



آزمون حرفه‌ای مهندسان

دفترچه سوالات بخش محاسبات رشته

تذکرات

شماره‌داده‌طلبی :

تعداد سوال : ۶۰

زمان پاسخ‌گوئی : ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۴/۹/۲۴

سوالات بصورت چهار جوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.

شرکت‌کنندگان باید حتما شماره‌داده‌طلبی خود را بر روی دفترچه سوالات قید نمایند
امتحان بصورت جزوه باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوه دیگران در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

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

در پایان آزمون کارت شناسایی آزمون (کارت ورود به جلسه) و دفترچه سوالات و پاسخname را به مستولان تحویل فرمائید. عدم تحویل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.

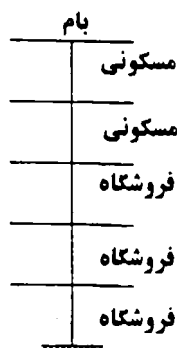
پاسخname‌ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مسئولیت عدم تصحیح پاسخname‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی پر شده باشند بعهده داوطلب می‌باشد.

کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد.

شرکت‌کنندگان باید حتما شماره‌داده‌طلبی خود را بر روی دفترچه سوالات قید نمایند.

به پاسخهای اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

- ستون نشان داده شده متعلق به یک ساختمان پنج طبقه است که کاربری آن مشخص شده است. با در نظر گرفتن تخفیف در بار زنده، ستون را بر روی شالوده برای چه بار زنده‌ای طراحی می‌کنید. سطح بارگیر ستون در هر طبقه 30 مترمربع و بارهای زنده طبقات عبارتند از:



فروشگاه: $500 \text{ کیلوگرم} / \text{مترمربع}$, مسکونی: $200 \text{ کیلوگرم} / \text{مترمربع}$, بام: $150 \text{ کیلوگرم} / \text{مترمربع}$

(۱) $28,1 \text{ تن}$

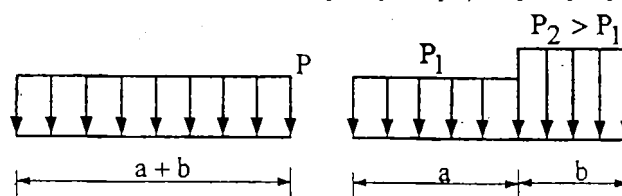
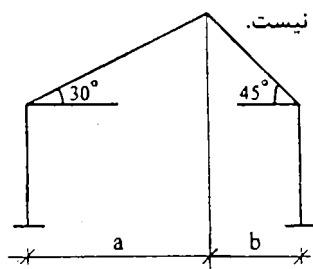
(۲) $42,8 \text{ تن}$

(۳) $44,1 \text{ تن}$

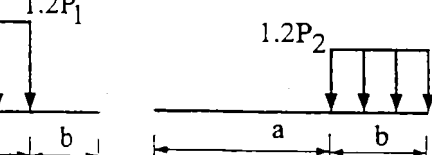
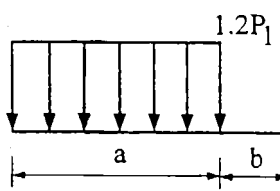
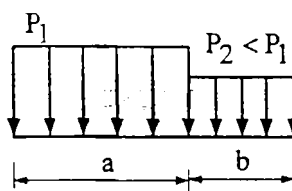
(۴) $46,5 \text{ تن}$

- ۲ یک سالن صنعتی در حومه یک شهر سردسیر ساخته می‌شود. از قاب‌های شبیدار مطابق شکل استفاده خواهد شد. بار برف وارد به هر کدام از قاب‌ها مطابق با کدامیک از حالات زیر خواهد بود؟ جهت عمومی وزش باد در منطقه مشخص نیست.

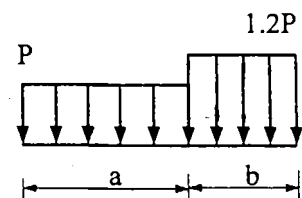
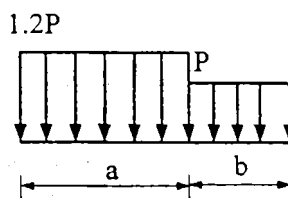
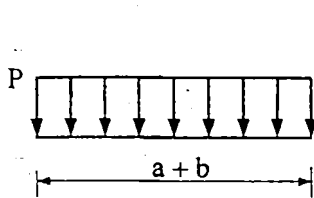
(۱) از این دو حالت بارگذاری هر کدام اثر بیشتری دارد.



(۲) از این سه حالت بارگذاری هر کدام اثر بیشتری دارد.



(۳) از این سه حالت بارگذاری هر کدام اثر بیشتری دارد.



(۴) هیچ کدام

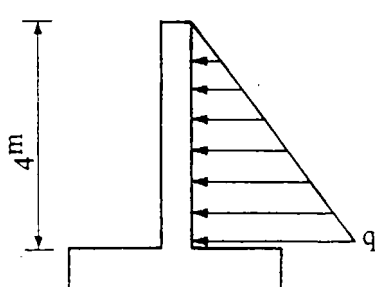
- برای طرح یک دیوار حائل، فشار خاک در پای دیوار، مطابق شکل، بر اساس نتایج اعلامی از طرف آزمایشگاه خاک شود؟

$$q = 500 \text{ kg/m}^2 \quad (1)$$

$$q = 1500 \text{ kg/m}^2 \quad (2)$$

$$q = 2000 \text{ kg/m}^2 \quad (3)$$

(۴) هیچ کدام



- در یک سالن صنعتی با سقف شیب دار، برای لایه ای به فاصله‌ی $1/5$ متر از لبه‌ی بام در راستای طولی، ضریب C_q را برای باد در جهت عرضی بدست آورید. شیب بام 15° ، عرض سالن 20 متر و طول سالن 80 متر می‌باشد.

$$+1/3 \quad 2 \quad 1/5 \quad 3 \quad -2/5 \quad 4$$

- ساختمانی که دارای قاب فضائی ساده مهاربندی شده است و در شهری با خطر نسبی زلزله زیاد احداث خواهد شد، اگر مهاربندی از نوع ضربدری باشد، در کنترل برای زلزله سطح بهره‌برداری کدام گزینه صحیح است؟

$$(1) = \text{ضریب رفتار}, 5/30 = \text{شتاب مبنای طرح} \\ (2) = \text{ضریب رفتار}, 5/05 = \text{شتاب مبنای طرح} \\ (3) = \text{ضریب رفتار}, 0/30 = \text{شتاب مبنای طرح}$$

