

211A



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (محاسبات)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی
تعاونیت مسکن و ساختمان
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:

❖ شماره داوطلب:

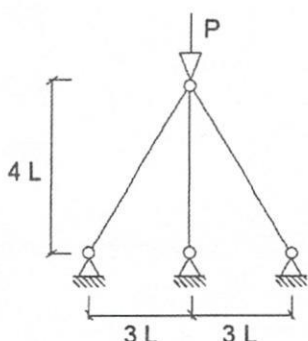
تذکرات:

- ۱) سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷) 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.
- ۸) کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- در خرپای شکل زیر، اگر صلبیت محوری هر سه عضو خرپا یکسان و برابر EA باشد، نیروی محوری عضو قائم خرپا مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



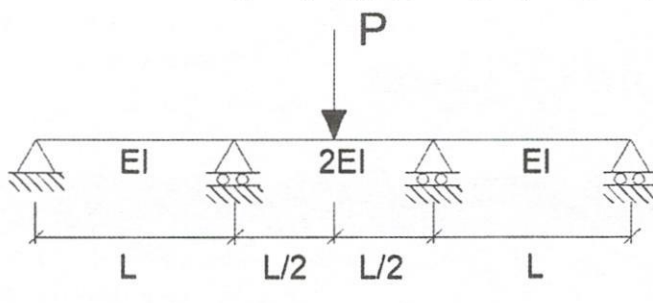
$$\frac{25}{49}P \quad (1)$$

$$\frac{125}{197}P \quad (2)$$

$$\frac{125}{253}P \quad (3)$$

$$\frac{5}{13}P \quad (4)$$

۲- در تیر سه دهانه شکل زیر اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل‌های برشی اعضا صرف‌نظر شود، مقدار لنگر خمی در محل اثر بار P مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



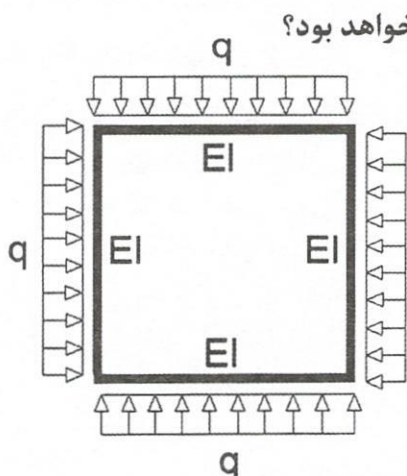
$$\frac{5}{56}PL \quad (1)$$

$$\frac{3}{56}PL \quad (2)$$

$$\frac{7}{56}PL \quad (3)$$

$$\frac{11}{56}PL \quad (4)$$

۳- در سازه شکل زیر طول تمامی اعضا یکسان و برابر L و صلبیت خمی آنها یکسان و برابر EI است. اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی اعضا و نیز از آثار مرتبه دوم صرف‌نظر شود، مقدار لنگر خمی در وسط طول اعضا مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



$$qL^2/24 \quad (1)$$

$$qL^2/12 \quad (2)$$

$$qL^2/16 \quad (3)$$

$$qL^2/8 \quad (4)$$



۴- در کدام یک از حالت‌های زیر برش پایه یک ساختمان کوتاه مرتبه با زمان تناوب اصلی ۰.۳ ثانیه دارای بیشترین مقدار است؟ در همه حالت‌ها وزن مؤثر لرزه‌ای و نوع سیستم مقاوم در برابر نیروی جانبی زلزله یکسان است.

- ۱) در پهنه با خطر نسبی زیاد، زمین نوع II و ساختمان دارای اهمیت زیاد
- ۲) در پهنه با خطر نسبی زیاد، زمین نوع I و ساختمان دارای اهمیت متوسط
- ۳) در پهنه با خطر نسبی زیاد، زمین نوع III و ساختمان دارای اهمیت زیاد
- ۴) در پهنه با خطر نسبی متوسط، زمین نوع IV و ساختمان دارای اهمیت زیاد

۵- یک ساختمان ۱۱ طبقه مسکونی از روی تراز پایه و کاملاً منظم، هر طبقه به ارتفاع 4 متر، از نوع قاب خمشی فولادی ویژه، بر روی زمین نوع III مفروض است. در تحلیل به روش استاتیکی معادل حداکثر تعداد طبقات این ساختمان برای آنکه ضریب شکل طیف کمتر از نصف مقدار ناحیه ثابت منحنی ضریب شکل طیف نباشد مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ جدأگرهای میانقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمی‌کنند و از زمان تناوب تجربی استفاده نمائید.

- ۱) ۱۱ طبقه
- ۲) 10 طبقه
- ۳) 9 طبقه

۶- برش پایه یک ساختمان مسکونی در شهر خوی استان آذربایجان غربی با سیستم دوگانه قاب خمشی فولادی ویژه و مهاربندی همگرای ویژه فولادی براساس روش تحلیل استاتیکی معادل برابر ۷ محاسبه شده است. نوع زمین II و زمان تناوب اصلی ساختمان برابر یک ثانیه است. اگر ارتفاع از روی تراز پایه همین ساختمان 25 درصد افزایش یابد و با فرض افزایش 25 درصد وزن مؤثر لرزه‌ای، برش پایه حدوداً چقدر خواهد شد؟ برای محاسبه زمان تناوب اصلی از رابطه تجربی استفاده شود. در هر دو حالت ارتفاع ساختمان در محدوده مجاز قرار دارد.

- ۱) $0.87V$
- ۲) $1.15V$
- ۳) $1.10V$
- ۴) $1.25V$

۷- دو ساختمان A و B با کاربری مسکونی و هر یک چهار طبقه روی سطح زمین مفروض است. ارتفاع طبقات هر دو ساختمان یکسان و برابر h است. زمان تناوب اصلی ساختمان A برابر ۰.۵ ثانیه و وزن مؤثر لرزه‌ای طبقات آن برابر W_A و زمان تناوب اصلی ساختمان B برابر ۰.۸ ثانیه و وزن مؤثر لرزه‌ای طبقات آن برابر W_B است. اگر ضریب نیروی زلزله این دو ساختمان یکسان باشد، نسبت نیروی جانبی آخرین طبقه ساختمان A به نیروی جانبی آخرین طبقه ساختمان B به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ مقدار ρ هر دو ساختمان برابر یک است.

$$\frac{W_A}{W_B} \quad (1)$$

$$0.95 \frac{W_A}{W_B} \quad (2)$$

$$1.15 \frac{W_A}{W_B} \quad (4)$$

$$1.05 \frac{W_A}{W_B} \quad (3)$$



۸- یک ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی فولادی ویژه به ارتفاع ۵۰ متر از تراز پایه بر روی خاک نوع III در شهر تهران واقع شده است. چنانچه زمان تناوب اصلی نوسان براساس تحلیل دینامیکی برابر ۱.۷ ثانیه و وزن مؤثر لرزه‌ای ساختمان برابر W باشد، به منظور طراحی اعضای این ساختمان کمترین مقدار قابل قبول نیروی برش پایه استاتیکی (V_u) به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ جدأگرهای مانعی برای حرکت قابها ایجاد نمی‌کنند و $1.0 = \rho$ است.

