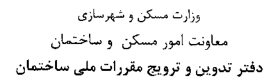
« بسمه تعبالی »





دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته

عمــران (محاسبات)

سئوالات تستى



تذكرات

- سنوالات بصورت چهار جوابی می باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
 - به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب → نمره منفی تعلق می گیرد.
- امتحان بصورت جزوه باز می باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
 - از درج هر گونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمائید.
- در پایان آزمون، دفترچه سئوالات و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
 - کلیه سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد میباشد

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور شرکت تعاونی خدمات أموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور





آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷



۱- در یک ساختمان سه طبقه منظم با وزن موثر یکسان در هر طبقه و دارای ارتفاع یکسان در هر طبقه برابر ۱ برابر از برابر ۱ براب

$$M_o = 300 \times h$$
 ton.m (1) $M_o = 250 \times h$ ton.m (1)

$$M_o = 400 \times h$$
 ton.m (f $M_o = 350 \times h$ ton.m (f

 7 - فرض کنید کف یک ساختمان اداری از دو قسمت مساوی 8 و 8 تشکیل شده و سـطح هـر قسـمت 200 مترمربع باشد، چنانچه مساحت کل تیغه های قسمت 8 برابر 8 مترمربع و وزن هر متر مربع سطح تیغه برابر 8 کیلوگرم باشد. بـار معـادل تیغـه بندی کدامیک از مقادیر زیر است.

- $B \, \rho \, A$ کیلوگرم بر مترمربع برای هر دوقسمت $A \, \rho \, \rho \, \lambda$
- ۲) 100 كيلوگرم بر مترمربع براي قسمت A و 70 كيلوگرم برمترمربع براي قسمت B
- B کیلوگرم بر مترمربع برای قسمت A و 100 کیلوگرم بر مترمربع برای قسمت A
 - B و A کیلوگرم بر مترمربع برای هر دو قسمت A و

۳- یک مدرسه دو طبقه با ارتفاع هر طبقه چهار متر با سازه های نوع بنایی مسلح در اصفهان با خاک نوع به نوع به خانه در اصفهان با خان و نوع 4 ساخته خواهد شد. چنانچه وزن موثر هر طبقه از ساختمان (با احتساب تیغه ها و دیوارهای آن و همچنین سهم بار زنده) 200 تن باشد، برش پایه ناشی از زلزله چقدر خواهد بود؟

۴- در پلان یک سازه دوطبقه در جهت طولی از سیستم باربر با دیوار برشی با مصالح بنایی مسلح و در جهت عرضی از سیستم باربر قاب ساده با مهاربندی هم محور فولادی استفاده شده است، ضریب رفتار سازه در دو جهت کدام یک از مقادیر زیر می باشد؟

$$R(deta_{0}) = 4$$
 وطولي $R(deta_{0}) = 6$ (۱

$$R$$
 (طولی) R و R (طولی) R

$$R$$
 (طولي) R و $S = (deb)$

$$R$$
 (طولی) R (طولی) R (طولی) R

 $_{o}$ مقادیر برش پایه (V) و لنگر واژگونی (M_{o}) ناشی از نیروی باد برای یسک سساختمان مسسکونی در داخل شهر کاشان با پلان مربع $^{\infty}$ $^{\infty}$ $^{\infty}$ و ارتفاع $^{\infty}$ متر، کدام یک از مقسادیر زیسر اسست؟ (تعیسین نیروی باد بر مبنای فشار و مکش موردنظر است)

$$V=22.75 \text{ ton}$$
 , $M_o = 237.25 \text{ ton.m}$ (1)

$$V=24.75 \text{ ton}$$
 , $M_o = 247.25 \text{ ton.m}$ (Y

$$V=20.8 \text{ ton}$$
 , $M_0 = 208 \text{ ton.m}$ (*

$$V=26.75 \text{ ton}$$
 , $M_o = 251.25 \text{ ton.m}$ (1)



آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷

600 میں بار گیری تیری در کف یک انبار 600 می باشد. چنانچه شدت بار مرده و زنده به ترتیب 600و 800 دکانیوتن بر مترمربع باشد، شدت بار زنده کاهش یافته چقدر خواهد بود؟

- ۱) علاوه بر سطح بارگیری، به تعداد طبقات ساختمان نیز بستگی دارد.
 - ۲) 400 دکانیوتن بر مترمربع.
 - ٣) 640 دكا نيوتن بر مترمربع.
 - ۴) 800 دکانیوتن بر مترمربع.