- برای یک ساختمان یک طبقه که جرم بام آن شامل سهم بار زنده، $72/25$ تن و سختی جانبی طبقه اول ساختمان $7/5$ تن بر سانتی-متر داده شده است، با استفاده از روش تحلیلی پریود ارتعاشات جانبی را بدست آورید.

$$(1) 4/0 \text{ ثانیه} \quad (2) 5/6 \text{ ثانیه} \quad (3) 5/0 \text{ ثانیه} \quad (4) 7/0 \text{ ثانیه}$$

- برای یک ساختمان ۵ طبقه که ارتفاع طبقه اول آن $4/5$ متر و بقیه طبقات آن $2/2$ متر می‌باشد و وزن هر طبقه با احتساب اثر بار زنده، 224 تن و وزن بام 215 تن داده شده است، چنانچه ضریب زلزله $5/146$ باشد، نیروی جانبی زلزله وارد بر سقف طبقه 4 را بدست آورید.

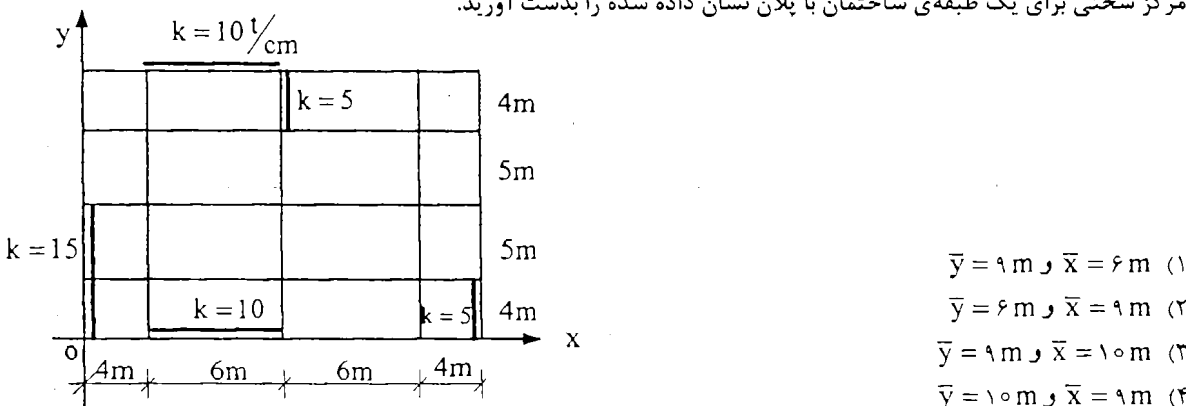
$$(1) 32/4 \text{ تن} \quad (2) 42/5 \text{ تن} \quad (3) 50/2 \text{ تن} \quad (4) 162 \text{ تن}$$

- در یک ساختمان ۵ طبقه جرم هر طبقه 20 تن است. اگر شکل ارتعاشی مد اول ساختمان بصورت زیر باشد، جرم مؤثر مد اول

$$\Phi_1 = \begin{Bmatrix} 0/5 \\ 0/4 \\ 0/3 \\ 0/2 \\ 0/1 \end{Bmatrix} \quad \text{ساختمان برابر است با:}$$

$$(1) 964 \text{ تن} \quad (2) 818 \text{ تن} \quad (3) 718 \text{ تن} \quad (4) 629 \text{ تن}$$

- مرکز سختی برای یک طبقه‌ی ساختمان با پلان نشان داده شده را بدست آورید.



$$\bar{y} = 9 \text{ m} \text{ و } \bar{x} = 6 \text{ m} \quad (1)$$

$$\bar{y} = 6 \text{ m} \text{ و } \bar{x} = 9 \text{ m} \quad (2)$$

$$\bar{y} = 9 \text{ m} \text{ و } \bar{x} = 10 \text{ m} \quad (3)$$

$$\bar{y} = 10 \text{ m} \text{ و } \bar{x} = 9 \text{ m} \quad (4)$$

- در ساختمانی که از قاب‌های خمی‌فولادی ویژه استفاده شده است برای اینکه ستون‌ها دیرتر از تیرها دچار خرابی شوند لازم است:

حد تسلیم ستون $= F_{yc}$ ، حد تسلیم تیر $= F_{yb}$ ، اساس مقطع خمیری ستون $= Z_c$ ، اساس مقطع خمیری تیر $= Z_b$ ، تنش فشاری ناشی از نیروی محوری ستون $= f_a$ ، اساس مقطع ستون $= W_c$ ، اساس مقطع تیر $= W_b$

$$\frac{\sum Z_c (F_{yc} - f_a)}{\sum Z_b F_{yb}} > 1 \quad (4) \quad W_c > W_b \quad (3) \quad Z_c > Z_b \quad (2) \quad F_{yc} > F_{yb} \quad (1)$$

- در نظر است ساختمانی به ارتفاع 50 متر با سازه‌ای از نوع سیستم دوگانه با $R = 10$ در قطعه زمینی ساخته شود. حداقل فاصله ساختمان در تراز بام از بر زمین همسایه چقدر باید باشد؟ تغییر مکان جانبی ارتیجاعی حاصل از نیروی زلزله در تراز بام برابر ده سانتی‌متر برآورد شده است.

$$(1) 25 \text{ سانتی‌متر} \quad (2) 40 \text{ سانتی‌متر} \quad (3) 50 \text{ سانتی‌متر} \quad (4) 80 \text{ سانتی‌متر}$$

سازه‌ای با 9° درجه آزادی تحلیل دینامیکی می‌شود. جرم کل 50 t و جرم مؤثر سازه در هر کدام از مدهای ارتعاشی عبارتند از:

200 t , 150 t , 60 t , 50 t , 20 t , 10 t , 5 t

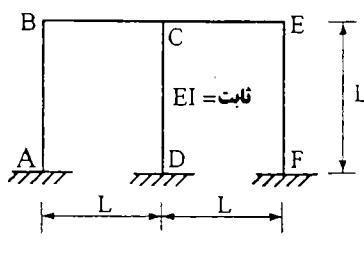
و پریودهای ارتعاشی مدها نیز بشرح زیراند:

نوبتی: $0,08\text{ s}$, $0,15\text{ s}$, $0,25\text{ s}$, $0,35\text{ s}$, $0,5\text{ s}$, $0,8\text{ s}$, $1,8\text{ s}$

در مورد تعداد حداقل مدهای نوسان که در ترکیب مدها لازم است در نظر گرفته شود، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ۹ مد (۲) ۵ مد (۳) ۴ مد (۴) ۳ مد

-۱۳ در صورتی که تکیه گاه D به اندازه یک سانتی‌متر بطور قائم نشست کند، M_{BC} را حساب کنید.