- (۱) $0.053W$
 (۲) $0.059W$
 (۳) $0.071W$
 (۴) $0.064W$

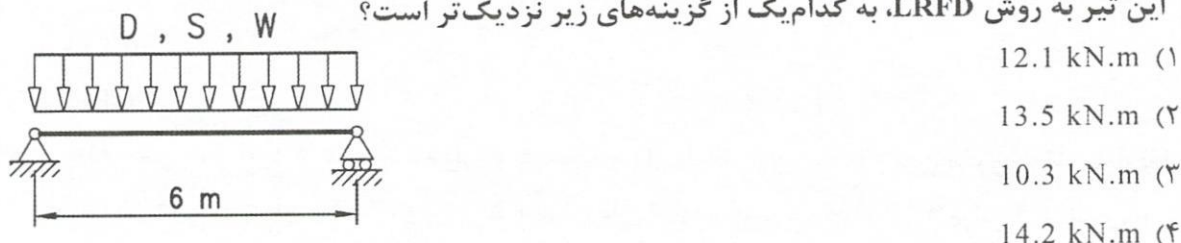
۹- یک ساختمان ۱۶ طبقه با ارتفاع طبقات ۳.۴ متر با پلان مربع با اضلاع به طول ۱۶ متر از روی سطح زمین در شهر تهران و ناحیه پرترکم واقع شده است. برای طراحی سازه مقادیر فشارهای خارجی در سمت رو به باد تحت نام P_F و مقادیر مکش‌های خارجی در سمت پشت به باد تحت نام P_B هستند. در تراز بام مقدار نسبت P_F/P_B به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۱.۹۶
 (۲) ۱.۶
 (۳) ۱.۳۳
 (۴) ۱

۱۰- در یک سقف قوسی با قوس نیم‌دایره با دهانه L ، حدوداً در چند درصد طول دهانه مقدار بار برف متوازن صفر در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) ۲۶ درصد
 (۲) صفر
 (۳) ۶ درصد
 (۴) ۱۳ درصد

۱۱- در شکل زیر بارهای وارد بر یک تیر دو سر ساده فولادی نشان داده شده است. بر روی تیر، شدت بار مرده $D=0.5 \text{ kN/m}$ ، شدت بار برف $S=1.5 \text{ kN/m}$ ، شدت بار باد (مستقل از جهت وزش باد) $W=-0.4 \text{ kN/m}$ و شدت سایر بارها صفر فرض می‌شود. مقاومت خمشی مورد نیاز (M_u) در طراحی این تیر به روش LRFD، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

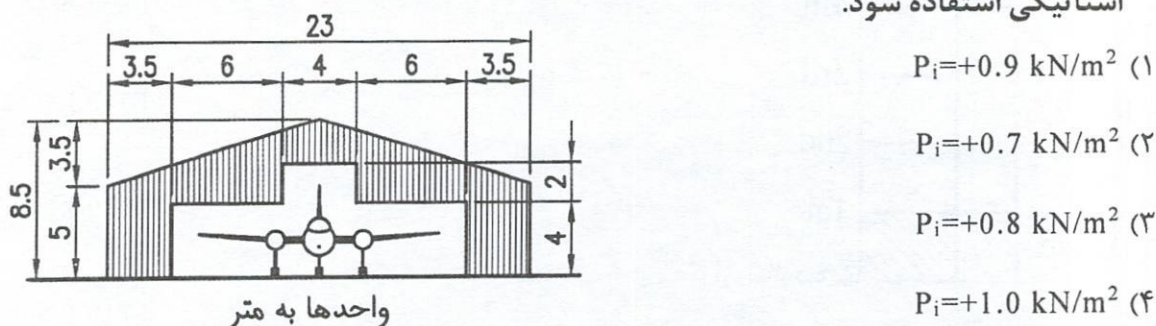


۱۲- در تحلیل پایداری یک گود که ضرورتاً دارای عمق ۲۵ متر است و برای مدت ده ماه احداث می‌شود، در صورت وجود ساختمان در حوزه تاثیر ناپایداری، حداقل ضریب اطمینان لازم برای پایداری کلی شیروانی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ امکان کاهش ضریب اطمینان در طول زمان در نظر گرفته نمی‌شود و در تحلیل پایداری از روش تنش مجاز استفاده می‌شود.

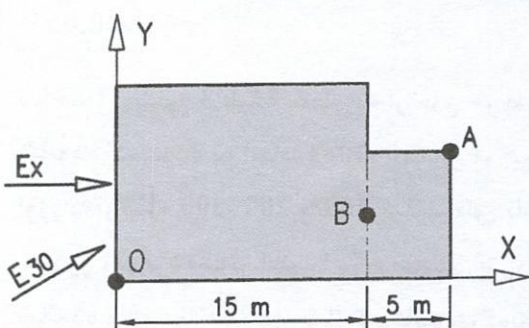
- (۱) ۱.۳
 (۲) ۲.۳۴
 (۳) ۱.۵۶
 (۴) ۱.۹۵



۱۳- در شکل زیر، یک تیپ از آشیانه‌های هوایی‌پیماهای جت در فرودگاه تبریز نشان داده شده است. طول و عرض آشیانه به ترتیب 20 m و 23 m بوده و از همه طرف، غیر از ورودی بزرگ جت‌ها که همواره باز است، بدون منفذ و بازشو می‌باشد. چنانچه به درخواست کارفرم، این سازه جزء گروه خطرپذیری یک که در نواحی باز قرار دارد دسته‌بندی شود، فشار داخلی ناشی از وزش باد به سمت ورودی آشیانه که بدون محافظه‌کاری و با دقت محاسبه می‌شود، به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ در محاسبات از مقادیر حدی ضریب اثر بازشو استفاده و $C=1$ فرض شود. با مسازه دوشیبیه بوده و برای محاسبه حجم داخلی آن از ابعاد روی شکل می‌توان استفاده کرد. در محاسبات از روش استاتیکی استفاده شود.



۱۴- در شکل پلان سقف یک ساختمان یک طبقه با دیافراگم صلب نشان داده شده است. تحلیل سازه بدون احتساب پیچش تصادفی نشان می‌دهد، وقتی نیروی زلزله در راستای $X+6$ به سازه وارد می‌شود جابجایی نقاط A و B در راستای Y، $+6\text{ mm}$ است. وقتی نیروی زلزله در راستای 30 درجه نسبت به محور X وارد می‌شود، جابجایی نقاط A و B در راستای Y، به ترتیب $+20.2\text{ mm}$ و $+17.7\text{ mm}$ است. فقط با این اطلاعات، با در نظر گرفتن تمام راستاهای محتمل برای نیروی زلزله، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ مقدار نیروی زلزله در تمام راستاهای یکسان فرض می‌شود.



- ۱) سازه دارای نامنظمی پیچشی است اما با این اطلاعات نمی‌توان زیاد یا شدید بودن آن را تعیین کرد.
- ۲) سازه قطعاً دارای نامنظمی شدید پیچشی است.
- ۳) سازه دارای نامنظمی زیاد پیچشی است.
- ۴) سازه قادر نامنظمی پیچشی است اما نامنظمی هندسی دارد.



۱۵- برای تحلیل یک سازه چهار طبقه با ترکیب سیستم در ارتفاع، حالت کلی مورد استفاده قرار گرفته و زمان تناب اصلی سازه ۰.۴۸ ثانیه محاسبه شده است. برای محاسبات قسمت فوقانی، برش ناشی از نیروی جانبی زلزله در طبقه دوم (بین ۱st و ۲nd) برابر 1230 kN است. برای محاسبات قسمت تحتانی، برش ناشی از نیروی جانبی زلزله روی تراز شالوده به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ ارتفاع و جرم موثرلزه‌ای تمام طبقات یکسان بوده و برای هر دو بخش $1 = p$ فرض می‌شود. روش تحلیل استاتیکی برای این سازه معتبر فرض شده و مورد استفاده است. ضرایب رفتار روی شکل نشان داده شده است.



