

آزمون حرفه‌ای مهندسان (مقررات ملی ساختمان)

دفترچه سوالات رشته

۳ عمران محاسبات

تعداد سوال : ۶۰

شماره داوطلبی :

زمان پاسخگوئی : ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۳/۶/۵

تذکرات

سوالات بصورت چهار جوابی می باشد . 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 می گیرد .

امتحان بصورت جزو باز می باشد . هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع می باشد .

از درج هر گونه علامت یا نشانه در روی پاسخنامه خودداری فرمائید .

در پایان آزمون کارت شناسایی آزمون (کارت ورود به جلسه) و دفترچه سوالات و پاسخنامه را به

مسئلان تحويل فرمائید ، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد .

پاسخنامه ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هائی که بصورت ناقص ، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند بعهده داوطلب می باشد .

کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد .

شرکت کنندگان باید حتما شماره داوطلبی خود را بر روی دفترچه سوالات قید نمایند .

دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

مجری : سازمان سنجش آموزش گشوار

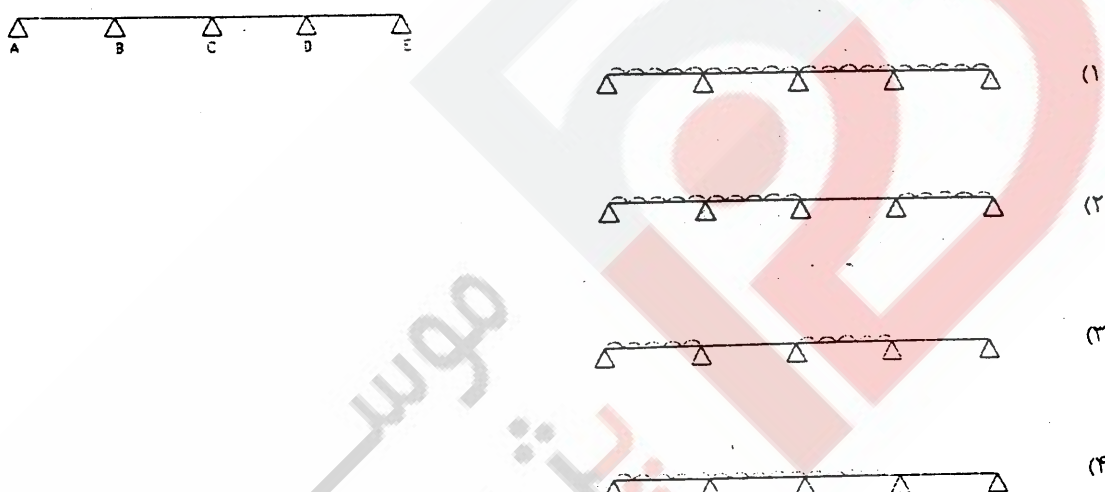
۱- در یک ساختمان چهار طبقه مسکونی سطح بارگیر یکی از ستونها در هر طبقه برای 16×16 متر مربع است. در صد مجاز کاهش بار زنده را برای این ستون در طبقه پایین (اولین طبقه) محاسبه نمایید؟

(۱) $\frac{1}{26/7}$ (۲) $\frac{1}{50}$ (۳) $\frac{1}{32/5}$ (۴) $\frac{1}{30}$

۲- تراس مقابله پنجه ره یک اطاق بیمار در بیمارستان به ابعاد 15×20 متر می‌باشد. کل بار زنده وارد به تراس طبق آیین‌نامه بارگذاری کدامیک از ارقام زیر است؟

(۱) ۶۰۰ کیلوگرم (۲) ۷۵۰ کیلوگرم (۳) ۹۰۰ کیلوگرم (۴) ۱۵۰۰ کیلوگرم

۳- نامناسب‌ترین وضعیت بارگذاری برای لنگر تکیه‌گاه B در تیر مقابل کدام است؟



۴- برای کدامیک از سیستمهای زیر استفاده از تیر لانه زنبوری جهت تیرهای اصلی می‌تواند کمترین مشکل را داشته باشد؟

- (۱) قاب خمشی فولادی معمولی
- (۲) سیستم دوگانه قاب خمشی فولادی معمولی + دیوار پرشی بتن آرمه معمولی
- (۳) سیستم قاب ساختمانی ساده با مهاربندی هم محور فولادی
- (۴) سیستم قاب دوگانه قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی برون محور فولادی

۵- در یک ساختمان مسکونی ۶ طبقه با توزیع جرم یکسان در طبقات، چنانچه طبقات را به ترتیب از بالا به پایین ملاحظه کنیم:

(۱) نیروی زلزله در تراز طبقات افزایش، و برش در طبقات نیز افزایش می‌یابد.

(۲) نیروی زلزله در تراز طبقات کاهش، و برش در طبقات افزایش می‌یابد.

(۳) نیروی زلزله در تراز طبقات ممکن است افزایش یا کاهش یابد، ولی برش در طبقات افزایش می‌یابد.

(۴) نیروی زلزله در تراز طبقات افزایش، و برش در طبقات کاهش می‌یابد.

۶- در یک ساختمان ۱۲ طبقه فاصله افقی مرکز سختی طبقه هشتم تا مرکز جرم طبقات هشتم، نهم، دهم، یازدهم، دوازدهم، ۲ متر است در صورتیکه نیروی افقی زلزله در این طبقات به ترتیب $10, 12, 14, 16, 18$ و 18 تن باشد بدون در نظر گرفتن لنگر پیچشی تصادفی لنگر پیچشی طبقه هشتم این ساختمان را محاسبه نمائید.

(۱) ۱۶۰ تن متر (۲) ۲۰ تن متر (۳) ۱۴۰ تن متر (۴) ۱۸۰ تن متر

۷- وقتی سازه‌ای در برابر زلزله «الف» با شتاب حداکثر a_1 اینم باشد، آیا این سازه همواره در برابر زلزله «ب» با شتاب حداکثر $a_1 \langle a_1 \rangle a_1$ اینم خواهد بود؟

(۱) بلی، زیرا نیروهای اینترسی در زلزله ب کمتر است.

