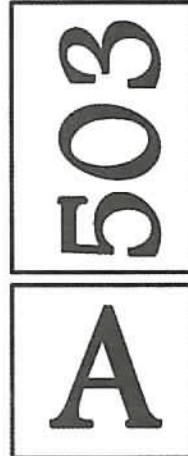




۵۰۳۴



ویا بسته معرفت ملی ساختمان ایامی است

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

عمران(محاسبات)

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

زمان پاسخگویی:

تعداد سوالات:

تاریخ آزمون:

۲۱۰ دقیقه

.....شماره داوطلب:.....
.....نام و نام خانوادگی:.....

تذکرات:

- ☞ سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان 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 می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مستولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

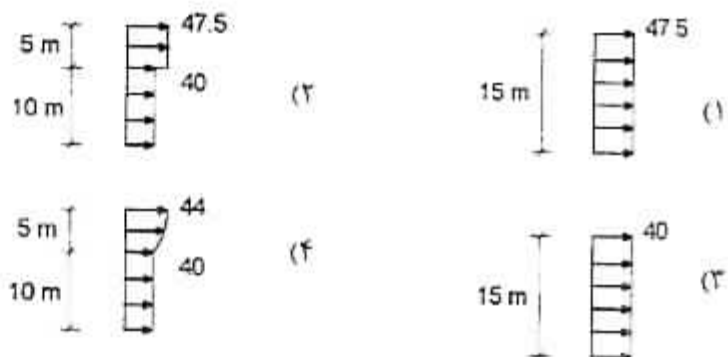
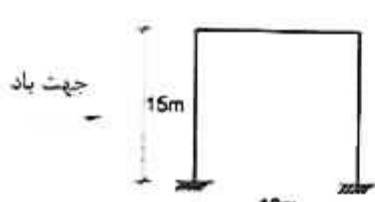


- ۱- یک ساختمان ۶ طبقه با ارتفاع طبقات یکسان و برابر h و برش پایه ناشی از زلزله برابر V مفروض است، با توجه به مشخصات زیر و زمان تناوب اصلی نوسان (T)، ۱.۲ ثانیه، برش در طبقه ۵ به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

طبقه	۱	۲	۳	۴	۵	۶
وزن	$2W$	$2W$	$2W$	W	W	W

- (۱) $0.17V$
(۲) $0.46V$
(۳) $0.41V$
(۴) $0.43V$

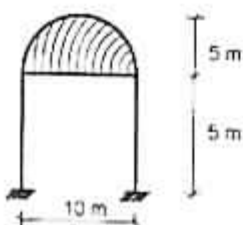
- ۲- در سازه نشان داده شده توزیع نیروی باد روی دیوار پشت به باد بر حسب دکانیوتون بر مترمربع مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ سازه در داخل شهر کاشان می‌باشد.



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

- 40 kN (۱)
100 kN (۲)
50 kN (۳)
35 kN (۴)

- ۴- یک سقف گنبدی (نیم‌کره) خارج شهر شیراز قرار دارد. کل بار باد وارد بر سقف حدوداً چه مقدار می‌باشد؟



- 23 kN (۱)
20 kN (۲)
15 kN (۳)
12 kN (۴)

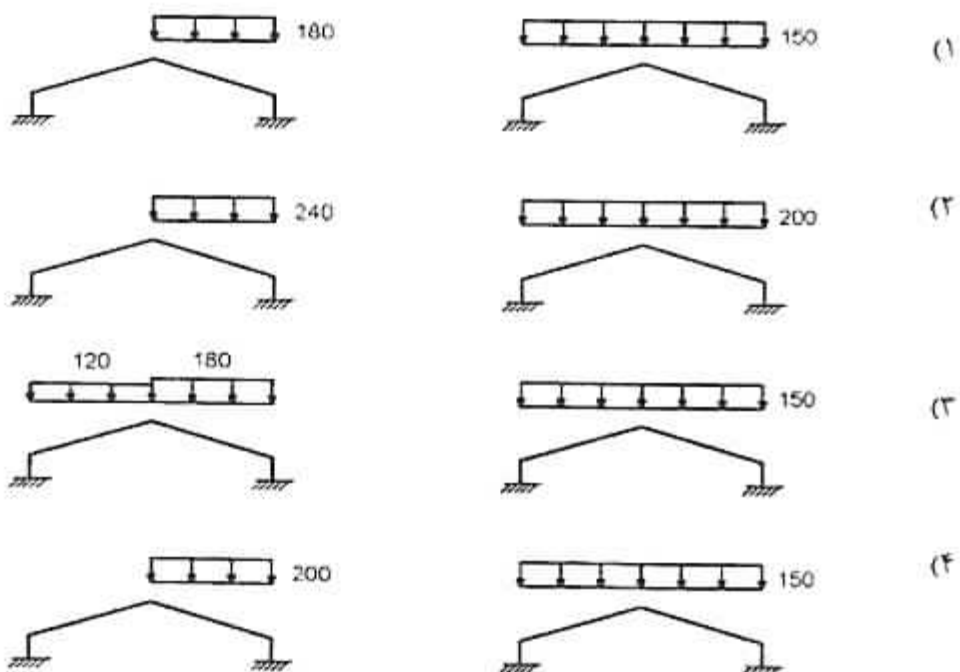
۵- یک مهندس محاسب برای کنترل ضربی اطمینان در برابر لغزش ناشی از زلزله، فقط روی اصطکاک بین پی و زمین حساب کرده و وزن مؤثر سازه و بی (برای محاسبه نیروی مقاوم) را حدود 6000 کیلونیوتن تخمین زده است. اگر ضربی اصطکاک پی و زمین ۰.۴، ضربی اطمینان در برابر لغزش ۲ و نیروی شلاقی زلزله ۹۵ کیلونیوتن باشد، یکیویدی که برای محاسبات ضربی زلزله فرض شده چقدر بوده است؟