۱۶- ساختمانی ۸ طبقه از نوع سیستم دوگانه با قاب خمشی بتن آرمۀ ویژه توام با دیوارهای برشی بتن آرمۀ ویژه بدون زیرزمین با کاربری بیمارستان در شهر تبریز روی زمین نوع II به ارتفاع هر طبقه ۴ متر موجود است. هرگاه زمان تناب اصلی ساختمان با استفاده از تحلیل دینامیکی ۱.۲ ثانیه باشد و جدأگرهای میانقابی مانع برای حرکت قاب‌ها ایجاد نکنند، در محاسبه تغییر مکان جانبی نسبی هر طبقه کمترین مقدار قابل قبول ضریب زلزله (C) به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

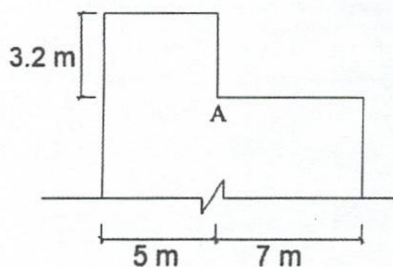
- | | |
|-----------|-----------|
| 0.09 (۲) | 0.075 (۱) |
| 0.065 (۴) | 0.055 (۳) |

۱۷- ساختمان بتنی ۳ طبقه منظم به ارتفاع هر طبقه ۴ متر و وزن مؤثر لرزه‌ای هر طبقه 1500 kN بر روی شالوده گستردۀ به ابعاد $10 \times 10 \text{ m}^2$ موجود است. هرگاه نیروی جانبی وارد بر طبقه سوم، دوم و اول به ترتیب ۳۰۰، ۲۰۰ و ۱۰۰ کیلونیوتون باشد نسبت لنگر واژگونی به لنگر مقاوم به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ وزن حجمی بتن 25 kN/m^3 فرض شود. مرکز جرم طبقات بر مرکز سطح شالوده واقع بوده و روی شالوده فاقد هرگونه خاک و کفسازی در نظر گرفته شود.

- | |
|----------|
| 0.25 (۱) |
| 0.18 (۲) |
| 0.10 (۳) |
| 0.2 (۴) |



۱۸- یک ساختمان اداری معمولی در یک منطقه پُرتراکم شهر کرج واقع شده است. مقطع بام ساختمان مطابق شکل در یک بخش دارای خرپشته است. در نقطه A بیشترین بار برف وارد بر بام به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بام نیمه‌برف‌گیر فرض شود.



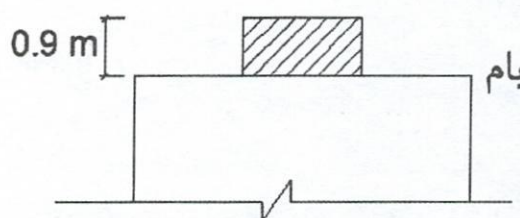
$$P_A = 1.5 \text{ kN/m}^2 \quad (1)$$

$$P_A = 2.84 \text{ kN/m}^2 \quad (2)$$

$$P_A = 2.27 \text{ kN/m}^2 \quad (3)$$

$$P_A = 1.85 \text{ kN/m}^2 \quad (4)$$

۱۹- در شکل زیر یک دستگاه سیستم سرمایشی چیلر مستقر بر بام ساختمان رادیو و تلویزیون با ارتفاع 12 m از تراز پایه در شهر منجیل (گیلان) نشان داده شده است. چنانچه نوع خاک III و وزن این سیستم در زمان بهره‌برداری 45 kN باشد، نسبت برآیند حداکثر نیروی قائم به نیروی افقی وارد بر چیلر در هنگام زلزله به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ از روش تحلیل استاتیکی معادل و حد مقاومت در محاسبه نیروی زلزله استفاده شود. حفظ سیستم سرمایشی برای خدمت‌رسانی بی‌وقفه سازه لازم است.



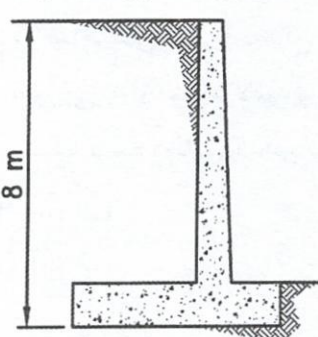
$$1.9 \quad (1)$$

$$1.13 \quad (2)$$

$$2.5 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۲۰- در دیوار حائل نشان داده شده، فشار جانبی خاک در هنگام زلزله، بر واحد طول دیوار، از روش مونونابه-اوکابه، 318 kN/m محاسبه شده است. چنانچه نقطه اثر اضافه فشار دینامیکی، 4.8 m بالاتر از زیر شالوده باشد، فقط با اطلاعات موجود، لنگر واژگونی دیوار تحت فشار جانبی خاک هنگام زلزله، در روش تنש مجاز، به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ وزن واحد حجم خاک 21 kN/m^3 ، زاویه اصطکاک داخلی $\Phi = 30^\circ$ و چسبندگی خاک $C=0$ فرض می‌شود. از وجود خاک در جلوی شالوده صرف‌نظر شود. در محاسبات، فشار خاک در حالت استاتیکی به صورت محرك در نظر گرفته شود.



$$920 \text{ kN.m/m} \quad (1)$$

$$1530 \text{ kN.m/m} \quad (2)$$

$$1050 \text{ kN.m/m} \quad (3)$$

$$1160 \text{ kN.m/m} \quad (4)$$



۲۱- در یک دیوار خاک مسلح، نیروی مقاوم کششی با اعمال ضربی کاهش در حالت استاتیکی برای یک نوار مسلح کننده ژئوستنتیک برابر 30 kN محاسبه شده است. برای محاسبات در شرایط لرزه‌ای، این مقاومت را باید حداقل چند kN لحاظ نمود؟

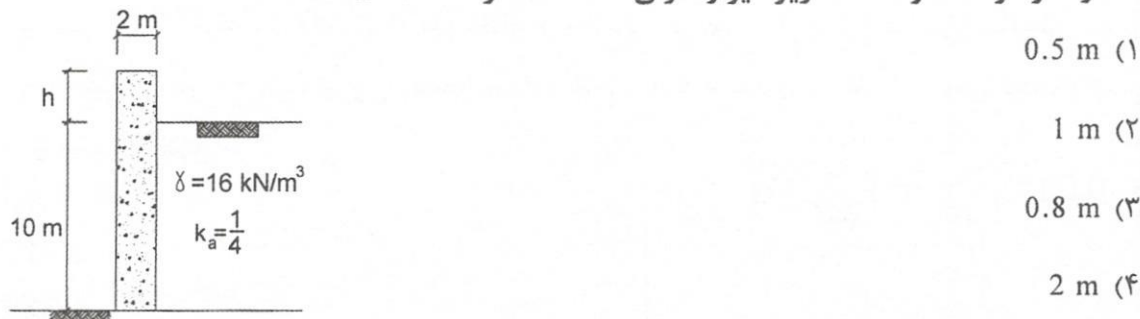
(۱) ۴۰

(۲) ۲۲.۵

(۳) ۳۶

(۴) ۲۷

۲۲- مطابق شکل زیر دیوار حائل وزنی در مقابل خاک ماسه‌ای اجرا شده است. حداقل h را طوری تعیین کنید که لغزش در برابر این خاک در شرایط استاتیکی به روش تنش مجاز رخ ندهد. در محاسبات وزن مخصوص بتن را 25 kN/m^3 فرض نمایند. فرض کنید لغزش افقی دیوار به اندازه کافی اتفاق می‌افتد تا فشار خاک در حالت محرك استفاده شود. شرایط خاک زیر شالوده در حالت زهکشی شده در نظر گرفته شود. خاک زیر دیوار دارای $C_u = 15 \text{ kPa}$ و $\tan \delta = 0.5$ است.



۲۳- حداقل طول مهاری کششی میلگرد به قطر ۱۴ میلی‌متر در یک ساختمان بنایی مسلح با پوشش بنایی ۷۰ میلی‌متر به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

$$f_m' = 10 \text{ MPa}, f_y = 400 \text{ MPa}$$

(۱) ۵۰۰ میلی‌متر

(۲) ۶۵۰ میلی‌متر

(۳) ۶۰۰ میلی‌متر

(۴) ۵۵۰ میلی‌متر

۲۴- در ساختمان‌های با مصالح بنایی، برای اجرای ۵ مترمکعب شالوده با استفاده از بتن خردمنگی، در صورتی که از سنگ لاسه و بتن با مقاومت فشاری 28 MPa استفاده شود، حداقل مقدار مجاز سنگ لاسه مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

(۱) 1.5 m^3 (۲) 1.0 m^3 (۳) 1.7 m^3 (۴) 1.2 m^3 

۵- ابعاد پلان مربع شکل یک ساختمان بنایی محصور شده با کلاف در شهر سنندج 9×9 متر است. این ساختمان یک طبقه بوده، دارای یک طبقه زیرزمین در تمام پلان و یک خرپشته به ابعاد 3.5×6 متر است. برای ساختن این ساختمان از دیوار آجری به ضخامت 220 mm استفاده خواهد شد. چنانچه فاصله مرکز سطح بام نسبت به مرکز سطح دیوارهای نسبی طبقه اول در هر دو راستا 1.08 m باشد، کمترین طول قابل قبول دیوارهای سازه‌ای قابل استفاده در محاسبه دیوار نسبی در طبقه اول (در هر امتداد)، به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ در این سوال فقط رعایت الزامات مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان مدنظر است.