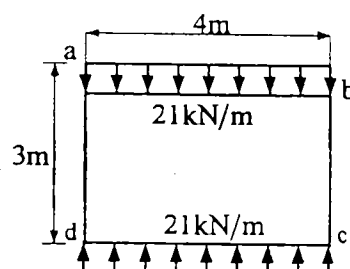
$$-\frac{2EI}{L} \quad (1)$$

$$-\frac{4EI}{L} \quad (2)$$

$$-\frac{6EI}{L} \quad (3)$$

$$\frac{8EI}{L} \quad (4)$$

-۱۴ قابی به شکل قوطی با اعضای با مقطع یکسان تحت اثر بار یکنواخت به شدت 21kN/m قرار دارد. مقدار لنگر خمشی در a برابر است با:



$$\pm 8\text{kN.m} \quad (1)$$

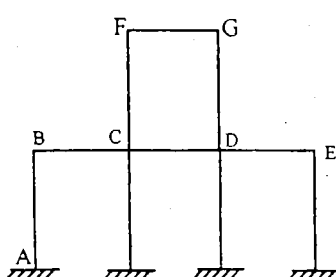
$$\pm 10\text{kN.m} \quad (2)$$

$$\pm 12\text{kN.m} \quad (3)$$

$$\pm 16\text{kN.m} \quad (4)$$

-۱۵ در قاب نشان داده شده، کدام یک از اعضای افقی باید تحت اثر بار زنده قرار گیرند تا لنگر خمشی در تکیه گاه A حداقل شود؟

EI ثابت است.



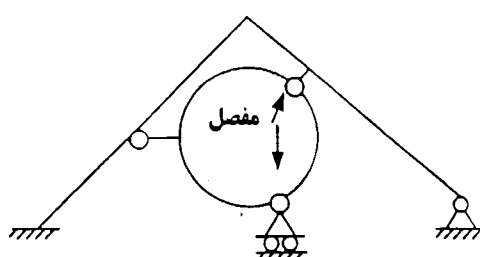
$$FG, DE, BC \quad (1)$$

$$DE, CD, FG \quad (2)$$

$$DE, FG \quad (3)$$

$$DE \text{ فقط} \quad (4)$$

-۱۶ تعداد درجات نامعینی استاتیکی سازه مقابله را تعیین کنید.



$$3 \quad (1)$$

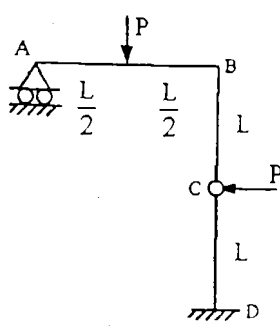
$$4 \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

-۱۷

تغییر مکان در نقطه C چقدر است؟ E و I اعضاء ثابت است.



$$\frac{PL^3}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{2PL^3}{EI} \quad (2)$$

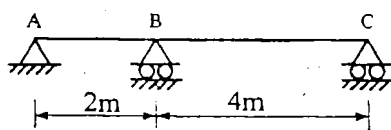
$$\frac{6PL^3}{EI} \quad (3)$$

$$\frac{PL^3}{6EI} \quad (4)$$

-۱۸

در تیر سراسری ABC با صلبیت خمی ثابت $EI = 1/5$ سانتی متر و تکیه گاه C به اندازه ۱/۵ سانتی متر نشست می کند. مقدار لنگر خمی ایجاد شده در مقطع B کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$M_B = 0 \quad (1)$$



$$M_B = 0,01EI \quad (2)$$

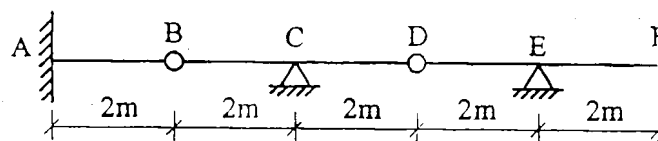
$$M_B = 0,015EI \quad (3)$$

$$M_B = 0,005EI \quad (4)$$

-۱۹

تیر نشان داده شده دو مفصل داخلی در B و D است. کدام یک از گزینه ها حداقل مقدار نیروی عکس العمل تکیه گاه C را در اثر عبور بار زنده یکنواختی به شدت (۱) بر واحد طول نشان می دهد؟

$$2\omega \quad (1)$$



$$2,5\omega \quad (2)$$

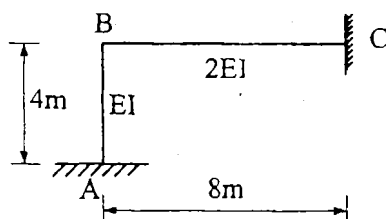
$$4\omega \quad (3)$$

$$6\omega \quad (4)$$

-۲۰

با فرض صلبیت خمی $EI = 10,000 \text{ kN.m}^3$ در قاب نشان داده شده، چنانچه تکیه گاه A به اندازه 16 rad دوران کند، لنگر خمی ایجاد شده در تکیه گاه A کدام یک از گزینه های زیر می باشد:

$$M_A = 10 \text{ kN.m} \quad (1)$$



$$M_A = 14 \text{ kN.m} \quad (2)$$

$$M_A = 20 \text{ kN.m} \quad (3)$$

$$M_A = 26 \text{ kN.m} \quad (4)$$

-۲۱

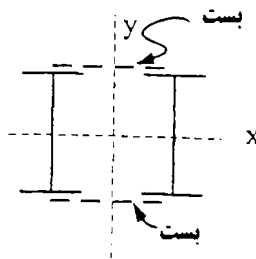
یک ستون دو سر مفصل به طول ۴m از دو نیم رخ IPE ۱۸۰ تشكيل شده است. فاصله دو نیم رخ طوری تنظیم شده که $I_x = I_y$ گردد. این دو نیم رخ با بسته های افقی با فاصله مرکز تا مرکز ۵ سانتی متر به یکدیگر متصصل شده اند. کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

(۱) کمانش ستون حول محور X رخ خواهد داد.

(۲) کمانش ستون حول محور Y رخ خواهد داد.

(۳) موقع کمانش ستون در جهات X و Y از یک درجه احتمال برخوردار است.

