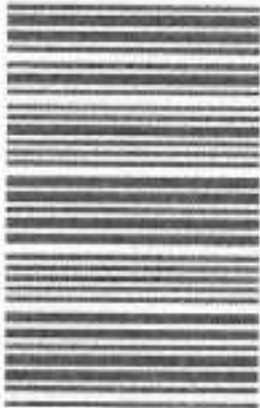


کد کنترل

303

A



303A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



# عمران (محاسبات)

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

رعایت مقررات ملی ساختمان گزینی است

تستی

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۰۹

تعداد سؤال‌ها: ۶۰ سؤال

زمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

## تذکرات:

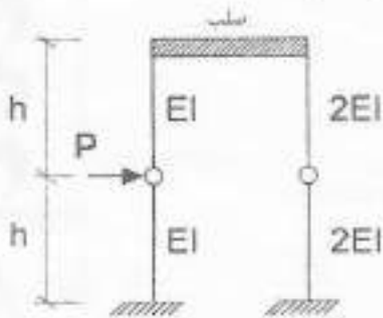
- ❖ سؤال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ❖ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{4}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ❖ امتحان به صورت جزوه باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ❖ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فقط 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 حریف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از اینکه 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 سؤال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سؤال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ❖ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ❖ کلیه سؤال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد تصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده



۱- در قاب شکل زیر اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی اعضا صرف نظر شود، حداکثر جابجایی افقی در تراز طبقه به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟



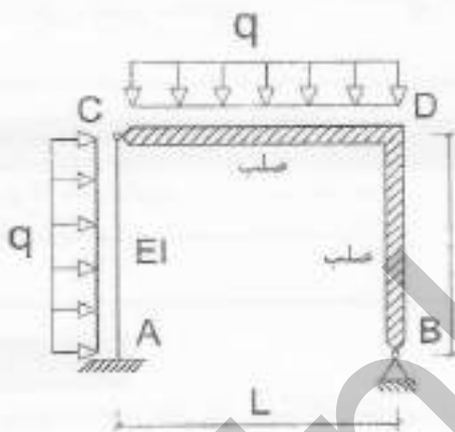
(۱)  $\frac{Ph^2}{9EI}$

(۲)  $\frac{2Ph^2}{9EI}$

(۳)  $\frac{3Ph^2}{9EI}$

(۴)  $\frac{4Ph^2}{9EI}$

۲- مطابق شکل زیر به یک ستون طره‌ای یک سلبه صلب I شکل متصل شده است. اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی ستون و نیز از آثار مرتبه دوم صرف نظر شود، عکس العمل قائم تکیه‌گاه A به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟



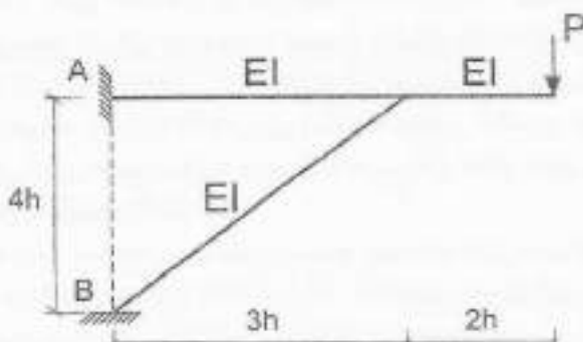
(۱)  $\frac{1}{2} qL$

(۲)  $\frac{3}{8} qL$

(۳)  $\frac{1}{8} qL$

(۴)  $\frac{5}{8} qL$

۳- در سازه شکل زیر اگر از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی اعضا صرف نظر شود، مقدار لنگر خمشی در تکیه‌گاه B به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟



(۱)  $\frac{3}{8} Ph$

(۲)  $\frac{3}{4} Ph$

(۳)  $\frac{5}{2} Ph$

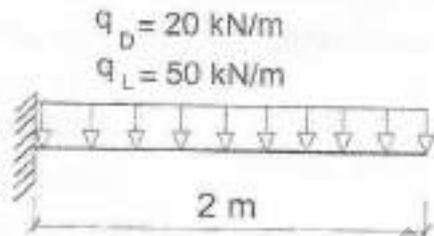
(۴)  $\frac{5}{4} Ph$



۴- در یک بیمارستان ۸ طبقه از روی تراز پایه از نوع قاب خمشی فولادی ویژه، زمان تناوب اصلی تجربی برابر ۰.۸ ثانیه و زمان تناوب اصلی تحلیلی برابر ۱.۲ ثانیه محاسبه شده است. برای محاسبه مقدار تغییرمکان جانبی نسبی طبقات، حداکثر زمان تناوب اصلی قابل قبول برای تعیین برش پایه به روش استاتیکی معادل این ساختمان مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ فرض کنید جداگرهای میاقابی مانعی برای حرکت قاب‌ها ایجاد نمی‌کنند.

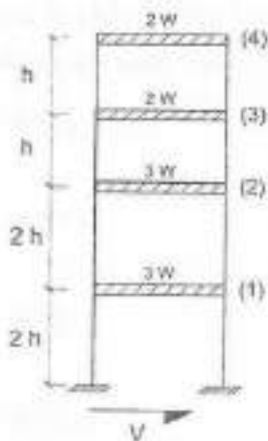
- (۱) ۱.۰ ثانیه
- (۲) ۰.۸ ثانیه
- (۳) ۱.۲ ثانیه
- (۴) ۱.۱ ثانیه

۵- تیر طره‌ای شکل زیر مربوط به یک ساختمان تجاری سه طبقه به ارتفاع کل ۱۱ متر از تراز پایه (با محل تجمع کمتر از ۳۰۰ نفر در زیر یک سقف) در شهر آبادان با سیستم از نوع قاب خمشی فولادی معمولی است. با در نظر گرفتن نیروی قائم ناشی از زلزله، در طراحی به روش LRFD، این تیر باید حداقل برای چه لنگر خمشی منفی طراحی شود؟ فضای روی تیر طره محل اجتماع عمومی فرض شود.



- (۱) ۱۰۴ kN.m
- (۲) ۱۷۷.۴ kN.m
- (۳) ۲۰۸ kN.m
- (۴) ۸۸.۷ kN.m

۶- در یک ساختمان ۴ طبقه از نوع قاب خمشی فولادی ویژه مقدار ضریب زلزله در تحلیل به روش استاتیکی معادل برابر ۰.۲ و زمان تناوب اصلی نوسان آن برابر ۰.۴ ثانیه محاسبه شده است. اگر ارتفاع طبقات و وزن مؤثر لرزه‌ای آن‌ها مطابق شکل زیر باشد، برای طراحی دیافراگم طبقه اول (۱)، نیروی جانبی این تراز (بدون توجه به ضریب اضافه مقاومت) باید مطابق کدامیک از گزینه‌های زیر باشد؟ ساختمان در شهر تهران واقع بوده و کاربری آن مسکونی فرض شود.



- (۱) ۰.۵۳ W
- (۲) ۰.۶ W
- (۳) ۰.۳ W
- (۴) ۱.۰۵ W



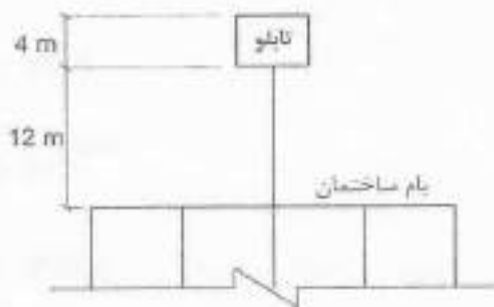
۷- در محاسبه یک ساختمان کاملاً منظم، برش پایه به روش استاتیکی معادل برابر  $400 \times 10^3 \text{ kN}$ ، برش پایه حداقل در روش استاتیکی معادل برابر  $330 \times 10^3 \text{ kN}$  و برش پایه ناشی از تحلیل طیفی برابر  $360 \times 10^3 \text{ kN}$  به دست آمده است. برای طراحی این ساختمان به روش طیفی، ضریب اصلاح مقادیر بازتاب‌ها، حداقل چقدر باید در نظر گرفته شود؟ نزدیک‌ترین گزینه به پاسخ را انتخاب نمایید.

- (۱) 0.94  
 (۲) 1.20  
 (۳) 1.11  
 (۴) 1.00

۸- در آخرین طبقه یک ساختمان فولادی 10 طبقه مسکونی از روی تراز پایه، واقع در شهر تهران به ارتفاع هر طبقه برابر 4 متر، یک دیوار داخلی با مصالح بتابی غیر مسلح که به سازه اصلی متکی بوده ولی در تحمل بار جانبی به آن کمک نمی‌کند، به وزن کل  $W$  مفروض است. در تحلیل به روش استاتیکی معادل مقدار نیروی جانبی زلزله در حد مقاومت، وارد بر این دیوار به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ نوع خاک II فرض شود. همچنین خدمت‌رسانی این دیوار برای تأمین عملکرد ایمنی جانی پس از زلزله لازم نیست.