- (۱) ۲۴ متر
(۲) ۲۲ متر
(۳) ۱۵ متر
(۴) ۱۶ متر

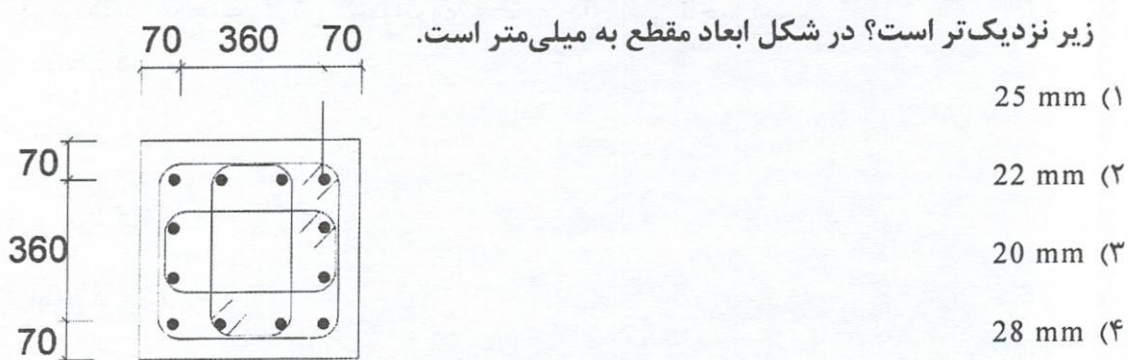
۶- یک دیوار مسلح با آجر رسی با مقاومت فشاری 4 MPa و ملات متوسط با تسلیح 0.2% و مقاومت تسلیم 300 MPa برای میلگردها، چه مقاومت محوری فشاری اسمی دارد؟ ضخامت دیوار 200 mm ارتفاع موثر 6 m و طول دیوار 3 m می‌باشد. کنترل مقادیر آرماتورهای حداقل و حداقل مدنظر این سوال نیست.

- (۱) 353 kN
(۲) 423 kN
(۳) 374 kN
(۴) 407 kN

۷- در یک تیر بتونی غیرباربر جانبی به ابعاد 500×500 میلی‌متر سطح مقطع آرماتورهای کششی محاسباتی و موجود برابر 950 میلی‌مترمربع است. اگر بتون از ردۀ C25 بوده و ارتفاع مؤثر مقطع برابر 0.9 ارتفاع کل مقطع باشد، حداقل ردۀ قابل قبول فولاد میلگردهای کششی مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟

- S340 (۱)
S300 (۲)
S400 (۳)
S350 (۴)

۸- در ستون بتونی شکل زیر، بتون از ردۀ C30، فولاد میلگردهای طولی از نوع S400 است. اگر نسبت حداقل مقاومت فشاری محوری ستون به حداقل مقاومت کششی محوری برابر 2.92 باشد، بدون توجه به مقادیر حداقل و حداقل آرماتورهای طولی، قطر آرماتورهای طولی به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد مقطع به میلی‌متر است.



۲۹- در یک ستون بتنی با مقطع مربع و آرماتور گذاری متقارن، مقدار مقاومت برشی طراحی در هر راستا برابر V_0 است. ستون تحت نیروی برشی همزمان در دو راستا قرار دارد. در صورتی که مقدار نیروی برشی ضربیدار در یک راستا برابر $0.8V_0$ باشد، حداقل نیروی برشی ضربیدار راستای دیگر چه مقداری می‌تواند باشد؟

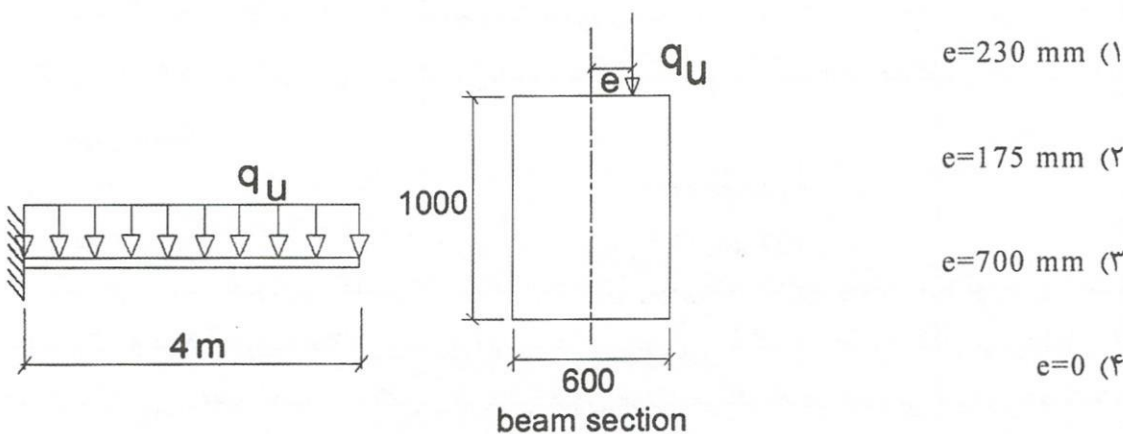
V_0 (۱)

$0.2V_0$ (۲)

$0.5V_0$ (۳)

$0.7V_0$ (۴)

۳۰- یک تیر کنسول بتنی به طول 4 متر تحت بار گستردۀ خطی ضربیدار $q_u = 50 \text{ kN/m}$ مطابق شکل قرار دارد. حداقل مقدار خروج از مرکزیت بار گستردۀ خطی برای آنکه تیر نیازی به طراحی برای پیچش نداشته باشد به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن معمولی C25 بوده و از اثرات کاهنده پیچش ناشی از وزن تیر صرف نظر شود. در شکل ابعاد مقطع تیر به میلی‌متر هستند.



۳۱- در یک دال بتنی یک‌طرفه با ضخامت 200 میلی‌متر، مقدار آرماتور طولی 1.25 برابر مقدار آرماتور طولی حداقل دال بوده و از آرماتور برشی استفاده نشده است. مقاومت برشی طراحی دال به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن از نوع معمولی C25 است و عمق مؤثر 150 میلی‌متر فرض شود. همچنین فرض کنید نیروی محوری دال بتنی ناچیز است.

