



303A

303
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (محاسبات)

سوالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۴/۱۱/۳۰

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:
.....

شماره داوطلب:
.....

تذکرات:

- ۱) سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارد.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع است.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷) نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ۸) کلیه سوالات با ضربی یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال بکار ۵۰ درصد، می‌باشد.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- یک سیلوی بتنی درجا با دیوار پیوسته تا روی پی، در شهر سنندج بر روی خاک نوع II موجود است. وزن سازه و تجهیزات صنعتی سیلو 5000 kN و سیلو حاوی مواد دانه‌ای با وزن 50000 kN می‌باشد. حداقل برش پایه زلزله این سیلو بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید 80 درصد وزن مواد دانه‌ای به عنوان وزن مؤثر لرزه‌ای مواد دانه‌ای سیلو در نظر گرفته می‌شود. همچنین ضریب اهمیت سیلو را برابر 1.0 و زمان تناوب نوسان اصلی آن را 0.4 ثانیه فرض نمایید).

- | | |
|-----------|-----------|
| 13000 (۲) | 13750 (۱) |
| 11250 (۴) | 12500 (۳) |

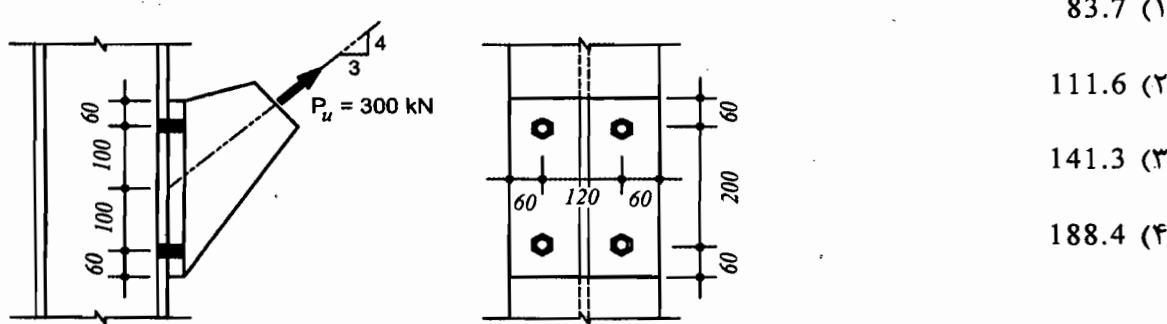
۲- در آزمایشگاهی به مساحت 100 مترمربع واقع در یک بیمارستان، از تیغه‌های جداکننده به وزن واحد سطح تیغه 1.2 کیلونیوتون بر مترمربع برای جدا کردن فضا استفاده شده است. اگر کل مساحت تیغه‌های به کار رفته 150 مترمربع باشد، بار معادل متوسط تیغه‌بندی بر واحد سطح کف بر حسب کیلونیوتون بر مترمربع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- | | |
|---------|---------|
| 1.2 (۲) | 2.0 (۱) |
| 1.0 (۴) | 1.8 (۳) |

۳- در یک ساختمان واقع در تهران، چنانچه تعییه اجزای "جمع‌کننده" برای انتقال بار از دیافراگم به اجزای مقاوم در برابر بارهای جانبی ضرورت داشته باشد، در طراحی آنها، مقدار نیروی زلزله چقدر باید در نظر گرفته شود؟

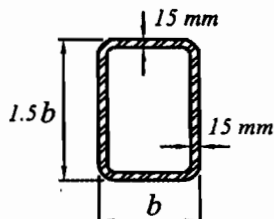
- | | |
|----------------------|------------------|
| $1.25\Omega_0 E$ (۲) | $\Omega_0 E$ (۱) |
| E (۴) | $1.25E$ (۳) |

۴- در اتصال اتکایی شکل زیر قطر پیچ‌ها برابر 20 میلی‌متر و پیچ‌ها از نوع 8.8 هستند. مقاومت کششی طراحی هریک از پیچ‌ها بر حسب کیلونیوتون به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید سطح برش پیچ‌ها از قسمت دندانه‌شده می‌گذرد (ابعاد به میلی‌متر است)).



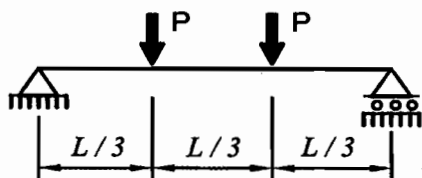
۵- مقطع نشان داده شده در شکل زیر تحت اثر نیروی محوری فشاری و لنگر خمشی دو محوره نسبت به محورهای اصلی مقطع قرار دارد. حداقل مقدار b حدوداً چقدر می‌تواند باشد تا اجزاء مقطع از منظر کمانش موضعی در برابر نیروی محوری فشاری غیرلاعمر و در برابر لنگرهای خمشی فشرده باشد؟

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



- (۱) 650 میلی متر
- (۲) 530 میلی متر
- (۳) 430 میلی متر
- (۴) 350 میلی متر

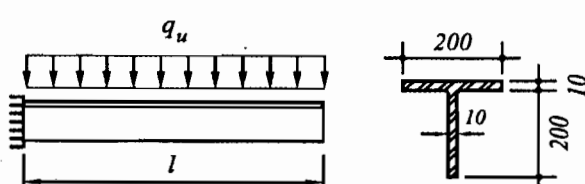
۶- چنانچه مقطع تیر فولادی نشان داده شده در شکل زیر دارای دو محور تقارن بوده و تیر در تکیه‌گاهها و در وسط دهانه دارای مهار جانبی باشد، مقدار ضریب C_b به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



- (۱) 1.00
- (۲) 1.14
- (۳) 1.30
- (۴) 1.67

۷- چنانچه تیر طرهای با مقطع سپری شکل زیر از تکیه‌گاه جانبی کافی برخوردار باشد، براساس حالت حدی تسلیم، مقاومت خمشی اسمی تیر بر حسب کیلونیوتون‌متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ابعاد به میلی‌متر است).

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



- (۱) 27.9
- (۲) 44.6
- (۳) 50.4
- (۴) 73.9

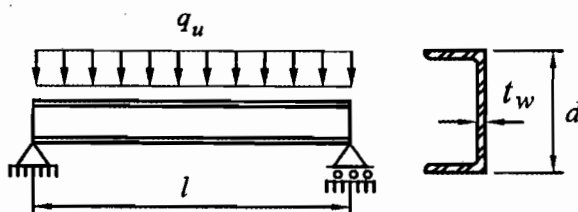
۸- در یک قاب ساختمانی ساده با مهاربندهای همگرای ویژه، پس از اتمام عملیات تحلیل و طراحی و در هنگام تیپ‌بندی مقاطع اعضا، افزایش مقطع کدامیک از اعضای قاب صحیح نیست? (فرض کنید پس از تیپ‌بندی اعضا، تحلیل و طراحی مجدد صورت نمی‌گیرد). همچنین فرض کنید سختی جانبی ستون‌ها در برابر سختی جانبی مهاربندها بسیار ناچیز بوده و تغییر ابعاد اعضا قاب تأثیری در نحوه توزیع نیروی جانبی قاب بین عناصر مقاوم ندارد.