- (۱) ۱.۶۵ ثانیه (۲) ۰.۷۷ ثانیه (۳) ۱.۱۳ ثانیه (۴) ۱.۲۱ ثانیه

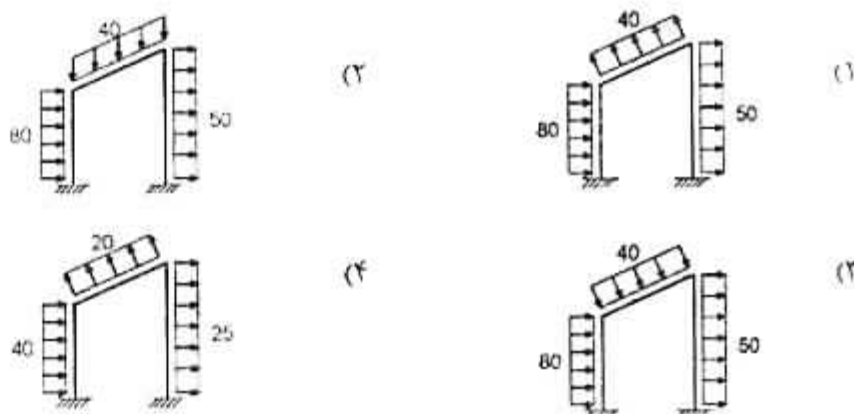
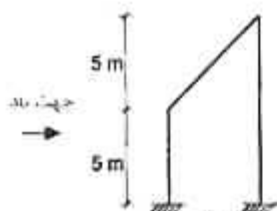
۶- یک مهندس برای اتصال قطعه پیش ساخته نما به سازه یک بیمارستان، نیروی زلزله وارد بر آن را براساس ضوابط مربوط به قطعات الحاقی محاسبه و نتیجه می‌گیرد که نیروی برشی وارد به هر پیچ اتصال حدود ۲ کیلونیوتن است. در طراحی این پیچ‌ها نیروی برشی ناشی از زلزله حدوداً چقدر باید درنظر گرفته شود؟

- (۱) 5 kN (۲) 8 kN (۳) 6 kN (۴) 2 kN

۷- یک سالن با سقف شیبدار و با زاویه ۳۰ درجه نسبت به افق در منطقه شهر اردبیل قرار دارد. بارگذاری متقارن و نامتقارن برف برای سقف این سالن بر حسب دکانیوتون برمترمربع باید مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر درنظر گرفته شود؟



۸- سالن نشان داده شده در شکل مقابل در خارج از منطقه شهری همدان قرار دارد. بارگذاری باد برای این سالن بر حسب دکانیوتون بر مترمربع باید مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر باشد؟



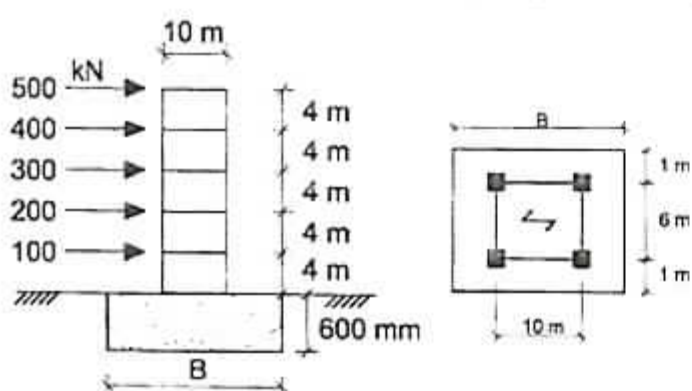
۹- در یک دکل مشبک با پلان مربع چنانچه نسبت مجموع سطوح اعضای سازه که در یک وجه در مقابل باد قرار می‌گیرند به مساحت کل آن وجه برابر ۱۵ درصد باشد و دکل مذکور از قطعات سازه‌ای لوله‌ای ساخته شده باشد، حداقل ضریب معکن در محاسبه بار باد چقدر می‌تواند در نظر گرفته شود؟

- (۱) ۱.۰۶
(۲) ۲.۱۵
(۳) ۳.۲۱
(۴) ۱.۴۰

۱۰- فرض کنید یک ساختمان سه طبقه فولادی با ارتفاع ۱۰ متر از روی شالوده (تراز یا به) و با سیستم سازه‌ای قاب ساختمانی ساده به علاوه مهاربند همگرای معمولی در هر دو جهت، در شهر مشهد برای خاک نوع III طراحی شده است. اگر بخواهیم همین طرح را بدون محاسبات مجدد در تهران اجرا نماییم کدامیک از گزینه‌های زیر براساس شرایط لرزه‌خیزی شهرهای تهران و مشهد، صحیح خواهد بود؟

- (۱) اجرای طرح مذکور در تهران برای هر نوع زمین مجاز است.
(۲) احرای طرح مذکور در تهران فقط برای زمین نوع I مجاز است.
(۳) احرای طرح مذکور در تهران برای زمین‌های نوع I و II مجاز است.
(۴) احرای طرح مذکور در تهران مجاز نیست.