- (۱)  $0.38W$   
 (۲)  $0.58W$   
 (۳)  $0.48W$   
 (۴)  $0.68W$

۹- در پشته‌بام یک ساختمان اداری 10 طبقه از روی تراز پایه واقع در شهر تبریز به ارتفاع هر طبقه برابر 4 متر، مطابق شکل زیر یک تابلوی تبلیغاتی به وزن کل به همراه محتویات در زمان بهره‌برداری برابر  $W$  (کمتر از 25 درصد وزن کل سازه) مفروض است. در تحلیل به روش استاتیکی معادل مقدار نیروی جانبی زلزله وارد بر تابلو به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ نوع خاک محل احداث ساختمان II بوده و خدمت‌رسانی تابلو برای تأمین عملکرد جانی پس از زلزله الزامی نیست. همچنین فرض نمایید محاسبه تابلو به‌طور غیرهم‌زمان با سازه نگهدارنده مجاز است.



- (۱)  $1.4W$   
 (۲)  $0.75W$   
 (۳)  $1.05W$   
 (۴)  $0.42W$



۱۰- در یک ساختمان کاملاً منظم که در آن تغییر مکان جانبی ناشی از بارهای ثقلی برابر صفر است، برای جلوگیری از آسیب به اجزاء غیرسازه‌ای، حداکثر تغییر مکان جانبی نسبی طبقات در برابر بار باد سطح طراحی ( $W$ ) چقدر می‌تواند باشد؟ در جواب‌ها  $h$  ارتفاع طبقه مورد نظر بوده و نزدیک‌ترین گزینه به پاسخ را انتخاب نمایید.

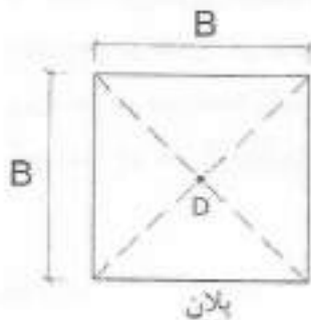
(۱)  $0.0031h$

(۲)  $0.0039h$

(۳)  $0.0050h$

(۴)  $0.0025h$

۱۱- در یک ساختمان منظم با پلان مربعی شکل و یکسان در تمامی طبقات با بام تخت و ارتفاع بیش از ۲۰ متر از روی سطح زمین، در کل ارتفاع مقدار فشار در واحد سطح، یکسان و در جهت رو به باد برابر  $P_w$  و فشار (مکش) در جهت پشت به باد برابر  $P_t$  است. اگر ارتفاع ساختمان برابر  $H$  و مرکز سختی در مرکز پلان باشد، تحت اثر باد حداکثر لنگر پیچشی محتمل در پای ساختمان نسبت به نقطه  $D$  به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



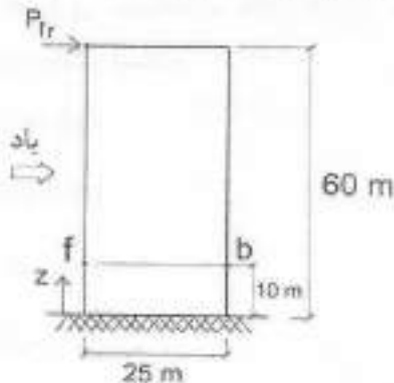
(۱)  $0.093(P_w+P_t)B^2H$

(۲)  $0.125(P_w+P_t)B^2H$

(۳)  $0.047(P_w+P_t)B^2H$

(۴)  $0.038(P_w+P_t)B^2H$

۱۲- نمای یک ساختمان با پلان مربع شکل به ابعاد  $25 \times 25$  متر و ارتفاع ۶۰ متر در ناحیه پرتوگام شهر تهران مطابق شکل زیر است. در صورتی که در تراز بام مقدار فشار باد خارجی طراحی سازه ساختمان به سمت رو به باد  $P_r = 0.8 \text{ kN/m}^2$  باشد، مقادیر فشار باد خارجی طراحی سازه ساختمان در ارتفاع ۱۰ متر از پای ساختمان به سمت رو به باد و پشت به باد به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



(۱)  $P_r = 0.65 \text{ kN/m}^2, P_b = -0.41 \text{ kN/m}^2$

(۲)  $P_r = 0.5 \text{ kN/m}^2, P_b = -0.31 \text{ kN/m}^2$

(۳)  $P_r = 0.5 \text{ kN/m}^2, P_b = -0.41 \text{ kN/m}^2$

(۴)  $P_r = 0.65 \text{ kN/m}^2, P_b = -0.31 \text{ kN/m}^2$



۱۳- یک عضو غیرسازه‌ای به وزن  $W$  متعلق به یک بیمارستان مستقر بر خاک نوع II در شهر یزد مفروض است. چنانچه مؤلفه قائم نیروی زلزله برابر  $100 \text{ kN}$  باشد، با فرض اینکه محتویات عضو در زمان بهره‌برداری 20 درصد وزن آن است، وزن آن بدون محتویات به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ فرض کنید حفظ این عضو برای عملکرد بیمارستان لازم است.

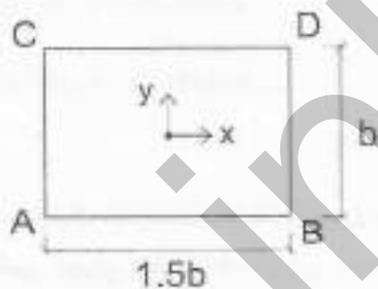
(1)  $480 \text{ kN}$

(2)  $680 \text{ kN}$

(3)  $580 \text{ kN}$

(4)  $380 \text{ kN}$

۱۴- در شکل پلان مستطیلی یک سازه یک طبقه متعارف با دیافراگم صلب که مراکز سختی و جرم آن دقیقاً بر هم منطبق هستند، نشان داده شده است. در این سازه به‌طور محافظه‌کارانه اثر پیچش اتفاقی، ناشی از برون مرکزی 5 درصد، در نظر گرفته خواهد شد. تحلیل سازه نشان می‌دهد که تحت زلزله راستای  $x$ ، گره  $B$  به اندازه  $\alpha$  و گره  $D$  به اندازه  $\frac{2}{3}\alpha$  در راستای  $x$  جابجا می‌شوند. چنانچه این سازه تحت نیروی زلزله راستای  $y$  تحلیل شود، اختلاف جابجایی گره‌های  $C$  و  $D$  در راستای  $y$  مطابق با کدام یک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟ نیروی زلزله در هر دو راستا یکسان بوده و در هر دو راستا، اثر پیچش اتفاقی، ناشی از برون مرکزی 5 درصد، در نظر گرفته می‌شود.



(1)  $a$

(2)  $0.75a$

(3)  $0.5a$

(4)  $1.25a$

۱۵- هرگاه سرعت موج برشی در سه لایه مختلف زمین همانند شکل زیر باشد، براساس رابطه تجویزی استاندارد 2800 ایران، متوسط سرعت موج برشی به کدام یک از مقادیر زیر

نزدیک‌تر است؟

تراز پایه	
10 m	$V_g = 250 \text{ m/s}$
10 m	$V_g = 350 \text{ m/s}$
20 m	$V_g = 450 \text{ m/s}$

(1)  $330 \text{ m/s}$

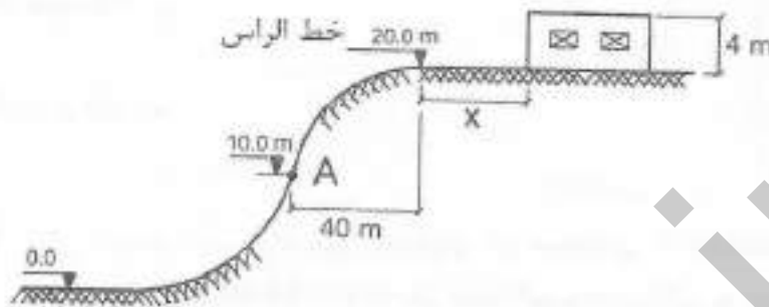
(2)  $275 \text{ m/s}$

(3)  $350 \text{ m/s}$

(4)  $375 \text{ m/s}$



۱۶- یک ساختمان یک طبقه به ارتفاع 4 متر در بالای یک پرتگاه دو بُعدی منفرد باید احداث شود. ارتفاع خط‌الراس نسبت به زمین مسطح کنار پرتگاه 20 متر است و فاصله افقی خط‌الراس تا نقطه A روی شکل که در تراز 10 متر قرار دارد برابر 40 متر است. اثرات دینامیکی باد قابل صرف‌نظر کردن است. در طرح اولیه محل ساختمان در فاصله افقی  $X=15$  m از خط‌الراس در نظر گرفته شده است. در صورتی که به جای این طرح، ساختمان در فاصله  $X=35$  m از خط‌الراس احداث شود، مقدار ضریب پستی و بلندی زمین در تراز بام ساختمان چه ضریبی از حالت طرح اولیه خواهد بود؟ نزدیک‌ترین گزینه به پاسخ را انتخاب نمایید.