۷- زمان تناوب اصلی یک ساختمان مسکونیT =1 sec است. ساختمان در زمینی که تا عمــق 40 متــر سرعت موج برشی در آن $V_S = 150^{m/{
m sec}}$ است احداث می گردد. در مورد ضبریب بازتیاب ساختمان كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) اگر ساختمان در منطقه ای با خطر نسبی متوسط زلزله احداث شود B=2.5 است ولی در منطقه ای با خطر نسبى خيلى زياد B=3.25 است.
- ۲) اگر ساختمان در منطقه ای با خطر نسبی متوسط زلزله احداث شود B=3.25 بوده ولی در منطقه ای با خطر نسبی خیلی زیاد B=2.75 است.
- ۳) اگر ساختمان در منطقه ای با خطر نسبی خیلی زیاد زلزله احداث شود ضریب بازتاب B=3.25 است ولی در منطقه ای با خطر نسبی متوسط زلزله B=2.75 خواهد بود.
 - ۴) ضريب بازتاب ساختمان B=2.5 است



دهانه 8 متر و طول 10 متر، واقع در شهر تبریــز کل بار برف نامتقارن وارد بر بام چقدر است؟

- ١) 5400 دكانيوتن
- ٢) 4500 دكا نيوتن
- ٣) 10800 دكانيوتن
 - ۴) 9000 دکانیوتن

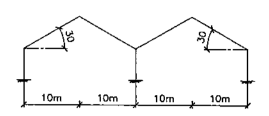
٩- در يک ساختمان شش طبقه تغيير مكان حداكثر يكسي از طبقات ساختمان 17mm و ميانگين تغییر مکان دو انتهای ساختمان در آن طبقه 10mm است. اگر D بعد سیاختمان در امتیداد عمیود بیر امتداد نیروی زلزله برای این طبقه باشد کدام گزینه صحیح است؟

- خروج از مرکزیت اتفاقی 5D% منظور خواهد شد.
- ۲) خروج از مرکزیت اتفاقی 10D % منظور خواهد شد.
- ٣) خروج از مركزيت اتفاقى 15D% منظور خواهد شد.
- ۴) تغییر مکان جانبی از حد مجاز کمتر بوده و ساختمان منظم است.

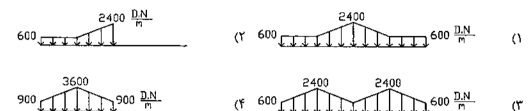


آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷





۱۰- یک ساختمان صنعتی با قابهای شیبدار دو دهانه مطابق شکل در منطقهای با برف سنگین ساخته خواهد شد. اگر فاصله قابها از یکدیگر ^۳ باشد، توزیع بار برف وارد به یک قاب میانی در بارگذاری نامتقارن مطابق با کدامیک از گزینه ها است؟



۱۱- در یک سازه سه طبقه وزن موثر طبقه اول W_1 بوده و وزن موثر طبقات دوم و سـوم بــه ترتیــب W_1 عبارتند از $W_2=rac{W_1}{2}$ و نسبت $W_3=rac{W_1}{R}$ می باشد. نیروی موثر بر دیــافراگم طبقــه اول کدامیک از مقادیر زیر است؟

$$F_{p1} = 0.4 A I W_1$$
 (Y $F_{p1} = 0.35 A I W_1$ (Y $F_{p1} = 0.7 A I W_1$ (Y $F_{p1} = 0.5 A I W_1$ (Y

-17 در یک ساختمان سه طبقه با وزن مؤثر یکسان و هر یک برابر -150 ، نیسروی جسانبی ترازهای طبقات از بالا به پایین به ترتیب -15 ، -15 ، -16 تن می باشد و تغییر مکان جانبی این ترازها ناشسی از ایسن نیروها به ترتیب -15 ، -15 ، -15 سانتیمتر می باشد. زمان تناوب تحلیلی ایسن سساختمان به کسامیک از -15 مقادیر زیر نزدیکتر است -15 (-15 و -15)

۱۳ در تحلیل طیفی یک ساختمان پنج طبقه، پریودهای طبیعی و جسرم مسوثر سساختمان (بسه صسورت درصد) در یک راستا، مطابق مقادیر جدول زیر تعیین گردیده است. برای تحلیل طیفی سازه فوق حداقل چند مد ارتعاشی باید در نظر گرفته شود؟

مد	1	2	3	4	5	6	7	8	9
T,	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
M_n	55	9	7	6	5	4	3	2	1

۱) سه مد اول

٣) هفت مد اول



آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷

رشته عمران(محاسبات)

 1^{-1} بیمارستانی $^{-1}$ طبقه با سازه های فولادی از نوع قاب خمشی متوسط که در پلان و ارتفاع منظم می باشد قرار است در شهر شیراز در زمینی که سرعت موج برش در آن 450 متر بر ثانیه است، ساخته شود. چنانچه ارتفاع طبقات یکسان و برابر 3.5m و بار مرده و زنده هر طبقه به ترتیب 750 و 500 تین باشد. نیروی جانبی ناشی از زلزله در بالاترین طبقه چقدر است؟ (ساختمان فاقد زیرزمین و جداگرهای میان قابی می باشد.)

۱۵- برای تیر شکل زیر با مقطع غیرفشرده ولی دارای تکیه گاه جانبی کافی، براساس کنترل کسدامیک از روابط زیر معیار برش کنترل کننده نمی باشد.

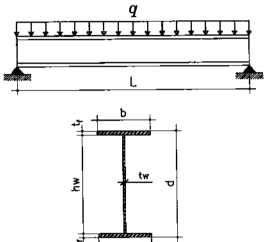
 $(\frac{d}{tw}(60))$ و مدول خمشی مقطع و 8= عدول

$$l < 4\frac{s}{d.t}$$
 (1)

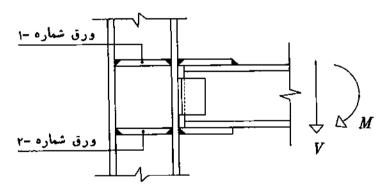
$$l > 4 \frac{s}{d.t_{w}}$$
 (Y

$$l < 6 \frac{s}{d.t_w}$$
 (7

$$l > 6 \frac{s}{d.t_{\text{vir}}}$$
 (4



۱۶ - در اتصال شکل زیر کدامیک از موارد زیر نادرست است؟



۱) ورق شماره ۱ می تواند به منظور جلوگیری از خمشی موضعی بال ستون تعبیه شده باشد.