۱۱- حداقل بعد شالوده (B) برای آنکه سازه نشان داده شده در شکل زیر در برابر واژگونی ایمن تلقی گردد به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟



۵۰۰۰ kN - وزن مؤثر کل سازه (غیر از وزن شالوده)

توزیع نیروی زلزله در ارتفاع در نما نمایش داده شده است.

$$25 \text{ kN/m}^3 = \text{وزن مخصوص بتن}$$

15 m (۴)

20 m (۳)

12.5 m (۲)

17.5 m (۱)

۱۲- ضریب بازتاب (B) برای یک دودکش که دارای جرم گستردگی بوده و رفتارش مشابه ستون طره‌ای است، بدون توجه به نوع زمین محل احداث و مشخصات هندسی آن، از کدامیک از مقادیر زیر نمی‌تواند کمتر در نظر گرفته شود؟

2.5 (۴)

2.75 (۳)

3 (۲)

5 (۱)

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



۱۴- یک ساختمان سه طبقه با سیستم سازه‌ای از نوع قاب خمشی متوسط و زمان تناؤب اصلی ۰.۶ ثانیه و با ارتفاع طبقات به ترتیب از پایین به بالا برابر ۴ متر، ۳.۵ متر و ۳ متر مفروض می‌باشد. در صورتی که براساس تحلیل استاتیکی معادل و با درنظر گرفتن اثرات P-Δ، تغییر مکان جانبی ناشی از زلزله طرح نسبت به تراز پایه در طبقات اول تا سوم به ترتیب برابر ۲۰ میلی متر، ۴۲.۵ میلی متر و ۶۰ میلی متر باشد، تغییر مکان جانبی نسبی واقعی در کدام طبقه یا طبقات از مقدار مجاز بیشتر است؟

۴) طبقه ۳

۳) طبقه ۲ و ۳

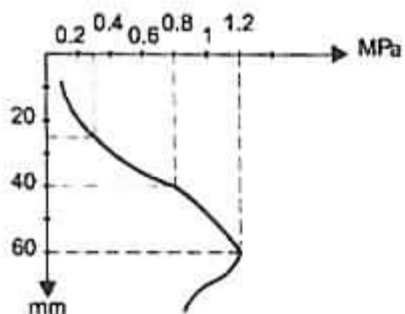
۲) طبقه ۱

۱) طبقه ۱ و ۲

۱۵- ساختمانی که روی سطح زمین احداث می‌شود، در مقایسه با ساختمانی که با گودبرداری اجرا می‌گردد، نیاز به تعداد گمانه کمتر برای شناسایی ژنتکنیکی دارد. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد حداقل تعداد گمانه اضافی و محل آنها برای ساختمانی که با گودبرداری احداث می‌شود، درست است؟

- (۱) برای عمق گود کمتر از ۱۰ متر و ساختمان با سطح اشغال ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ مترمربع حداقل سه گمانه اضافی.
- (۲) برای عمق گود ۱۰ تا ۲۰ متر و ساختمان با سطح اشغال ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ مترمربع دو گمانه اضافی.
- (۳) برای عمق گود کمتر از ۱۰ متر و ساختمان‌پایی تکی با سطح اشغال حداقل ۳۰۰ مترمربع، یک گمانه اضافی.
- (۴) به ازای هر سیمتر عمق گود، دو گمانه اضافی.

۱۶- منحنی تنش - نشست برای یک پی منفرد مربعی به ضلع ۲ متر که بر روی ماسه قرار دارد مطابق شکل مقابل می‌باشد. حداقل بار مجاز وارد بر پی عبارتست از:



- (۱) ۴۰۰ کیلونیوتن
- (۲) ۱۶۰۰ کیلونیوتن
- (۳) ۳۰۰ کیلونیوتن
- (۴) ۱۲۰۰ کیلونیوتن

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

- (۱) ظرفیت باربری مجاز > تنش متوسط
- (۲) ظرفیت باربری مجاز < تنش حداقل
- (۳) ظرفیت باربری نهایی < تنش متوسط
- (۴) ظرفیت باربری نهایی > تنش حداقل

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

- (۱) اگر خاک با فتر مدل شود، لازم است ضرایب اندرکش بین فترها در مدل درنظر گرفته شود.
- (۲) اصطکاک جدار شمع و خاک با فترهای $Z-Z$ مدل می‌شود.
- (۳) عکس العمل افقی خاک روی شمع با فترهای $P-Z$ مدل می‌شود.
- (۴) در ساختمان‌های با اهمیت ریاد و با تعداد طبقات بیشتر از ۵ طبقه مدل‌سازی خاک با فتر کافی بوده و نیاز به تحلیل‌های اضافی دقیق‌تری نمی‌باشد.