48.6 kN/m (۱)

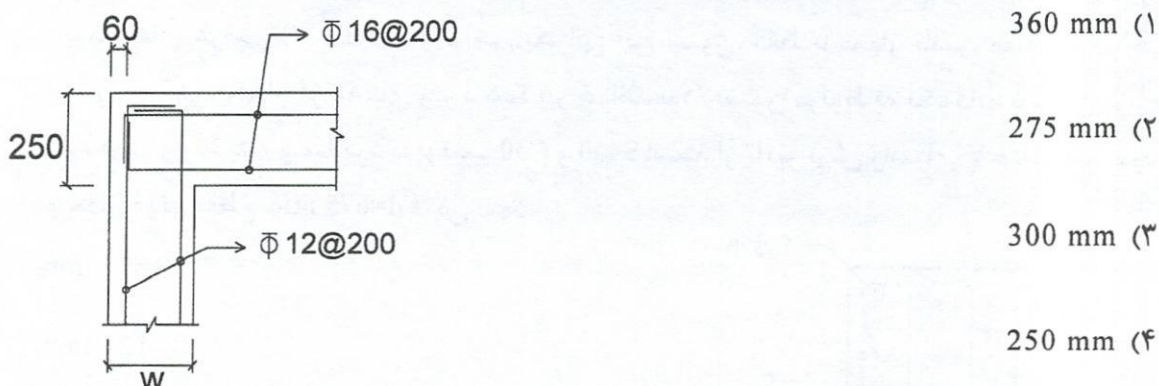
53.5 kN/m (۲)

66.5 kN/m (۳)

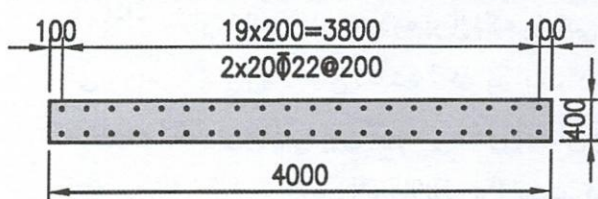
75.2 kN/m (۴)



۳۲- در اتصال گیردار یک دال به دیوار مطابق شکل، حداقل ضخامت دیوار برای تامین طول گیرایی آرماتورهای فوقانی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن معمولی C25، آرماتورها S400 و بدون اندازه‌گیری فرض شود. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.



۳۳- مقطع عمومی یک دیوار برشی با شکل پذیری زیاد و با ارتفاع 16 m در شکل نشان داده است. مقطع بحرانی این دیوار روی شالوده در تراز 1.0 m قرار داشته اما در هیچ ترازی از دیوار نیازی به اجزای مرزی ویژه وجود ندارد. چنانچه برای ساده‌سازی طرح، فاصله عمودی آرماتورهای عرضی در اجزای مرزی دیوار ثابت در نظر گرفته شود، کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آن قابل قبول خواهد بود؟ رده بتن و میلگرد به ترتیب C35 و S400 است. در شکل میلگردهای افقی نشان داده نشده‌اند و ابعاد به میلی‌متر هستند.



(۱) میلگردهای $\Phi 10$ با فواصل عمودی 125 mm

(۲) میلگردهای $\Phi 12$ با فواصل عمودی 150 mm

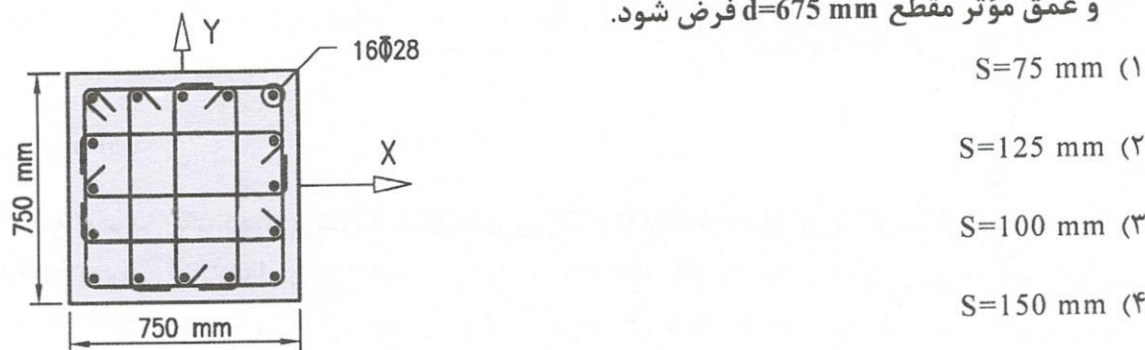
(۳) میلگردهای $\Phi 8$ با فواصل عمودی 100 mm

(۴) اساساً نیازی به این آرماتورها نیست.

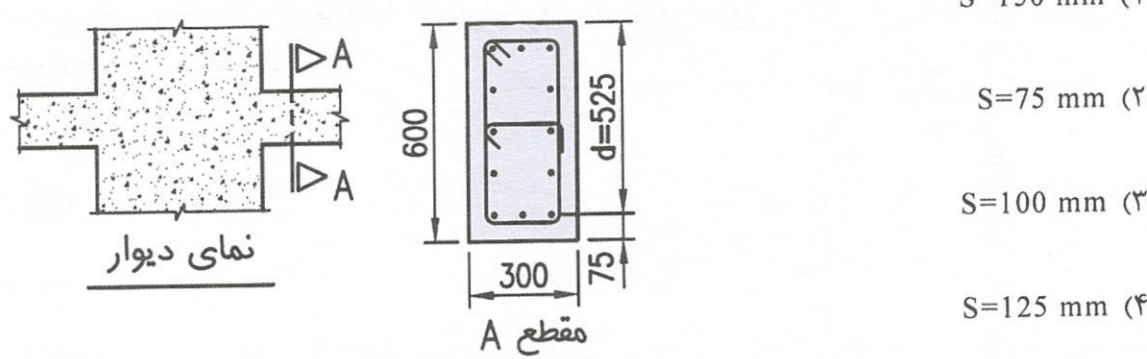
۳۴- در قاب شکل زیر اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی و نیز از آثار مرتبه دوم صرف نظر شود و صلبیت خمی کلیه اعضا یکسان و برابر EI باشد، جابجایی افقی گره A مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



۳۵- در یک ترکیب بارگذاری شامل نیروی زلزله، نیروی محوری فشاری نهایی یک ستون با مقطع نشان داده شده، $P_u=700 \text{ kN}$ و نیروی برشی نهایی در راستای X، $V_{ux}=800 \text{ kN}$ است. اگر نیروی برشی طراحی این ستون در راستای X، $V_{ex}=915 \text{ kN}$ محاسبه شده باشد، حداقل فاصله قابل قبول میلگردهای عرضی (از $\Phi 12$) در نواحی بحرانی این ستون، فقط با معیار تامین مقاومت طراحی برشی، به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ ستون مربوط به یک قاب با شکل پذیری زیاد بوده و رده بتن و میلگرد به ترتیب C30 و S400 است. از تاثیر برش راستای Y صرف نظر نموده و عمق مؤثر مقطع $d=675 \text{ mm}$ فرض شود.



۳۶- در یک ساختمان با سیستم دوگانه قاب خمی بتن آرمه متوسط با دیوارهای برشی ویژه، یک تیر با مقطع نشان داده شده، علاوه بر اینکه بخشی از قاب بوده و برای خمس ناشی از آثار زلزله طراحی می‌شود، به عنوان "جمع‌کننده" که به یک دیوار برشی متصل می‌شود نیز عمل می‌کند. نیروی محوری فشاری نهایی این تیر در محل اتصال به دیوار، با در نظر گرفتن نیروی مؤثر بر دیافراگم و تحت زلزله تشیدیدیافته، $P_u=1000 \text{ kN}$ است. کدام یک از گزینه‌های زیر، بیشترین فاصله قابل قبول برای آرماتورهای عرضی تیر در نزدیک محل اتصال به دیوار را نشان می‌دهد؟ رده بتن و میلگرد به ترتیب C25 و S400 بوده و قطر کوچکترین میلگردهای طولی تیر $\Phi 25$ فرض می‌شود. از آثار برش و پیچش در مقطع صرف نظر کنید. ابعاد روی شکل به میلی‌متر هستند. عمق مؤثر مقطع 525 mm است.