(۱) 1.07

(۲) 0.93

(۳) 0.86

(۴) 1.16

۱۷- در کدام یک از حالت‌های زیر در نظر گرفتن اثر بارگذاری بخشی باد الزامی نیست؟

(۱) ساختمان مستطیل شکل با بام تخت به ابعاد  $15 \times 25$  متر و ارتفاع 20 متر

(۲) ساختمان مستطیل شکل با بام تخت به ابعاد  $10 \times 20$  متر و ارتفاع 15 متر

(۳) ساختمان مستطیل شکل با بام تخت به ابعاد  $25 \times 30$  متر و ارتفاع 15 متر

(۴) ساختمان مستطیل شکل با بام تخت به ابعاد  $25 \times 30$  متر و ارتفاع 22 متر

۱۸- برای تعیین ظرفیت باربری خاک، سه آزمایش انجام شده و نتایج آزمایش‌ها برحسب مگاپاسکال گزارش شده‌اند. در کدام یک از حالت‌های زیر نیاز به آزمایش‌های اضافی نبوده و براساس همین سه آزمایش ظرفیت باربری می‌تواند تعیین شود؟

(۱) 0.65 و 0.65 و 0.50

(۲) 0.49 و 0.55 و 0.76

(۳) 0.63 و 0.65 و 0.52

(۴) 0.50 و 0.60 و 0.70

۱۹- یک پی منفرد مربعی شکل به ابعاد  $B \times B \times h$  تحت اثر یک بار محوری فشاری برابر  $P$  و لنگر خمشی یک طرفه برابر  $P \times e$  قرار دارد، در طراحی به روش تنش مجاز، تحت اثر این نیروها که از ترکیبات بارگذاری نظیر روش تنش مجاز ناشی شده‌اند،  $\frac{1}{4}$  عرض پی به کشش کار می‌کند و مقدار تنش حداکثر کمتر از تنش مجاز است. مقدار  $e$  به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ از وزن پی و خاک روی آن صرف‌نظر شود.

(۱)  $\frac{2}{9} B$

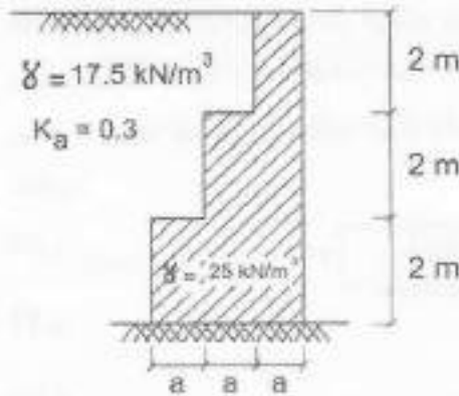
(۲)  $\frac{1}{4} B$

(۳)  $\frac{1}{6} B$

(۴)  $\frac{4}{15} B$



۲۰- برای نگهداری خاکی به ارتفاع 6 متر از یک دیوار حائل وزنی با مقطع مطابق شکل زیر استفاده شده است. حداقل مقدار  $a$  برای کنترل واژگونی به روش تنش مجاز در حالت استاتیکی به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ مقاومت برشی خاک پشت دیوار ناچیز بوده و فرض کنید شرایط محرک بر دیوار حاکم است.



$$a=1130 \text{ mm (1)}$$

$$a=380 \text{ mm (2)}$$

$$a=570 \text{ mm (3)}$$

$$a=760 \text{ mm (4)}$$

۲۱- برای احداث یک ساختمان مسکونی در منطقه‌ای با مشخصات خاک  $C=20 \text{ kN/m}^2$  و  $K_a=0.30$  و  $\gamma=19 \text{ kN/m}^3$  در نظر است گودبرداری قائم به عمق 3 متر از تراز صفر انجام شود. اگر سربار ناشی از مرکز مخابرات مجاور گودبرداری روی خاک مجاور شدت باری برابر  $16 \text{ kN/m}^2$  ایجاد کند، در خصوص ارزیابی خطر گود کدام گزینه صحیح است؟ عمق گود از زیر پی ساختمان موجود در محدوده ناپایداری دیوار گود برابر 2 متر است.

(1) گودبرداری مجاز نیست.

(2) خطر گود بسیار زیاد است.

(3) خطر گود معمولی است.

(4) خطر گود زیاد است.

۲۲- یک دیوار نگهدارنده به ارتفاع  $H$  در مقابل یک خاکریز از جنس رس متراکم را در نظر بگیرید. چنانچه حداقل میزان لازم حرکت افقی دیوار نسبت به خاک برای آنکه فشار وارده از خاک در حالت محرک قرار گیرد، برابر 30 میلی‌متر گزارش شده باشد، محل اعمال نقطه اثر اضافه فشار دینامیکی ناشی از زلزله را نسبت به بالای دیوار به‌طور تقریبی (در نبود محاسبات دقیق) چقدر می‌توان در نظر گرفت؟

$$2 \text{ m (2)}$$

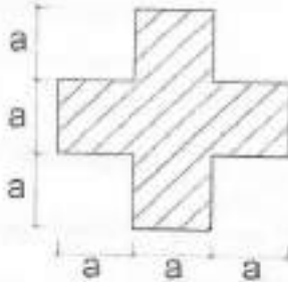
$$1 \text{ m (1)}$$

$$1.8 \text{ m (4)}$$

$$1.3 \text{ m (3)}$$



۲۳- در طراحی یک ساختمان با مصالح بنایی، از ستون با مصالح بنایی غیرمسلح شکل زیر استفاده شده است. ستون فاقد نازک کاری است. حداکثر ارتفاع آزاد مجاز ستون به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ فرض کنید ستون در بالا و پایین و در هر دو امتداد اصلی دارای تکیه‌گاه جانبی است.



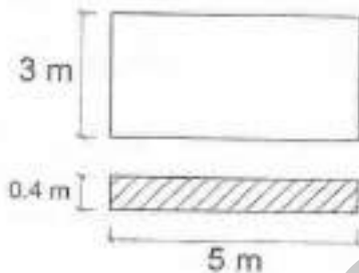
35a (۱)

15a (۲)

20a (۳)

30a (۴)

۲۴- برای طراحی یک ساختمان بنایی مسلح از دیوار توپُر مسلح به ابعاد  $5 \times 3 \times 0.4$  m استفاده شده است. اگر در این دیوار کل مساحت میلگردهای قائم  $3400 \text{ mm}^2$  باشد، بدون توجه به مقادیر محاسباتی، حداقل مساحت کل میلگردهای افقی مورد نیاز به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



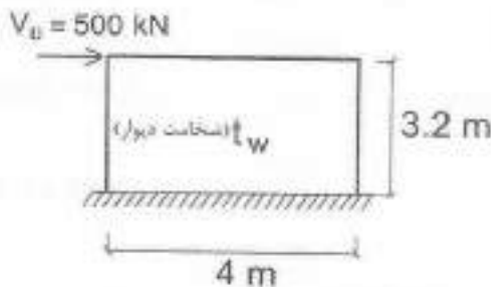
840  $\text{mm}^2$  (۱)

2240  $\text{mm}^2$  (۲)

1400  $\text{mm}^2$  (۳)

600  $\text{mm}^2$  (۴)

۲۵- یک دیوار برشی با مصالح بنایی مسلح با عملکرد کنسولی مطابق شکل زیر تحت بار ضریب‌دار  $V_u = 500 \text{ kN}$  قرار دارد. در صورتی که دیوار از نوع آجر رسی با مقاومت فشاری مشخصه آجر برابر  $8 \text{ MPa}$  با ملات ماسه سیمان قوی باشد، کمترین ضخامتی که از نقطه‌نظر طراحی می‌توان برای این دیوار جهت تأمین مقاومت برشی به‌دست آورد، به کدامیک از موارد زیر نزدیک‌تر است؟ از آثار بار وزن صرف‌نظر نموده و عمق مؤثر در راستای برش برابر  $3.2 \text{ m}$  فرض شود. همچنین مساحت خالص برشی دیوار برابر مساحت کل مقطع فرض شود.