۱۹- ظرفیت باربری محوری یک شمع از طریق آزمایش نفوذ مخروط 840 kN بدست آمده است.
ظرفیت باربری محوری مجاز این شمع به کدامیک از مقادیر زیر تزدیکتر است؟

- | | |
|------------|------------|
| 210 kN (۲) | 380 kN (۱) |
| 300 kN (۴) | 420 kN (۳) |

۲۰- در مورد دیوارهای باربر در یک ساختمان آجری با کلاف و با ارتفاع ۴ متر عرض شالوده نواری حداقل چند میلیمتر باید اختیار شود؟

- | | |
|---------|---------|
| 675 (۲) | 750 (۱) |
| 450 (۴) | 525 (۳) |

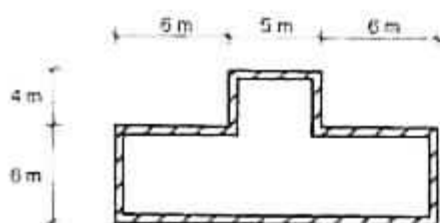
۲۱- فرض کنید طول و ارتفاع یک دیوار در یک ساختمان آجری با کلاف به ترتیب ۶ و ۳ متر است.
کدامیک از گزینه‌های زیر برای تعییه بازشویی به طول b و ارتفاع h در مرکز دیوار بدون تعییه کلاف افقی و قائم در پیرامون بازشو، مجاز نمی‌باشد؟

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| $b=2.5 \text{ m}$ | $h=2 \text{ m}$ (۱) |
| $b=2.5 \text{ m}$ | $h=2.2 \text{ m}$ (۲) |
| $b=2 \text{ m}$ | $h=2.5 \text{ m}$ (۳) |
| $b=2.5 \text{ m}$ | $h=2.5 \text{ m}$ (۴) |

۲۲- در خصوص ساختمان‌های آجری بدون کلاف، کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) عایقکاری در هوای سرد زیر ۲ درجه سلسیوس مجاز نیست.
- (۲) لایه‌های عایق باید از هر طرف حداقل ۵ سانتی‌متر همبوشنی داشته باشند.
- (۳) تراز روی سقف زیرزمین نسبت به متوسط تراز زمین مجاور می‌تواند ۱.2 متر باشد.
- (۴) حداقل طول پیش‌امدگی سقف یک متر است.

۲۳- پلان یک ساختمان آجری با کلاف مطابق شکل زیر است. در پلان این ساختمان حداقل چند کلاف قائم باید تعییه گردد؟ فرض نمائید بازشوهای مورد نیاز در دیوارها طوری است که در پیرامون آنها نیاز به تعییه کلاف‌های قائم اضافی نمی‌باشد.



- (۱) 10 عدد
- (۲) 17 عدد
- (۳) 14 عدد
- (۴) 15 عدد

۲۴- در تحلیل یک قاب خمپی بتن مسلح در برابر بار زلزله، فرض مناسب برای سختی مؤثر تیر و ستون چهت طراحی اعضای سازه به ترتیب متناسب است با:

- (۱) EI_g و EI_g
- (۲) EI_g و $0.5EI_g$
- (۳) $0.7EI_g$ و $0.35EI_g$
- (۴) EI_g و $0.7EI_g$

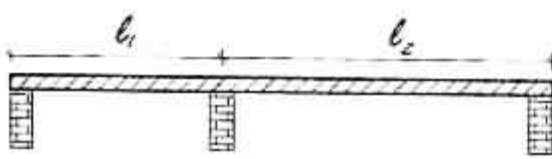
۲۵- چنانچه مقاومت فشاری 28 روزه یک نمونه بتنی با سیمان نوع III برابر 25 مگاباسکال باشد. مقاومت فشاری عورت انتظار 7 روزه همین بتن با سیمان نوع II حدوداً چقدر خواهد بود؟

- (۱) 22.7 مگاباسکال
- (۲) 11.5 مگاباسکال
- (۳) 12.7 مگاباسکال
- (۴) 15 مگاباسکال

۲۶- حداقل مساحت آرماتور حرارت و جمع شدگی لازم برای یک شالوده بتنی به ضخامت 1500 میلیمتر برحسب (mm^2/m) برای میلگردهای رده S400 به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

- (۱) 1800
- (۲) 2295
- (۳) 2500
- (۴) 2750

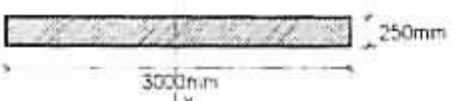
۲۷- بام یک ساختمان معمولی، تشکیل شده است از یک دال یک طرفه دو دهانه، که روی سه دیوار با طول بلند اجرا خواهد شد. اگر نخواهیم وارد محاسبات تغییر شکل دال پشیم، در طراحی برای بدست آوردن کمترین ضخامت دال، از کدام گزینه باید شروع کنیم؟ (طول مؤثر دهانه‌های دال را به ترتیب 3 و 5 متر فرض نمایید. بارهای وارد به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



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

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

- ۱) چون ضخامت دیوار کمتر از 300 میلیمتر است، باید از جزء مرزی استفاده نمود.

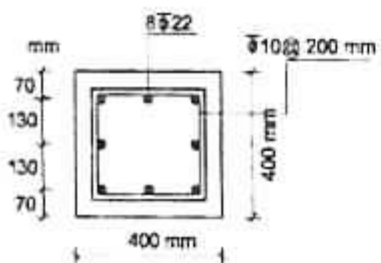


- ۲) چون طول دیوار از 5 متر کمتر است، دیوار نیاز به جزء مرزی دارد.

- ۳) در تمام طول دیوار میلگرد عرضی ویژه باید بین‌بیسی سود و یا از جزء مرزی استفاده گردد.

- ۴) دیوار نیازی به جزء مرزی ندارد.

۲۹- مقطع روبرو برای یک ستون کوتاه مهارشده بتنی درجا که تحت اثر نیروی محوری ناشی از بار مرده برابر 1200 kN و نیروی محوری فشاری ناشی از بار زنده برابر 800 kN قرار دارد، طرح شده است. کدام عبارت در رابطه با طراحی مقطع ستون صحیح است؟



(فرض کنید بتن از رده C25 و میلگردها از نوع S400 می‌باشند.)