- (۱) ستون‌ها
- (۲) مهاربندها
- (۳) تیرهای اصلی
- (۴) تیرهای فرعی (تیرچه‌ها)



- ۹- در تیر دوسر ساده مطابق شکل زیر با طول l و عمق مقطع d و ضخامت جان t_w و اساس مقطع پلاستیک نسبت به محور قوی برابر Z_x ، به ازای چه مقدار طول l ، معیارهای حالت‌های حدی تسلیم خمشی و تسلیم برشی به‌طور هم‌زمان حاکم بر طراحی تیر می‌شوند؟ فرض کنید تیر در سرتاسر طول خود دارای مهار جانبی پیچشی بوده و عمق مقطع تیر کوچک‌تر از 300 میلی‌متر و ضخامت جان آن بزرگ‌تر از 5 میلی‌متر است. همچنین بالهای مقطع را فشرده فرض کنید.

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



$$l = 6 \times \frac{Z_x}{dt_w} \quad (1)$$

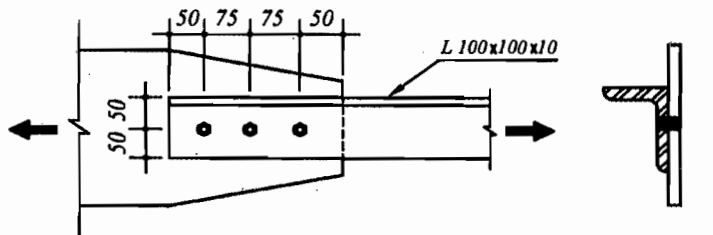
$$l = \frac{20}{3} \times \frac{Z_x}{dt_w} \quad (2)$$

$$l = 3 \times \frac{Z_x}{dt_w} \quad (3)$$

$$l = \frac{10}{3} \times \frac{Z_x}{dt_w} \quad (4)$$

- ۱۰- در محل اتصال نبشی $L100 \times 100 \times 10$ سه سوراخ با قطر اسمی 18 mm در یک بال و در راستای نیرو با جزئیات شکل زیر اجرا شده است. مقدار سطح مقطع خالص مؤثر عضو در محل اتصال پیچی بر حسب میلی‌متر مربع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ابعاد به میلی‌متر است).

$$e = 28.2 \text{ mm}, A_g = 1920 \text{ mm}^2$$



1030 (1)

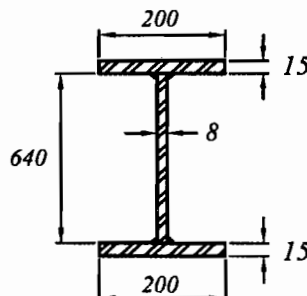
1150 (2)

1395 (3)

1640 (4)

- ۱۱- یک تیر با تکیه‌گاه‌های ساده و مقطع ساخته شده (شکل زیر) دارای سخت‌کننده‌های عرضی در محل تکیه‌گاهها و نیز سخت‌کننده‌های عرضی میانی به فواصل آزاد 1600 میلی‌متر مفروض است. اتصال جان به بال‌ها جوشی می‌باشد. مقاومت برشی طراحی چشم‌انشهای تیر بر حسب کیلونیوتون به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ابعاد به میلی‌متر است).

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



664 (1)

695 (2)

738 (3)

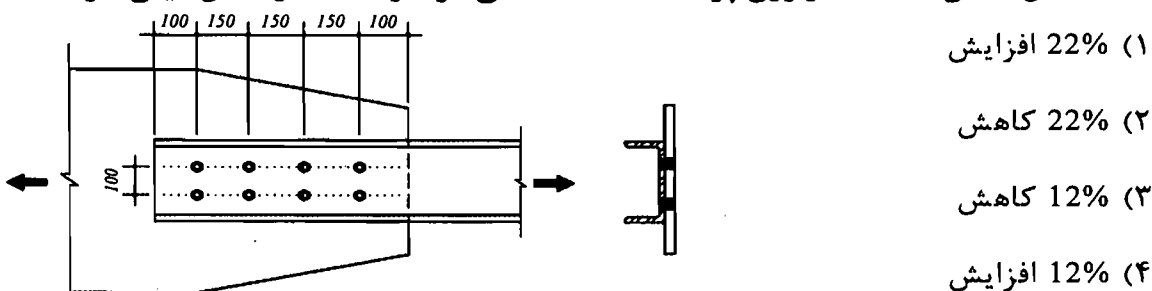
772 (4)

۱۲- ستون قوطی نوردشده با ابعاد $5 \times 100 \times 100$ میلی‌متر به صورت دو سر ساده مفروض است. اگر تنش فشاری اسمی ناشی از کمانش خمسی این ستون برابر 35 درصد تنش تسلیم باشد، طول ستون بر حسب متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ مشخصات قوطی به صورت زیر است:

$$A_g = 18.7 \times 10^2 \text{ mm}^2, \quad r_x = r_y = 38.6 \text{ mm}, \quad F_y = 240 \text{ MPa}, \quad E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$$

5.5 (۴)	5.0 (۳)	4.5 (۲)	6.0 (۱)
---------	---------	---------	---------

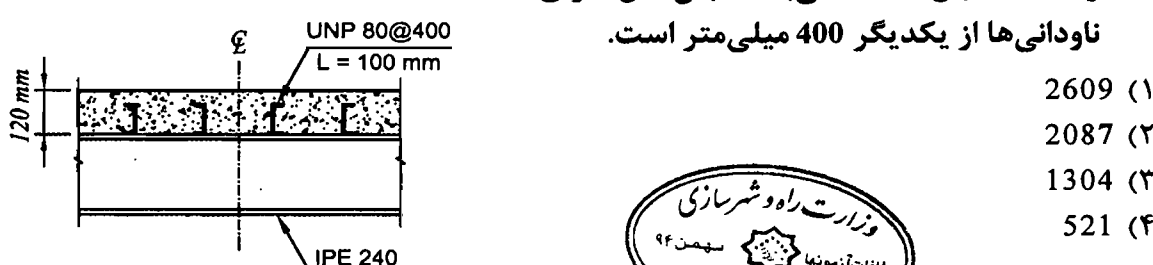
۱۳- ناودانی شکل زیر تحت کشش قرار دارد. پیچ‌ها از نوع پر مقاومت A490 با قطر 20 mm می‌باشند و سطح برش از محل دندانه شده نمی‌گذرد. در صورتی که اتصال در حالت اتكایی باشد و با سفت کردن پیچ‌ها به حالت اصطکاکی درآوریم مقاومت برشی طراحی اتصال حدوداً چقدر تغییر می‌یابد؟ (فرض کنید فقط مقاومت برشی طراحی اتصال براساس مقاومت برشی طراحی پیچ و اصطکاک صفحات حساب می‌شود. سوراخ از نوع استاندارد و وضعیت سطحی اتصال کلاس B است. از ورق پرکننده استفاده نمی‌شود. واحدها در شکل میلی‌متر است).