٢) ورق شماره ٢ مي تواند به منظور جلوگيري از تسليم موضعي جان ستون تعبيه شده باشد.

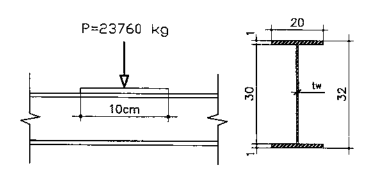
۳) ورق شماره ۱ می تواند به منظور جلوگیری از لهیدگی جان ستون تعبیه شده باشد.

۴) ورق شماره ۲ می تواند به منظور جلوگیری از لهیدگی جان ستون تعبیه شده باشد.



آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷





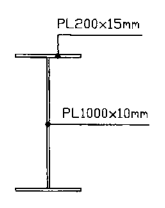
$$t_w = 8mm \quad (\Upsilon$$

$$t_w = 5mm \quad (\Upsilon$$

۱۷- برای تیر شکل زیر با فرض اينكه هيچگونيه سيخت كننيده درجان تير تعبيه نشده باشد، براساس كنترل تسليم موضعي جان، حداقل ضخامت جان تير چق____در بایــــد $(F_v = 2400 Kg / cm^2)$ باشد.

$$t_{w} = 10mm \quad ()$$

$$t_w = 6mm$$
 (7



۱۸- تنش مجاز برشی تیر ورق نشان داده شده در شکل کدامیک از گزینه ها است؟ در این تیرورق از سنخت کننسده های عرضی $(F_{\rm v}=2400 kg\,/cm^{\,2})$ استفاده نشده است.

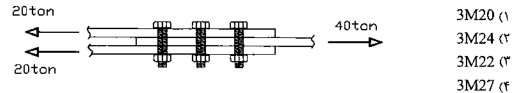
$$F_{\nu} = 1440 \ Kg/cm^2 \ ($$

$$F_{V} = 960 \ Kg/cm^2 \ (\Upsilon$$

$$F_V = 550 \, Kg \, / cm^2 \quad (7$$

$$F_{\nu} = 664 \ Kg/cm^2 \ (f$$

۱۹- یک اتصال پیچی به شکل نشان داده شده تحت نیروی طراحی ton 40 قرار دارد اگر اتصال از نوع اتكائي، پيچ مصرفي از نوع A325 يا 8.8 و سطح برش از قسمت دندانه شده پيچ عبور كند، حداقل نمره پیچ ها به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ (فرض کنید تعداد پیچ های مصرفی کا ً 3 عدد ميباشد.)



ورق مرکب فولادی با ورق سرتاسیری و با مقطع $2I\!P\!E\,160 + 2P\!L\,150 imes 10$ ، ورق مرکب فولادی با ورق سرتاسیری و با مقطع سرتاسری با جوش منقطع و به صورت روبرو به بال پروفیلها متصل شده است. حداکثر فاصله خالص بین **جوشها به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟**







رمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۸۷

رشته عمران(محاسبات)

۲۱- در یک اتصال پیچی اصطکاکی، نیروی کششی اعمالی به یک پیچ برابسر بیا 60% نیسروی پیش تنیدگی آن است. تنش مجاز برشی آن در سوراخ استاندارد کدامیک از مقادیر زیر است.

ييچ مقاومت نهايي مصالح پيچ = F_u

$$F_{\nu} = 0.09 F_{\nu}$$
 (7

$$F_v = 0.06F_u \quad (1)$$

$$F_{v} = 0.15F_{v}$$
 (f

$$F_{v} = 0.12F_{u}$$
 (*

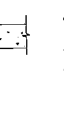
۲۲ در یک قاب خمشی فولادی ویژه عرض بالهای تیر و ستون هر دو 20 cm و ضخامت بال هر دو عضو 1 cm و ضخامت عضو 20 cm و ضخامت عضو 20 cm و ضخامت جان تیر برابس 1 cm و ضخامت جان ستون برابر 20 cm و ضخامت باشد.
 جان ستون برابر 1.5 cm است. ارتفاع مقطع تیر 40 cm و ارتفاع مقطع ستون نیز 40 cm می باشد.
 مقاومت برشی چشمه اتصال کدامیک از مقادیر زیر است؟

$$F_{v} = 2400 Kg / cm^2$$

81180 Kg (\

116160 Kg (f

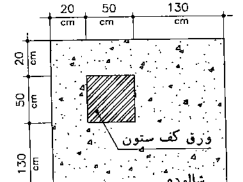
113520 Kg (T



۱.5 در تیر مختلط مقابل، عـرض مـؤثر هـر تیبر مـر تیبر مـر تیر مختلط مقابل، عـرض مـؤثر هـر تیب بـه 1.5 می باشد. در صور تیکه از گل میخ تـک بـه قطر 20mm استفاده شود، فاصله گل مـیخ هـا از یکدیگر چقدر باید باشد؟ تیرهای فولادی با تکیـه گـاه سـاده و طـول تیـر قی $f_c'=200~Kg~/cm^2$) مخامت دال بتنـی $f_c'=200~Kg~/cm^2$) و مساحت مقطع تیر فولادی $f_c'=20.1~cm^2$ مـی