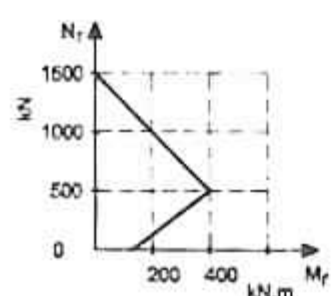
- ۱) مقطع ستون به علت کمبود مقاومت فشاری قابل قبول نیست.

- ۲) مقطع ستون به علت فاصله غیرمjar آرماتورهای طولی قابل قبول نیست.

- ۳) مقطع ستون به علت نامناسب بودن فاصله آرماتورهای عرضی قابل قبول نیست.

- ۴) مقطع ستون قابل قبول است.

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



۱) 800 کیلونیوتن

۲) 1000 کیلونیوتن

۳) 1200 کیلونیوتن

۴) 400 کیلونیوتن

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

- ۱) 27 مگاباسکال ۲) 32 مگاباسکال ۳) 25 مگاباسکال ۴) 30 مگاباسکال

۳۲- در یک دال تخت بتئی که فاصله ستونها در دو راستا ۴ متر می‌باشد، بازشویی به ابعاد 300×300 میلی‌متر در محدوده یک متری از محور ستون ایجاد شده است. کدام حالت را توصیه می‌کنید؟

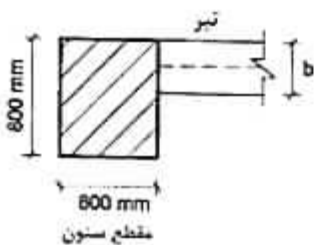
۱) ایجاد بازشو با ابعاد مذکور در آن موقعیت فقط با انجام تحلیل ویژه مجاز می‌باشد.

۲) ایجاد بازشو با ابعاد مذکور در آن موقعیت بدون انجام تحلیل ویژه و با افروزن میلگردی قطع شده در طرفین بازشو مجاز است.

۳) در صورتیکه بازشوی مذکور در آن موقعیت میلگردهای اصلی دال را قطع ننماید، ایجاد بازشوی مذکور بدون هیچگونه تمهیدات خاصی مجاز است.

۴) تعییه بازسو در آن موقعیت مجاز نمی‌باشد.

۳۳- شکل زیر مقطع یک ستون بتئی را نمایش می‌دهد که به لبه آن یک تیر بتئی متصل شده است. حداقل عرض تیر (b) چقدر باید اختیار شود؟ فرض کنید تیر و ستون برای یک سازه با شکل پذیری متوسط طراحی شده و ارتفاع تیر برابر ۶۰۰ میلی‌متر است.



(۱) ۳۰۰ میلی‌متر

(۲) ۵۰۰ میلی‌متر

(۳) ۲۵۰ میلی‌متر

(۴) ۴۰۰ میلی‌متر

۳۴- برای یک ستون بتئی با مقطع 500×500 میلی‌متر از $16\Phi 20$ با توزیع یکنواخت در پیرامون مقطع ستون به عنوان آرماتور طولی و در سرتاسر طول ستون از تنگ‌هایی به قطر ۸ میلی‌متر و به فاصله ۸۰ میلی‌متر استفاده شده است. در صورتیکه در مراحل اجرا بنا به دلایلی قرار باشد از تنگ‌هایی به قطر ۱۲ میلی‌متر برای این ستون استفاده شود، حداقل فاصله لازم تنگ‌ها برای این ستون در نواحی بحرانی به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید ستون برای شکل پذیری متوسط طراحی شده است.

(۱) ۱۲۰ میلی‌متر

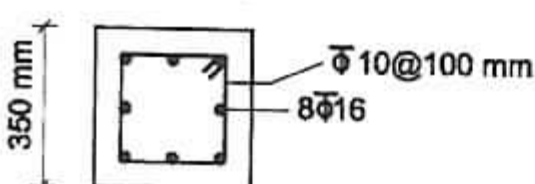
(۲) ۱۰۰ میلی‌متر

(۳) ۱۴۰ میلی‌متر

(۴) ۱۶۰ میلی‌متر

۳۵- نسبت مقاومت فشاری به مقاومت کششی ستونی با مقطع شکل زیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر می‌باشد؟

$$f_y = 400 \text{ MPa} \quad f_c = 25 \text{ MPa}$$



(۱) 3.15

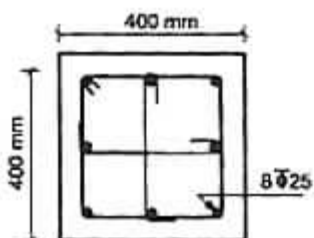
(۲) 2.38

(۳) 1

(۴) 3.6

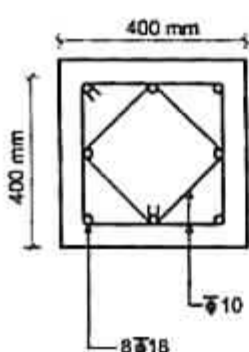
۳۶- حداکثر فاصله تنگ‌های ویژه را در ناحیه بحرانی ستون با مقطع زیر که دارای $8\Phi 25$ بوده و برای شکل پذیری زیاد طرح شده است تعیین کنید. قطر تنگ 10 mm . پوشش روی تنگ‌ها برابر 40 mm می‌گردد از نوع S400 و بتن از رده C25 فرض می‌شود.

