

ما تفاوت ایجاد میکنیم

با کیفیت ترین کلاس های آنلاین نظام مهندسی را با جهش تجربه کنید

تخفیفات ویژه برای پیش ثبت نامی ها

پیش ثبت نام کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا

با پرداخت 200 هزار تومان و رزرو کلاس

25 درصد تخفیف کلاس آنلاین تا پایان بهمن ماه + یک مرحله آزمون آزمایشی رایگان

15 درصد تخفیف کلاس آنلاین تا پایان اسفندماه + یک مرحله آزمون آزمایشی رایگان

10 درصد تخفیف کلاس آنلاین تا پایان فروردین ماه

مزایای کلاس آنلاین (غیر حضوری)

1 - بهره گیری از جزوایت مدرسین گروه آموزشی جهش

2 - مشاهده چندین باره فیلم کلاسها در منزل

3 - عدم اقلاف وقت بابت رفت و آمد به موسسه

4 - تشکیل گروه تلگرامی و قابلیت پرسش و پاسخ و رفع اشکال تا روز امتحان

5 - دسترسی کامل به اساتید گروه و کمک در جهت یادگیری

برای پیش ثبت نام می توانید کلمه "ثبت نام کلاس" را به شماره 09333035119 ارسال کنید تا همکاران با شما تماس حاصل فرمایند. همچنین می توانید با شماره بالا هم تماس حاصل فرمایید.

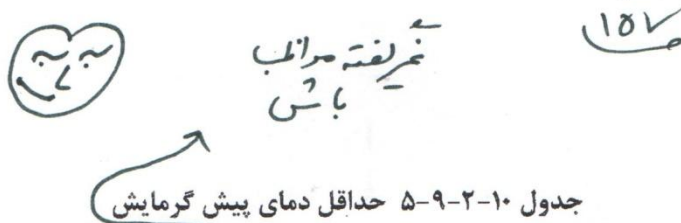
با کیفیت ترین دوره های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا آزمون نظام مهندسی پایه ۳
دکتر حقگو - مهندس ضیغمی - مهندس میرزاچی

۱- برای ساختن یک ستون با مقطع قوطی از $4PL\ 600 \times 600 \times 50\ mm$ استفاده می‌شود. قبل از انجام جوش اتصال ورق‌ها به یکدیگر بایستی عمل پیش گرمایش در مورد آن‌ها انجام پذیرد.

حداقل دمای پیش گرمایش در فرآیند غیر کم هیدروژن چند درجه سلسیوس است؟

(1) 150 (2) 110 (3) 65 (4) 130

حل ۱) گزینه ۲ صحیح است. صفحه ۱۵۷ مبحث ۱۰ و جزویه فولاد مطابق شکل زیر ضخامت ورق ۵۰ میلیمتر است و ردیف سه جدول جزویه



ضخامت (mm)	دهمین درجه سلسیوس (درجه سلسیوس)	دهمین درجه سلسیوس (فرآیند غیر کم هیدروژن)	دهمین درجه سلسیوس (فرآیند غیر کم هیدروژن)
$t \leq 20$	۶۵	۲۰	*۱۰
$20 < t \leq 40$	۱۱۰	۴۰	*۲۰
$40 < t \leq 65$	۱۵۰	۶۵	۶۵
$t > 65$			۱۱۰

* این دما در حد لمس کردن ورق قابل حس است و در سایر موارد باید از روش‌های دماستجوی سطحی (مثل آجچهای حساس به دما) استفاده شود.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

2- در مورد ساخت بتن خود تراکم شونده، کدام عبارت صحیح نیست؟

- (1) استفاده از ماده افزودنی مانند دوده سیلیس و سرباره مجاز نمی باشد.
- (2) برای تامین روانی مخلوط بتن می توان از پلی کربوکسیلات استفاده کرد.
- (3) اندازه حداکثر سنگدانه ها، بهتر است به 20 میلی متر محدود شود.
- (4) استفاده از انواع سیمان های پرتلند در ساخت بتن، با توجه به شرایط محیطی و دوام مجاز است.

حل 2) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 96 و 97 بندهای 9-2-4-9-9 و 9-2-4-9-5 و

9-2-4-9-6 مبحث 9 مراجعه کنید. همچنین مبحث 5 - صفحه 74 - بند ج

۱-۲-۴-۹-۹ ۱- استفاده از انواع سیمان های پرتلند در ساخت بتن خود تراکم مجاز است، مگر آن که شرایط محیطی و دوام محدودیت در انتخاب نوع سیمان را ایجاب کند.