(۲) بلی، زیرا تغییر مکان در زلزله ب کمتر است.

(۳) بلی، زیرا شتاب حداکثر زمین همواره مناسب با خسارات واردہ بر سازه می‌باشد.

(۴) هیچکدام

۸- برای ساختمان بیمارستانی در شهر همدان با سیستم سازه‌ای قاب خمشی فولادی ویژه و ارتفاع سازه از روی شالوده ۲۳ متر، ضریب زلزله ۶ چه مقدار خواهد بود. جنس خاک محل ساختمان براساس طبقه‌بندی آیینه نامه ۱۲۰۰ نوع II است؟

(۱) ۰/۱۱ (۲) ۰/۰۷۴ (۳) ۰/۰۶۴ (۴) ۰/۰۸۷

۹- در گزینه اول از طرح یک ساختمان تجاری با اسکلت فولادی مهاربندی شده منظم ده طبقه، که یک طبقه آن زیر زمین است، دیوارهای حاصل اطراف زیر زمین مجزا از ستونها و سازه در نظر گرفته شده است. در گزینه دوم دیوار حاصل چهار طرف سازه با آن یکپارچه و تسام اطراف زیر زمین را احاطه نموده است. با فرض ارتفاع هر طبقه برابر ۳ متر که وزن طبقات آن تقریباً متساوی و برابر $W/10$ می‌باشد و اینکه سازه بر روی زمین نوع II ساخته می‌شود، نسبت برش پایه طرح گزینه دوم به برش پایه طرح گزینه اول چقدر است؟

(۱) ۰/۹۵ (۲) ۰/۹ (۳) ۱/۰ (۴) ۱/۰۵

۱۰- برش پایه برای سازه‌ای با دو روش استاتیکی معادل و روش تحلیل دینامیکی طیفی به ترتیب برابر 2500KN و 2150KN به دست آمده است. در صورتی که سازه منظم باشد. تغییر مکانهای سازه که از روش تحلیل دینامیکی طیفی به دست می‌آید:

(۱) باید در عدد $1/16$ ضرب شوند. (۲) باید در عدد $9/3$ ضرب شوند.

(۳) باید در عدد $0/80$ ضرب شوند. (۴) بدون تغییر می‌مانند.

۱۱- دیوار خارجی با وزن واحد سطح 300kg/m^2 و ارتفاع ۲ متر در اطراف حیاط یک ساختمان اداری در تهران اجرا شده است. نیروی زلزله به ازای واحد طول دیوار را برآورد کنند.

(۱) ۱۴۷ کیلوگرم بر متر

(۲) ۲۱۰ کیلوگرم بر متر

(۳) ۴۲۰ کیلوگرم بر متر

(۴) چون معمولاً از مولفه قائم نیروی زلزله صرف نظر شود، نیروی زلزله در این دیوار ناجیز خواهد بود.

۱۲- در ساختمانهای با مصالح بنائی، کدامیک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد:

(۱) در صورتیکه ارتفاع جان پناه به ضخامت ۲۰ سانتیمتر در اطراف بام، از 90° سانتیمتر تجاوز کند باید با عناصر سازه‌ای قائم نگهداری شود.

(۲) سازه قسمت طره ساختمان باید به گونه‌ای طراحی شود که هیچ یک از دیوارهای آن بار سقف و یا دیوارهای فوقانی را تحمل نکند.

(۳) لبه قائم دیوارهای غیر سازه‌ای جداگر فضاهای می‌تواند آزاد باشد.

(۴) برای اجراء ساختمان یک طبقه با اهمیت زیاد در منطقه با خطر نسبی زلزله کم، ضرورتاً باید از کلاف قائم استفاده کرد.

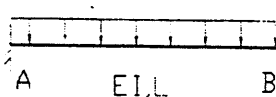
۱۳- در صورتیکه تکیه‌گاه A بمقدار $0.02L$ نشست کند، در آنصورت معان تکیه‌گاه A به چه مقدار تغییر خواهد کرد؟

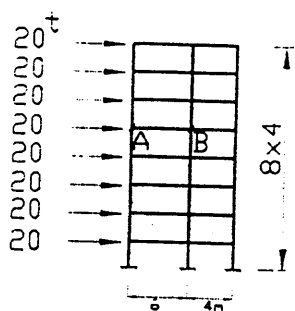
(۱) بمقدار $(0.02L)^2$ افزایش می‌یابد.

(۲) بمقدار $(0.02L)^2$ کاهش می‌یابد

(۳) بمقدار $0.02L$ افزایش می‌یابد

(۴) تغییری نمی‌کند.





۱۴- با استفاده از روش تقریبی طرہ، ممان گرههای A و B در تیر AB بقدر است

سطح مقطع ستون میانی را ۲ برابر سطح مقطع ستونهای کاری در نظر بگیرید.

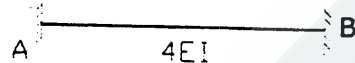
$$M_A = 91t.m \text{ و } M_B = 49.4t.m \quad (1)$$

$$M_A = M_B = 49.4t.m \quad (2)$$

$$M_A = M_B = 91t.m \quad (3)$$

$$M_A = M_B = 70t.m \quad (4)$$

۱۵- اگر در تیر نشان داده شده تکیهگاه B در امتداد قائم باندازه $\frac{1}{6EI}(Ton - m^3)$ نشست کند کدام گزینه صحیح میباشد؟



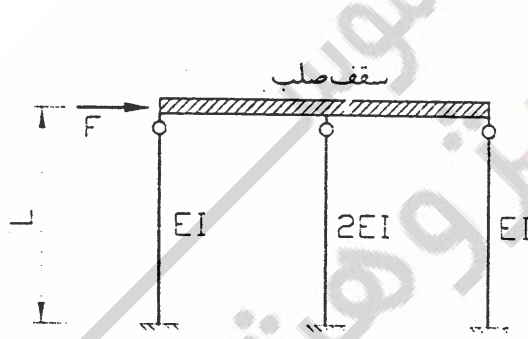
$$M_{AB} = M_{BA} = \frac{1}{L^2} \quad (1)$$

$$M_{AB} = -M_{BA} = \frac{1}{L^2} \quad (2)$$

$$M_{AB} = M_{BA} = \frac{4}{L^2} \quad (3)$$

$$M_{AB} = -M_{BA} = \frac{4}{L^2} \quad (4)$$

۱۶- در سازه شکل زیر تغییر مکان افقی کف صلب کدامیک از مقادیر زیر است؟ سقف به ستونها مفصل شده است.