(فرض کنید نیروی برشی کنترل کننده نمی‌باشد)



- 1) 100 mm
- 2) 50 mm
- 3) 70 mm
- 4) 80 mm

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

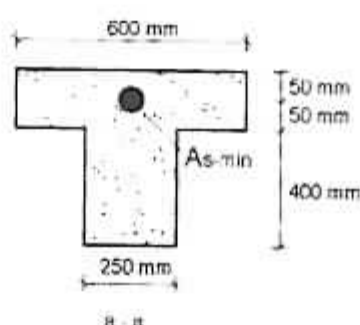
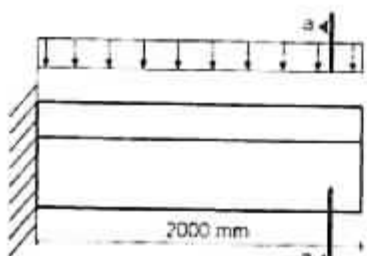


- 1) 100
- 2) 150
- 3) 200
- 4) 250

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

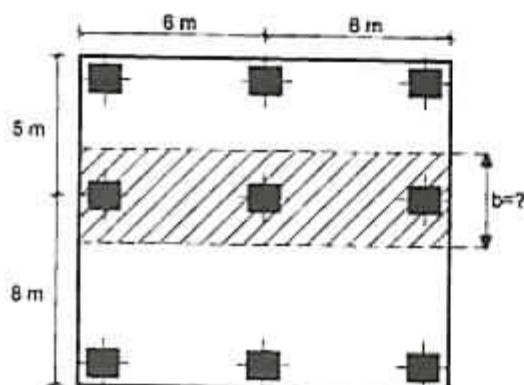
- 1) 10 سانتی‌متر مربع
- 2) 13.5 سانتی‌متر مربع
- 3) 18.9 سانتی‌متر مربع
- 4) 22.5 سانتی‌متر مربع

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



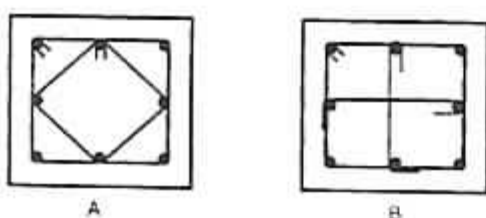
- (۱) ۴.۷۳ سانتی‌مترمربع
 (۲) ۳.۹۴ سانتی‌مترمربع
 (۳) ۹.۴۵ سانتی‌مترمربع
 (۴) ۷.۸۸ سانتی‌مترمربع

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



- b = 4 m (۱)
 b = 3 m (۲)
 b = 2.75 m (۳)
 b = 2.5 m (۴)

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



- (۱) مقاومت برشی هر دو ستون برابر است.
 (۲) مقاومت برشی ستون B بیش از ستون A می‌باشد.
 (۳) مقاومت برشی ستون A بیش از ستون B می‌باشد.
 (۴) مقاومت برشی هر دو ستون، فقط در بارگذاری‌های عیلزمه‌ای برابر است.

۴۲- چنانچه لاغری حداقل یک عضو فشاری از C_e به $0.5C_e$ تقلیل یابد. در طراحی به روش تنش مجاز نیروی محوری فشاری قابل تحمل توسط عضو مذکور حدوداً چند برابر خواهد بود؟ C_e لاغری مرزی بین کمانش ارجاعی و غیرارجاعی است.

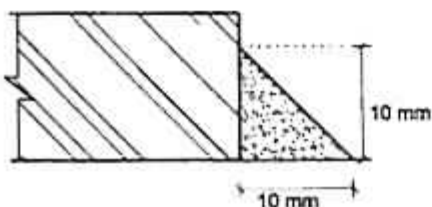
(۱) تغییر سی کند.

(۲) ۱.۵

(۳) ۱.۸

(۴) ۲

۴۳- در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، مقاومت اسمی جوش گوش نشان داده شده در شکل برای ۱۰ میلی‌متر طول جوش به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ فرض کنید جوشکاری در محل بوده و جوش توسط بازرس جوش بازرسی چشمی می‌شود. همچنین فرض کنید الکترود مصرفی از نوع E70 می‌باشد.



(۱) ۱3.4 kN

(۲) 15.6 kN

(۳) 20.8 kN

(۴) 22.05 kN

۴۴- چنانچه در یک اتصال پیچی از نوع اتكایی، تنش برشی ناشی از بارهای ضریب دار ۴۰ درصد تنش برشی اسمی پیچ باشد. در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، حداقل تنش کششی اسمی پیچ حدوداً چقدر می‌تواند در نظر گرفته شود؟ فرض کنید پیچ‌ها از نوع پر مقاومت با تنش کششی نهایی F_u و تنش تسلیم F_y و سطح برش از قسمت دندانه شده می‌گذرد.