30 cm (7 80 cm (f 20 cm (\

50 cm (*



IPE 160

A=20.1 cm²

fc=200 Kg/cm2

۲۴- تنش فشاری مجاز در زیـر ورق کـف ستون شکل مقابل چه مقدار است؟

 $0.42f_{c}^{\prime}$ (1

 $0.54f_{c}^{\prime}$ (Y

 $0.60f_c^{\prime}$ (T

 $0.85f_{c}^{\prime}$ (f



آزمون ورود به حرفه مهندسان -اسفند ۸۷

۲۵- مقطع یک ستون فولادی از جفت تیر آهن IPE 160 به فاصله 15cm از یکدیگر، تشکیل شده است، نیروی محوری ستون 10300 Kg و نیروی برشی ستون 244 Kg است. در صورتیکه فاصله مرکز به مرکز ورق بست های موازی cm و فاصله مراکز جوش دوطیرف ورق بسیت 15 cm باشید. نیسروی برشی وارد بر هر بست برای طراحی ورق بست چه مقدار است؟

۲۶ ـ براساس تحلیل سازه، در یک سیستم قاب ساده ساختمانی + مهاربندی همگرا نیروی کششی مهاربند در زلزله تنها 25 ton و نیروی فشاری آن 31 ton می باشد. (بدون اعمال هرگونه ضریبی) اگـر برای این مهاربند از 2UNP160 با سطح مقطع $248 \ cm^2$ استفاده گردد، حداقل مقاومت اتصال مهاربند به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟

T=12.5 ton

 $> V = 16.5 \ ton$

۲۷ - بسرای سستون نشسان داده شسده در شكل، حداقل قطر بولت هـا چقـدر بايـد باشد؟ فرض كنيد سطح برش از قسمت دندانه شده می گذرد.

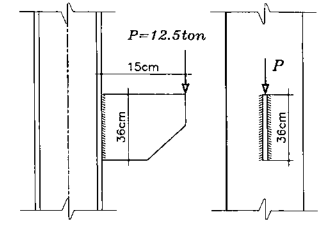
$$F_y = 3000 \, Kg/cm^2$$

$$F_u = 5000 \, Kg / cm^2$$

۲۸- اندازه حداقل ساق جوش گوشه لازم برای اتصال شکل مقابل کدامیک از

مقادير زير است؟ فمرض كنيمد الكتمرود مصرفی از نوع E60 بوده و انجـام جـوش در محل و بازرسی چشمی توسط افراد

مجرب صورت گرفته است؟





صفحه: ٧

آزمون ورود به حرفه مهندسان --اسفند ۸۷

29- مقاومت مشخصه بتن:

- ۱) مقاومتی است که حداکثر 5 درصد تمامی مقاومت های اندازه گیری شده برای رده بتن موردنظر ممکن است کمتر از آن باشد.
- ۲) مقاومتی است که حداکثر 10 درصد تمامی مقاومت های اندازه گیری شده برای رده بثن مورد نظر ممکن
 است کمتر از آن باشد.
 - ۳) مقاومتی است که تمامی مقاومت های اندازه گیری شده برای رده بتن موردنظر از آن بزرگتر باشد.
 - ۴) مقاومتی است که مبنای طرح اختلاط بتن است.
 - ۳۰ در صورتیکه مقاومت فشاری ۲۸ روزه یک نمونه مکعبی به بعد ۳۰۰ میلیمتر برابر با ۲۷ مگا پاسکال باشد، مقاومت فشاری ۲۸ روزه نظیر یک نمونه استوانه ای ۵۰۰×۲۵۰ میلیمتری چند مگا پاسکال خواهد بود؟
 - ٣٠ (١
 - ۲۵ (۲
 - 7818 (T
 - **۲۲/۷۵ (**۴
 - ۳۱- مقاومت یک نمونه ۷ روزه بتن ساخته شده با سیمان نوع II ، حدودا چند برابر نمونه ۲۸ روزه بستن نظیر ساخته شده با سیمان نوع ۷ است؟
 - 0.66 (1

0.56 (1

1.20 (4

- 0.85 (*
- ۳۲ در ضوابط پذیرش بتن در سه نمونه برداری متوالی مقاومتهای ۳۱، ۲۵ و ۲۶ نیوتن بر میلیمتر مربع بدست آمده است. در صورتیکه مقاومت مشخصه ۲۲/۵ نیوتن بر میلیمتر مربع باشد، بتن فوق:
 - ۱) مورد قبول می باشد.
 - ٢) بدليل بزرگتر بودن مقاومت حداقل دو نمونه از مقاومت مشخصه مورد قبول مي باشد.
 - ٣) بدليل داشتن مقاومت 21 نيوتن بر ميليمتر مربع مورد قبول نمي باشد.
 - ۴) مورد قبول نیست زیرا تعداد نمونه برداری متوالی کمتر از ۴ است.