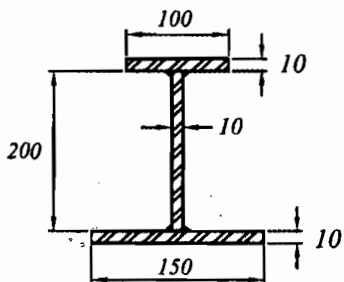
۱۴- یک عضو فشاری فولادی با مقطع توخالی دایره‌ای با قطر بیرونی 475 mm موجود است. اگر داخل این عضو را با بتن پر کنیم حداقل ضخامت لازم جدار مقطع فولادی بر حسب میلی‌متر برای اینکه مقطع این عضو در برابر نیروی محوری فشاری لاغر نباشد، به کدامیک از مقادیر $F_y = 240 \text{ MPa}$, $E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$ زیر نزدیک‌تر است؟

3 (۴)	4 (۳)	5 (۲)	6 (۱)
-------	-------	-------	-------

۱۵- مقاومت برشی افقی اسمی (V_{hn}) تیر با مقطع مختلط نشان داده شده که متکی بر دال بتُنی می‌باشد، بر حسب کیلونیوتن به کدام مقدار زیر نزدیک‌تر است؟ تیر مختلط به صورت تیر دو سر ساده به طول 6 متر بوده و تحت بار گستردگی یکنواخت قرار دارد. همچنین تعداد کل ناودانی‌ها در طول 16 عدد می‌باشد. ناودانی‌ها دارای طول 100 mm، ضخامت جان 6 mm و ضخامت بال 8 mm می‌باشد. بتن دال دارای $f_c = 25 \text{ MPa}$ و $E_c = 25000 \text{ MPa}$ است. فاصله ناودانی‌ها از یکدیگر 400 میلی‌متر است.



۱۶- در مقطع نشان داده شده در شکل زیر، فاصله بین محورهای خنثی الاستیک و پلاستیک نسبت به محور قوی برحسب میلیمتر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ابعاد به میلیمتر است).



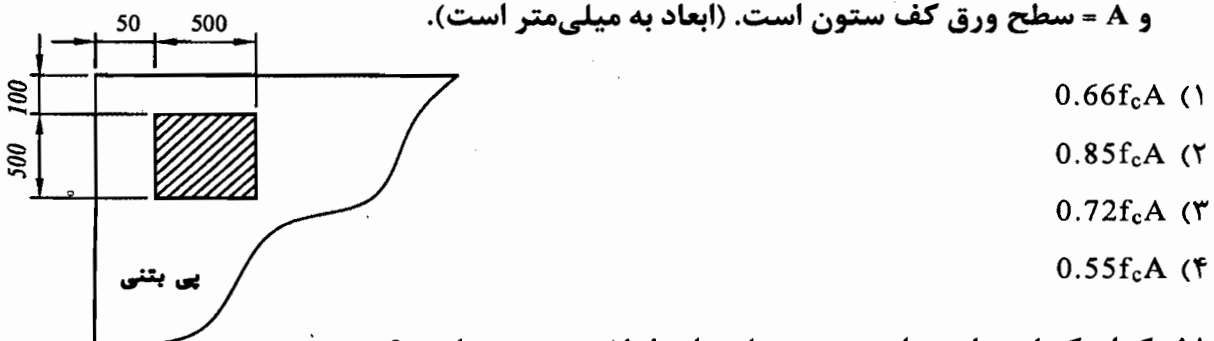
26.7 (۱)

16.0 (۲)

13.3 (۳)

6.7 (۴)

۱۷- برای کف ستون نشان داده شده در شکل زیر، مقاومت اتكایی طراحی در زیر ورق کف ستون حدوداً چقدر است؟ فرض کنید ضخامت پی بتنی یک متر، $f_c =$ مقاومت مشخصه فشاری بتن و $A =$ سطح ورق کف ستون است. (ابعاد به میلیمتر است).

0.66f_cA (۱)0.85f_cA (۲)0.72f_cA (۳)0.55f_cA (۴)

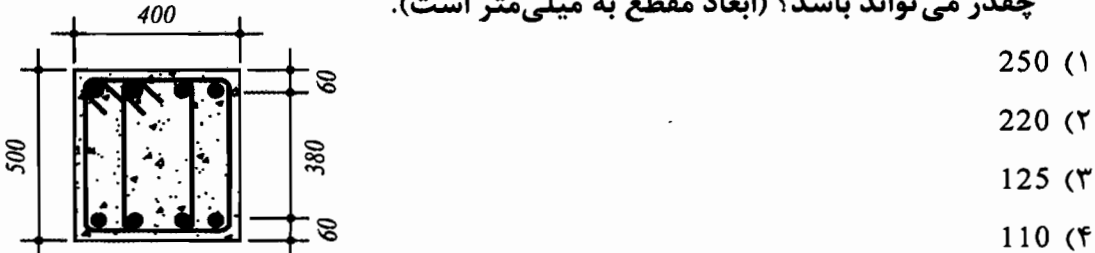
۱۸- کدامیک از عبارت‌های زیر در سازه‌های فولادی صحیح است؟

- (۱) تنش فشاری بحرانی ستون‌های با فولادهای پر مقاومت همواره کوچک‌تر از تنش فشاری بحرانی ستون‌های با فولادهای کم مقاومت است.
- (۲) مقاومت خمشی طراحی اعضای خمشی برای تمامی مقاطع I شکل، همواره متناسب با تنش تسلیم نوع فولاد می‌باشد.
- (۳) تنش فشاری بحرانی ستون‌های با فولادهای پر مقاومت همواره بزرگ‌تر از تنش فشاری بحرانی ستون‌های با فولادهای کم مقاومت است.
- (۴) مقاومت خمشی طراحی اعضای خمشی برای برخی مقاطع I شکل، ممکن است متناسب با تنش تسلیم نوع فولاد نباشد.

۱۹- کدامیک از تیرچه‌های بتنی زیر باید به صورت سیستم تیر و دال طراحی شوند؟

- (۱) تیرچه‌های با عرض 150 میلیمتر و ارتفاع کل 600 میلیمتر و دارای فاصله آزاد بین تیرچه‌ها برابر 650 میلیمتر
- (۲) تیرچه‌های با عرض 120 میلیمتر و ارتفاع کل 400 میلیمتر و دارای فاصله آزاد بین تیرچه‌ها برابر 700 میلیمتر
- (۳) تیرچه‌های با عرض 100 میلیمتر و ارتفاع کل 350 میلیمتر و دارای فاصله آزاد بین تیرچه‌ها برابر 750 میلیمتر
- (۴) تیرچه‌های با عرض 150 میلیمتر و ارتفاع کل 450 میلیمتر و دارای فاصله آزاد بین تیرچه‌ها برابر 600 میلیمتر

۲۰- فرض کنید مقدار V_u در طول یک تیر بتنی ثابت و برابر ۴۰۰ کیلونیوتن است. چنانچه تیر مذکور مربوط به یک ساختمان بتنی با شکل پذیری متوسط بوده و بتن از رده C25 باشد، فاصله خاموت‌های برشی عمود بر محور تیر در خارج از ناحیه بحرانی تیر، بر حسب میلی‌متر حداقل چقدر می‌تواند باشد؟ (ابعاد مقطع به میلی‌متر است).