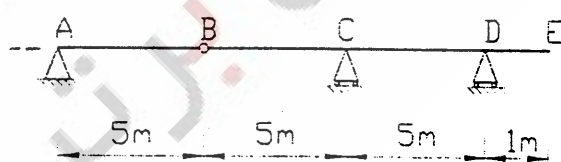
$$\delta = \frac{FL^3}{3EI} \quad (1)$$

$$\delta = \frac{FL^3}{48EI} \quad (2)$$

$$\delta = \frac{FL^3}{8EI} \quad (3)$$

$$\delta = \frac{FL^3}{12EI} \quad (4)$$

۱۷- چنانچه بار گستردهای به شدت یک تن بر متر و به طول نامحدود از روی سازه زیر عبور کند، تکیهگاه D برای چه عکس العملی باید طراحی شود؟



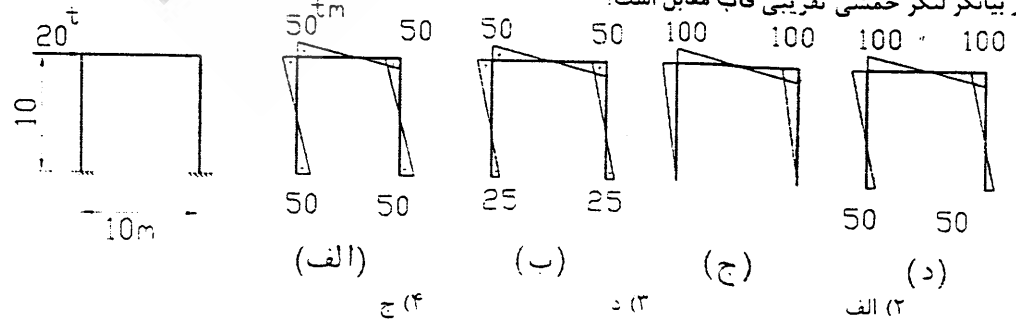
(۱) ۳/۶ تن

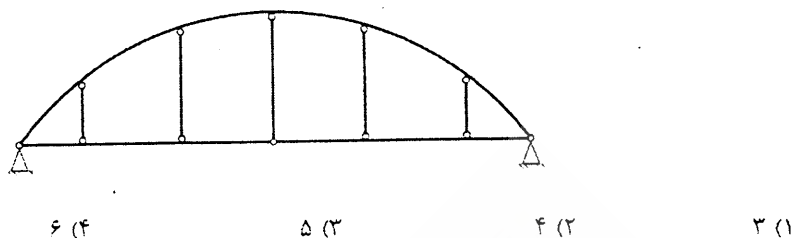
(۲) ۴/۲ تن

(۳) ۵/۰ تن

(۴) ۷/۲ تن

۱۸- کدام نمودار بیانگر لنگر خمی تقریبی قاب مقابل است؟



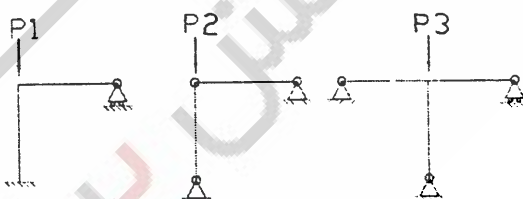


- ۲۰- نیروی بادبند طبقه میانی را به روش تقریبی محاسبه کنید.
اتصال اعضاء قاب، صلب ولی دو انتهای بادبند مفصلی هستند. مقاطع بادبندهای هر طبقه مشابه و قادر به تحمل فشار و کشش می‌باشند.



- ۲۱- در یک ستون فولادی دو سر مفصلی بطول L شعاع ژیراسیون مقطع نسبت به دو محور Y, X به ترتیب $r_x = r_y = 0.01L$ است اگر طول ستون دو برابر شود در صورت عدم تغییر مقطع ستون:
- (۱) تنش مجاز ستون دو برابر می‌شود.
 - (۲) تنش مجاز ستون نصف می‌شود.
 - (۳) تنش مجاز ستون یک چهارم حالت قبل خواهد بود.
 - (۴) هیچکدام

- ۲۲- اگر نیروهای نشان داده شده (P_1, P_2, P_3). بار کمانشی ستون باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟ (طول همه اعضای می‌باشد).



$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (1)$$

$$P_1 < P_3 < P_2 \quad (2)$$

$$P_1 < P_2 = P_3 \quad (3)$$

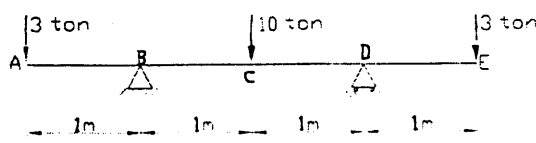
$$P_1 = P_2 < P_3 \quad (4)$$

- ۲۳- تیر ABCDE که دارای اتكا جانبی است از یک نیمرخ IPE200 تشکیل شده است. در کنترل تنش برشی این تیر کدامیک از روابط

$$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$

$$\left. \begin{array}{l} t_f = 0.8 \text{ cm} \\ IPE200 \end{array} \right\} \begin{array}{l} t_w = 0.56 \text{ cm} \\ A = 28.5 \text{ cm}^2 \end{array}$$

زیر صحیح است.