٣٣- در خصوص سنگدانه های مصرفی در ساخت بتن کدام عبارت صحیح می باشد؟

- ۱) سولفات های محلول در سنگدانه های درشت نباید از ۱٬۰۴ درصد بیشتر شود.
- ۲) برای کلیه ابعاد سنگدانه ها حداکثر میزان مجاز مواد پولکی و سوزنی باید کمتر از ۳۰ درصد باشد.
 - ۳) میزان حداکثر مواد ریزتر از الک ۷۵ میکرون باید در سنگدانه های ریز و درشت کنترل گردد.
 - ۴) درصد رطوبت جذب شده سنگدانه ها نیازی به کنترل در کارگاه ندارد.



٨	صفحه:	
.,	,	۰

آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۷

۳۴- در خصوص تأثیر نیروی محوری فشاری بر روی برش مقاوم یک مقطع بتنی، کدام یک از جملات زیر صحیح میباشد؟

- ۱) نیروی فشاری بر برش مقاوم تأثیر مستقیم ندارد.
- ۲) در مقطعی که نسبت برش به لنگر کم باشد، نیروی برشی مقاوم افزایش می یابد.
 - ۳) نیروی محوری فشاری، برش مقاوم مقطع را افزایش میدهد.
 - ۴) نیروی محوری فشاری، برش مقاوم مقطع را کاهش میدهد.

۳۵ در یک تیر T شکل مجزا، که از بال آن برای تأمین سطح فشاری اضافی استفاده می شود، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱) ضخامت بال می باید حداقل برابر با نصف عرض جان باشد. عرض موثر بال نیز می باید حداقل 4 برابر عـرض
 جان باشد.
- ۲) ضخامت بال می باید حداقل برابر با نصف عرض جان باشد. عرض موثر بال نیز می باید حداکثر 4 برابر عـرض
 جان باشد.
- ۳) ضخامت بال می باید حداقل برابر با 20 سانتیمتر باشد. عرض موثر بال نیز می باید حداقل برابر با 6 برابر عرض جان باشد.
- ۴) ضخامت بال میباید بین نصف تا یک برابر عرض جان باشد. عرض موثر بال نیسز می باید بین 4 تا 6 برابر عرض جان باشد.

۳۶ در یک تیر بتن آرمه از یک ساختمان با شکل پذیری زیاد که عرض آن ۴۰ سانتیمتر و ارتفاع موثر آن ۷۵ سانتیمتر است، مساحت میلگردهای کششی ۹۰ سانتیمترمربع می باشد. کدام گزینه صحیح آن ۷۵ سانتیمتر مصرفی از نوع A-II با A-II $f_y = 3000 \, \mathrm{Kg/cm}^2$ و بتن مصرفی از نوع A-II میباشد.)

- ١) مساحت ميلگردهاي كششي بيش از مقدار مجاز است.
- ۲) مساحت میلگردهای کششی کمتر از مقدار مجاز است.
 - ۳) مساحت میلگردها در حد مجاز است.
- ۴) مساحت ميلگردها در حد مجاز است ولي عرض مقطع كمتر از حد مجاز مي باشد.

 2Φ 10@10 کی سازه بتنی با شکل پذیر متوسط، تنگ سـتونها در نزدیکــی تکیــه گاههــا از 10@10 $^{\circ}$ 0 تشکیل شده است. حداقل خاموت یا تنگی که در حد فاصل اتصال تیر به سـتون بایــد قــرار داده شــود چقدر است؟ (ستون $^{\circ}$ 50 $^{\circ}$ 50, رده بتن $^{\circ}$ 25 رده میلگردهای مصرفی $^{\circ}$ 300 فرض می شود.)

- 2Φ10@30 (\
- $2\Phi 10@25$ (Y
- 2Φ10@20 (T
- 2Φ10@15 (f



آزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۸۷

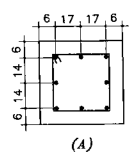
- ۳۸ برای آنکه بتوان میلگردهای - - 28 یک تیر را در یک ستون کناری مهار نمود، حداقل بعد ستون به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ حداکثر پوشش همه جانبه روی میلگردههای - 300 کدامیک از مقادیر زیر نزدیک تر است؟ حداکثر پوشش همه جانبه روی میلگردهای هستند).

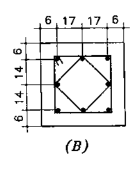
۳۹- یک ستون فولادی با مقطع باکس (قوطی) بر روی یک صفحه فولادی (Base Plate) و نهایتاً روی یک شالوده منفرد مربعی قرار گرفته است. جهت محاسبه حداکثر لنگر خمشی در شالوده، محل مقطع بحرانی کدامیک از موارد زیر می باشد؟

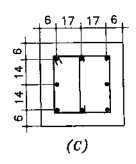
- ۱) صفحه قائم گذرنده از پیرامون خط واصل بین بولت های مهاری صفحه زیر ستون
- ۲) صفحه قائم گذرنده از پیرامون خط فرضی در وسط حدفاصل بر صفحه زیرستون (Base Plate) و بر ستون فولادی
 - ٣) صفحه قائم گذرنده از پيرامون ستون فولادي
 - ۴) صفحه قائم گذرنده از پیرامون صفحه زیر ستون (Base Plate)