(۱) $0.6 F_u$ (۲) $0.75 F_u$ (۳) $0.78 F_u$ (۴) $0.7 F_u$

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

$$P_D = 900 \text{ kN} \quad , \quad P_L = 500 \text{ kN} \quad \text{و} \quad P_E = 1500 \text{ kN}$$

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

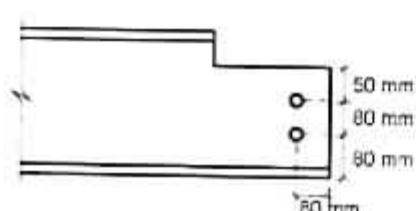
(۱) 4200 kN

(۲) 6540 kN

(۳) 3300 kN

(۴) 5100 kN

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



- قطر سوراخ 20 mm

- خمامت جان تیر 10 mm

= نوع فولاد St37

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

$$F_u = 370 \text{ MPa}$$

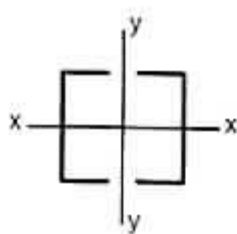
$$395 \text{ kN} \quad (1)$$

$$335 \text{ kN} \quad (2)$$

$$295 \text{ kN} \quad (3)$$

$$525 \text{ kN} \quad (4)$$

۴۷- در صورتیکه طول اعضاء مهاربند ضربدری در یک سیستم مهاربند لرزه‌ای برابر 6 متر باشد مقطع مرکب نشان داده شده در شکل زیر باید حداقل دارای چه شعاع‌های زیراسیونی باشد؟ (محور x عمود بر صفحه مهاربند) ($F_y = 240 \text{ MPa}$)



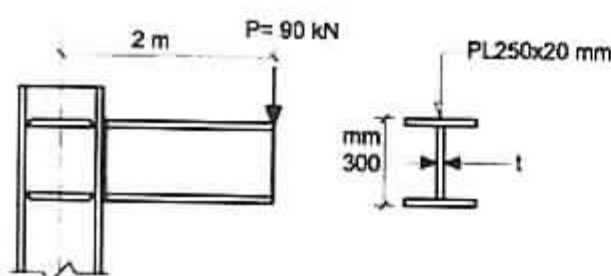
$$r_y > 3.4 \quad r_x > 2.4 \quad (1)$$

$$r_y > 3.4 \quad r_x > 3.4 \quad (2)$$

$$r_y > 2.1 \quad r_x > 2.1 \quad (3)$$

$$r_y > 2.1 \quad r_x > 1.5 \quad (4)$$

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



$$166.5 \text{ kN} \quad (1)$$

$$555 \text{ kN} \quad (2)$$

$$45 \text{ kN} \quad (3)$$

$$90 \text{ kN} \quad (4)$$

۴۹- یک تیر دوسر ساده با مقطع مختلط و با عملکرد مختلط کامل شامل دال بتنی به ضخامت 120 میلی‌متر و تیرهای فولادی IPE220 ($A=33.4 \text{ cm}^2$) به فواصل 2.5 متر و طول 6 متر مفروض است. در طراحی به روش تنش مجاز، برشگیرهای واقع در حدفاصل نقطه حداکثر لنگر خمشی و تکیه‌گاه باید حدوداً برای چه نیروی برشی افقی طراحی شوند؟ فرض کنید بتن از ردی C25 و فولاد از نوع St37 است.

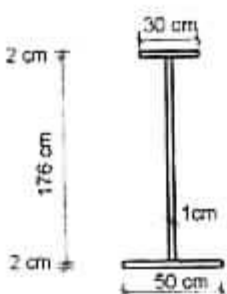
1915 kN (۱)

400 kN (۲)

3200 kN (۳)

800 kN (۴)

۵۰- تیرورق مقابله در یک دهانه ساده 8 متری استفاده شده است. در صورتیکه هیچ سخت‌کننده‌ای در جان تیرورق غیر از محل تکیه‌گاهها قرار داده نشده باشد، در طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت، مقاومت طراحی برشی مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ $F_y = 240 \text{ MPa}$



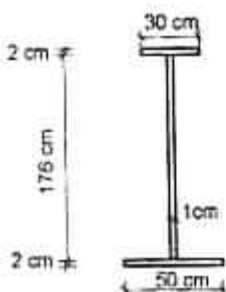
2280 kN (۱)

540 kN (۲)

485 kN (۳)

740 kN (۴)

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

 $F_y = 240 \text{ MPa}$

610 kN.m (۱)

230 kN.m (۲)

420 kN.m (۳)

390 kN.m (۴)

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

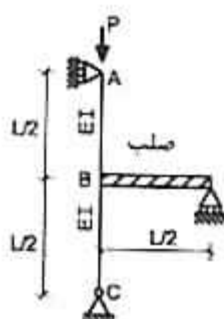
12 mm (۱)

8 mm (۲)

15 mm (۳)

10 mm (۴)

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



4 (۱)

1 (۲)

2 (۳)

0.5 (۴)

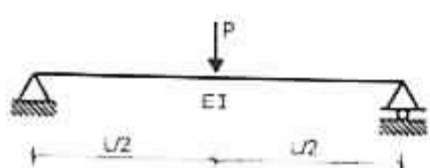
۵۴- در یک تیر دو سر ساده به طول دهانه L تحت اثر بار مرکزی P با مقطع غیرفشرده ولی دارای تکیه‌گاه جانبی کافی، چنانچه ارتفاع کلی مقطع تیر برابر h باشد. در طراحی به روش تنش مجاز به ازای کدامیک از روابط زیر تأثیر معيارهای طراحی خمش و کنترل خیز دقیقاً با هم برابر است؟ فرض کنید برش تعیین‌کننده نبوده و P مجموع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

$$h = \left(24 \frac{F_y}{E} \right) L \quad (۱)$$

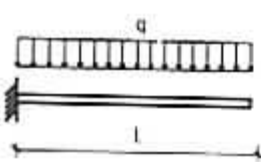
$$h = \left(96 \frac{F_y}{E} \right) L \quad (۲)$$