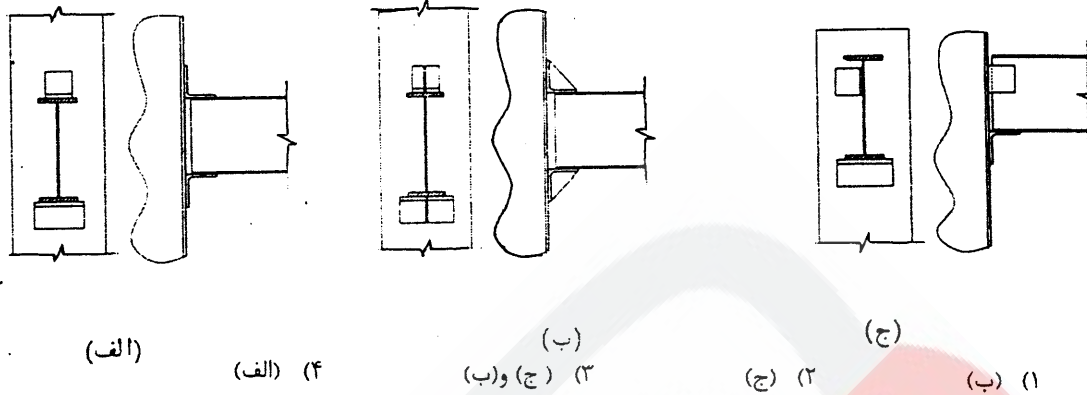
$$f_v = 714 \text{ kg/cm}^2 \quad (F_v = 960 \text{ kg/cm}^2) \quad (1)$$

$$f_v = 446 \text{ kg/cm}^2 \quad (F_v = 960 \text{ kg/cm}^2) \quad (2)$$

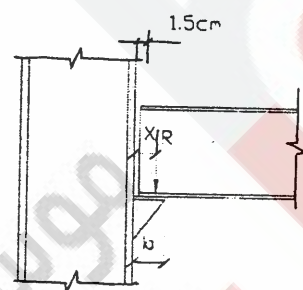
$$f_v = 893 \text{ kg/cm}^2 \quad (F_v = 960 \text{ kg/cm}^2) \quad (3)$$

$$f_v = 350.6 \text{ kg/cm}^2 \quad (F_v = 1440 \text{ kg/cm}^2) \quad (4)$$

۲۴- کدامیک از اتصالات تیر به ستون زیر را می‌توان تکیه‌گاه ساده در نظر گرفت؟



۲۵- در اتصال ساده تیر به ستون مطابق شکل زیر از نشیمن تقویت شده، استفاده شده است. کدام گزینه صحیح‌تر است؟



$$X \leq \frac{b}{2} \quad (1)$$

$$X = \frac{b - 1.5\text{cm}}{2} \quad (2)$$

$$X > \frac{b}{2} \quad (3)$$

$$X = b \quad (4)$$

۲۶- در کدامیک از حالات زیر در نظر گرفتن خستگی برای طرح اعضا و اتصالات ساختمان فولادی الزامی است:

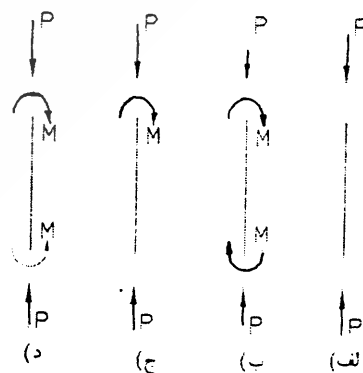
(۱) در طرح اعضا و اتصالات ساختمانهای اداری تحت اثر بارهای زنده و مرده

(۲) در طرح اعضا و اتصالات ساختمانهای مسکونی تحت اثر بارهای زلزله

(۳) در طرح اعضا و اتصالات ساختمانهای صنعتی تحت اثر بارهای بد

(۴) هیچکدام

۲۷- یک تیر ستون مرکب از دو نیم‌خ INP و یکبارچه شده با بسته‌های موازی برای شرایط بارگذاری زیر به کار رفته است. در صورتی‌که طول ستون و ابعاد بسته‌های موازی برای تمام حالات یکسان در نظر گرفته شود، فاصله مرکز تا مرکز بسته‌ها در کدامیک از حالات باید کمتر باشد. فولاد ستونها $St=37$ می‌باشد.



۲) ج

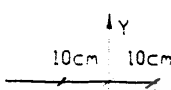
(۴) فاصله بسته‌ها در حالات مختلف می‌تواند مساوی در نظر گرفته شود.

(۱) ب

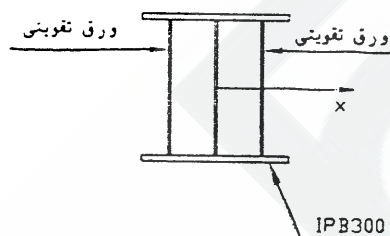
(۳) د

۲۸- نیمرخ IPB300 توسط دو ورق به طول ۲۶ سانتیمتر و ضخامت ۱ سانتیمتر مطابق شکل تقویت شده است، چنانچه ضریب طول موثر برای کمانش حول محور x برابر $\frac{1}{3}$ و برای کمانش حول محور y برابر $\frac{1}{1}$ باشد نسبت تنش مجاز فشاری نیمرخ در حالت کمانش حول محور x به حالت کمانش حول محور y کدامیک از مقادیر زیر است. طول ستون ۶۰ متر است.

$$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$



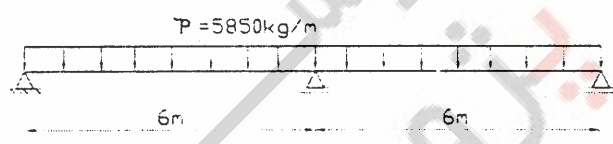
$$IPB300 \begin{cases} A = 149 \text{ cm}^2 \\ I_x = 25170 \text{ cm}^4 \\ I_y = 8560 \text{ cm}^4 \end{cases} \begin{cases} b_f = 30 \text{ cm} \\ t_f = 1.9 \text{ cm} \\ t_w = 1.1 \text{ cm} \end{cases}$$



- (۱) تقریباً ۱.۱
- (۲) تقریباً ۱.۲
- (۳) تقریباً ۱.۷
- (۴) هیچکدام

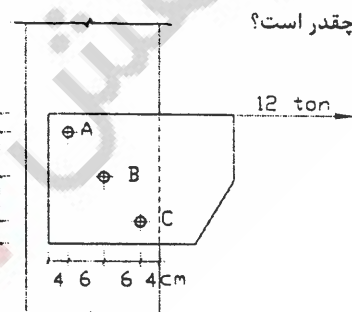
۲۹- تیر شکل زیر دارای تکیه‌گاه ممتد جانبی است. براساس روش طراحی تنشهای مجاز کدامیک از نیمرخهای زیر برای این تیر اقتصادی ترین انتخاب خواهد بود.