۳-۲-۴-۹-۹ ۳- مواد افزودنی معدنی مانند دوده سیلیس، کاتولین و سرباره به عنوان جایگزین بخشی از سیمان و یا به عنوان پرکننده در مخلوط بتن مجاز می باشند.

۵-۲-۴-۹-۹ ۵- تامین روانی مخلوط بتن باید توسط مواد افزودنی فوق روان کننده های ممتاز مانند پلی کربوکسیلات فراهم گردد.

۶-۲-۴-۹-۹ ۶- استفاده از هر اندازه حداکثر سنگدانه در ساخت بتن خود تراکم مجاز است، اما توصیه می شود برای حفظ پایداری مخلوط، اندازه حداکثر به ۲۰ میلیمتر محدود شود.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کanal تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کanal تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

3 - در مورد بتن پاششی (شاتکریت)، کدام عبارت صحیح نیست؟

- (1) ماسه مصرفی نباید تیزگوشه باشد تا در سرشلنگی گیر نکند.
- (2) نسبت آب به سیمان در حدود 0.35 تا 0.50 است.
- (3) در ساخت آن می‌توان از مواد افزودنی استفاده کرد.
- (4) سنگدانه‌ها در دو رده حداکثر بعد 12.5 و 9.5 میلی متر قرار می‌گیرند.

حل (3) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 87 بند 9-8-6 مبحث 9 مراجعه کنید همچنین مبحث 5 -

صفحه 77 - بند 5-10-3-1-8-ت

4-۸-۹ مشخصات بتن‌های پاشیدنی (شاتکریت)

- (1) می‌باید بین ترکیب مخلوط اولیه یعنی مخلوط در حال خروج از نول (سرشلنگی) و مخلوط پاشیده شده بر روی سطح تفاوت قابل شد. به دلیل همین تفاوت‌ها، کنترل دقیق و انجام آزمایش در مراحل مختلف بتن‌پاشی ضروری است.
- (2) نسبت آب به سیمان برای این نوع بتن در حدود ۰.۵-۰.۳۵ است.
- (3) حداکثر اندازه سنگدانه مصرفی ۲۰ mm است.
- (4) نسبت‌های اختلاط، در حدود یک قسمت حجمی سیمان و ۴/۵-۴/۵ قسمت سنگدانه خشک در حالت غیرمتراکم است.
- (5) ماسه مصرفی می‌تواند گردگوشه یا تیزگوشه باشد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

4 - سازنده در چه مواردی باید شخص ذیصلاحی را به عنوان " مسئول ایمنی، بهداشت کار و حفظ محیط زیست " معرفی نماید؟

- (1) در گودهای با خطر زیاد
- (2) در کارگاه‌های با زیربنای بیش از 2000 متر مربع و با ساختمان‌های با بیش از 4 طبقه
- (3) در کارگاه‌های با زیربنای بیش از 3000 متر مربع و یا 18 متر ارتفاع از روی پی
- (4) در گودهای با خطر بسیار زیاد

حل 4) گزینه 3 صحیح است. مبحث 12 - صفحه 9 - بند 12-5-5

۱۲-۵-۵ در کارگاه‌های با زیربنای بیش از ۳۰۰۰ متر مربع و یا ۱۸ متر ارتفاع از روی پی، معرفی شخصی ذیصلاح به عنوان مستول ایمنی، بهداشت کار و حفاظت محیط زیست الزامی می‌باشد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه " کلاس آنلاین " را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

5- در مورد تعیین فشار خاک پشت دیوار در شرایط بارگذاری استاتیکی کدام گزینه صحیح است؟

(1) فشار خاک در حالت محرک، در دیوارهای با حرکت جانبی نسبت به زمین کمتر از 0.00005

برابر ارتفاع دیوار

(2) فشار خاک در حالت سکون، در دیوارهای انعطاف پذیر سازه‌ای با تغییر شکل زیاد

(3) فشار خاک در حالت سکون، در دیوارهای زیرزمین که انتهای آن‌ها به سقف متکی می‌باشد.