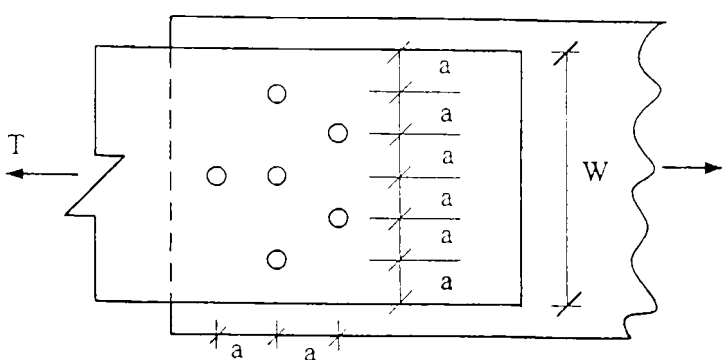
(۴) کمانش ستون به صورت موضعی در یکی از نیم رخ های ستون رخ می دهد.



برای اتصال شکل زیر حداکثر تنش کششی ایجاد شده در ورق کدام یک از مقادیر زیر می‌باشد؟

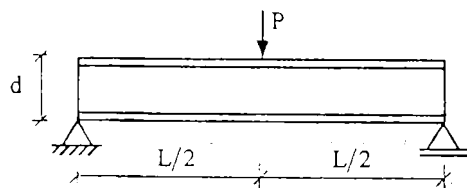
-۲۲

$$a = \frac{w}{6} = \frac{1}{10} w \quad d = \text{قطر سوراخ}, \quad t = \text{ضخامت ورق}, \quad w = \text{عرض ورق}$$



$$\begin{aligned} \frac{T}{\sigma / 9wt} & (1) \\ \frac{T}{\sigma / 84wt} & (2) \\ \frac{T}{\sigma / 8wt} & (3) \\ \frac{T}{\sigma / 74wt} & (4) \end{aligned}$$

در تیر فولادی شکل زیر چنانچه تنش مجاز خمثی برابر 1400 kg/cm^2 و همچنین حداکثر تغییر مکان آن محدود به $L/360$ باشد کدام یک از روابط زیر درست می‌باشد؟ $E = 21 \times 10^4 \text{ kg/cm}^2$ ، عمق تیر t

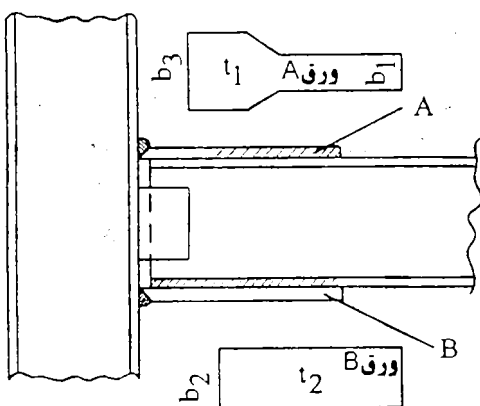


- (۱) $d > L/36$
 (۲) $d > L/20$
 (۳) $d > L/25$
 (۴) $d > L/20$

در طرح اتصال صلب تیر به ستون یک قاب خشمی معمولی از مقاومت نهانی مقطع تیر استفاده خواهد شد. اگر t_1 و t_2 ضخامت لازم برای ورق‌های A و B باشند، کدام مورد صحیح است؟

-۲۴

- (۱) $t_1 b_1 > t_2 b_2$
 (۲) $t_1 b_1 = t_2 b_2$
 (۳) $t_1 b_1 < t_2 b_2$
 (۴) $t_1 b_1 = t_2 b_2$



در طرح تیری از یک قاب خشمی فولادی، اگر حداکثر مقدار لنگر خمثی با ترکیب بار ($D + L + E$) برابر M_x بوده و مقطع تیر بصورت فشرده و دارای اتكاء جانبی باشد، در تعیین مدول مقطع لازم برای تیر کدام مورد صحیح است؟ D = اثرات بار مرده، L = اثرات بار زنده، E = اثرات زلزله

-۲۵

$$W_x = \frac{M_x}{1/22 \times F_y} \quad (۱) \quad W_x = \frac{M_x}{1/22 \times 0/66 F_y} \quad (۲) \quad W_x = \frac{M_x}{0/6 F_y} \quad (۳) \quad W_x = \frac{M_x}{0/66 F_y} \quad (۴)$$

با گزارش کدام یک از معایب زیر، باید جوش را رد نمود و دستور اصلاح عیب را داد؟

- (۱) متساوی‌الساقین نبودن مقطع جوش گوشه
 (۲) وجود حفرات سطحی بر روی سطح جوش
 (۳) وجود ترک‌های طولی در راستای جوش
 (۴) گود افتادگی یا بر جستگی گرده جوش

-۲۶

-۲۷ بال فشاری تیر AB با مقطع IPE ۲۴ فقط در نقاط A و B دارای اتكاء جانبی است و بار متمرکز P، بر حسب تن، در وسط تیر از بال تختانی آویزان است. اگر از اثر وزن تیر در محاسبات صرف نظر شود، مقدار مجاز بار P برابر است با:

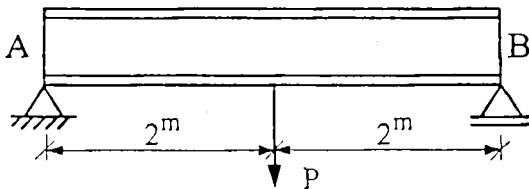
$$\text{IPE} 24(d = 24\text{cm}, t_f = 0.98\text{cm}, b_f = 12\text{cm}, W_x = 224\text{cm}^3) \quad F_y = 2400\text{kg/cm}^2$$

$$P = 5/\lambda^4 \quad (1)$$

$$P = 4/\lambda^4 \quad (2)$$

$$P = 3/\lambda^4 \quad (3)$$

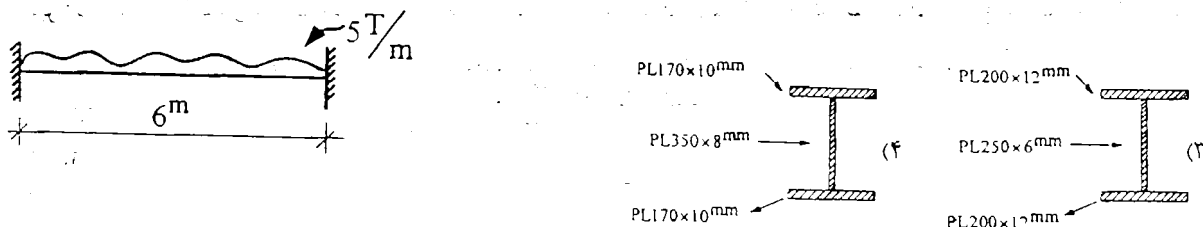
$$P = 1/\lambda^4 \quad (4)$$



-۲۸ مناسب‌ترین نیم‌رخ موجود زیر را که با استفاده از روش طرح خمیری و با حاشیه اینمی مورد نظر آنین نامه بتواند بار تیر نشان داده شده را تحمل کند، تعیین نمایید. تیر دارای مهار جانبی سرتاسری است.