۳۷- مقطع تیر بتنی به ابعاد 500×600 mm موجود است. هرگاه لنگر پیچشی ضربیدار $T_u=30$ kN.m باشد، نسبت مقدار آرماتور پیچشی طولی ناشی از این لنگر به آرماتور پیچشی طولی ناشی از لنگر ϕT_{cr} چه مقدار است؟ پوشش روی آرماتور عرضی $\Phi 10$ ۳۵ میلیمتر در نظر بگیرید. از نیروی محوری تیر صرف نظر نموده و بتن از نوع معمولی فرض شود.

$$f'_c = 30 \text{ MPa}, f_y = f_{yt} = 400 \text{ MPa}$$

- | | |
|----------|----------|
| 0.75 (۲) | 0.55 (۱) |
| 2 (۴) | 1.30 (۳) |

۳۸- مقاومت برشی اسمی داخل صفحه یک دیوار برشی (V_n) به ضخامت ۴۰۰ میلیمتر و طول ۶ متر و ارتفاع ۹ متر هرگاه آرماتور افقی آن $\Phi 18 @ 200$ mm و نیروی فشاری آن 1000 kN و از بتن معمولی ساخته شده باشد حدوداً چه مقدار است؟ استفاده از روش خرپایی مدنظر نمیباشد.

$$f'_c = 25 \text{ MPa}, f_y = 400 \text{ MPa}, f_{yt} = 400 \text{ MPa}$$

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 9960 kN (۴) | 6890 kN (۳) | 8616 kN (۲) | 7920 kN (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

۳۹- در یک مقطع بتنی تحت خمین، حداکثر نسبت عمق بلوک فشاری بتن به عمق مؤثر مقطع، برای آنکه مقطع کشش کنترل تلقی شود، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن معمولی و C35 و میلگردها S400 هستند.

- | | | | |
|----------|----------|----------|---------|
| 0.60 (۴) | 0.45 (۳) | 0.37 (۲) | 0.3 (۱) |
|----------|----------|----------|---------|

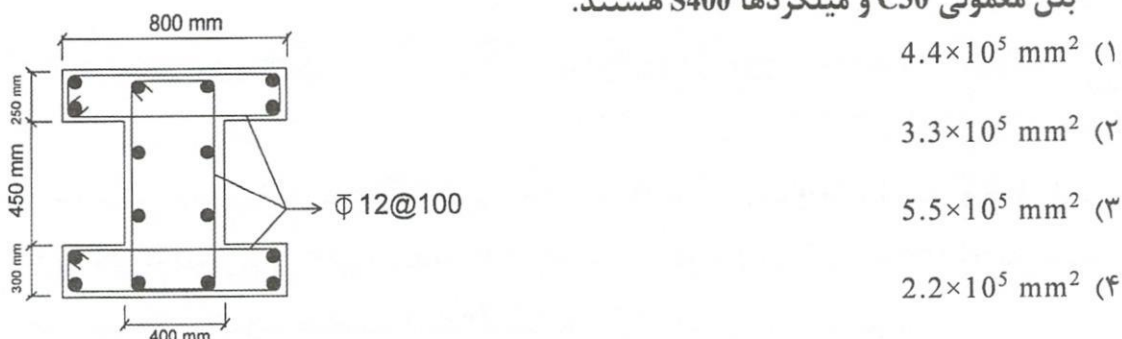
۴۰- سقف با تیرهای لبه و دال بتنی دوطرفه مطابق شکل زیر به صورت یکپارچه بتن‌ریزی شده است. در صورتی که مقدار سختی معادل تیرهای لبه برابر $20k$ و سختی دال در جهت بلند و کوتاه به ترتیب $6k$ و $7k$ فرض شوند، حداقل ضخامت دال برای آن که تحت بارهای متعارف نیازی به محاسبه و کنترل محدودیت خیز نباشد به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است. k. مقداری ثابت است. بتن معمولی و C30 و میلگردها S400 هستند. ابعاد روی شکل به میلیمتر هستند.

- | | |
|--|--|
| | ۱) ۲۵۰ میلیمتر
۲) ۲۰۰ میلیمتر
۳) ۱۵۰ میلیمتر
۴) ۱۰۰ میلیمتر |
|--|--|



۴۱- در محاسبه مقاومت پیچشی تامین شده توسط مقطع بتنی شکل زیر، سطح ناخالص محدود به مسیر جریان برش ناشی از پیچش، درصورتی که از تحلیل های دقیق فرض مقطع جدار نازک استفاده نشود، حدوداً چه مقدار است؟ مقطع بالدار با فولاد پیچشی در بال و جان است. پوشش بتن روی میلگردهای عرضی بسته در همه جا 50 mm است. ابعاد روی شکل به میلی متر هستند.

بتن معمولی C30 و میلگردها S400 هستند.



۴۲- در یک سازه بتنی با سیستم دوگانه قاب خمی و دیوار برشی، سختی جانبی دیوارها ۱۵ برابر سختی کل ستون های طبقه است. برای یک ستون مربعی $500 \times 500 \text{ mm}$ ، طول آزاد 4500 mm و $K=1.0$ و لنگر ضربیدار پای ستون 600 kN.m ، جهت صرف نظر کردن از اثرات لاغری، لنگر ضربیدار بالای ستون کدامیک از حالات زیر نمی تواند باشد؟

۱) ستون با انحنای مضاعف 500 kN.m

۲) ستون با انحنای ساده و لنگر 2000 kN.m

۳) ستون با انحنای ساده و لنگر 1000 kN.m

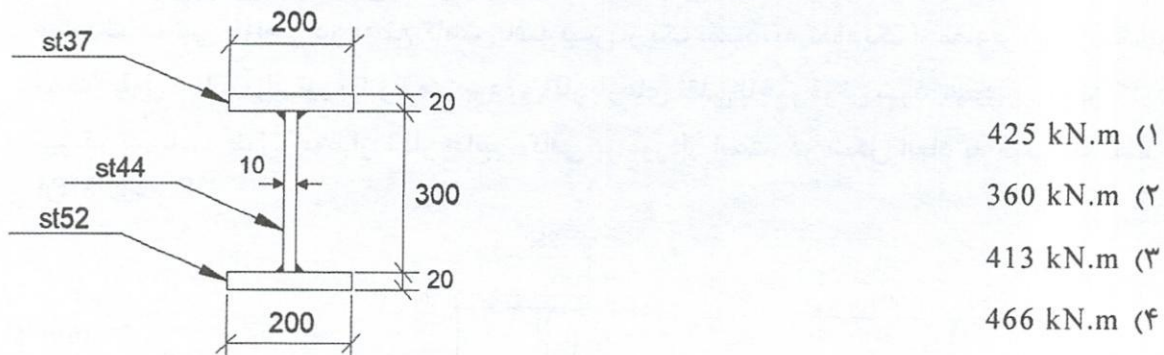
۴) ستون با انحنای مضاعف 1000 kN.m

۴۳- یک ستون بتنی مستطیلی به ابعاد $300 \times 400 \text{ mm}$ تحت لنگرهای نشان داده شده در شکل حول محور ضعیف قرار دارد. ضریب طول موثر K را برابر ۰.۸ در نظر بگیرید. بهازای کدامیک از لنگر انتهای (M) زیر، در نظر گرفتن آثار لاغری ستون الزامی است؟



۴۴- لنگر پلاستیک مقطع شکل زیر نسبت به محور قوی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

St37: $F_y=240 \text{ MPa}$, St44: $F_y=275 \text{ MPa}$, St52: $F_y=360 \text{ MPa}$



۴۵- در یک قاب خمی فولادی ویژه مقطع ستون‌ها مطابق شکل زیر است. بدون توجه به مقاومت‌های موردنیاز و ضخامت بال تیرهای متصل به آن، حداقل ضخامت قابل قبول ورق‌های پیوستگی مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ در شکل ابعاد مقطع ستون به میلی‌متر است.