(4) فشار خاک در حالت سکون، در دیوارهای با حرکت جانبی نسبت به زمین بیشتر از 0.00005

برابر ارتفاع دیوار

حل (5) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 40 بند 7-5-4-5-3 مبحث 7 مراجعه شود

6- در مورد خوردنگی فولاد و روش‌های جلوگیری از آن کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

(1) برای گالوانیزه کردن بولت‌ها باید از یکی از دو روش گرمای کاهنده یا مکانیکی استفاده شود.

(2) در صورت استفاده از مصالح گالوانیزه در اتصالات باید از حداقل مقدار جوش ممکن برای اتصال استفاده شود.

(3) در نواحی با درجه خوردنگی بالا، استفاده از فولاد ضد زنگ الزامی است.

(4) برای گالوانیزه کردن فولاد با روی، لازم است فقط از روش آبکاری با روی استفاده شود.

حل (6) گزینه 4 صحیح است. مبحث 11 صفحه 47 بند 11-3-2-3-3-3

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

7- در مورد ساخت بتن پر مقاومت کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

- (1) از مواد افزودنی شیمیایی، مشروط به سازگاری آن ها با سیمان می توان استفاده کرد.
- (2) مقدار مناسب سیمان بین 390 تا 560 کیلوگرم بر متر مکعب بتن است.
- (3) نسبت آب به سیمان نباید کمتر از 0.26 انتخاب شود.
- (4) برای کسب مقاومت فشاری لازم، از مواد افزودنی معدنی مانند پوزولان ها نباید استفاده شود.

حل 7) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 91 و 92 بندهای 9-2-9-9-4-2-9-9 و 9-2-2-9-5 و 9-3-2-9-2 و 9-3-2-9-5-5 مبحث 9 مراجعه کنید هم چنین مبحث 5 - صفحه 71 - بند 5-10-5-3-1-3-ت

4-۲-۹-۹ برای کسب مقاومت فشاری و دوام مورد نظر در بتن های پر مقاومت می توان از مواد افزودنی معدنی از جمله پوزولان ها مانند بتن معمولی استفاده کرد.

۵-۲-۹-۹ از مواد افزودنی شیمیایی در ساخت بتن پر مقاومت مانند بتن معمولی می توان استفاده کرد، اما از سازگاری سیمان و مواد افزودنی به خصوص فوق روان کننده باید اطمینان حاصل کرد. از آزمایش اسلامپ به عنوان یکی از روش های بررسی می توان استفاده کرد.

۶-۳-۲-۹-۹ مقدار مناسب سیمان بین $390 \text{ تا } 560 \text{ kg/m}^3$ است.

۷-۳-۲-۹-۹ مقدار آب مخلوط و نسبت آب به سیمان باید بر اساس مقاومت فشاری مورد نظر تعیین شود. برای کلارایی یکسان اندازه حداکثر سنگدانه به مقدار آب مورد نیاز افزوده می شود. بازه وسیع مقاومت فشاری با نسبت آب به سیمان بین $0.3 \text{ تا } 0.5$ قابل کسب است. اما نسبت آب به سیمان نباید کمتر از 0.26 انتخاب شود.

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

8 - حداقل ارتفاع اتاق ترانسفورماتور با تهویه مکانیکی چند متر می باشد؟

- (1) 4.7 متر
- (2) 3.4 متر
- (3) 5.3 متر
- (4) 2.7 متر

حل 8) گزینه 2 صحیح است. مبحث 13 - صفحه 52 - جدول 3-5-5-13

جدول 3-5-5-3-3 ابعاد اصلی اتاق ترانسفورماتورهای خشک و روغنی

حداقل سطح مقطع دریچه مشبك در تهویه طبیعی	ورودی	1/13 مترمربع	1/8 مترمربع	2/27 مترمربع
حجم چاله روغن ترانسفورماتور روغنی	خروجی	1/25 مترمربع	2 مترمربع	2/5 مترمربع
عرض اتاق	2 متر	2 متر	2 متر	2 متر
ارتفاع در اتاق	2/7 متر	2/7 متر	2/7 متر	2/7 متر
ارتفاع اتاق با تهویه مکانیکی	3/4 متر	3/4 متر	3/4 متر	3/4 متر
ارتفاع اتاق با تهویه طبیعی	4/7 متر	4/7 متر	4/7 متر	5/3 متر
عرض اتاق	3 متر	3/2 متر	2 متر	2/5 متر
طول اتاق	4 متر	4/3 متر	4/3 متر	4/5 متر
ارتفاع زیرزمین اتاق	1/5 متر	1/5 متر	1/5 متر	1/5 متر
ظرفیت ترانسفورماتور (کیلو ولت آمپر)	تا ظرفیت: ٦٣٠. (اتاق کوچک)	ظرفیت‌های: ٦٣٠ - ٨٠٠ - ١٠٠٠ (اتاق بزرگ)	ظرفیت‌های: ١٢٥٠ - ١٤٠٠ (اتاق خیلی بزرگ)	ظرفیت‌های: ١٢٥٠ - ١٤٠٠ - ١٦٠٠ (اتاق خیلی بزرگ)