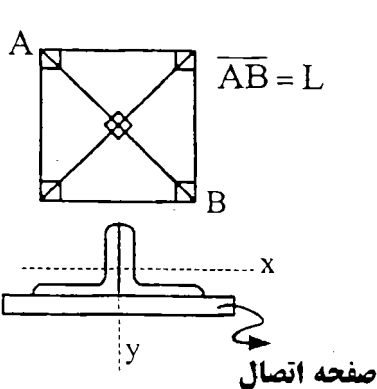
$$F_y = 2400\text{kg/cm}^2 \quad (1)$$

$$\text{IPE} 300 \quad (2) \quad \text{IPB} 200 \quad (3)$$



-۲۹ در بادبندی ضربدری یک قاب، بادبندها از یک جفت نبشی چسبیده بهم تشکیل شده و هر دو نبشی در یک طرف ورق اتصال قرار دارند. اگر نبشی‌ها در فواصل مناسب بهم جوش داده شوند در مورد لاغری هر کدام از بادبندها کدام مورد صحیح است؟

شعاع ژراسیون مقطع نسبت به محور x = r_x ، شعاع ژراسیون مقطع نسبت به محور y = r_y



$$\lambda_x = \frac{90}{r_x}$$

$$\lambda_y = \frac{90}{r_y} \quad (1)$$

$$\lambda_x = \frac{90}{r_x}$$

$$\lambda_y = \frac{90}{r_y} \quad (2)$$

$$\lambda_x = \frac{2L}{r_x}$$

$$\lambda_y = \frac{2L}{r_y} \quad (3)$$

$$90 < \lambda_x < 180 \quad \lambda_y = \frac{90}{r_y} \quad (4)$$

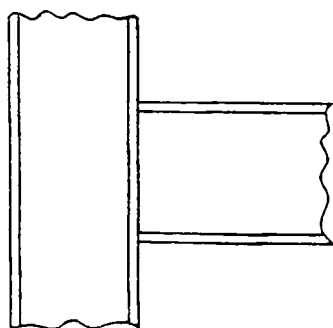
-۳۰ در اتصال گیردار مقابل آیا ستون در برابر بال‌های کششی تیر نیاز به تقویت دارد؟ ممان در تیرها با احتساب زلزله $20t.m$ می‌باشد. ($F_y = 2400\text{kg/cm}^2$)

(۱) خیر، نیاز به سخت‌کننده ندارد.

(۲) بله، نیاز به سخت‌کننده‌ی در تمام عرض جان ستون دارد.

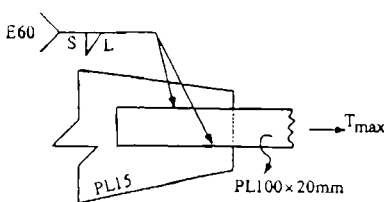
(۳) بله، نیاز به سخت‌کننده در نیمی از عرض جان ستون دارد.

(۴) نیاز یا عدم نیاز به سخت‌کننده بستگی به نوع جوش اتصال بال کششی به ستون دارد.



جوش مناسب برای اتصال شکل زیر کدام است؟ جوش در شرایط کارگاهی ایران اجرا می‌شود. ($F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$)

-۳۱



$S = 5 \text{ mm} \text{ و } L = 440 \text{ mm} \quad (1)$

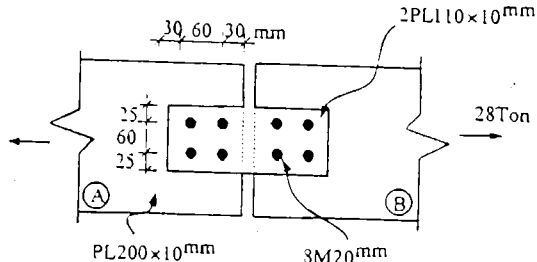
$S = 10 \text{ mm} \text{ و } L = 220 \text{ mm} \quad (2)$

$S = 15 \text{ mm} \text{ و } L = 120 \text{ mm} \quad (3)$

$S = 20 \text{ mm} \text{ و } L = 100 \text{ mm} \quad (4)$

کدام گزینه در مورد وصله پیچی شکل مقابل صادق است؟ پیچ‌ها بر مقاومت آنها و ورق‌ها با 37 st مقاومت می‌باشند.

-۳۲



(۱) ورق‌های A و B در کشنش ضعیف هستند.

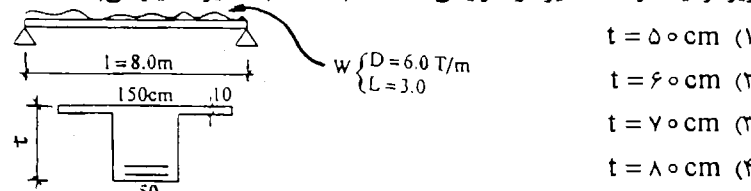
(۲) پیچ‌ها در برش ضعیف هستند.

(۳) ورق‌های A و B در لهیدگی ضعیف هستند.

(۴) ورق‌های وصله در کشنش ضعیف هستند.

تیر زیر با مقطع T شکل در نظر است. بگویند برای آنکه نیازی به مصرف فولاد فشاری نباشد حداقل ارتفاع تیر به کدامیک از مقادیر

زیر نزدیک‌تر است. تیر در شرایطی است که به محاسبات تیر T نیاز نداشته باشد. $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ $f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$



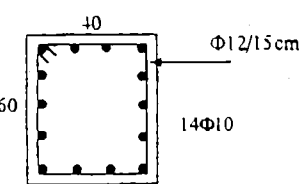
$t = 50 \text{ cm} \quad (1)$

$t = 60 \text{ cm} \quad (2)$

$t = 70 \text{ cm} \quad (3)$

$t = 80 \text{ cm} \quad (4)$

در تیری با مقطع شکل مقابل برای تعیین لنگر پیچشی مقاوم در حالت خنثی مقطع جعبه‌ای معادل آن در نظر گرفته شده است. بگویند ضخامت جداره مقطع جعبه‌ای و لنگر پیچشی مقاوم به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است. ابعاد حلقه خاموت 20×50 سانتی‌متر است.