$t_w = 180 \text{ mm}$  (۱)

$t_w = 220 \text{ mm}$  (۲)

$t_w = 275 \text{ mm}$  (۳)

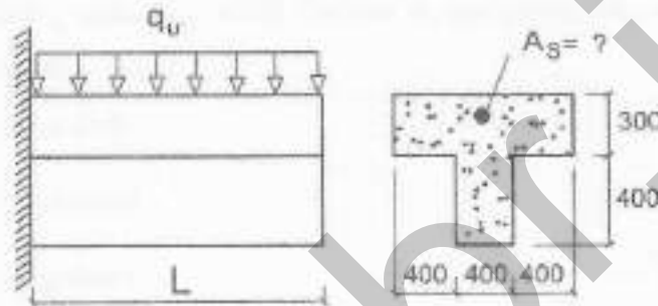
$t_w = 325 \text{ mm}$  (۴)



۲۶- در ساختمان بنایی مسلح برای دیوار دو سر گیردار به ارتفاع طبقه 3 متر و با فرض زمان تناوب طبیعی ساختمان 0.7 ثانیه، حداکثر تغییرمکان نسبی مجاز هر طبقه ناشی از بار جانبی چقدر است؟

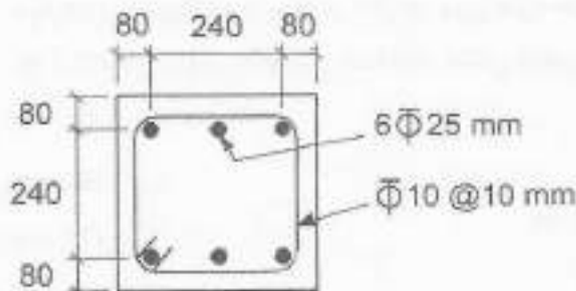
- (۱) 16.80 میلی متر  
(۲) 21.00 میلی متر  
(۳) 24.80 میلی متر  
(۴) 30.40 میلی متر

۲۷- فرض کنید در تیر بتنی طره‌ای شکل زیر مقدار سطح مقطع آرماتورهای طولی موردنیاز محاسباتی برابر  $9 \times 10^2 \text{ mm}^2$  به دست آمده است. حداقل سطح مقطع آرماتورهای طولی که باید در بال مقطع تأمین شود ( $A_s$ )، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ بتن معمولی و از رده C25، آرماتورها از رده S340 و عمق مؤثر مقطع 620 mm است. ابعاد در شکل به میلی متر است.



- (۱)  $21 \times 10^2 \text{ mm}^2$   
(۲)  $19 \times 10^2 \text{ mm}^2$   
(۳)  $9 \times 10^2 \text{ mm}^2$   
(۴)  $12 \times 10^2 \text{ mm}^2$

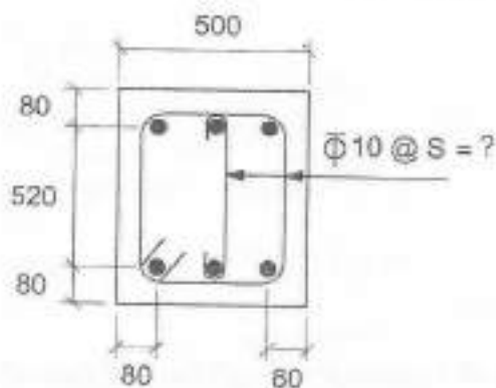
۲۸- فرض کنید مقطع شکل زیر مربوط به یک تیر بتنی بوده که فاقد نیروی محوری است. حداکثر مقدار لنگر ضرب‌دار پیچشی وارد بر مقطع برای آنکه در مقطع نیازی به تأمین آرماتور حداقل پیچشی نباشد، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ بتن معمولی و از رده C30 و آرماتورها از رده S340 بوده و پیچش از نوع همسازی فرض شود. ابعاد در شکل به میلی متر است.



- (۱) 7.27 kN.m  
(۲) 5.46 kN.m  
(۳) 21.69 kN.m  
(۴) 28.92 kN.m



۲۹- فرض کنید در مقطع بتنی شکل زیر (مربوط به یک قاب با شکل پذیری کم) آرماتورهای پیچشی لازم بوده و براساس محاسبات  $\frac{A_v}{s} = 0.3 \frac{mm^2}{mm}$  و  $\frac{A_v}{s} = 0.55 \frac{mm^2}{mm}$  به دست آمده‌اند. اگر برای این مقطع مطابق شکل از آرماتورهای عرضی به قطر 10 mm با فواصل یکسان استفاده شود، حداکثر فاصله مجاز این آرماتورهای عرضی به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بتن معمولی و از رده C30 و آرماتورها از رده S340 است. ابعاد در شکل به میلی‌متر است.



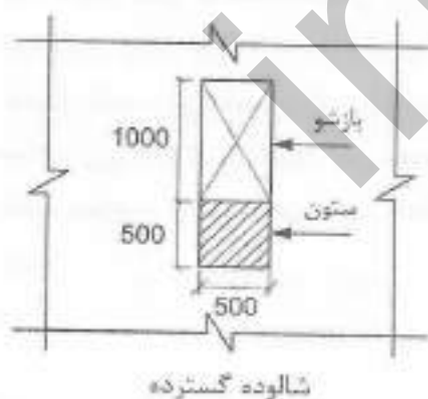
125 mm (۱)

150 mm (۲)

200 mm (۳)

100 mm (۴)

۳۰- مطابق شکل زیر یک شالوده بتنی گسترده به عمق مؤثر 1.0 متر مفروض است که در آن از آرماتور برشی استفاده نشده است. حداکثر مقاومت برشی دو طرفه اسمی متناظر با بتن شالوده ( $V_c$ ) به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بتن شالوده از نوع معمولی و از رده C25 است. همچنین ستون بتنی، میانی فرض شود. ابعاد در شکل به میلی‌متر است. فرض کنید ستون تحت اثر نیروی محوری فشاری خالص بوده و توزیع تنش برشی در مقطع بحرانی یکنواخت است.



5735 kN (۱)

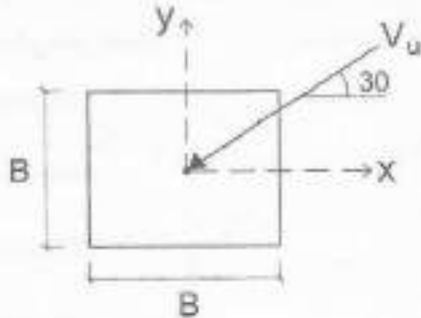
7425 kN (۲)

2868 kN (۳)

8864 kN (۴)



۳۱- فرض کنید مقاومت برشی یک طرفه اسمی یک مقطع بتنی مربعی شکل، در راستای دو محور متعامد  $x$  و  $y$  یکسان و برابر  $400 \text{ kN}$  است. این مقطع در امتداد  $30^\circ$  درجه نسبت به افق تحت اثر نیروی برشی ضربدار  $V_u$  قرار دارد. حداکثر مقدار  $V_u$  برای آنکه بتوان از تأثیر متقابل نیروهای برشی در دو محور متعامد  $x$  و  $y$  صرف نظر نمود، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟



300 kN (۱)

329 kN (۲)

173 kN (۳)

346 kN (۴)

۳۲- در دیوارهای سازه‌ای با شکل‌پذیری زیاد (ویژه)، حداکثر نیروی برشی ضربدار یک تیر همبند در دیوارهای همبسته که با آرماتورهای قطری مسلح می‌شوند، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ فرض کنید محدودیتی برای تأمین هر میزان از مساحت هر گروه از آرماتورهای قطری وجود ندارد. مقطع تیر همبند  $500 \times 500 \text{ mm}$  بوده، بتن معمولی و از رده C30 و آرماتورها از رده S400 است.

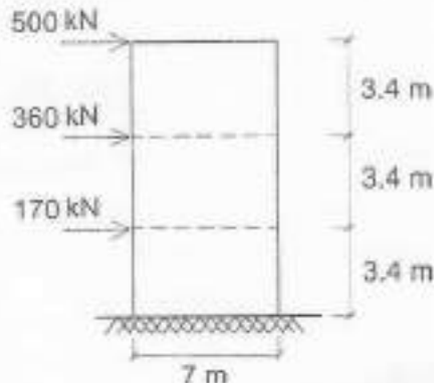
114 kN (۲)

966 kN (۱)

852 kN (۴)

1137 kN (۳)

۳۳- یک دیوار بتنی با شکل‌پذیری زیاد از یک ساختمان سه طبقه مطابق شکل زیر تحت بارگذاری زلزله قرار دارد. در صورتی که ضخامت دیوار  $300 \text{ mm}$  و آرماتورهای افقی دیوار حداقل باشد. کوچک‌ترین نسبت نیرو به مقاومت برشی  $\frac{V_u}{\phi V_n}$  در طبقه اول به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ بتن معمولی و از رده C25 و آرماتور از نوع S340 است. فرض کنید مقاومت برشی اسمی دیوار کمتر از برش متناظر با توسعه مقاومت خمشی اسمی آن است.