$F_y=340 \text{ MPa}$ و $E=2\times 10^5 \text{ MPa}$



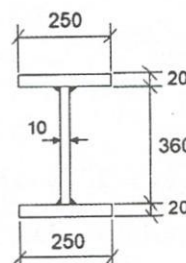
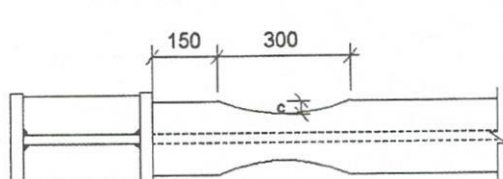
۴۶- در مقطع شکل زیر تحت اثر لنگر خمی حول محور قوی، اگر جان غیرفشرده باشد، حداقل مقدار b برای آنکه بال مقطع هیچ وقت لاغر نباشد، مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

$F_y=240 \text{ MPa}$ و $E=2\times 10^5 \text{ MPa}$



۴۷- فرض کنید در تیر با مقطع کاوش یافته شکل زیر تحت اثر ترکیبات متعارف بارگذاری، در هر دو انتهای تیر مقدار نسبت مقاومت خمشی موردنیاز به مقاومت خمشی طراحی برابر یک به دست آمده است. حداقل مقدار ϵ برای آنکه تحت همین ترکیبات بارگذاری نسبت مقاومت خمشی موردنیاز به مقاومت خمشی طراحی در مقطع کاوش یافته بیش از یک نشود، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ طول دهانه آزاد تیر برابر ۳ متر بوده و آثار بارهای ثقلی ناچیز فرض شود. همچنین فرض کنید تیر در سرتاسر طول خود از مهار جانبی کافی برخوردار است. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}$$

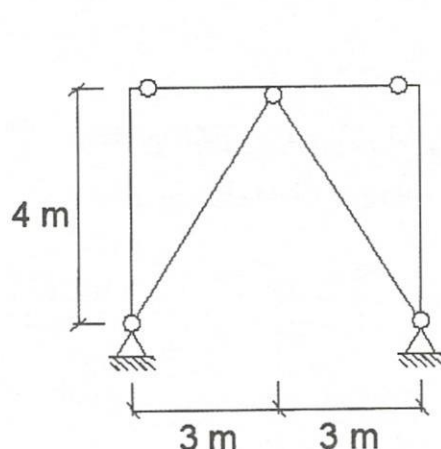


قطعه تیر در خارج از ناحیه کاوش یافته

- 29 mm (۱)
- 26 mm (۲)
- 37 mm (۳)
- 33 mm (۴)

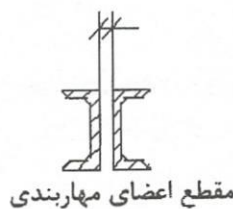
۴۸- در قاب مهاربندی شده همگرای ویژه شکل زیر، برای اعضای مهاربندی از دوبل ناودانی UNP160 پشت به پشت (مطابق شکل زیر) استفاده شده است. برای آنکه بتوان از عملکرد مشترک ناودانی‌ها بهره برد، حداقل فاصله لقمه‌های بین ناودانی‌ها به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$



25 mm

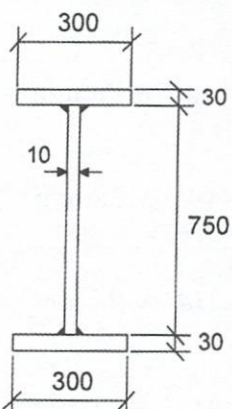
- 600 mm (۱)
- 800 mm (۲)
- 1000 mm (۳)
- 400 mm (۴)



قطعه اعضای مهاربندی



۴۹- در یک قاب خمشی فولادی ویژه طول دهانه آزاد تیر با مقطع نشان داده شده در شکل زیر برابر 6 متر است. کدامیک از اتصالات پیش تائیدشده زیر را نمی‌توان برای اتصال تیر به ستون این تیر به کار برد؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.



هشت پیچی BSEEP (۱)

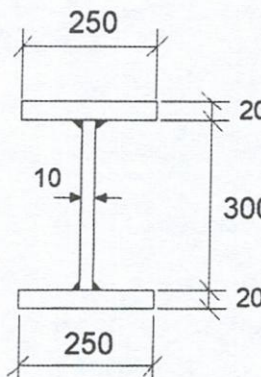
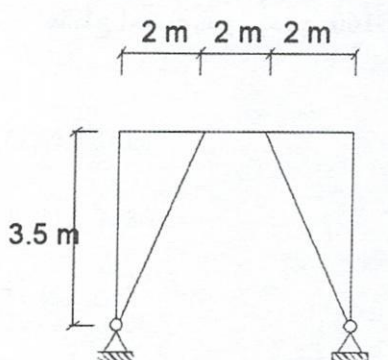
چهار پیچی BSEEP (۲)

WUF-W (۳)

RBS (۴)

۵۰- در قاب مهاربندی شده و اگرای شکل زیر، اگر نیروی محوری تیر پیوند ناچیز فرض شود، مقاومت برخشی اسمی تیر پیوند به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد مقطع تیر پیوند به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$



454 kN (۱)

438 kN (۲)

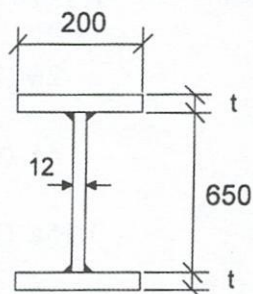
490 kN (۳)

432 kN (۴)

قطعه تیر پیوند

۵۱- در یک قاب خمشی فولادی متوسط طول دهانه آزاد تیر با مقطع نشان داده شده در شکل زیر برابر 6 متر بوده و اتصال تیر به ستون از نوع DT پیش تائیدشده است. بدون توجه به حداقل و حداکثر فواصل سوراخ پیچ‌ها و نیز بدون توجه به مقادیر مقاومت‌های مورد نیاز، کدامیک از ضخامت‌های زیر (t) قابل کاربرد برای این تیر نیست؟ در شکل ابعاد مقطع به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$



10 mm (۱)

12 mm (۲)

20 mm (۳)

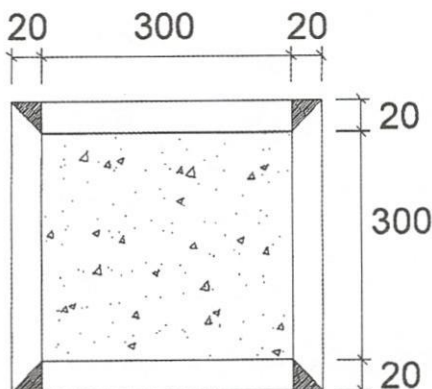
15 mm (۴)



۵- صلبیت خمشی مؤثر (E_{eff}) ستون با مقطع مختلط شکل زیر به کدامیک از گزینه‌ها نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, f'_c = 30 \text{ MPa}, w_c = 2500 \text{ kg/m}^3$$

$$1056 \times 10^{11} \text{ MPa.mm}^4 \quad (1)$$



$$1456 \times 10^{11} \text{ MPa.mm}^4 \quad (2)$$

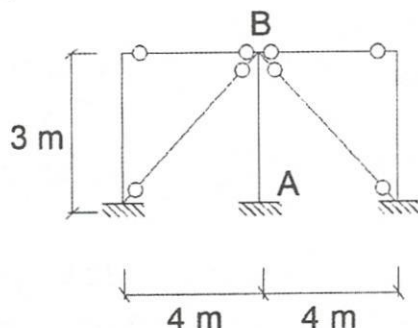
$$856 \times 10^{11} \text{ MPa.mm}^4 \quad (3)$$

$$1256 \times 10^{11} \text{ MPa.mm}^4 \quad (4)$$

۶- در قاب همگرای ویژه شکل زیر، در طراحی به روش LRFD حداکثر نیروی محوری ستون AB ناشی از نیروی زلزله محدود به ظرفیت اعضای مهاربندی (E_{cr}) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ مقطع اعضا مهاربندی IPB160 است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$