۲۱- تیری با مقطع مستطیلی به عرض ۳۰۰ میلی‌متر و ارتفاع مؤثر ۵۰۰ میلی‌متر با بتن درجا مفروض است. در صورتی که آرماتور کششی $4\Phi 25$ ، رده بتن C25، نوع فولاد S400 و نیروی برشی و لنگر خمی در مقطع موردنظر برابر $V_u = 300 \text{ kN}$ و $M_u = 100 \text{ kN.m}$ باشد، نسبت مقدار ϵ_u (با جزئیات دقیق‌تر) مقطع تیر به مقدار V_u (فرمول ساده‌تر) آن مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

$$1.40 \quad 1.30 \quad 1.20 \quad 1.10 \quad (۱)$$

۲۲- یک ستون بشنبی درجا ریز با مقطع دایره‌ای با قطر $D = 500 \text{ mm}$ مفروض است. در صورتی که پوشش بتن از روی آرماتور دورپیچ برابر 50 mm ، نوع بتن C30 و نوع فولاد مصرفی S340 باشد، حداقل نسبت حجمی آرماتور دورپیچ لازم به حجم کل هسته به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

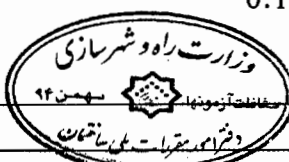
$$0.030 \quad 0.023 \quad 0.015 \quad 0.012 \quad (۱)$$

۲۳- یک عضو بتن آرمه با مقطع مربع شکل به ابعاد $400 \times 400 \text{ mm}$ فقط تحت اثر لنگر پیچشی قرار دارد. در صورتی که آرماتورهای طولی شامل کلاً ۴ عدد $\Phi 20$ در چهارگوش مقطع، خاموت بسته $c/c = 100 \text{ mm}$ عمود بر محور عضو، پوشش بتن روی خاموت برابر 50 mm باشد، نوع فولاد S400 و نوع بتن C25 باشد، لنگر پیچشی مقاوم تأمین شده توسط آرماتورهای پیچشی بر حسب کیلونیوتن‌متر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

$$30 \quad 34 \quad 38 \quad 44 \quad (۱)$$

۲۴- در یک تیر بتنی با مقطع مستطیلی به عرض ۳۰۰ میلی‌متر و ارتفاع کل ۵۰۰ میلی‌متر، در صورتی که پوشش بتن از روی خاموت برابر 50 mm باشد، آرماتور کششی طولی $3\Phi 25$ در یک سفره، خاموت $c/c = 150 \text{ mm}$ ، نوع فولاد S400 و تنش میلگرد در حالت بهره‌برداری برابر $0.5f_y$ باشد، در صورت عدم انجام محاسبات دقیق‌تر، عرض ترک خمی بر حسب میلی‌متر حدوداً برابر است با:

$$0.42 \quad 0.32 \quad 0.12 \quad 0.22 \quad (۱)$$



- ۲۵- در یک ساختمان بتن آرمه با دال دو طرفه بدون تیر و با محوربندی منظم و با فاصله مرکز تا مرکز ستون‌ها از یکدیگر در هردو جهت برابر ۶ متر، در صورتی که ضخامت مؤثر دال ۱۸۰ میلی‌متر، ابعاد مقطع ستونها 400×400 میلی‌متر، نوع بتن C25 و از آرماتور برشی و یا کلاهک برشی استفاده نشده باشد، نیروی برشی مقاومت بتن V_c بر حسب کیلونیوتن برای عملکرد دو طرفه دال روی یک ستون میانی به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

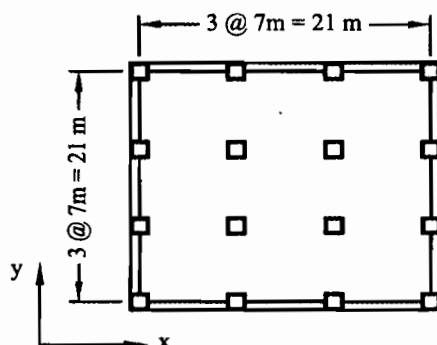
460 (۴)

540 (۳)

690 (۲)

814 (۱)

- ۲۶- در یک ساختمان با دال دو طرفه بدون تیر میانی و بدون کتیبه با پلان مطابق شکل، در صورتی که ابعاد مقطع ستون‌ها 400×400 میلی‌متر و ضخامت دال برابر ۲۰۰ میلی‌متر و تیرهای لبه با ابعاد مقطع $a = 400 \text{ mm}$ و $b = 400 \text{ mm}$ باشند، نسبت سختی α تیر کناری به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



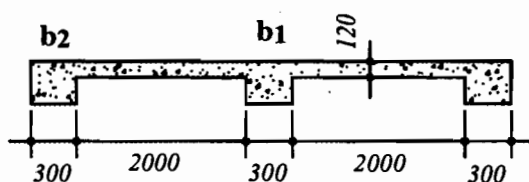
1.0 (۱)

1.2 (۲)

1.4 (۳)

1.6 (۴)

- ۲۷- مقطع یک سقف بتن آرمه مطابق شکل است. در صورتی که دهانه آزاد تیر برابر ۴.8 متر (تیر با تکیه‌گاه‌های مفصلی) و ضخامت دال ۱۲۰ میلی‌متر باشد، کل عرض مؤثر بال تیر میانی (b_1) و کل عرض مؤثر بال تیر کناری (b_2) به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (اندازه‌ها در شکل بر حسب میلی‌متر است).



- ۱) کل عرض مؤثر تیر b_1 برابر ۲.۱ متر و کل عرض مؤثر تیر b_2 برابر ۱.۳ متر است.
- ۲) کل عرض مؤثر تیر b_1 برابر ۲.۳ متر و کل عرض مؤثر تیر b_2 برابر ۱.۰ متر است.
- ۳) کل عرض مؤثر تیر b_1 برابر ۲.۲ متر و کل عرض مؤثر تیر b_2 برابر ۰.۷ متر است.
- ۴) کل عرض مؤثر تیر b_1 برابر ۱.۹ متر و کل عرض مؤثر تیر b_2 برابر ۰.۷ متر است.