1.17 (۱)

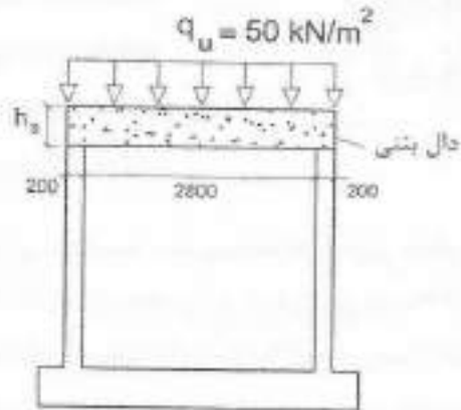
0.31 (۲)

0.39 (۳)

0.94 (۴)



۳۴- مقطع یک کانال بتنی مدفون در خاک با سقف دال با بار گسترده یکنواخت ضریب دار برابر  $50 \text{ kN/m}^2$  (با احتساب وزن دال بتنی) که با اتصال ساده بر روی دیوار قرار دارد، مطابق شکل زیر است. حداقل ضخامت دال برای آنکه به آرماتور عرضی برشی نیاز نباشد به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ نوع بتن معمولی و از رده C25، مقدار درصد آرماتور خمشی  $0.0018$  و پوشش بتن از مرکز آرماتورهای خمشی دال برابر  $50 \text{ mm}$  فرض شود. اندازه‌ها روی شکل به میلی‌متر است.



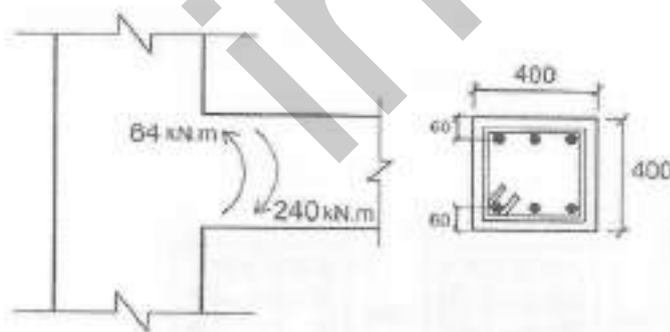
$h_s = 300 \text{ mm}$  (۱)

$h_s = 200 \text{ mm}$  (۲)

$h_s = 150 \text{ mm}$  (۳)

$h_s = 250 \text{ mm}$  (۴)

۳۵- در یک تیر بتنی از سازه با سیستم قاب خمشی با شکل پذیری متوسط حداکثر لنگرهای حاصل از تحلیل تحت ترکیب بارهای ضریب در بر ستون برابر  $-240 \text{ kN.m}$  و  $+64 \text{ kN.m}$  مطابق شکل به دست آمده است. بدون در نظر گرفتن اثر آرماتورهای فشاری و براساس همین اطلاعات، مساحت آرماتورهای پایین تیر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بتن معمولی و از رده C25 و آرماتور از نوع S340 است. ابعاد در شکل به میلی‌متر است.

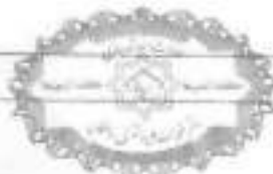


$A_{s \text{ bot}} = 640 \text{ mm}^2$  (۱)

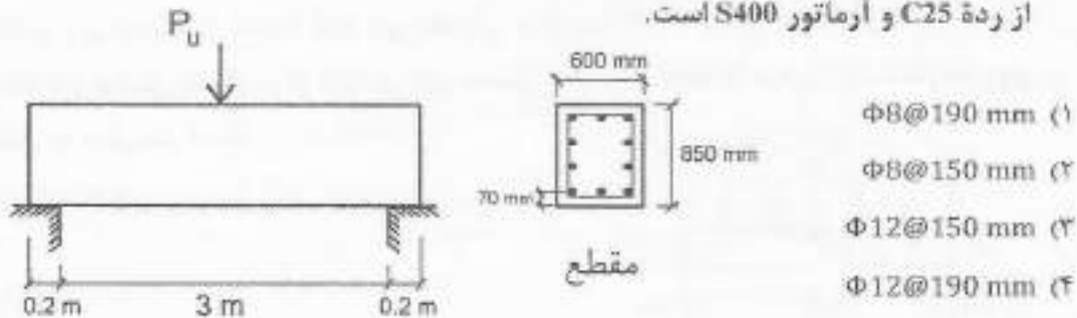
$A_{s \text{ bot}} = 810 \text{ mm}^2$  (۲)

$A_{s \text{ bot}} = 560 \text{ mm}^2$  (۳)

$A_{s \text{ bot}} = 2790 \text{ mm}^2$  (۴)



۳۶- یک تیر دو سر ساده بتن آرمه مطابق شکل زیر تحت بار متمرکز در وسط دهانه قرار دارد. صرف نظر از مقدار نیروی وارده در صورتی که آرماتورهای برشی عرضی تنها در پیرامون تیر باشند، حداقل مقدار این آرماتورها به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بتن معمولی و از رده C25 و آرماتور S400 است.



۳۷- برای محاسبه ضریب خمشی مؤثر مقطع یک ستون، مقدار ضریب  $\beta_{dms}$  با اطلاعات زیر به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟ بار دائمی را 25 درصد بار زنده در نظر بگیرید. ستون متعلق به یک ساختمان با کاربری محل اجتماع فرض شود. فرض نمایید نیروی محوری ستون ناشی از حالت‌های بارگذاری مرده، زنده و زلزله به شرح زیر است:

$$P_D=1000 \text{ kN}, P_L=300 \text{ kN}, P_E=200 \text{ kN}$$

- (۱) 0.875 (۲) 0.775 (۳) 1.0 (۴) 0.5

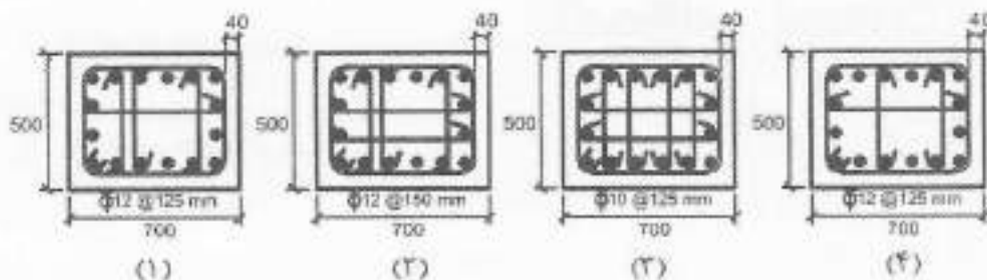
۳۸- در یک قاب خمشی بتنی ویژه کدام یک از مقاطع زیر در ناحیه بحرانی ستون‌ها قابل قبول است؟ حداکثر نیروی برشی ستون‌ها ناشی از کلیه ترکیبات بارگذاری برابر 200 کیلو نیوتن بوده و سایر اطلاعات به شرح زیر است: ابعاد در شکل به میلی متر است.

$$P_u=2200 \text{ kN}$$

$$f'_c = 25 \text{ MPa}$$

$$f_y=400 \text{ MPa}$$

پوشش بتن = 40 mm



شکل (۴)

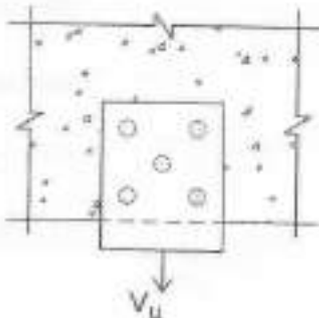
شکل (۳)

شکل (۲)

شکل (۱)



۳۹- مطابق شکل زیر برای انتقال برش به لبه یک قطعه بتنی که در موضع موردنظر فاقد میلگرد است، از پنج گل‌میخ سردار تعبیه شده که به یک ورق فولادی به ضخامت 15 mm جوش شده‌اند استفاده می‌شود. محاسبات نشان می‌دهد مقاومت اسمی فولاد مهارها در برش (که شکل‌پذیر است) 2.2 برابر بیشترین مقداری است که برای مقاومت اسمی گسیختگی لبه بتن در برش می‌توان به دست آورد. حداکثر چند گل‌میخ سردار را می‌توان از طرح حذف کرد بدون آنکه مقاومت طراحی اتصال برای انتقال برش کاهش یابد؟ سطح مقطع مؤثر فولاد مهار در برش برابر با مجموع سطح مقطع گل‌میخ‌ها بوده و لزومی به کنترل مقاومت قلوه‌کن شدن بتن برای مهار در برش نمی‌باشد. فاصله ورق اتصال از سایر لبه‌های عضو بسیار زیاد است.



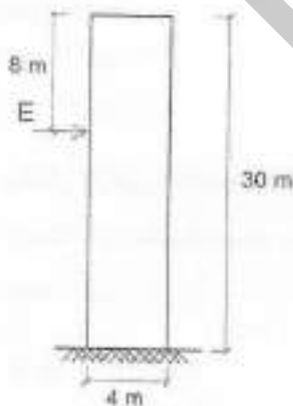
(۱) 2 عدد

(۲) 3 عدد

(۳) 1 عدد

(۴) صفر

۴۰- یک دیوار برشی بتنی با شکل‌پذیری ویژه تحت نیروی جانبی زلزله طرح (E) که برآیند آن در فاصله 8 متری از بالای دیوار است قرار دارد و طوری طراحی می‌شود که در آن یک مقطع بحرانی برای خمش و بارهای محوری در پای آن (روی تکیه‌گاه) وجود داشته باشد. چنانچه براساس معیار تغییرمکان جانبی طرح، عضو مرزی موردنیاز باشد، آرماتورهای عرضی ویژه در اجزای مرزی حداقل تا چه ارتفاعی باید در بالای مقطع بحرانی قرار داده شوند؟ نزدیک‌ترین گزینه به پاسخ را انتخاب کنید. از برش و لنگرهای ناشی از سایر بارها صرف‌نظر شود.

