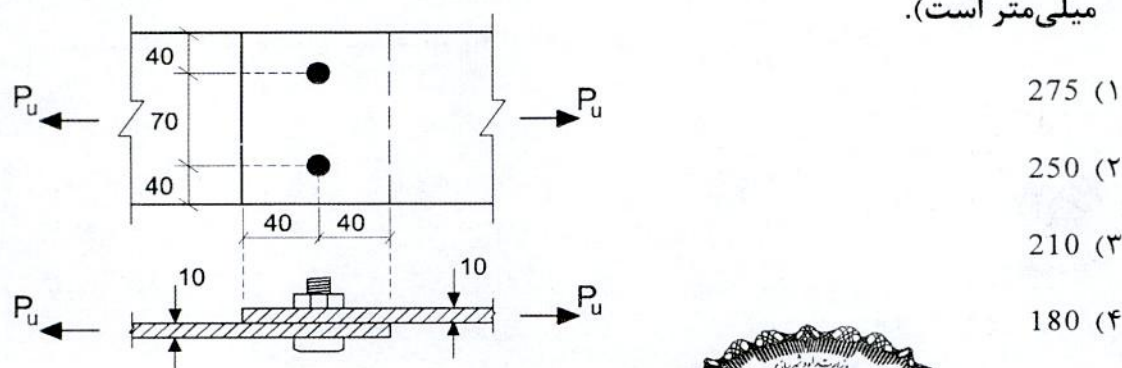
4 mm (۱)

6 mm (۲)

8 mm (۳)

10 mm (۴)

- ۶۰- در صورتی‌که در اتصال شکل زیر سطوح ماسه‌پاشی شده و رنگ نشده باشد، با فرض استفاده از پیچ M22 و سوراخ استاندارد، مقاومت کششی طراحی اتصال اصطکاکی زیر برحسب کیلوونیوتون به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (پیچ مصرفی از نوع A490 و فولاد مصرفی ورق‌ها دارای F_y=235 MPa و F_u=360 MPa است. اندازه‌ها در شکل به میلی‌متر است).



275 (۱)

250 (۲)

210 (۳)

180 (۴)



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات (A) مهر ماه ۱۳۹۸

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

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