$$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$



- (۱) $S_x = 1930 \text{ cm}^3$) IPE500
- (۲) $S_x = 1500 \text{ cm}^3$) IPE450
- (۳) $S_x = 1740 \text{ cm}^3$) INP425
- (۴) $S_x = 1460 \text{ cm}^3$) INP400

۳۰- نیروی بحرانی در اتصال زیر در کدام پیچ است و مقدار آن چقدر است؟



- (۱) $7/2$ تن در پیچ A
- (۲) $10/7$ تن در پیچ C
- (۳) $7/2$ تن در پیچ C
- (۴) $10/7$ تن در پیچ A

۳۱- حداقل اندازه جوش گوشهای که دو ورق را از طریق اتصال رویهم به یکدیگر متصل می‌سازد در هر پاس جوشکاری تابعی است از:

- (۱) ضخامت لبه قابل جوشکاری
- (۲) ضخامت ورق ضخیم‌تر
- (۳) قطر الکترود مصرفی
- (۴) ضخامت ورق نازک‌تر

۳۲- به مقاومت یک سانتیمتر جوش ارزش جوش (R_w) می‌گویند. اگر S اندازه جوش گوشه باشد، آنگاه: ارزش جوش گوشه با الکترود E60 در شرایط کارخانه‌ای ایران عبارت است از:

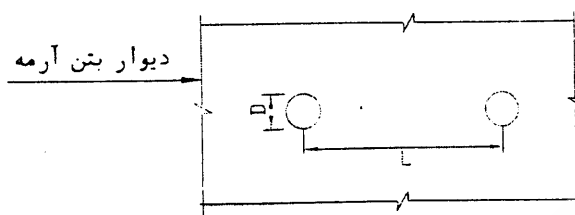
$$R_w = 945S \quad (۲)$$

$$R_w = 890S \quad (۴)$$

$$R_w = 670S \quad (۱)$$

$$R_w = 757S \quad (۳)$$

۳۳- در صورتیکه از لوله‌های آلومینومی روکش‌دار مدفون برای ایجاد مجرای ابی در یک دیوار بتن آرمه به ضخامت ۳۰ سانتیمتر استفاده شود، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح خواهد بود؟



$$L=50 \text{ cm}, D=10 \text{ cm} \quad (1)$$

$$L=50 \text{ cm}, D=20 \text{ cm} \quad (2)$$

$$L=60 \text{ cm}, D=20 \text{ cm} \quad (3)$$

(4) هیچکدام

۳۴- در صورتیکه ابعاد یک ستون 50×50 سانتیمتری با اندازه 10% افزایش داده شود، ولی درصد فولاد برابر با یک درصد ثابت بماند، حداکثر

$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2 \text{ و } f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$$

(2) حدود $\%15$

(4) حدود $\%25$

(1) حدود $\%10$

(3) حدود $\%20$

۳۵- در یک تیر T شکل، از تنگ‌های بسته در بال و در جان، با فواصل $d/4$ ، استفاده شده است. کدامیک از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

(1) تنگ بسته واقع در جان فقط در برش، و تنگ بسته واقع در بال فقط در پیچش کار می‌کند.

(2) تنگ بسته واقع در جان در برش و پیچش، و تنگ بسته واقع در بال فقط در پیچش کار می‌کند.

(3) تنگ بسته واقع در جان در برش و پیچش کار کرده، و تنگ بسته واقع در بال در هیچ یک از برش و پیچش موثر نیست.

(4) هر دو تنگ بسته واقع در بال و در جان، در تحمل برش و پیچش کار می‌کنند.

۳۶- در یک تیر مستطیلی با عرض ۲۵ سانتیمتر و عمق موثر ۵۰ سانتیمتر، از میلگرد‌های T10/10cm به صورت تنگ بسته و T12/12.5 cm به صورت قلاب تک شاخه استفاده شده است. یکنید مقاومت برشی نهایی مقطع تیر چقدر است؟

$$f_c = 300 \text{ kg/cm}^2 \text{ و } f_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$$

(1) ۱۱/۵ تن

(2) ۲۲/۰ تن

(3) ۳۱/۵ تن

(4) ۴۳/۰ تن

۳۷- در یک سقف تیرچه و بلوك به ضخامت کل ۳۰ سانتیمتر (۵ سانتیمتر ضخامت دال و ۲۵ سانتیمتر ارتفاع بلوكها) سطح مقطع مورد نیاز برای میلگرد‌های تحتانی تیرچه‌ها برابر با 0.9 سانتیمتر مربع محاسبه گردیده است. عرض تیرچه‌ها 10 سانتیمتر است. انتخاب اقتصادی

$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2 \text{ و } f_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$$

و صحیح برای میلگرد‌های تحتانی تیرچه‌ها عبارتست از:

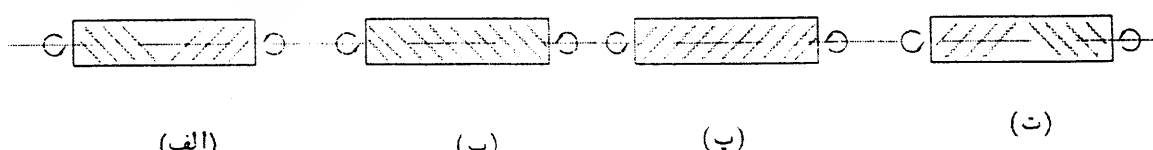
2T14 (4)

2T12 (3)

2T10 (2)

2T8 (1)

۳۸- ترکهای پیچشی در تیرهای بتن آرمه تحت اثر پیچش خالص به صورت زیر ظاهر می‌شوند:



(الف)

(ب)

(پ)

(ت)