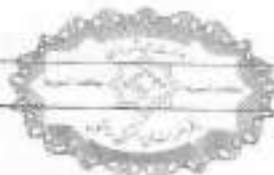


(۱) 7.5 m

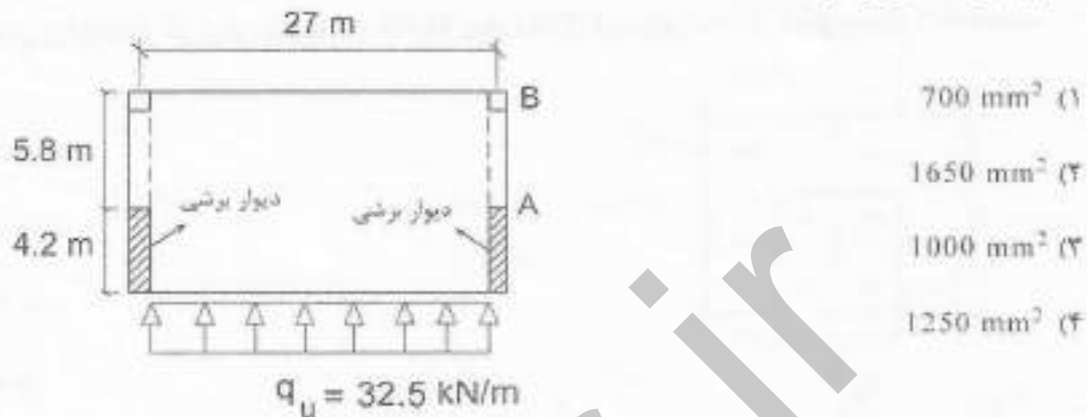
(۲) 4 m

(۳) 5.5 m

(۴) 8 m



۴۱- در شکل زیر پلان یک دیافراگم که تحت بار جانبی ناشی از فشار استاتیکی خاک (ضریب‌دار) قرار دارد نشان داده شده است. محاسبات براساس یک مدل تیر دو سر ساده از دیافراگم نشان می‌دهد که عضو جمع‌کننده AB (هم‌عرض با دیوار) مورد نیاز است. حداقل میلگرد مورد نیاز فقط برای انتقال کشش در جمع‌کننده به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ رده فولاد و بتن به ترتیب S300 و C25 است. فقط دیوارهای برشی به‌عنوان اعضای قائم سیستم باربر جانبی در نظر گرفته شوند. همچنین توزیع برش در عرض دیافراگم یکنواخت فرض شود.

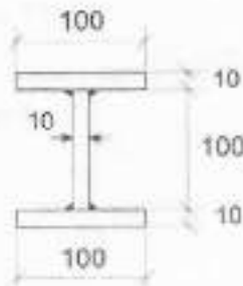
700 mm<sup>2</sup> (۱)1650 mm<sup>2</sup> (۲)1000 mm<sup>2</sup> (۳)1250 mm<sup>2</sup> (۴)

۴۲- در یک دال بتنی به عمق مؤثر 250 میلی‌متر برای کنترل برش پانچ روی ستون وسط دهانه به ابعاد 500×500 میلی‌متر از گل‌میخ‌های برشی سردار استفاده می‌شود. براساس این اطلاعات، کمترین مقدار  $\frac{A_{sv}}{s}$  قابل قبول به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

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

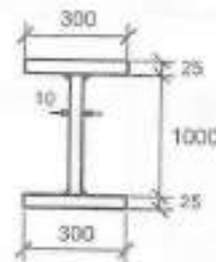
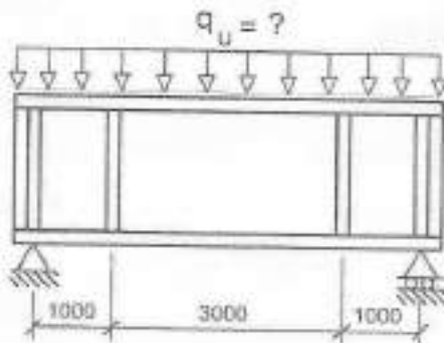
6 mm<sup>2</sup>/mm (۱)7 mm<sup>2</sup>/mm (۲)5 mm<sup>2</sup>/mm (۳)4 mm<sup>2</sup>/mm (۴)

۴۳- مقدار پارامتر ثابت تابیدگی ( $C_w$ ) مقطع I شکل زیر به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

6000×10<sup>6</sup> mm<sup>6</sup> (۱)3000×10<sup>6</sup> mm<sup>6</sup> (۲)4000×10<sup>6</sup> mm<sup>6</sup> (۳)5000×10<sup>6</sup> mm<sup>6</sup> (۴)

۴۴- فقط براساس کنترل برش در چشمه‌های ابتدایی و انتهایی، حداکثر مقدار  $q_u$  قابل تحمل توسط تیر شکل زیر به کدامیک از گزینه‌ها نزدیک‌تر است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

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



350 kN/m (۱)

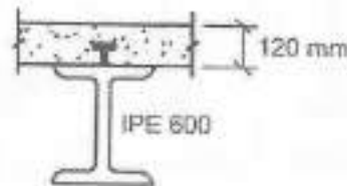
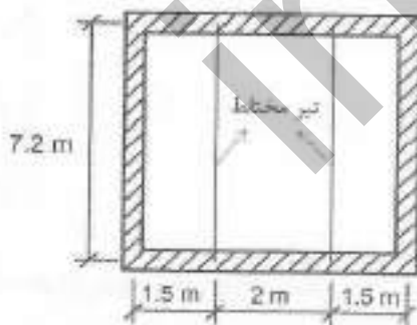
605 kN/m (۲)

540 kN/m (۳)

1360 kN/m (۴)

۴۵- برای پوشش یک سقف از دو تیر دو سر ساده با مقطع مختلط به دهانه 7.2 متر و با عملکرد مختلط کامل استفاده شده است. مقاومت خمشی مثبت اسمی این تیرها به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

$F_y=240 \text{ MPa}$  و  $f'_c = 30 \text{ MPa}$



1600 kN.m (۱)

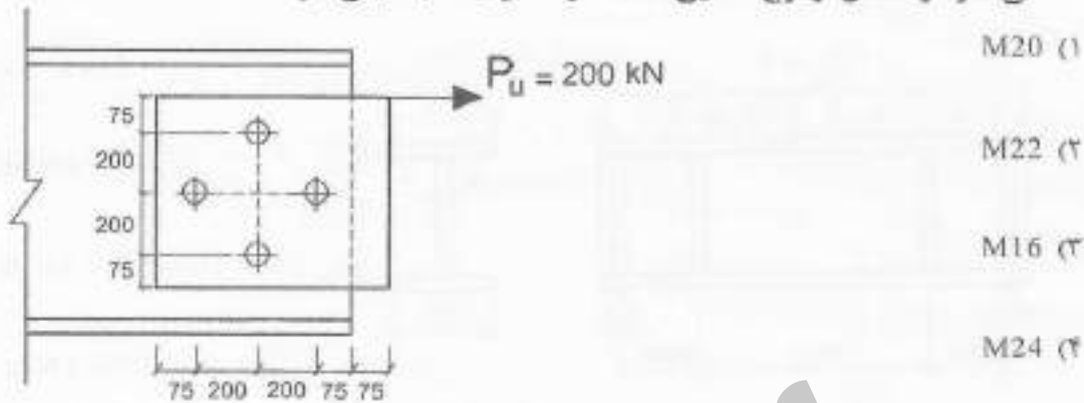
1800 kN.m (۲)

1200 kN.m (۳)

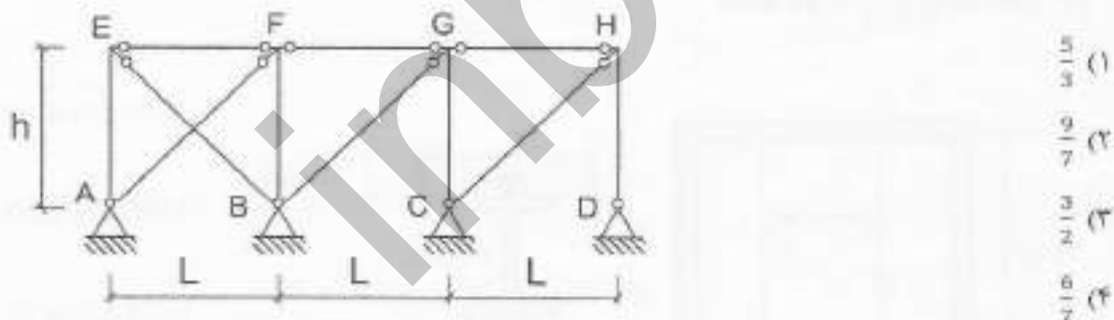
1400 kN.m (۴)