- ۲۸- در یک مخلوط بتن معمولی، سنگدانه‌ها دارای جرم 1800 kg بوده و کاملاً خشک هستند. در صورتی که جرم سیمان در مخلوط 400 kg و جرم آب 200 kg بوده و دمای مصالح سنگی و سیمان برابر ۳۵ درجه سلسیوس باشد، حداکثر دمای آب مخلوط بر حسب سلسیوس حدوداً چقدر می‌تواند باشد، تا دمای بتن در حد مجاز قرار گیرد؟

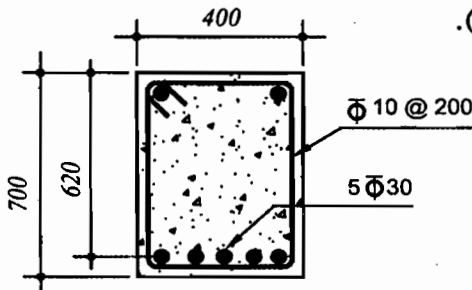
35 (۴)

30 (۳)

25 (۲)

20 (۱)

-۲۹ با فرض خطی بودن توزیع کرنش در ارتفاع مقطع تیر با شکل مقابل، کرنش فولاد تحت لنگر خمی مقاوم مقطع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن از رده C70 و رده فولاد میلگردها S400 و $E_s = 200 \text{ GPa}$ می‌باشد. در محاسبات از آرماتور فشاری صرفنظر گردد. (ابعاد به میلی‌متر و پنج میلگرد پایین تحت کشش هستند).

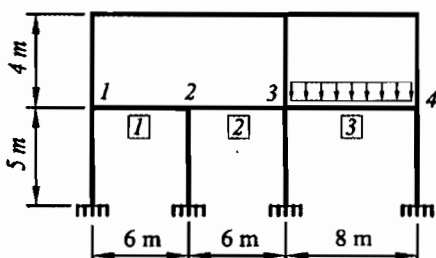


- ۰.۰۱۵۲ (۱)
۰.۰۰۲۸ (۲)
۰.۰۰۲۰ (۳)
۰.۰۱۲۸ (۴)

-۳۰ اگر در یک تیر از قاب خمی بتن آرمه با شکل پذیری زیاد به طول دهانه آزاد ۷.۲ متر لنگرهای خمی مقاوم محتمل در هریک از دو انتهای برابر 800 kN.m و 640 kN.m + بوده و نیروی برشی نهایی در برستون حاصل از بارهای ثقلی ضریب‌دار (با ضرایب بار در حضور زلزله) برابر 160 kN باشد، مقطع تیر در دو انتهای حدوداً برای چه نیروی برشی نهایی بر حسب kN باید طراحی شود؟

- 230 (۴) 290 (۳) 360 (۲) 410 (۱)

-۳۱ شکل زیر یکی از قاب‌های ساختمانی بتنی با سیستم قاب خمی بتن آرمه ویژه را نشان می‌دهد. ابعاد مقطع تمام تیرها و ستون‌ها $500 \times 500 \text{ mm}$ است. به تیر سه دهانه‌ی طبقه اول، در دهانه‌های ۱ و ۲ باری غیر از وزن تیر وارد نمی‌شود، اما در دهانه ۳ علاوه بر وزن تیر، بارهای مرده و زنده سطوح مجاور نیز اعمال می‌شود. اگر در هر دو تکیه‌گاه هر سه دهانه این تیر، مساحت میلگردهای بالا 4000 mm^2 و میلگردهای پایین 3200 mm^2 بوده و به‌طور محافظه‌کارانه از نیروی برشی ستون‌ها صرفنظر شود، نیروی برشی نهایی مؤثر در بحرانی‌ترین اتصال (گره‌های ۱ تا ۴) بر حسب کیلونیوتون به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ فرض شود که میلگردها از رده S400 و بتن از رده C25 می‌باشد.



- 2900 (۱)
3200 (۲)
3600 (۳)
4000 (۴)

-۳۲ حداقل سطح مقطع آرماتور کششی در یک تیر بتنی غیر باربر جانبی به ابعاد $400 \times 400 \text{ mm}$ بر حسب میلی‌مترمربع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ بتن از رده C25 و فولاد میلگردها از نوع S400 بوده و ارتفاع مؤثر مقطع را برابر ۳۴۰ میلی‌متر فرض نمایید.

- 2850 (۴) 3050 (۳) 3400 (۲) 3580 (۱)



۳۳- تیری با ابعاد مقطع $3\Phi 25$ با آرماتور کششی $d = 430 \text{ mm}$ و $b = 300 \text{ mm}$ و $h = 500 \text{ mm}$ مفروض است. در صورتی که نوع بتن C25 و نوع فولاد S400 و نسبت مدول الاستیسیته فولاد به مدول الاستیسیته بتن $n = 8$ فرض شود، ممان اینرسی مقطع ترک خورده با درنظر گرفتن اثر آرماتورها بر حسب mm^4 به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

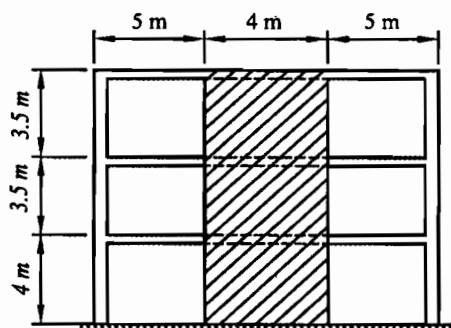
$$1260 \times 10^6 \quad (1)$$

$$1560 \times 10^6 \quad (2)$$

$$1860 \times 10^6 \quad (3)$$

$$960 \times 10^6 \quad (4)$$

۳۴- دیوار برشی نشان داده شده در شکل زیر مربوط به یک ساختمان سه طبقه متعدد بتنی با سیستم دوگانه قاب خمشی ویژه + دیوار برشی ویژه، دارای مقطعی مستطیلی به طول ۴ m و عرض (ضخامت) ۲۵۰ mm و دو شبکه میلگردگذاری است. در هر شبکه، میلگردهای قائم از $\Phi 12 @ 250 \text{ mm c/c}$ و میلگردهای افقی از $\Phi 16 @ 200 \text{ mm c/c}$ تشکیل شده است. رده بتن C25 و میلگردهای قائم از نوع S400 و میلگردهای افقی از نوع S340 می‌باشند. مقاومت برشی نهایی مقطع دیوار برشی (V_r) بر حسب کیلونیوتون به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟



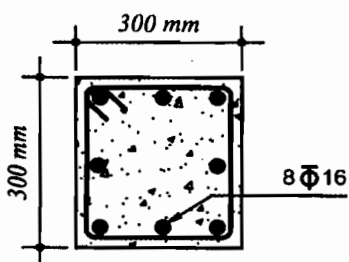
$$1260 \quad (1)$$

$$1695 \quad (2)$$

$$1880 \quad (3)$$

$$2440 \quad (4)$$

۳۵- نسبت حداقل نیروی محوری فشاری مقاوم به حداقل نیروی محوری کششی مقاوم یک ستون بتنی با مقطع شکل زیر با تنگ‌های موازی به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است. رده بتن C25 و فولاد میلگردها S400 است.