تمامی حقوق محفوظ - کپی‌رایت ۲۰۲۳ - کتابخانه مجازی جهش

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

9- در صورتی که لوله فاضلاب مدفون در محوطه خصوصی ملک در مجاورت لوله آب مصرفی باشد و این دو لوله به صورت هم سطح اجرا شده باشند، حداقل فاصله افقی آن دو چند متر باید باشد؟

- 2 (4) 1.5 (3) 0.3 (2) 1 (1)

حل 9) گزینه 3 صحیح است. مبحث 16 - صفحه 103 - بند 13

(13) در صورتی که لوله فاضلاب مدفون در محوطه خصوصی ملک در مجاورت لوله آب مصرفی باشد، لوله فاضلاب باید دست کم ۳۰۰ میلی متر پایین‌تر از لوله آب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله نباید کمتر از ۱/۵ متر باشد.

10- برای کاهش مخاطرات ناشی از ریزش آوار، حریم آوار یک ساختمان مسکونی با ارتفاع 24 متر حداقل چند متر است؟

- 4 (4) 3 (5) متر 2 (3) متر 1 (8) متر

حل 10) گزینه 1 صحیح است. مبحث 21 - صفحه 18 - بند 21-2-2-1-3

۲۱-۲-۱-۳-۱-۲-۳- به متظور کاهش خطر ریزش آوار، فضایی با عرض حداقل $\frac{1}{3}$ ارتفاع ساختمان، به عنوان حریم آوار، باید در نظر گرفته شود. در این حریم، صرفاً ایجاد فضای سبز و مستحداث ایمن در برابر آوار، مجاز است.

برای وارد شدن به کanal تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کanal تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

گروه آموزشی جهش (مهندس ضیغمی - دکتر حقکو - مهندس میرزایی)

11 - مالکان مجتمع های مسکونی دارای بیش از سه واحد استیجاری که با رعایت الگوی مصرف مسکن بنا به اعلام وزارت راه و شهرسازی ساخته شده یا می شوند در طول مدت اجاره از مالیات بر درآمد املاک اجاره ای معاف می باشد.

% 40 (4) % 80 (3) % 50 (2) % 100 (1)

حل 11) گزینه 1 صحیح است.

مالکان مجتمع های مسکونی دارای بیش از سه واحد استیجاری که با رعایت الگوی مصرف و با تأیید وزارت مسکن و شهرسازی ساخته شده یا می شود، در طول مدت اجاره از صد درصد (100%) مالیات بر درآمد املاک اجاری معاف می گردد.

12- کدام یک از گزینه های زیر در مورد عایق بندی زیرزمین ها صحیح است؟

(۱) عایقکاری دیواره های زیر زمین ها ضروری بوده و حفاظت سطح کف آن ها ضرورتی ندارد.

۲) عایقکاری دیواره های زیر زمین ها و نیز حفاظت سطح کف آن ها الزامی می باشد.

(3) در صورتیکه سطح آب زیر زمین بیش از ده متر پایین تر از رقوم زیر پی زیر زمین باشد، می توان از عایقکاری دیواره های زیر زمین صرفنظر نمود.

توان از عاقدکاری، دیواره های زیر زمین صرفنظر نمود.

۴) در صورتیکه سطح آب زیر زمین بیش از ده متر پایین تر از رقوم زیر پی زیر زمین باشد، می توان از عایقکاری دیواره های زیر زمین و حفاظت سطح کف آن صرفنظر نمود.

توان از عایقکاری دیواره های زیر زمین و حفاظت سطح کف آن صرفنظر نمود.

حل 12) گزینه 2 صحیح است. مبحث 4- صفحه 107- بند 4-9-10-

۴-۹-۳-۳ محافظت سطح کف و عایق کاری دیوارهای زیرزمین، جهت جلوگیری از نفوذ آب های سطحی و زیرزمینی، و نشت آب لوله کشی، در ساختمان الزامی است.