$$1350 \text{ kN} \quad (1)$$

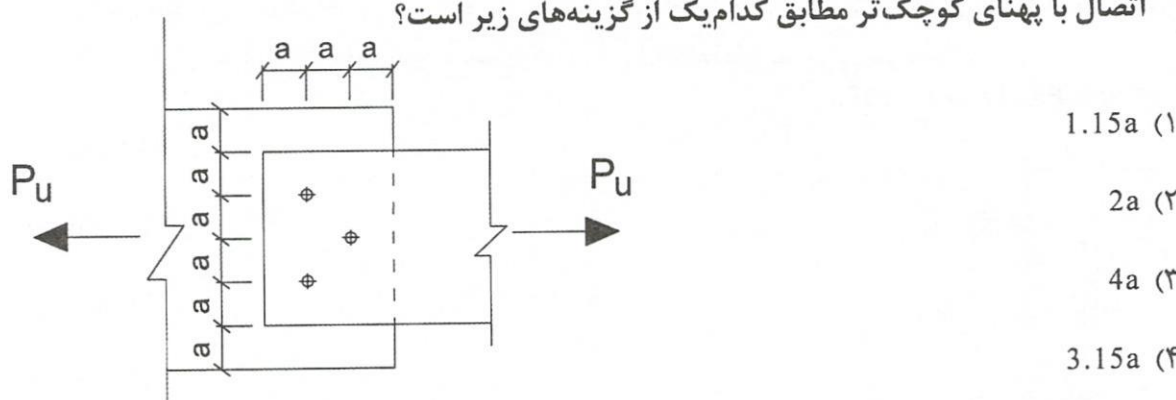


$$810 \text{ kN} \quad (2)$$

$$515 \text{ kN} \quad (3)$$

$$1080 \text{ kN} \quad (4)$$

۷- در اتصال دو ورق شکل زیر، برای کنترل حالت حدی تسلیم در مقطع کلی، پهنه‌ای ویتمور ورق اتصال با پهنه‌ای کوچک‌تر مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟



$$1.15a \quad (1)$$

$$2a \quad (2)$$

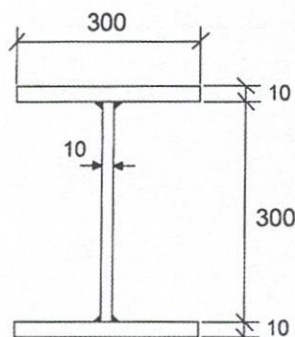
$$4a \quad (3)$$

$$3.15a \quad (4)$$



۵- مقاومت خمشی اسمی مقطع شکل زیر نسبت به محور ضعیف مقطع به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$



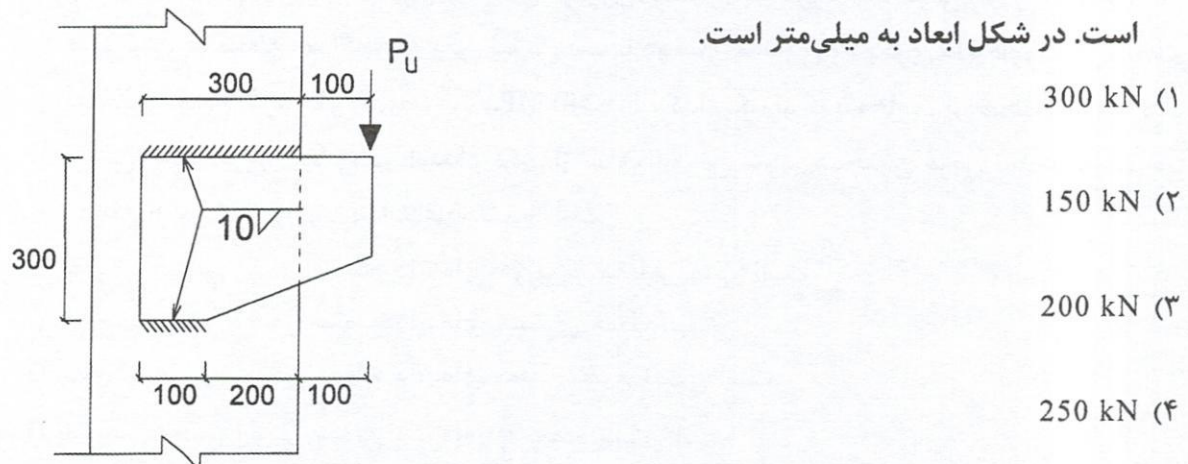
109.8 kN.m (۱)

96.4 kN.m (۲)

85.6 kN.m (۳)

105.9 kN.m (۴)

۶- حداکثر بار نهایی (P_u) قابل تحمل توسط اتصال شکل زیر فقط براساس کنترل مقاومت جوش به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ مصالح جوش براساس استاندارد ISIRI871 از نوع E-3 است. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

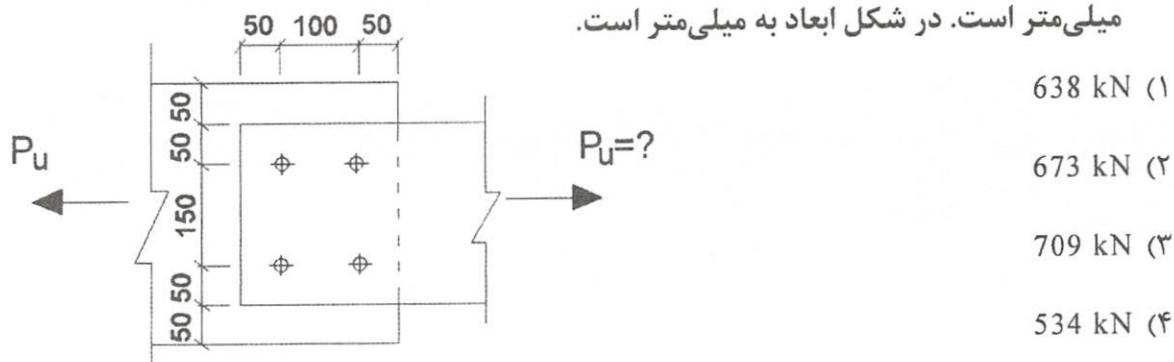


۷- در یک قاب خمشی فولادی ویژه با اتصال از نوع BUEEP و طول دهانه آزاد 6 متر، اگر از آثار بارهای ثقلی صرف‌نظر شود، حداکثر نیروی کششی نهایی هر یک از پیچ‌های فوقانی (P_u) به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

$$F_y = 240 \text{ MPa}, E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}, F_u = 370 \text{ MPa}$$



- ۵۸- در اتصال دو ورق شکل زیر فقط براساس کنترل گسیختگی قالبی، حداکثر نیروی کششی نهایی (P_u) قابل تحمل ورق با پهنه‌ای کوچکتر به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟
ضخامت ورق‌ها 10 میلی‌متر، $F_u=370 \text{ MPa}$ ، $F_y=240 \text{ MPa}$ ، سوراخ‌ها استاندارد و قطر پیچ‌ها 20 میلی‌متر است. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.



- ۵۹- اگر برای مقطع یک عضو خمشی دو سر ساده به طول 2 متر که تحت اثر بارگذاری گستردۀ یکنواخت و متقارن است، قرار باشد از دو ورق یکسان به طول 200 میلی‌متر و به ضخامت 8 میلی‌متر، دو مقطع جداگانه که یکی نبشی تک با دو ساق مساوی و دیگری دایره‌ای شکل توالی ساخته شود، با فرض فولاد مصرفی $F_y=240 \text{ MPa}$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ برای نبشی تک، نیروی برشی در امتداد یکی از ساق‌ها فرض شود. همچنین فرض نمائید در ساخت مقاطع از جوش زیر پودری استفاده شده است.

- (۱) مقاومت برشی اسمی مقطع دایره‌ای دو برابر مقطع نبشی است.
(۲) مقاومت برشی اسمی مقطع دایره‌ای مساوی مقطع نبشی است.
(۳) مقاومت برشی اسمی مقطع دایره‌ای نصف مقطع نبشی است.
(۴) مقاومت برشی اسمی مقطع دایره‌ای $\frac{4}{3}$ مقطع نبشی است.

- ۶۰- در قاب شکل زیر اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی اعضا و نیز از آثار مرتبۀ دوم صرف‌نظر شود، عکس العمل قائم در تکیه‌گاه B مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ نزدیک‌ترین پاسخ به جواب مدنظر است.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات (A) خردادماه ۱۴۰۴

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

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