$$2.9 \quad (1)$$

$$2.0 \quad (2)$$

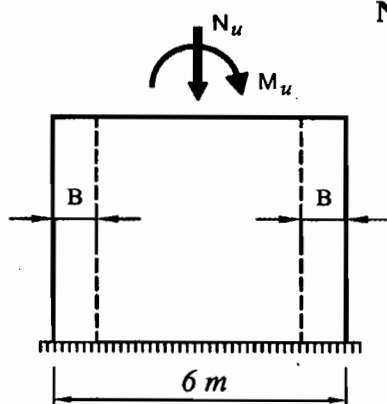
$$3.4 \quad (3)$$

$$2.5 \quad (4)$$



-۳۶ در یک دیوار برشی بتونی با مقطع مستطیلی و ضخامت $h = 300 \text{ mm}$ و با شکل پذیری زیاد در صورتی که مشخصات آن مطابق شکل زیر باشد حداقل بعد لازم المان مرزی (B) دیوار به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ فرض کنید بتون از رده C25 و فولاد از نوع S400 است.

$$N_u = 1800 \text{ kN}, M_u = 6000 \text{ kN.m}$$



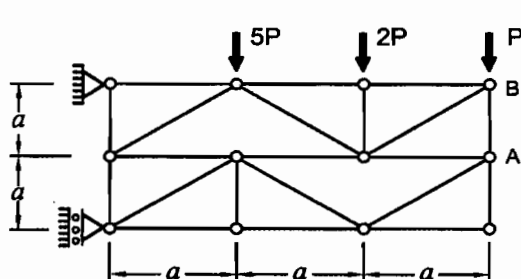
(۱) نیازی به المان مرزی نمی‌باشد.

$$B = 0.95 \text{ m} \quad (۲)$$

$$B = 1.25 \text{ m} \quad (۳)$$

$$B = 1.45 \text{ m} \quad (۴)$$

-۳۷ در خرپای شکل زیر، نیرو در عضو AB چقدر است؟



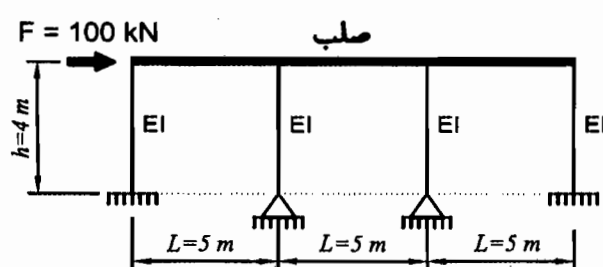
$$2P \quad (۱)$$

$$P \quad (۲)$$

$$0.5P \quad (۳)$$

$$\sqrt{2}P \quad (۴)$$

-۳۸ سازه مطابق شکل زیر دارای تیر با صلبیت محوری و خمشی خیلی زیاد (صلب) بوده و صلبیت خمشی ستون‌ها (EI) یکسان است. فقط اتصال دو ستون میانی به پی مفصلی بوده و بقیه اتصالات گیردارند. اگر بار جانبی $F = 100 \text{ kN}$ به قاب وارد شود، لنگر خمشی پای هریک از ستون‌های کناری کناری بر حسب کیلونیوتن متر چقدر خواهد بود؟



$$60 \quad (۱)$$

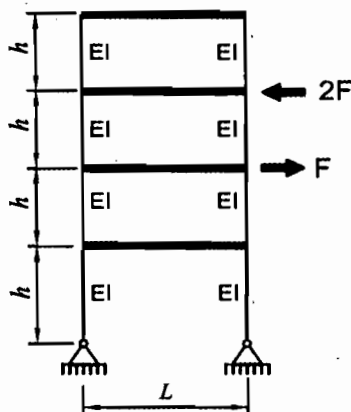
$$80 \quad (۲)$$

$$120 \quad (۳)$$

$$160 \quad (۴)$$



-۳۹- تمام ستون‌های قاب نشان داده شده در شکل، از مصالح و مقاطع یکسان تشکیل شده‌اند. چنانچه تیر طبقات به لحاظ خمی و محوری صلب فرض شود، قدر مطلق نسبت جابجایی افقی طبقه چهارم به جابجایی افقی طبقه دوم، تحت اثر نیروهای نشان داده شده، مطابق با کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



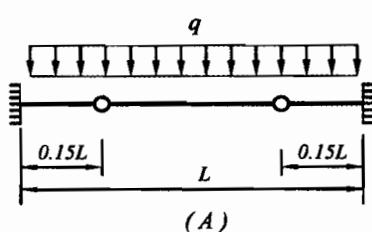
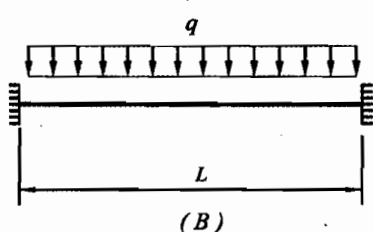
$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{8}{5} \quad (3)$$

$$\frac{7}{5} \quad (4)$$

-۴۰- نسبت قدر مطلق حداکثر لنگر خمی تیر شکل A به قدر مطلق حداکثر لنگر خمی تیر شکل B به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟



$$1.361 \quad (1)$$

$$0.735 \quad (2)$$

$$0.765 \quad (3)$$

$$1.307 \quad (4)$$

-۴۱- در نظر است یک ساختمان آجری دو طبقه محصور شده با کلاف (بدون زیرزمین) به ابعاد 30×30 متر در شهر تبریز ساخته شود. چنانچه دیوارهای به‌کار رفته در هر دو راستای ساختمان کاملاً مشابه هم باشند، در کل این ساختمان حداقل چند مترمربع از فضای طبقه اول را باید به دیوار سازه‌ای (باربر) اختصاص داد؟

$$(1) 36 \text{ مترمربع}$$

$$(3) 72 \text{ مترمربع}$$

-۴۲- حداقل تعداد لازم آویز برای اجرای سقف کاذب یک اتاق با مساحت 20 مترمربع در یک ساختمان آجری محصور شده با کلاف چند عدد می‌باشد؟

$$(1) 20$$

$$(3) 60$$

$$(2) 40$$

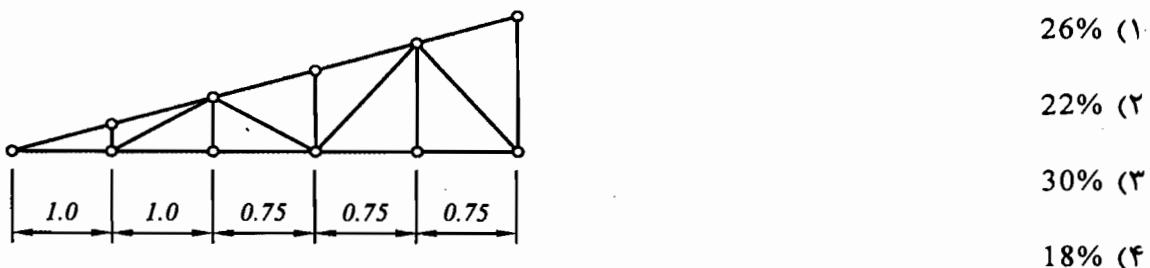
$$(4) 80$$



۴۳- حداکثر مقدار خاک رس نسبت به مصالح سنگی در بتن آهکی مورد استفاده در ساختمان‌های با مصالح بنایی برابر است با:

- (۱) ۴ درصد
 (۲) ۵ درصد
 (۳) ۶ درصد
 (۴) ۱۰ درصد

۴۴- برای احداث سقف شیب‌دار روی یک ساختمان بنایی غیرمسلح، از خرپای چوبی به شکل نشان داده شده استفاده خواهد شد. حداکثر شیب مجاز این سقف به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ طول اعضاء برابر با طول نظری آن‌ها (گره به گره) در نظر گرفته شود. (واحد در شکل به متر است).



۴۵- در ساختمان بنایی محصور شده با کلاف، اگر ابعاد مقطع کلاف قائم 300×300 میلی‌متر بوده و از چهار میلگرد آجدار طولی به قطر ۱۰ میلی‌متر استفاده شود، حداکثر فاصله مرکز به مرکز دو میلگرد در امتداد موازی با اضلاع مقطع کلاف قائم چند میلی‌متر می‌تواند باشد؟

- (۱) 200
 (۲) 220
 (۳) 240
 (۴) 260

۴۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) برای تحلیل ظرفیت باربری جانبی شمع می‌توان از روش "برومز" استفاده نمود.
 (۲) ضریب بازدهی گروه شمع به فاصله و قطر شمع‌ها بستگی دارد.
 (۳) ضریب بازدهی گروه شمع در هر پروژه باید با توجه به شرایط آن پروژه تعیین شود.
 (۴) ظرفیت باربری هر شمع در گروه شمع همواره برابر با ظرفیت باربری شمع تکی است.

۴۷- اگر فرض شود ظرفیت باربری جداره شمع با خاک ۱۵ kPa باشد و ظرفیت باربری نوک شمع در خاک رس اشباع ناچیز فرض شود و شمع از نوع بتن مسلح پیش‌ساخته به قطر ۳۰۰ میلی‌متر بوده و به اندازه ۱۰ متر در خاک کوبیده شده باشد. بر اساس روابط تحلیلی، بار فشاری مجاز شمع بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید اثر وزن شمع ناچیز بوده و مقاومت جسم شمع بیشتر از مقاومت اصطکاکی است).

- (۱) 35
 (۲) 50
 (۳) 65
 (۴) 75



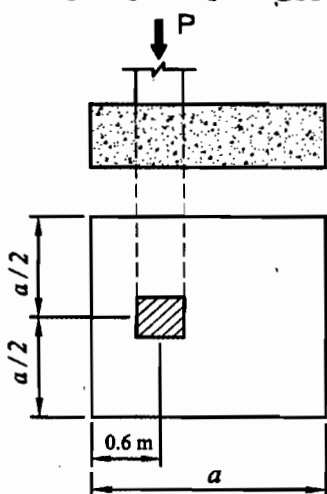
۴۸- در صورتی که بار متمرکز وارد بر مرکز یک پی منفرد ناشی از بارهای مرده (شامل کلیه بارهای مرده و وزن پی و خاک روی آن) برابر 500 kN و ناشی از بارهای زنده برابر 400 kN و خاک زیر پی از نوع چسبنده باشد، برای کنترل نشست دراز مدت این پی به روش تنش مجاز حداقل مقدار بار محوری بر حسب کیلونیوتن چقدر باید در نظر گرفته شود؟

- | | |
|---------|---------|
| 650 (۲) | 500 (۱) |
| 900 (۴) | 700 (۳) |

۴۹- کدامیک از موارد زیر در مورد گودبرداری صحیح است؟

- (۱) اگر گود با عمق 12 متر با شیب پایدار اجرا شود، مسئولیت طراحی گودبرداری باید به عهده یک شرکت مهندسی ژئوتکنیک ذیصلاح واگذار شود.
- (۲) اگر گود با عمق 10 متر با شیب پایدار اجرا شود، مسئولیت طراحی گودبرداری می‌تواند بر عهده مهندس طراح ساختمان باشد.
- (۳) اگر گود با عمق 18 متر با شیب پایدار اجرا شود، مسئولیت طراحی گودبرداری باید به عهده مهندس طراح ساختمان باشد مشروط بر آنکه عملیات پایدارسازی گود توسط پیمانکار ذیصلاح انجام شود.
- (۴) گودبرداری با شیب پایدار فقط تا عمق 9 متر مجاز است.

۵۰- محور ستون یک ساختمان در فاصله 0.6 m از زمین همسایه قرار داشته و فقط نیروی فشاری P (ناشی از ترکیبات بارگذاری به روش تنش‌های مجاز) را به شالوده وارد می‌کند. چنانچه شالوده زیر این ستون مربعی به ضلع a و تنش مجاز خاک زیر شالوده 200 kN/m^2 باشد، برای آنکه تماس هیچ نقطه‌ای از پی و خاک زیر آن قطع نشود، حداقل مقدار P و a نظری آن، به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیکتر خواهد بود؟ (برای سهولت از وزن شالوده صرفنظر نمایید). خاک را دانه‌ای و شالوده را صلب فرض کنید).

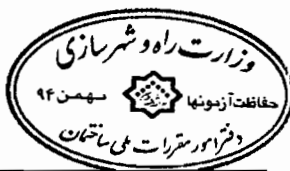


$$a = 1.2 \text{ m} \text{ و } P = 320 \text{ kN} \quad (1)$$

$$a = 1.8 \text{ m} \text{ و } P = 160 \text{ kN} \quad (2)$$

$$a = 2.4 \text{ m} \text{ و } P = 320 \text{ kN} \quad (3)$$

$$a = 1.8 \text{ m} \text{ و } P = 650 \text{ kN} \quad (4)$$



- ۵۱- چنانچه مقدار برش پایه یک ساختمان فولادی منظم 10 طبقه با وزن مؤثر لرزه‌ای و ارتفاع یکسان در کلیه طبقات و زمان تناوب اصلی برابر یک ثانیه، برابر ۷ باشد، نیروی جانبی وارد به تراز بام این ساختمان به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

۰.۱۰V (۴) ۰.۱۲V (۳) ۰.۲۰V (۲) ۰.۲۵V (۱)

- ۵۲- در نظر است یک مسجد با بام تخت در مرکز شهر الیگودرز ساخته شود. فرض کنید بام مسجد از تمام جوانب پایین‌تر از موانع متصل به آن و یا موانع اطراف است. مقدار بار برف متوازن بام مسجد بر حسب کیلونیوتن برمترمربع به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