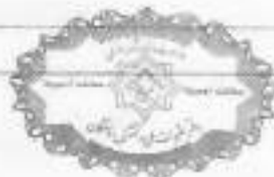
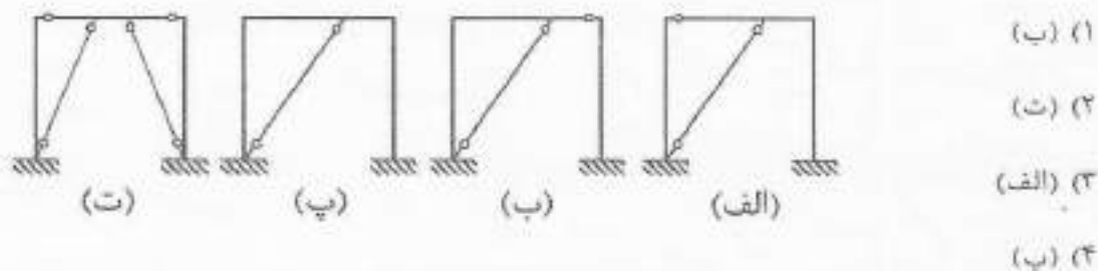
۴۶- در اتصال پیچی شکل زیر که یک ورق به جان یک I شکل متصل شده است، براساس کنترل برش در پیچ‌ها، حداقل قطر قابل قبول پیچ‌های از نوع 10.9 طبق استاندارد Iso به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ فرض نمائید سطح برش از قسمت دندانه‌شده می‌گذرد و اتصال از نوع اتکایی است. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.



۴۷- در قاب مهاربندی‌شده شکل زیر، سطح مقطع اعضای AF و BE یکسان و برابر  $A_1$  و سطح مقطع اعضای BG و CH یکسان و برابر  $A_2$  است. حداقل نسبت قابل قبول  $A_1/A_2$  برای آنکه قاب مذکور را بتوان به‌عنوان یک قاب مهاربندی‌شده همگرای ویژه در نظر گرفت، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ از تغییر طول محوری ستون‌ها صرف‌نظر نموده و سختی محوری تیرها بینهایت فرض شود.

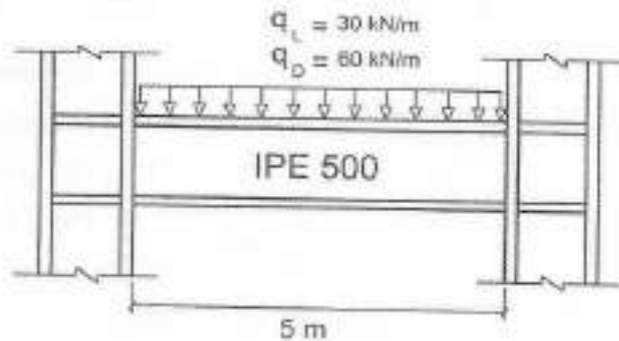


۴۸- کدامیک از قاب‌های شکل زیر نمی‌تواند به‌عنوان قاب مهاربندی‌شده واگرا در نظر گرفته شود؟



۴۹- در شکل زیر یک دهانه از یک قاب خمشی معمولی با اتصال از نوع WUF-W نشان داده شده است. فرض کنید تیر در یک فضای با کاربری مسکونی (بدون کاهش در مقدار بار زنده ولی کاهش در ضریب بار زنده) قرار دارد. حداقل مقاومت برشی مورد نیاز ( $V_u$ ) اتصال تیر به ستون به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟

$F_y = 360 \text{ MPa}$



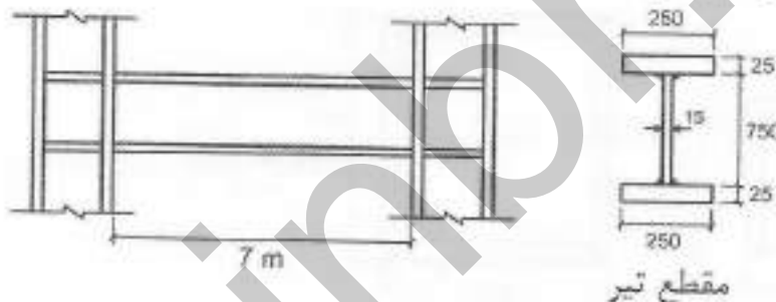
495 kN (۱)

750 kN (۲)

635 kN (۳)

420 kN (۴)

۵۰- تیر شکل زیر مربوط به یک دهانه از یک قاب خمشی ویژه است. براساس اطلاعات موجود در شکل، کدام یک از اتصالات از پیش‌تائیدشده زیر برای اتصال این تیر به ستون مجاز نیست؟ ابعاد مقطع تیر به میلی‌متر است.



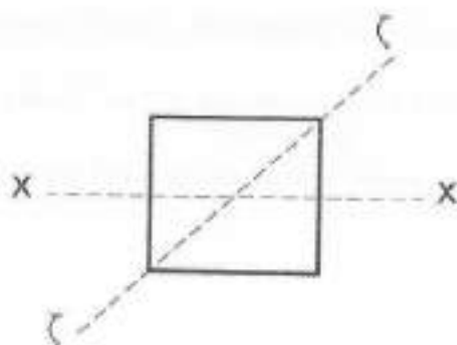
WUF-W (۱)

RBS (۲)

BUEEP (۳)

BFP (۴)

۵۱- در مقطع مربعی شکل توخالی جدار نازک شکل زیر، نسبت اساس مقطع پلاستیک حول محور  $\zeta - \zeta$  به اساس مقطع پلاستیک حول محور  $x-x$  به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ ضخامت جدارها نسبت به ابعاد مقطع بسیار کوچک فرض شود.



0.71 (۱)

1.0 (۲)

1.25 (۳)

0.94 (۴)



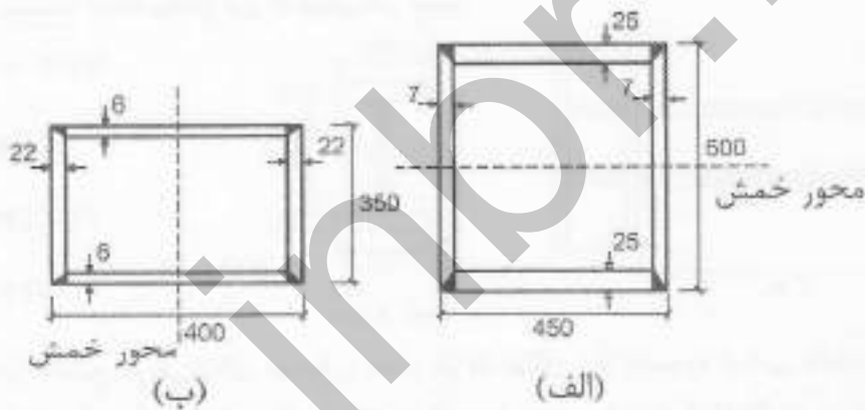
۵۲- در صورتی که بخواهیم برای یک تیر با مقطع شکل زیر که در یک قاب خمشی متوسط مورد استفاده قرار گرفته است، مهار جانبی در نظر بگیریم، این مهارهای جانبی باید حدوداً برای حداقل چه تیرویی طراحی شوند؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

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

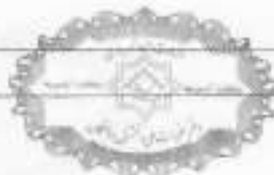


۵۳- در صورتی که مقاطع (الف) و (ب) به عنوان ستون مورد استفاده قرار گیرند، با در نظر گرفتن  $C_r = 0.15$  کدام گزینه صحیح است؟ در شکل ابعاد به میلی‌متر است.

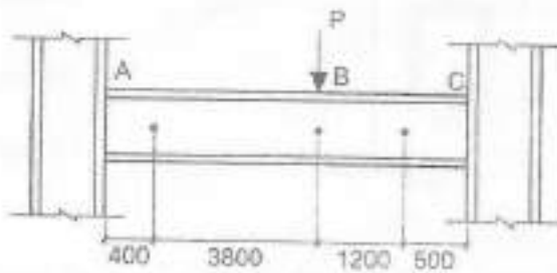
$$E = 2 \times 10^5 \text{ MPa} \text{ و } F_y = 240 \text{ MPa}$$



- (۱) مقاطع (الف) و (ب) در قاب خمشی ویژه مجاز هستند.
- (۲) مقطع (الف) در قاب خمشی متوسط و مقطع (ب) در قاب خمشی ویژه مجاز است.
- (۳) مقطع (الف) در قاب خمشی ویژه و مقطع (ب) در قاب خمشی متوسط مجاز است.
- (۴) مقاطع (الف) و (ب) در قاب خمشی ویژه مجاز نیستند.