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

$T_r = 5/5 T - m \quad t_c = 12 \text{ cm} \quad (1)$

$T_r = 6/6 T - m \quad t_c = 12 \text{ cm} \quad (2)$

$T_r = 8/8 T - m \quad t_c = 9 \text{ cm} \quad (3)$

$T_r = 6/5 T - m \quad t_c = 9 \text{ cm} \quad (4)$

ستونی با مقطع شکل مقابل در نظر است. این ستون در حالت تعادل کرنش‌ها در مقطع قادر به تحمل بار محوری $N_r = 76 \text{ T}$ همراه با لنگر خمشی $M_r = 38 \text{ T-m}$ است. بگویند در حالتی که ستون زیر اثر بار محوری $N_u = 160 \text{ T}$ قرار دارد، حدوداً چه لنگر خمشی می‌تواند تحمل کند؟

-۳۵

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

$22/3 \text{ T-m} \quad (1)$

$25/4 \text{ T-m} \quad (2)$

$28/1 \text{ T-m} \quad (3)$

$20/5 \text{ T-m} \quad (4)$

هر یک از ستون‌های قاب نشان داده شده، زیر اثر بار محوری $N_u = 100 \text{ T}$ همراه با لنگر خمشی ناشی از بار جانبی $M_u = 20 \text{ T-m}$ قرار دارند. بگویند با منظور کردن اثر لاغری، این ستون‌ها برای چه بارهای طراحی می‌شوند؟ ضریب طول مؤثر ستون‌ها را $1/5$ فرض نمایید.

-۳۶

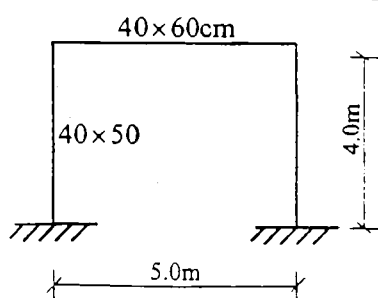
$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2 \quad f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$

$M_u = 27 \text{ T-m} \quad N_u = 100 \text{ T} \quad (1)$

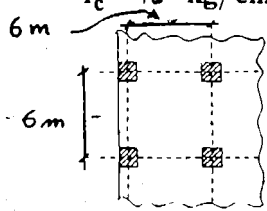
$M_u = 24 \text{ T-m} \quad N_u = 100 \text{ T} \quad (2)$

$M_u = 24 \text{ T-m} \quad N_u = 120 \text{ T} \quad (3)$

$M_u = 27 \text{ T-m} \quad N_u = 125 \text{ T} \quad (4)$



-۳۷ دال تخت روپرو دارای ضخامت ۱۸ سانتی متر ($d = 15\text{ cm}$) است. شدت بار مرده و زنده وارد به دال بترتیب 650 و 200 کیلوگرم بر مترمربع است. ابعاد ستون ها 40×40 سانتی متر است. تعیین کنید آیا ضخامت دال در اطراف ستون کناری، به لحاظ برش سوراخ کننده کافی است یا نه؟ از برش ناشی از انتقال لنگر خمشی صرف نظر می شود.



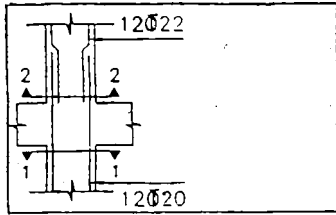
$$(1) \text{ بنابر این ضخامت } 18\text{ cm} \quad V_c = 40/5 > V_u = 40\text{ T}$$

$$(2) \text{ بنابر این ضخامت } 18\text{ cm} \quad V_c = 12/5 < V_u = 40\text{ T}$$

$$(3) \text{ بنابر این ضخامت } 18\text{ cm} \quad V_c = 22/9 > V_u = 21/0\text{ T}$$

$$(4) \text{ بنابر این ضخامت } 18\text{ cm} \quad V_c = 12/5 < V_u = 21/0\text{ T}$$

-۳۸ نتایج خروجی طراحی یک ستون مقدار فولاد لازم در مقطع ۱-۱ را $12\bar{\phi}20$ و در مقطع ۲-۲ را $12\bar{\phi}22$ تعیین کرده است. با توجه به شکل کدام عبارت صحیح است؟



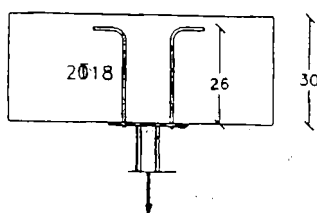
$$(1) \text{ میلگردهای پائین باید به } 12\bar{\phi}22 \text{ تغییر پیدا کنند.}$$

$$(2) \text{ میلگردهای طبقه فوقانی همواره باید کمتر از طبقه پائین باشند.}$$

$$(3) \text{ در صورتی که طول وصله بر اساس قطر میلگرد کوچکتر انجام شود (} \bar{\phi}20 \text{), طرح صحیح است.}$$

$$(4) \text{ در صورتی که طول وصله بر اساس قطر میلگرد بزرگتر انجام شود (} \bar{\phi}22 \text{), طرح صحیح است.}$$

-۳۹ از دو میلگرد $\bar{\phi}18$ برای انتقال بار کششی به یک عضو بتن آرمه استفاده می شود. در صورتی که از قلاب استاندارد 90° درجه در انتهای استفاده شود، با توجه به ابعاد نشان داده شده در شکل، حداکثر نیروی کششی نهانی قابل اعمال چقدر خواهد بود؟



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

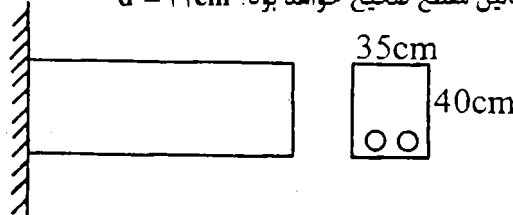
$$20/2\text{T} \quad (1)$$

$$18/3\text{T} \quad (2)$$

$$12/8\text{T} \quad (3)$$

$$10/2\text{T} \quad (4)$$

-۴۰ افتادگی آنی ناشی از بار مرده تیر کنسولی شکل کنسولی شکل مقابله 50 سانتی متر می باشد. در صورتی که بخواهیم اضافه افتادگی 5 ساله تیر حداکثر 80 سانتی متر باشد، کدام مورد بعنوان میلگردهای حداقل لازم در پائین مقطع صحیح خواهد بود؟ $d = 24\text{cm}$