۱.۸۵ (۴) ۲.۳۱ (۳) ۲.۰۲ (۲) ۱.۶۸ (۱)

- ۵۳- در مطالعات مکانیک خاک یک پروژه ساختمانی، سرعت موج برشی برای ضخامت لایه‌های مختلف به شرح زیر گزارش شده است:

- لایه اول به ضخامت 15 متر از تراز پایه با سرعت موج برشی 340 متر بر ثانیه

- لایه دوم به ضخامت 30 متر از زیر لایه اول با سرعت موج برشی 400 متر بر ثانیه در طراحی این ساختمان در برابر زلزله، نوع زمین ساختگاه به کدامیک از انواع زیر نزدیک‌تر است؟

(۱) نوع I (۲) نوع II (۳) نوع III (۴) نوع IV

- ۵۴- در یک ساختمان شش‌طبقه (شامل شش سقف) از سطح زمین با کاربری اداری و با محوربندی منظم در هر دو امتداد، فاصله محورها در یک امتداد 6 متر و در امتداد عمود بر آن 7.2 متر است. تیغه‌بندی‌های داخلی ساختمان از نوع سبک بوده و وزن متوسط آن‌ها بر روی کف ۰.۶ kN/m² برآورد شده است. بار زنده طبقات اداری (به جز بام) پس از کاهش برای یک ستون داخلی در پایین‌ترین طبقه (طبقه همکف) بر حسب kN به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (ستون مورد نظر بار دفاتر کار معمولی را حمل می‌کند).

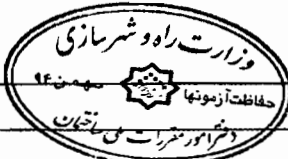
240 (۴) 350 (۳) 420 (۲) 670 (۱)

- ۵۵- برش پایه یک ساختمان مسکونی در قزوین با سیستم دوگانه قاب خمشی ویژه بتنی و دیوارهای برشی بتن‌آرم ویژه براساس روش تحلیل استاتیکی معادل برابر N 1800 محاسبه شده است. نوع زمین II و زمان تناوب اصلی سازه برابر یک ثانیه است. اگر قرار شود ارتفاع ساختمان با سیستم مشابه ۲۰٪ اضافه شود و با فرض افزایش ۲۰٪ وزن مؤثر لرزه‌ای، برش پایه بر حسب kN حدوداً چقدر خواهد شد؟ (از رابطه تجربی برای محاسبه زمان تناوب اصلی استفاده شود).

2290 (۴) 2160 (۳) 1940 (۲) 1610 (۱)

- ۵۶- در طراحی سقف یک استادیوم در شهر بانه از کابل‌هایی به قطر 40 میلی‌متر در ارتفاع 15 متر از سطح زمین، استفاده می‌شود. بار بین در واحد طول هر یک از کابل‌ها بر حسب نیوتن برمتر به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

42 (۴) 20 (۳) 88 (۲) 65 (۱)



۵۷- یک ساختمان مسکونی با سیستم قاب خمشی فولادی ویژه به ارتفاع 46 متر از تراز پایه بر روی خاک نوع III، در شهر تهران واقع شده است. در صورتی که پریود تحلیلی سازه 1.6 ثانیه و وزن مؤثر لرزه‌ای آن 100000 kN باشد، نیروی برش پایه استاتیکی (V_u) سازه بر حسب kN ، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (میان قاب‌ها مانعی برای حرکت جانبی قاب ایجاد نمی‌کنند و $1 = p$ می‌باشد).

(4) 6237

(3) 6492

(2) 6686

(1) 7306

۵۸- در یک ساختمان مسکونی 10 طبقه به ارتفاع متوسط بام 34 متر از تراز پایه، نیروی افقی زلزله استاتیکی معادل بر حسب kN/m وارد بر یک دیوار طولی جانپناه بام به ارتفاع یک متر در صورتی که جانپناه به صورت کنسولی در پای دیوار به بام متصل شده باشد، به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (جانپناه بتُنی، خاک محل نوع II، ساختمان در تهران و وزن واحد طول دیوار $W_P = 3 \text{ kN/m}$ می‌باشد).

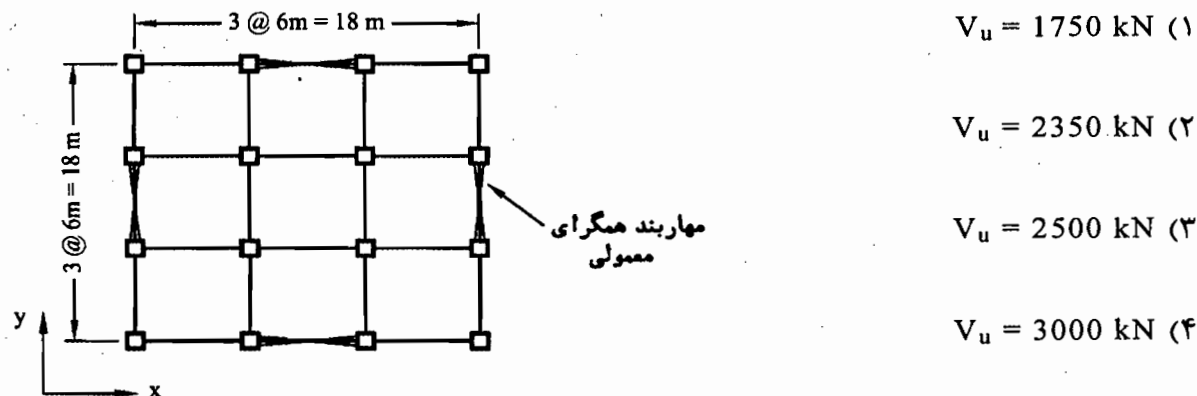
(4) 2.5

(3) 0.85

(2) 4.2

(1) 3.15

۵۹- مهاربندهای یک ساختمان 4 طبقه مسکونی به ارتفاع 14 متر از تراز پایه به صورت شکل زیر است. محل ساختمان در شهر تهران بوده و بر روی زمین نوع II واقع شده است. مقدار کل نیروی جانبی زلزله وارد بر ساختمان در هریک از دو امتداد x و y برای طراحی مهاربندها به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟ (وزن مؤثر لرزه‌ای ساختمان 10000 kN کیلونیوتن می‌باشد و سیستم مقاوم جانبی در هر دو جهت x و y به صورت قاب ساختمانی ساده با مهاربندی همگرای معمولی فولادی می‌باشد).



۶۰- مقدار ضریب بازتاب (B) برای یک سازه با سیستم قاب ساختمانی ساده با مهاربندی واگرای ویژه فولادی به ارتفاع 24 متر از تراز پایه و بر روی خاک نوع III در شهر اصفهان به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (میان قاب‌ها مانعی برای حرکت جانبی قاب ایجاد نمی‌کنند).

(2) 2.53

(4) 2.10

(1) 2.75

(3) 2.26



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران محاسبات (A) بهمن ۱۳۹۴

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

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