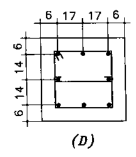
-۴۰ مقطعی از یک تیر بتن آرمه مفروض است. در این مقطع، برای تحمل برش از تعدادی آرماتور موازی، که همگی در فاصله ای یکسان از تکیه گاه خم شده اند، استفاده می شود. ارتفاع موثر مقطع برابـر بـا 600 میلیمتر، عرض مقطع برابر با 400 میلیمتر، زاویه آرماتورهای خم شده به بالا نسبت به افق برابر بـا 45 درجه، مقاومت مشخصه آرماتور های خم شده به بالا برابر با $340MP_a$ مقاومت مشحمه آرماتور خم شده به بالا برابر با V_S و قطر آرماتور خم شده به بالا برابر با V_S است. V_S و قطر آرماتور خم شده به بالا برابر با V_S است. V_S و قطر آرماتور خم شده به بالا برابر با V_S

۴۱- برای ستون بتن آرمه واقع در یک ساختمان بتنی با شکل پذیری متوسط کدامیک از مسوارد زیسر در مورد خاموت گذاری صحیح است؟ (اعداد بر حسب سانتیمتر میباشد.)









- ۱) فقط گزینه B قابل استفاده است.
- ۲) گزینه های A و B قابل استفاده هستند.
- ۳) گزینه های ${f B}$ و ${f C}$ قابل استفاده هستند.
- ۴) هر سه گزینه B و C و D قابل استفاده هستند.



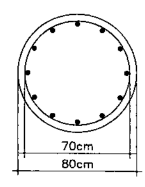
. آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند ۸۲

۴۲ – براساس ضوابط سازه های با شکل پذیری متوسط، در ناحیه بحرانی تیر باید آرماتورگذاری ویژه به کار برده شود. در خارج از ناحیه بحرانی (یعنی در قسمت میانی) چنانچه نیروی برش مقاوم V_S بیشتر از کار برده شود. در خارج از ناحیه بحرانی (یعنی در قسمت میانی) چنانچه نیروی برش مقاوم و میلیمت و میلیمت و میلیمت (واحدها نیوتن و میلیمت می باشند)

$$\frac{d}{3}$$
 (Y $\frac{d}{d}$ (F

d (\

$$\frac{d}{2}$$
 (r



۴۳ برای ستون با مقطع دایره ای شکل روبـرو، $rac{A_{SP}}{S}$ کـدامیک از مقـادیر زیـر

است؟

S = فاصله مارپیچ در هرگام

سطح مقطع میلگرد مارپیچ $A_{{\scriptscriptstyle SP}}$

$$f_c' = 250 \text{ Kg} / \text{cm}^2$$

 $f_v = 3000 \text{ Kg} / \text{cm}^2$

0.1 ()

0.05 (+

0.15 (*

۴۴- چنانچه لنگر پیچشی نهایی ترک خوردگی یک عضو بتنی برابر ۱۰۰ ton.m باشید حیداکثر لنگیر پیچشی نهایی قابل تحمل برای آنکه بتوان اساسا از اثر پیچش در محاسبات صرفنظر نمود، کدامیک از مقادیر زیر است؟

۱) ۲۵ تن – متر

۳) ۷۵ تن – متر

۴۵- چنانچه برای مقابله با پیچش و برش در یک تیر بتنی از تنگ بسته استفاده شده باشد و سطح مقطع آرماتور عرضی لازم برای برش برابر A_V و سطح مقطع آرماتور عرضی لازم برای پیچش برابر باشد باشد سطح مقطع یکی از شاخه های تنگ به کار رفته در مقطع کدامیک از مقادیر زیر باید باشد؟

$$\frac{A_{V}}{2} + A_{r}$$
 (Y

 $\frac{A_{\nu}}{2} + \frac{A_{t}}{2}$ (1

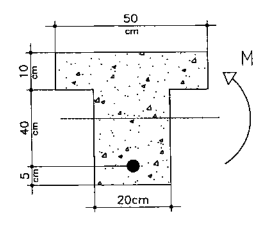
$$A_{\nu} + A_{r}$$
 (4

 $A_{\nu} + \frac{A_{i}}{2}$ (Y



صفحه: ۱۱





۴۶- چنانچه تیر بتنی با مقطع T شکل تحت اثـر لنگر خمشی مثبت M قرار گرفته و محل تار خنثی مطابق شکل میباشد، براساس مبحث نهم مقررات ملی ساختمان حداقل آرمـاتور بکاررفتـه (بـدون توجه به آرماتور محاسباتی) کدامیک از مقادیر زیر است؟

$$f_y = 4000 \text{ Kg/cm}^2$$

 $f_C' = 250 \text{ Kg/cm}^2$

$$(A_S)_{\min} = 8.7cm^2 \qquad (1)$$

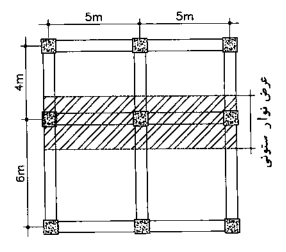
$$(A_S)_{\min} = 7cm^2 \qquad (7$$

$$(A_S)_{\min} = 3.5 cm^2 \qquad (7)$$

$$(A_S)_{\min} = 3.125cm^2$$
 (f

۴۷- در دال دوطرفه زیر که قسمتی از دال های یک کف است، برای محاسبه آرماتورهای موردنیاز در نوار ستونی نشان داده شده در شکل، عرض نوار ستونی کدامیک از مقادیر زیبر باید درنظر گرفته شود؟





ANVANV.