۵۴- مطابق شکل زیر در یک قاب خمشی فولادی با شکل پذیری متوسط، از تیری استفاده شده است که محل تشکیل مفصل پلاستیک در سمت چپ 400 mm و در سمت راست 500 mm از بر ستون فاصله دارد. در نقطه B بارهای متمرکز مرده و زنده بدون ضریب، به ترتیب 100 kN و 70 kN (غیرقابل کاهش چه در مقدار و چه در ضریب بار) به تیر وارد می شود. چنانچه در محل هر دو مفصل پلاستیک  $M_{pr} = 325 \text{ kN.m}$  فرض شود، نسبت مقاومت خمشی موردنیاز اتصال C به مقاومت خمشی موردنیاز اتصال A به کدامیک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟ از وزن تیر صرف نظر شود. در شکل ابعاد به میلی متر است.



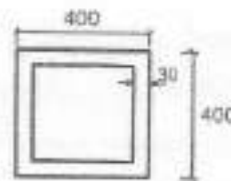
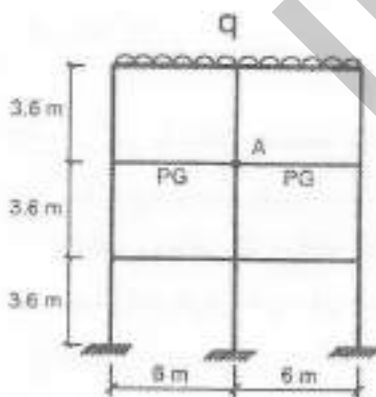
1.3 (۱)

1 (۲)

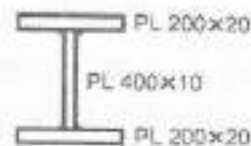
1.1 (۳)

1.2 (۴)

۵۵- در قاب خمشی فولادی ویژه شکل زیر به منظور کنترل ستون قوی-تیر ضعیف نسبت لنگر خمشی ستون به تیر برای گره A به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ نوع اتصال WUF-W است.  $E_s = 235 \text{ MPa}$  برای تیر و ستون است. به منظور سهولت حل، فرض نمایید نیروی محوری ستون میانی در تمام طبقات ناشی از حالت های بارگذاری مرده، زنده و زلزله به شرح زیر بوده و نیروی محوری ناشی از بارهای زنده چه به لحاظ مقدار و چه به لحاظ ضرایب بار، غیرقابل کاهش می باشد. ابعاد روی شکل مقطع تیر و ستون به میلی متر هستند.  $P_D = 1500 \text{ kN}$  ,  $P_L = 500 \text{ kN}$  ,  $P_E = 400 \text{ kN}$



مقطع ستون



مقطع تیر PG

1.27 (۱)

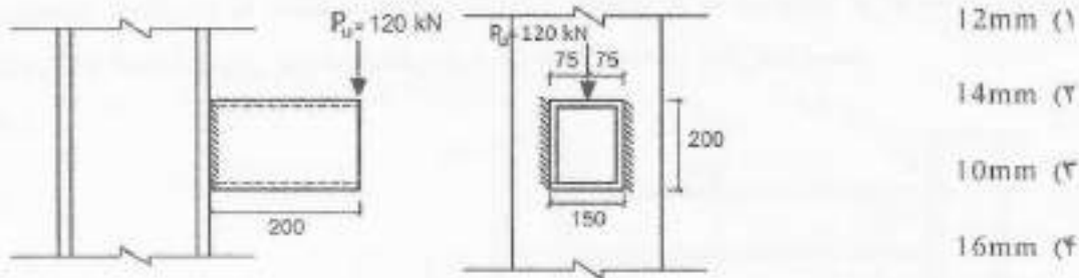
1.14 (۲)

1.57 (۳)

1.72 (۴)



۵۶- در اتصال شکل زیر در صورتی که مقاومت طراحی جوش گوشه در واحد سطح مقطع مؤثر برابر  $220 \text{ MPa}$  باشد، اندازه حداقل ساق جوش محاسباتی قابل قبول به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ فلز پایه از مقاومت کافی برخوردار است و کنترل‌کننده طراحی نمی‌باشد و تمامی ضوابط جوش رعایت شده است. ابعاد روی شکل به میلی‌متر هستند. از برگشت جوش‌های گوشه در انتهای جوش صرف نظر شود.



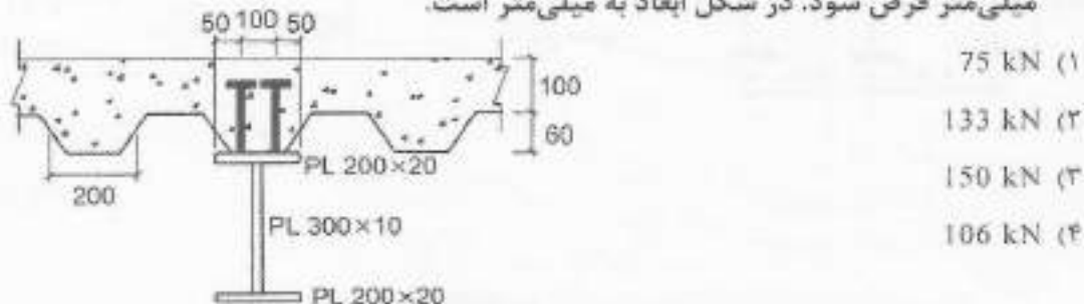
نما از کنار

نما از رو به رو

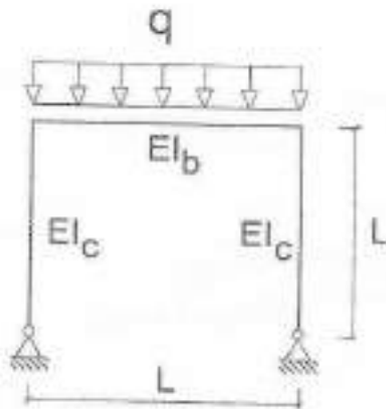
۵۷- برای اتصال یک تسمه فولادی که تحت نیروی کششی  $T$  قرار دارد به صفحه زیرین از پیچ  $M24$  استفاده شده است و سوراخ لوبیایی بلند (با حداکثر ابعاد مجاز) مطابق شکل ایجاد شده است. حداقل فاصله قابل قبول در روی شکل به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



۵۸- در تیر با مقطع مختلط شکل زیر مقاومت برشی اسمی هر یک از گل‌میخ‌ها به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن معمولی و از رده C30، فولاد مقطع تیر از نوع S235، تنش کشش نهایی گل‌میخ‌ها  $500 \text{ MPa}$ ، جرم مخصوص بتن  $2500 \text{ kg/m}^3$  و قطر گل‌میخ‌ها 19 میلی‌متر فرض شود. در شکل ابعاد به میلی‌متر است.



۵۹- در قاب شکل زیر به ازای چه نسبتی از  $\frac{EI_c}{EI_b}$ ، لنگر خمشی حداکثر در عضو افقی دارای کمترین مقدار است؟ از تغییر طول محوری و تغییر شکل برشی اعضا و نیز از آثار مرتبه دوم صرف نظر شود.



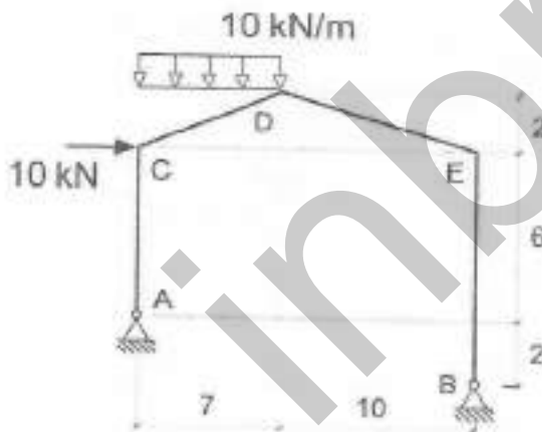
۱ (۱)

۲ (۲)

$\frac{2}{9}$  (۳)

$\frac{1}{3}$  (۴)

۶۰- در شکل یک قاب دو بُعدی شیب دار تحت بارهای وارد بر آن نشان داده شده است. تحلیل الاستیک مرتبه اول نشان می دهد صرف نظر از علامت، لنگر خمشی ایجاد شده در گره E از تیر DE برابر ۱۰۰ kN.m است. بر این اساس لنگر خمشی در گره C از تیر CD صرف نظر از علامت به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟ ابعاد روی شکل به متر است.



۲۵ kN.m (۱)

۱۳۵ kN.m (۲)

۴۰ kN.m (۳)

۱۵ kN.m (۴)



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات (A) دی ماه ۱۴۰۱

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

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