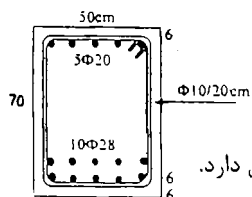
$$2\bar{\phi}16 \quad (1)$$

$$2\bar{\phi}18 \quad (2)$$

$$2\bar{\phi}20 \quad (3)$$

$$2\bar{\phi}22 \quad (4)$$

-۴۱ در تیر بتن آرمه زیر در صورتی که آرماتورهای فوقانی آن بصورت فشاری در تحمل خمش تیر شرکت نمایند:



$$(1) \text{ خاموت گذاری آن از نظر مهار آرماتورهای فوقانی مشکل دارد.}$$

$$(2) \text{ خاموت گذاری آن از نظر فاصله خاموت ها در امتداد طولی تیر مشکل دارد.}$$

$$(3) \text{ از نظر فاصله آرماتورهای طولی در جهت عرضی و جایگیری آنها در یک ردیف مشکل دارد.}$$

$$(4) \text{ از نظر فاصله آزاد آرماتورهای دو سفره پائین از همدیگر در جهت قائم که برابر } 6 \text{ سانتی متر می باشد مشکل دارد.}$$

-۴۲ در انتقال بار سازه فوقانی به خاک، انتخاب شمعی به قطر 60 سانتی متر با $8\bar{\phi}20$ جوابگوی تمامی بارهای وارد می باشد. اگر بدلا لی قدر اجرانی شمع 100 سانتی متر انتخاب شود کدام عبارت، با توجه به سطح مقطع میلگردهای طولی لازم، صحیح خواهد بود؟

$$(1) \text{ میلگردهای طولی باید عرض شوند و همان } 8\bar{\phi}20 \text{ بکار رود.}$$

$$(2) \text{ میلگردهای طولی باید افزایش یابند و حداقل } 10\bar{\phi}20 \text{ بکار رود.}$$

$$(3) \text{ میلگردهای طولی باید افزایش یابند و حداقل } 16\bar{\phi}20 \text{ بکار رود.}$$

$$(4) \text{ با توجه به افزایش سطح بتن فشاری می توان میلگردهای طولی را به } 8\bar{\phi}18 \text{ کاهش داد.}$$

برای تعیین قطر آرماتور آجدار در کارگاه در صورتی که برچسب کارخانه سازنده روی بندیل های آرماتور موجود نباشد:

-۴۳

۱) می توان از کولیس استفاده کرد.

۲) می توان ۹۵ درصد قطر اندازه گیری شده با کولیس را به عنوان قطر میلگرد پذیرفت.

۳) می توان آج روی میلگرد را تراش داد و قطر قسمت ساده را به عنوان قطر میلگرد پذیرفت.

۴) می توان با توزین طول معینی از میلگرد و با استفاده از روابط حجم و وزن، قطر میلگرد را بدست آورد.

استفاده از میلگردهای زنگ زده در بتون:

-۴۴

۱) مطلقاً مجاز نیست.

۲) بستگی به محل استفاده میلگرد دارد.

۳) در صورتی که ضخامت زنگ بیش از ۰,۵ میلی متر نباشد، مجاز است.

۴) در صورتی که ضخامت زنگ بیش از ۰,۵ میلی متر نباشد، پس از برس زدن و پاک کردن آن مجاز است.

-۴۵

یک پی سطحی روی خاک غیر چسبنده ای با وزن مخصوص طبیعی خاک $\gamma = 18 \text{ t/m}^3$ قرار دارد. اگر سطح آب زیرزمین تا سطح

زمین بالا باید و وزن مخصوص اشیاع خاک 2 t/m^3 در نظر گرفته شود مقاومت مجاز خاک چند درصد کاسته می شود؟

$$\approx 45\%$$

۱) $\approx 32\%$

۲) $\approx 55\%$

۳) به مقدار زاویه ϕ خاک بستگی دارد.

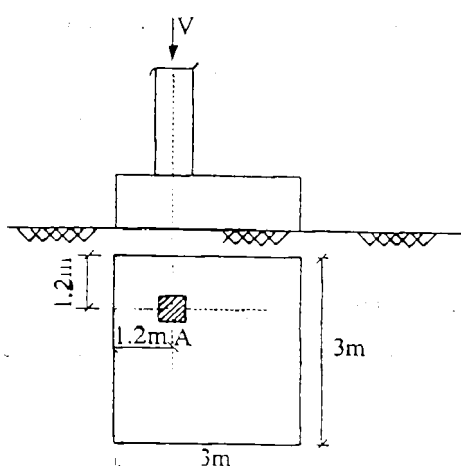
یک پی مربعی بصلع ۳ متر بر سطح یک خاک چسبنده احداث شده و تحت اثر نیروی قائم سنتونی با فاصله ۱,۲ متر از هر دو لبه پی قرار دارد. ظرفیت باربری پی نسبت به حالتی که ستون درست در مرکز پی قرار داشته باشد، چند درصد کاهش می باید؟ $C \neq 0^\circ, \phi = 0^\circ$

۱) صفر

۲) ۲۰

۳) ۳۶

۴) ۴۰



-۴۷

خاکریزی از مصالح خاک شن رس دار (GC) موجود در محل و با درصد رطوبت ۳ درصد کمتر از اپتیمم کوبیده شده است. جهت افزایش تراکم خاکریز کدام یک از روش های زیر پیشنهاد می گردد؟

۱) فقط افزایش انرژی تراکمی

۲) کاهش درصد رطوبت خاکریز

۳) کاهش درصد رطوبت خاکریز با افزایش انرژی تراکمی

۴) افزایش درصد رطوبت خاکریز با افزایش انرژی تراکمی

-۴۸

جزءی از آنالیز پایداری صحیح شیروانی خاک اشیاع، از چسبنده‌گی C آن صرف نظر می شود؟

۱) پارامتر ϕ عامل مهم تری در تعیین خصوصیت بشش خاک است.

۲) پایداری شیروانی خاک ممکن است اصطکاک داخلی ذرات است و چسبنده‌گی نقش ندارد.

۳) چسبنده‌گی خاک اشیاع شده از آب صفر است.

۴) پایداری درازمدت شیروانی خاک اشیاع منکری به پارامترهای برشی مؤثر (زهکشی شده) خاک است، که چسبنده‌گی خاک در آن نقشی ندارد.