Y = 1.8 ton/m3

c=0 Ka=0.30 44- جهت نگهداری خاک مصل گودبرداری یک ساختمان از ستونهای فلزی به عنوان سازه نگهبان استفاده شده است. در صور تیکه ارتفاع گودبرداری 6 متر بوده و لنگر مجاز خمشی ستون فلزی برابر 58.32t m نیروی مجاز برشی آن 38.88 تن باشد، فاصله بین ستونهای سازه نگهبان حدوداً چه مقدار میباشد؟

$$S = 5m$$
 (Y

$$S = 6m$$
 (1

$$S = 3m$$
 (4

$$S=4m$$
 (7



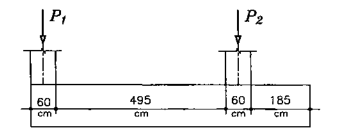
Æ

آزمون ورود به حرفه مهندسان – اسفند ۸۷

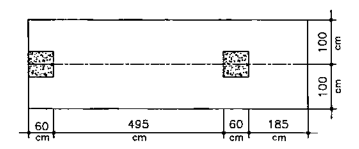
c=0
Ka=0.25
Y=1.6 ton/m3

۴۹- دیــوار ســنگی نشــان داده شــده دارای وزن مخصوص در نامینان مخصوص در المینان المینان المینان المینان کار مقابل واژگونی کـدامیک از مقادیر زیر است؟

- 0.5 (1
 - 1 (1
- 1.2 (*
- 2.4 (4



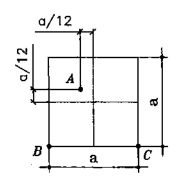
-0- در صورتیکه طرح یک شالوده مرکب برای دو ستون بتنی با مقطع مربع شـکل برای دو ستون بتنی با مقطع مربع شـکل $(60\times60~{\rm cm})$ تحت اثر بارهای متمرکـز بدون ضـریب) P_1 و P_2 ، توزیـع تـنش یکنواخت به خاک مورد نظر باشد، با فرض اینکه تـنش مجــاز فشــاری خــاک برابـر P_2 و P_3 باشد مقــادیر P_4 و P_5 باشد مقــادیر (از وزن کــدامیک از مقــادیر زیــر اســت. (از وزن شالوده و خاک روی آن صرف نظر کنید.)



$$P_1 = 96^{\text{ ton}}$$
 , $P_2 = 384^{\text{ ton}}$ (1)
 $P_1 = 120^{\text{ ton}}$, $P_2 = 360^{\text{ ton}}$ (1)

$$P_{\rm l}=160^{\rm \ ton}$$
 , $P_{\rm l}=320^{\rm \ ton}$ (T

$$P_{\rm l} = 192$$
 $^{\rm ton}$, $P_{\rm l} = 288$ $^{\rm ton}$ (f



- 10 - اگر محل اثر منتجه نیروی فشاری (P) بریسک شالوده مربع شکل در نقطه ای به فاصله $\frac{1}{12}$ ضلع مربع از دو محور تقارن (A) باشد، تنش در نقاط \mathbf{B} و \mathbf{C} به ترتیب عبارتند از:

$$\sigma_{\rm c} = 0$$
 , $\sigma_{\rm B} = \frac{{\bf P}}{{\bf a}^2}$ (Y

$$\sigma_{\rm c} = \frac{P}{a^2}$$
 , $\sigma_{\rm B} = \frac{2P}{a^2}$ (f

$$\sigma_{\rm c} = \frac{{\bf P}}{2{\bf a}^2}$$
 , $\sigma_{\rm B} = \frac{{\bf P}}{{\bf a}^2}$ (1)

$$\sigma_{\rm c} = 0$$
 , $\sigma_{\rm B} = \frac{2P}{\sigma^2}$ (Y



۵۲-کدام گزینه در مورد یک توده خاک رس عادی تحکیم یافته صحیح است؟

- ۱) تنش موثر قائم و مقاومت برشی زهکشی نشده با افزایش عمق، افزایش می یابند.
- ٢) تنش موثر قائم با افزايش عمق افزايش يافته ولى مقاومت برشى زهكشى نشده ثابت مىماند.
 - ٣) تنش موثر قائم و مقاومت برش زهكشي نشده با افزايش عمق ثابت مي مانند.
- ۴) تنش موثر قائم با افزایش عمق افزایشی یافته ولی مقاومت برشی زهکشی نشده کاهش مییابد.