(۴) ت

(۳) ب

(۲) ب

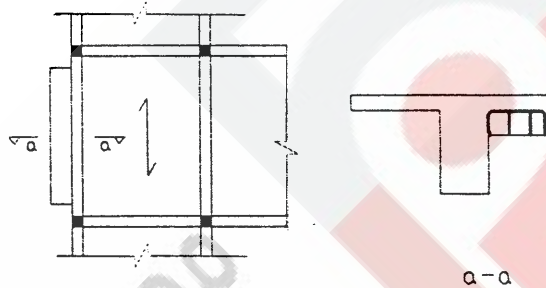
(۱) الف

-۳۹- در یک تیر بتن آرمه چنانچه عرض تیر $1/5$ برابر، عمق تیر 2 برابر و فولاد خمسي نصف گرددند:

- (۱) مقاومت خمسي سه برابر و مقاومت برشي سه برابر می شود.
- (۲) مقاومت خمسي شش برابر و مقاومت برشي سه برابر می شود.
- (۳) مقاومت خمسي $1/5$ برابر و مقاومت برشي سه برابر می شود.
- (۴) مقاومت خمسي $2/25$ برابر و مقاومت برشي $\sqrt{3}$ برابر می شود.

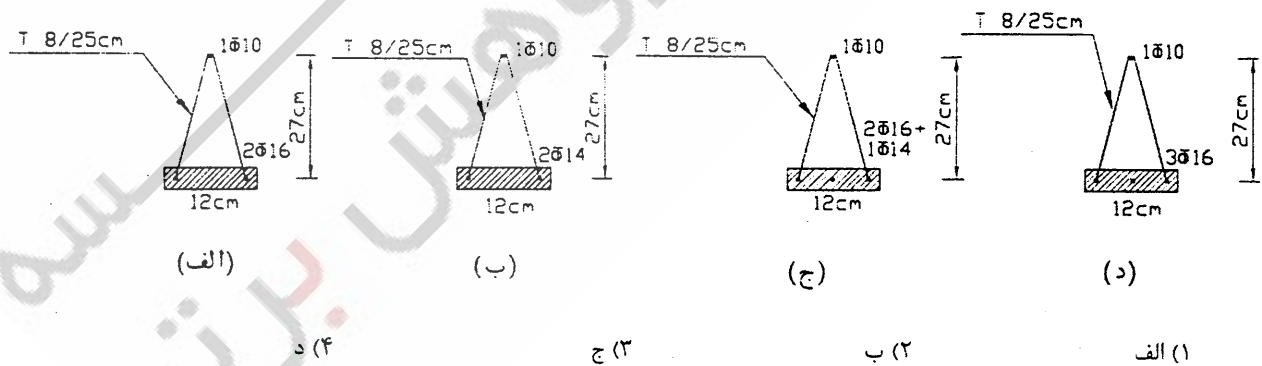
-۴۰- در شکل زیر تیرچه ها موازی تیرکناری می باشند. دال طره متصل به این تیر لنگر پیچشی ضربیدار حداکثر برابر با $T_u = 1.0t.m$ را به آن وارد می کند. در صورتیکه بخواهیم از اثر پیچش در تیر صرفنظر کنیم حداقل ابعاد لازم برای آن چه مقدار باید باشد؟

$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2, f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$$



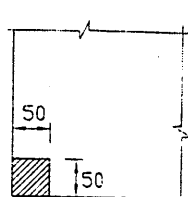
-۴۱- برای پوشش سقف یک ساختمان بتونی از سیستم تیرچه و بلوك استفاده می شود. شدت بار مرده و زنده در حد سرویس به ترتیب 600 و 200 کیلوگرم بر متر مربع است. دهانه تیرچه ها $6/20$ متر و فاصله مرکز تا مرکز آنها 50 سانتیمتر است. ارتفاع بلوکها 25 سانتیمتر و ضخامت دال روی آن 5 سانتیمتر است بگویید گدام مقطع زیر برای تیرچه ها مناسبتر است:

$$f_c = 250 \text{ kg/cm}^2, f_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$$



-۴۲- شکل زیر یک ستون گوشه را نشان می دهد که به شالوده متصل است. عمق موثر شالوده 70 سانتیمتر است. اگر فشار خاک در حد نهایی در زیر ستون حدود 3 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع فرض شود. حداکثر چه باری را در حد نهایی می توان بصورت محوری به این ستون اعمال نمود.

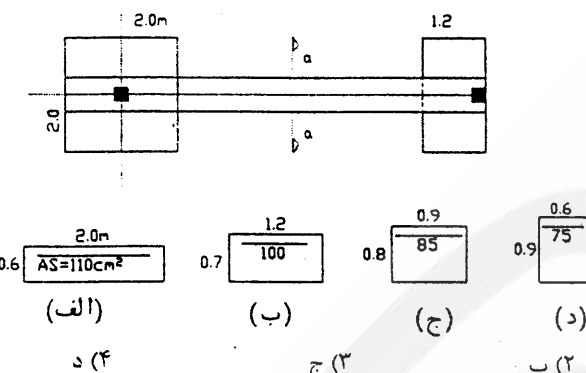
$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2, f_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$$



- (۱) حدود 200 تن
- (۲) حدود 150 //
- (۳) حدود 130 //
- (۴) حدود 100 //

۴۳- برای شالوده کناری زیر چهار گزینه برای تیر باسکولی در نظر گرفته شده است. همه دارای لنگر خمشی مقاوم حدوداً یکسانند.