-۴۹

در یک نمونه خاک رس به ضخامت ۲۵mm در دستگاه تحکیم که از دو طرف زهکشی می گردد، در مدت ۲ دقیقه ۵۰٪ تحکیم رخ می دهد. مدت زمانی را که یک لایه رس از همان نمونه به ضخامت ۳ m لازم دارد تا به همان ۵۰٪ تحکیم برسد چند روز است؟ در

زیر لایه رس بستر سنگی وجود دارد؟

۱) ۸۰ روز

۲) ۵۰ روز

۳) ۲۰ روز

۴) ۵ روز

-۵۰-

کدام یک از عبارت‌های زیر کاملتر است؟ ظرفیت باربری یک پی:

(۱) باید به صورت آنین‌نامه‌ای داده شود.

(۲) مشخصه ذاتی خاک ساختگاه است.

(۳) فقط به شرایط هندسی پی و مشخصات مکانیکی خاک بستگی دارد.

(۴) به شرایط بارگذاری، مشخصات مکانیکی خاک و مشخصات هندسی پی بستگی دارد.

در یک منطقه‌ی لرزه خیز، در صورت وجود یک لایه‌ی ماسه‌ای اشباع کم تراکم در زیر پی:

(۱) باید فقط از شمع استفاده نمود.

(۲) باید مبادرت به زهکشی ساختگاه نمود.

(۳) باید حتماً از پی گسترده استفاده نمود.

(۴) باید یا به اصلاح خاک مبادرت ورزید و یا بارهای وارده را به لایه‌های زیرین منتقل کرد.

با تین بودن سطح آب زیرزمینی در زیر یک پی چه اثری دارد؟

(۱) کاهش ظرفیت باربری و کاهش نشت

(۲) افزایش ظرفیت باربری و افزایش نشت

(۳) کاهش ظرفیت باربری و افزایش نشت

یک عضو سازه‌ای که در زیر خاک قرار می‌گیرد، در خطر حمله سولفات‌هاست. برای ساخت ملات آن باید از چه سیمانی استفاده شود؟

(۱) تیپ ۲ ۲) پوزولانی ۳) تیپ ۵ ۴) هر سه نوع فوق

افزایش کردن در فولاد و نزدیکی آن با چدن، موجب بروز کدام خاصیت زیر نمی‌شود؟

(۱) جوش‌بزیری بیشتر

(۲) ترد شدگی بیشتر و شکل‌بزیری کمتر

-۵۲-

-۵۳-

-۵۴-

-۵۵-

کدام گزینه درباره سیمان پرتلند سفید و رنگی صحیح است؟

(۱) این نوع سیمان را نمی‌توان اصولاً جزو سیمان‌های پرتلند تلقی نمود.

(۲) مصرف آن در ساخت بتن‌های سازه‌ای معمول بلامانع است.

(۳) نمی‌توان انتظار داشت ملات‌های بنائی با دوام و مقاوم را با آن تهیه نمود.

(۴) مصرف آن صرفاً برای کارهای نمازای سیمانی و تزئینی و ساخت رویه موزنیک قابل قبول است.

عملی ترین روش افزایش مقاومت بتن عبارتست از:

(۱) کاهش نسبت آب به سیمان

(۲) استفاده از بتن با عیار سیمان بیشتر

(۳) افزایش مقاومت سنگدانه‌ها و مقدار آنها

-۵۶-

-۵۷-

دودهی سیلیسی (میکرو سیلیس) چیست؟

(۱) نوعی کرین است که زیاد بودن آن در فولاد موجب افزایش سختی و کاهش جوش‌بزیری آن می‌شود.

(۲) از انواع پوزولان‌های مصنوعی است که مصرف آن در بتن موجب افزایش دوام و مقاومت بتن و کاهش نفوذ‌بزیری آن می‌شود.

(۳) از انواع مواد افزودنی بتن است که موجب افزایش کلآلی آن می‌شود و در نتیجه امکان ویبره‌ی بهتر آن بیشتر فراهم خواهد شد.

(۴) ماده‌ای است که از پودر کردن ماسه‌های سیلیسی حاصل می‌آید و از آن به عنوان ماده‌ی پر کننده (فیلر) در بتن و آسفالت استفاده

می‌شود و موجب تقویت شدن آنها می‌گردد.

-۵۸-

در ساخت بتن و برای استفاده آن در محیط‌های سرد و دارای یخیندان با دوره‌های مکرر توصیه می‌شود:

(۱) از سیمان با حرارت زایی کمتر و افزودنی حباب هواساز استفاده نمود.

(۲) از ماده حباب هواساز و نسبت آب به سیمان کم در مخلوط استفاده نمود.

(۳) از سیمان با حرارت زایی بیشتر و نسبت آب به سیمان بیشتر در طرح مخلوط استفاده نمود.

(۴) ماده حباب هواساز سبب کاهش مقاومت و دوام بتن در مقابل خرابی ناشی از بخ زدن - آب شدن‌های متوالی می‌گردد.

-۵۹

- برای بررسی پذیرش و یارديک بتن با مقاومت مشخصه 20 MPa ۲۰ نمونه‌های آزمایشگاهی بررسی شده‌اند. در آزمایش سه نمونه متوالی نتایج زیر حاصل شده است. $C_1 = 25 \text{ MPa}$, $C_2 = 20 \text{ MPa}$, $C_3 = 24 \text{ MPa}$:
- ۱) مورد قبول می‌باشد.
 - ۲) بعلت عدم تأمین معیار مقاومت هر یک از نمونه‌ها که باید بالاتر از مقاومت مشخصه باشد قابل قبول نیست.
 - ۳) بعلت عدم تأمین معیار کوچکترین مقاومت نمونه‌ها و متوسط نمونه‌ها در مقایسه با مقاومت مشخصه، قابل پذیرش نیست.
 - ۴) هیچ‌کدام

-۶۰

- در مقررات ملی ساختمان (مبحث نهم) و مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی (نشریه ۵۵)^۱ ضابطه قبول یارد سنگدانه‌های ریز و درشت دانه بتن، از نظر مواد ریزدانه (گل و لای)، کدام گزینه‌ی زیر است؟
- ۱) درصد گذشته از الک شماره $200\text{--}250$ میلی‌متر
 - ۲) درصد ارزش ماسه‌ای
 - ۳) هر دو معیار فوق
 - ۴) هیچ‌کدام

کلید سوالات رشته مهندسی عمران(محاسبات) آزمون ۱۴۰۰/۹/۲۴
پایه دو

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

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