$$h = \left(12 \frac{F_y}{E} \right) L \quad (۳)$$

$$h = \left(48 \frac{F_y}{E} \right) L \quad (۴)$$



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



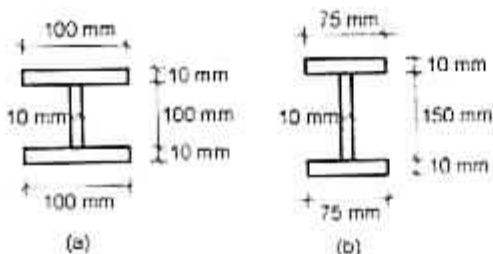
$$L = 2 \frac{S}{A_w} \quad (۱)$$

$$L = 3 \frac{S}{A_w} \quad (۲)$$

$$L = \frac{2}{3} \frac{S}{A_w} \quad (۳)$$

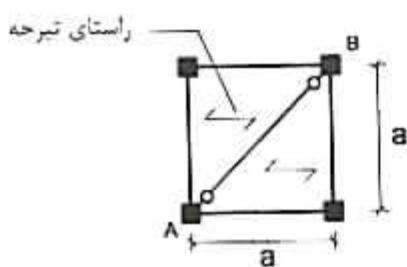
$$L = \frac{3}{2} \frac{S}{A_w} \quad (۴)$$

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



- (۱) با اطلاعات مسئله نمی‌توان میزان ظرفیت محوری ستونهای با عقایق (a) و (b) را با هم مقایسه نمود.
- (۲) ظرفیت محوری فشاری ستون با مقطع (a) کمتر از ظرفیت محوری فشاری ستون با مقطع (b) است.
- (۳) ظرفیت محوری فشاری هر دو مقطع بکسان است.
- (۴) ظرفیت محوری فشاری ستون با مقطع (a) بیش از ظرفیت محوری فشاری ستون با مقطع (b) است.

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



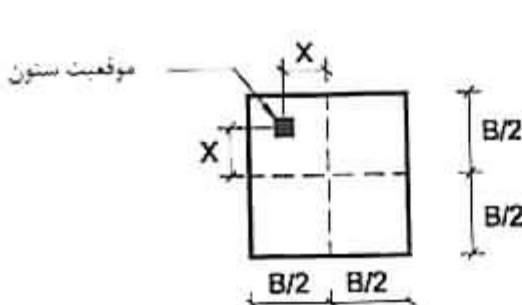
$$\frac{qa^3}{8\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{8} qa^3 \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} qa^3 \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} qa^3 \quad (4)$$

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



$$\frac{B}{6} \quad (1)$$

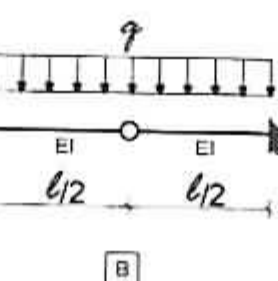
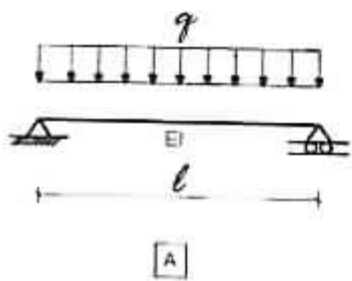
$$\frac{B}{4} \quad (2)$$

$$\frac{B}{12} \quad (3)$$

$$\frac{B}{3} \quad (4)$$

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

۱) خیز ماکریسم هر دو تیر یکسان است.

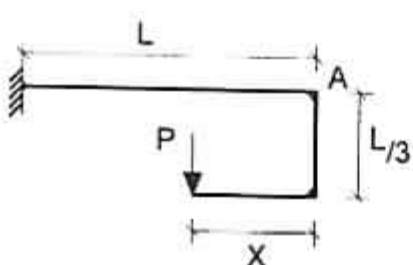


۲) برش ماکریسم هر دو تیر یکسان است.

۳) لنگر ماکریسم هر دو تیر یکسان است.

۴) برش هر دو تیر در محل نکیه‌گاه یکسان است.

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



$$\frac{1}{2}L \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{3}L \quad (3)$$

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

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

پاسخ	شماره سؤالات
۲	۳۱
۱	۳۲
۴	۳۳
۱	۳۴
۱	۳۵
۳	۳۶
۱	۳۷
۲	۳۸
۴	۳۹
۴۰۳	۴۰
۳	۴۱
۴	۴۲
۲	۴۳
۲	۴۴
۱۰۳	۴۵
۱	۴۶
حذف	۴۷
۲	۴۸
۴	۴۹
۳	۵۰
۴	۵۱
۲	۵۲
۳	۵۳
۱	۵۴
۲	۵۵
۴	۵۶
۱	۵۷
۳	۵۸
۱	۵۹
۴	۶۰

پاسخ	شماره سؤالات
۲	۱
۱	۲
۱	۳
۳	۴
۳	۵
۲	۶
۱	۷
۳	۸
۲	۹
۴	۱۰
۲	۱۱
۴	۱۲
۱	۱۳
۳	۱۴
۳	۱۵
۴	۱۶
۲	۱۷
۱	۱۸
۴	۱۹
۲	۲۰
۴	۲۱
۲	۲۲
۲۹۴	۲۳
۳	۲۴
۳	۲۵
۲	۲۶
۱	۲۷
۴	۲۸
۱	۲۹
۳	۳۰