کدامیک را انتخاب می‌کنید؟



۴۴- در دال دو طرفه زیر که قسمتی از دال‌های یک کف است و مشمول ضوابط استفاده از روش مستقیم طرح دال‌ها می‌شود، بگویید لنگرهای خمشی مثبت نهائی در نوار پوششی در دو جهت x و y به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌ترند. شدت بار وارد به دال با در نظر

$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2, f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$$

$$\begin{cases} D = 0.6t/m^2 \\ L = 0.4 \end{cases}$$

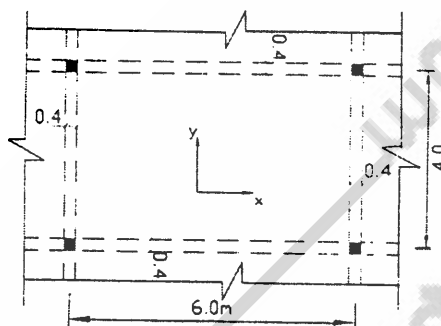
گرفتن وزن آن است.

$$M_y = 3.7t.m \quad \text{و} \quad M_x = 5.9t.m \quad (۱)$$

$$M_y = 4.6t.m \quad \text{و} \quad M_x = 7.4t.m \quad (۲)$$

$$M_y = 6.9t.m \quad \text{و} \quad M_x = 11.0t.m \quad (۳)$$

$$M_y = 8.6t.m \quad \text{و} \quad M_x = 13.0t.m \quad (۴)$$



۴۵- پروفیل خاک در یک محل از یک لایه ۵ متری خاک دستی فوقانی و یک لایه خاک رسی متراکم زیرین تشکیل شده است. سطح آب زیرزمینی در عمق ۲۰ متری از سطح زمین قرار دارد. کدام سیستم شالوده را جهت انتقال بار ستونهای یک سالن ورزشی توصیه می‌کنید؟

۱) استفاده از شمعهای بتنی در جاریز بطول ۶ متر

۲) استفاده از شمع با پایه مخروطی باز شده بطول ۶ متر

۳) انجام خاکبرداری و برداشتن لایه خاک دستی و اجرای شالوده‌های منفرد بر روی سطح زمین طبیعی

۴) تثبیت لایه خاک دستی توسط اجرای سیستم زیر شمع (میکروپاپل) و اجرای شالوده منفرد بر روی خاک تثبیت شده.

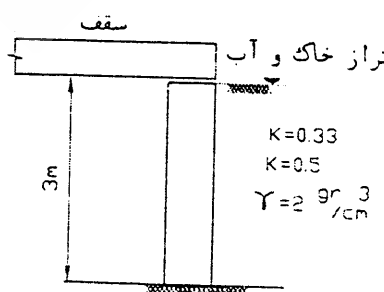
۴۶- دیوار حائل زیردر زمین یک بنا استفاده شده است. بالای دیوار به سقف تکیه دارد. فشار جانبی در پای دیوار چند کیلوگرم بر

$$r = 2g/cm^3, K_o = 0.5, K_a = 0.33 \quad \text{و} \quad 0.45 \quad (۱)$$

$$0.6 \quad (۲)$$

$$0.4 \quad (۳)$$

$$0.2 \quad (۴)$$

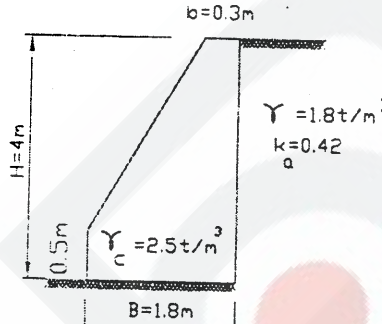


۴۷- بک شالوده تکی تحت اثر لنگر خمی، نیروی قائم و نیروی جانبی قرار گرفته است و سطح آب در تراز سطح زمین است. اگر تراز آب برای مدتی بالاتر از سطح زمین بباید می‌توان گفت:

- ۱) فقط ضریب اطمینان در برابر لغزش کاهش می‌باید و ضریب اطمینان در برابر واژگونی تغییر نمی‌کند.
- ۲) فقط ضریب اطمینان در برابر واژگونی کاهش می‌باید و ضریب اطمینان در برابر لغزش تغییر نمی‌کند.
- ۳) ضرائب اطمینان در برابر لغزش و واژگونی کاهش می‌بایند.
- ۴) ضرائب اطمینان در برابر لغزش واژگونی افزایش می‌بایند.

۴۸- برای دیوار حائل نشان داده شده در شکل ضریب اطمینان در مقابل واژگونی حدود می‌باشد. ضریب فشار جانبی فعال

خاک $K_a = 0.42$ می‌باشد.



۱/۵ (۱)

۱/۶ (۲)

۱/۷ (۳)

۱/۸ (۴)

۴۹- یک شالوده منفرد را که روی سطح خاکی با چسبندگی کم قرار گرفته است در نظر بگیرید. در صورتی که همین شالوده با همان مشخصات در عمق معینی نسبت به سطح زمین قرار گیرد، نشست ارجاعی آن نسبت به حالتی که روی سطح خاک قرار داده شود،

(۱) کاهش می‌باید.

(۲) افزایش می‌باید.

(۳) تغییر نمی‌کند.

(۴) به شکل هندسی شالوده بستگی داشته و ممکن است کاهش یا افزایش باید.

۵۰- کلافهای بین شالوده‌های منفرد از حرکت نسبی شالوده‌ها در جهت جلوگیری نموده و باید برای تحمل بار محوری معادل بار قائم سنگین ترین ستون به صورت طراحی شوند.

(۱) افقی، 10% ، کششی

(۲) افقی، 20% ، کششی

(۳) افقی، 10% ، فشاری

۵۱- تا چه عمقی می‌توان در یک خاک چسبنده گودبرداری (موقت) نمود بدون اینکه ریزشی رخ دهد؟ $\gamma = 20 KN/m^3$ و $c=20 kPa$

(۱) 100 سانتیمتر (۲) 250 سانتیمتر (۳) 330 سانتیمتر (۴) 400 سانتیمتر

۵۲- در مسئله فشار جانبی ناشی از خاک برای $30^\circ = \varphi$ نسبت ضریب فشار فعال به غیرفعال چقدر است؟

(۱) $\frac{1}{25}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۳) $\frac{1}{9}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۵۳- شفته آهکی چگونه ساخته می‌شود؟ روش مناسبتر را مشخص نمائید.