0 اگر یک لایه رسی به ضخامت 0 تحت بارگذاری سربار که از دوطرف زهکشی شود در طول 1 روز به درصد تحکیم اولیه برسد همین لایه رس هنگامی که فقط از یک طرف زهکشی شود چند برابر 1 طول خواهد کشید تا به همان 1 درصد تحکیم اولیه برسد؟

۵۴- کدامیک از خاکهای زیر به عنوان پی برای احداث کانال آبیاری با پوشش بتنی نامناسبترین است؟

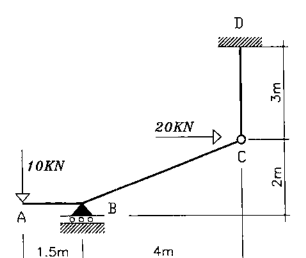
۵۵- یک پی سطحی به ابعاد 2×2 m مفروض است. بر این پی نیروی فشاری 30 ton و لنگر خمشی ایک بی سطحی به ابعاد شده در زیر پی چهقدر است؟

$$2.0 \, kg/cm^2$$
 (7

$$1.875 \ kg/cm^2$$
 (1

$$2.785 \, kg/cm^2$$
 (*

$$2.225 \, kg/cm^2$$
 (*



۵۶- تغییر مکان افقی نقطه ${f C}$ چقدر است. (صلبیت خمشی مقاطع ${f EI}$ است.)

$$\frac{180}{EI}$$
 (1

$$\frac{720}{EI}$$
 (Y

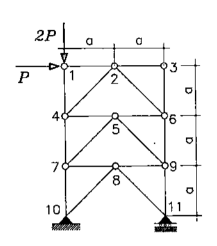
$$\frac{120}{EI}$$
 (T

$$\frac{360}{EI}$$
 (f



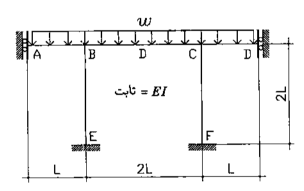
آزمون ورود به حرفه مهندسان -اسفند ۸۷

۵۷ در خرپای نشان داده شده نیروی داخلی عضوهای (۵-۴) و (۹-۶) کدام مقادیر می باشند؟



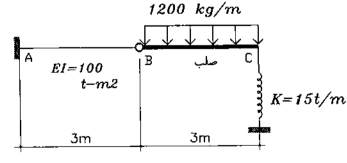
- ۱) نیروی داخلی عضو (۵-۴):
- نیروی داخلی عضو (۹-۶) :
- ۲) نیروی داخلی عضو (۵-۴):
- P 2 p 8 p 4 p 2 p 2 p 2 نیروی داخلی عضو (۹-۶) :
- ۳) نیروی داخلی عضو (۵-۴):
- نیروی داخلی عضو (۹-۶) :
- ۴) نیروی داخلی عضو (۵-۴) :
- نیروی داخلی عضو (۹-۶) :

۵۸ ممان در وسط دهانه BC را حساب کنید.



- $\frac{wL^2}{3}$ (1
- $\frac{wL^2}{6} \text{ (r}$ $\frac{wL^2}{12} \text{ (r}$

۵۹- در تیر شکل مقابل تغییر مکان وسط قطعه صلب (برحسب میلیمتر) کدام است؟ (B مفصل خمش است).

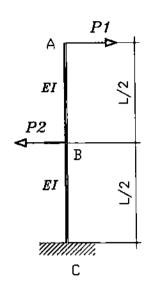


- ۱) صفر
- ۲) ۸۱ میلیمتر
- ۳) ۱۱۳ میلیمتر
- ۴) ۱۴۱ میلیمتر



صفحه: ۱۵

آزمون ورود به حرفه مهندسان - اسفند **۸۷**



جو دو نیروی P_1 و P_2 بر روی سازه زیر اثر می کننسد. مطلوب است نسبت P_1 به P_2 در صورتیکه تغییر مکان نقطه A برابر صفر باشد.

$$\frac{\mathbf{P}_1}{\mathbf{P}_2} = \frac{5}{24} \quad (1)$$

$$\frac{\mathbf{P}_{1}}{\mathbf{P}_{2}} = \frac{5}{16}$$
 (Y
 $\frac{\mathbf{P}_{1}}{\mathbf{P}_{2}} = \frac{3}{8}$ (Y

$$\frac{\mathbf{P}_1}{\mathbf{P}_2} = \frac{3}{8} \quad (7)$$

$$\frac{\mathbf{P}_1}{\mathbf{P}_2} = \frac{1}{2} \quad (f$$



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان- اسفند ۸۷ رشته عمران (محاسبات)

شماره سوال	پاسخ
1	m
ų	m
m	Æ
Æ	ų
۵	1
4	Æ
۷ ۷	ų
٨	١
9	ų
10	1
11	m
qį	ħ
lm	Æ
llc	1
10	ΙΈ
14	ħ
14	١
۱۸	m
19	Ч
p.	Æ
ાય	1
чч	ч
mά	m
hk	ų
۵۲	ħ
μç.	1
74	ħ
Λq	щ
Pq	١
μ°	Ιc

پاسخ	شماره سوال
μ	ml
1	μh
μ	μμ
m	mÆ
μ	۵щ
1	þγ
Ιc	mΛ
m	MV
h	hd
١	k.
m	kı
h	Æh
Ч	kгh
1	kk
ч	۴۵
m	۴¢
ŀc	۴V
ŀc	۴٧
1	<i>1</i> ⊏ 9
m	۵۰
μ	۵۱
1	40
Æ	۵m
μ	۵۴
μ	۵۵
1	۵۷
ŀc	۵۷
h	۵۸
łc	ది9
h	4.