(۱) اختلاط آهک آبی با خاک حاوی ریزدانه و رس

(۲) اختلاط گرد آهک شکفته با خاک ریزدانه حاوی رس

(۳) اختلاط خمیر آهک شکفته با ماسه لای و رس دار در حد کم از نظر چسبندگی

(۴) اختلاط دوغاب آهک شکفته با خاک حاوی شن و ماسه حاوی لای و رس

۵۴- کدام گزینه زیر حداقل ویژگیهای قطعات سنگ مصرفی در ساختمان (غیر پلاک) را مشخص می‌کند؟

(۱) حداقل وزن ویژه فضائی 1800 کیلوگرم بر متر مکعب، حد اکثر درصد وزنی جذب آب 5 درصد، و حداقل تاب فشاری 500 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

(۲) حداقل وزن ویژه فضائی 1800 کیلوگرم بر متر مکعب، حد اکثر درصد وزنی جذب آب 8 درصد، و حداقل تاب فشاری 150 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

(۳) حداقل وزن ویژه فضائی 2500 کیلوگرم بر متر مکعب، حد اکثر درصد وزنی جذب آب 5 درصد، و حداقل تاب فشاری 500 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

(۴) حداقل وزن ویژه فضائی 2500 کیلوگرم بر متر مکعب، حد اکثر درصد وزنی جذب آب 8 درصد، و حداقل تاب فشاری 150 کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

-۵۵- کدام گزینه در مورد ملاتها و خواص آن صحیح به نظر نمی‌رسد و غلط می‌باشد؟

- ۱) ملات گچ کشته از ورز دادن ملات گچ در هنگام گرفتن حاصل می‌شود و با از دست دادن آب در اثر تبخیر سفت می‌گردد و مقاومت و دوام ناچیزی دارد.
- ۲) در ملات گچ و خاک، از خاک رس (برابر با گچ) برای کندگیر کردن و مصرف کمتر گچ استفاده می‌شود و این ملات از نوع هوایی تلقی می‌شود.
- ۳) زمان گیرش ملات گچ نباید زودتر از ۱۰ دقیقه آغاز و دیرتر از ۳۰ دقیقه پایان باید و ملات گچ از نوع آبی تلقی می‌گردد.
- ۴) ملاتی که با آهک شکفته هوایی و ماسه شسته و تمیز ساخته می‌شود یک ملات هوایی تلقی می‌شود.

-۵۶- کدام گزینه در مورد مصرف مصالح ساختمانی مستعمل صحیح می‌باشد؟

- ۱) مصرف مصالح مستعمل در هر شرایطی مجاز و بلامانع است.
- ۲) مصرف مصالح مستعمل در هر شرایطی مجاز نیست.
- ۳) مصرف مصالح مستعمل در ساختمانهای مهم احداثی مجاز نیست.
- ۴) مصرف مصالح مستعمل در صورت داشتن حداقل ویژگیهای تعیین شده بلامانع است.

-۵۷- طبق ابا حداکثر اندازه سنگدانه توصیه شده برای مصرف در بتن مسلح صرفنظر از ابعاد قطعه، فاصله میلگردها و پوشش روی میلگردها چقدر می‌باشد؟

- ۱) ۶۳ میلیمتر
- ۲) ۲۵ میلیمتر
- ۳) ۱۵۰ میلیمتر
- ۴) هیچکدام

-۵۸- در ارتباط با مصرف افزودنی‌ها در بتن، کدام گزینه زیر صحیح به نظر می‌رسد؟

- ۱) اصولاً بهتر است از مصرف افزودنیها در بتن خودداری نمود زیرا معمولاً کم و بیش خساراتی را برای مقاومت دراز مدت و دوام بتن وجود می‌آورد.
- ۲) امروزه لازمست افزودنیها را در همه بتن‌ها استفاده کرد تا نتایج مربوط به ساخت بتن را جبران نمود زیرا بدون آنها نمی‌توان بتن مناسبی را تولید نمود.
- ۳) با مصرف افزودنیها همواره می‌توان مصرف سیمان را کم نمود و قیمت تمام شده بتن را کم کرد اما اگر بتوان بدون مصرف افزودنی، با هزینه کمتر و سیمان مورد نظر بتن را ساخت، نیازی به این مواد وجود ندارد.
- ۴) هیچکدام

-۵۹- کدام گزینه زیر غلط به نظر می‌رسد؟

- ۱) با کاهش C_3A در سیمان، دوام آن در برابر سولفاتها و همچنین در برابر نفوذ یون کلر و خوردگی میلگردها بهبود می‌باید.
- ۲) کنترل میزان درصد گذرنده از الک ۱۰۷۵ میلیمتر در سنگدانه درشت و ریز (شن و ماسه) ضروری است.
- ۳) هر چه مدول نرمی (ریزی) سنگدانه افزایش یابد، بافت دانه‌بندی آن درشت‌تر می‌شود.
- ۴) مواد تولید کننده حباب هوای عمده با ثابت بودن نسبت آب به سیمان، روانی بیشتر، مقاومت کمتر، دوام بیشتر در برابر یخ‌بندان و آبدگی، نفوذپذیری کمتر در برابر آب و عوامل مضر، کاهش آب انداختن و جداشدگی را در بتن باعث می‌شود.

-۶۰- در ارتباط با بذریش میلگردها از نظر مقاومتی (انطباق با مقاومت مشخصه) و شکل‌پذیری آنها کدام گزینه زیر غلط به نظر می‌رسد؟

- ۱) اگر مقاومت حد تسلیم یکی از آزمونهای از مقاومت مشخصه کمتر باشد اما متوسط مقاومتها بیشتر از مقاومت مشخصه باشد، مجموعه میلگردهای موردنظر قبل قبول است.

۲) یک ضابطه کنترل شکل‌پذیری آنست که کرنش نهائی گسیختگی از حد مجاز کمتر نباشد.

- ۳) آزمایش تاشدگی ۱۸۰ درجه یا آزمایش خم و بازکردن خم با فلکه استاندارد باید نجات شود و ترک خوردگی در منطقه خم مشاهده نگردد.

- ۴) در آزمایش کشش میلگرد، مقاومت گسیختگی نهائی باید از ۱/۲۵ برابر تنش حد تسلیم کمتر نباشد و همچنین مقاومت کششی گسیختگی نهائی نباید از ۱/۱۸ برابر تنش حد ارتعاجی کمتر باشد.

کلید سؤالات رشته عمران (محاسبات) پایه سه آزمون شهریورماه ۱۳

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

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