برای وارد شدن به کانال تلگرام چهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuvt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کanal تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبايل: 09333035119

13- عامل گرفتن و سخت شدن ملات ماسه و آهک، کدام یک از گزینه های زیر است؟

- (1) اکسیژن
- (2) دی اکسید کربن
- (3) آب
- (4) حرارت

حل 13) گزینه 2 صحیح است. مبحث 5 - صفحه 33 - بند 5-5-2-2-5

۹-۲-۵-۵ ملات ماسه و آهک: ملاتی هوایی است و برای گرفتن و سخت شدن به دی اکسید کربن موجود در هوا نیاز دارد. این ملات برای مصرف بین درز مناسب نیست، زیرا دی اکسید کربن هوا به داخل آن نفوذ نمی کند و فقط سطح رویی آن کربناته می شود.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

14 - در مورد جرثقیل های تک ریلی موتوردار، حداکثر بار چرخ جرثقیل (با در نظر گرفتن اثر ارتعاش) حداقل چقدر باید افزایش یابد؟

(1) 10 درصد (2) 20 درصد (3) 25 درصد (4) 30 درصد

حل 14) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 36 بند 3-9-5-6 مبحث 6 مراجعه شود

۶-۵-۳ نیروی ضربه قائم

برای در نظر گیری اثر ضربه قائم یا نیروی ارتعاشی ایجاد شده، حداکثر بار چرخ جراثقال باید مطابق با درصدهای زیر افزایش یابد:

%25	جراثقال های تک ریلی موتوردار
%25	جراثقال های دارای پل موتوری کابین دار یا دارای کنترل از راه دور
%10	جراثقال های دارای پل دارای موتور با کنترل آویزی
٪۰	جراثقال های دارای پل یا تک ریلی بدون موتور با ارابه و بالابر دستی

15 - تغییر مکان جانبی نسبی مجاز در زلزله سطح بهره برداری در طبقه دوم از ساختمان 4 طبقه یک مدرسه با ارتفاع طبقات 3.2 متر حداکثر چند میلی متر است؟ فرض کنید تمهیدات ویژه ای برای مصالح و اتصال قطعات غیر سازه ای بکار گرفته نشود.

25.6 (4) 8 (3) 12.8 (2) 16 (1)

حل 15) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 52 آیین نامه 2800 بند 2-11-3 مراجعه کنید

$$0.005 \times h_i = 0.005 \times 3.2 = 0.016m = 16mm$$

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلайн محاسبات - نظارت - اجرا پايه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلайн کلمه "کلاس آنلайн" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

16- برای پر کردن پشت دیوارهای حائل کدام یک از انواع خاک‌های زیر مصالح پر کننده مناسبی

نمی‌باشد؟

MH (4)

SW (3)

GW (2)

GP (1)

حل 16) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 49 مبحث 7 بند 7-5-7 مراجعه شود

۷-۵-۷ خاکریز پشت دیوار

بهترین نوع مصالح برای خاکریزی، خاک‌های SP, SW, GP و GW می‌باشد.

در صورتی می‌توان از خاک‌های GM, GC, SM و SC استفاده کرد که بتوان از سیستم‌های زهکشی مناسب استفاده و خاک را همواره در شرایط غیر اشباع و رطوبت کم نگه داشت.

انواع دیگر خاک‌ها جهت استفاده به عنوان خاکریز مناسب نمی‌باشند، مگر آنکه تمهیدات لازم با نظر مشاور ذیصلاح (مانند روش‌های تثبیت با آهک، سیمان و غیره و تامین زهکشی) دیده شده باشد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

17- برای یک ساختمان منفرد با سطح اشغال $830 m^2$ و با اهمیت متوسط و زمین با لایه بندی ساده و مناسب، در مرحله اول حداقل تعداد گمانه چه میزان باید باشد؟ (ساختمان فاقد گود برداری است)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

حل 17) گزینه 2 صحیح است. به صفحه 8 جدول 7-2-1 مبحث 7 مراجعه شود

جدول 7-2-1 جدول حداقل تعداد گمانه

تعداد گمانه	شرایط زیرسطحی	اهمیت ساختمان	مساحت	
۲	لایه‌بندی ساده و زمین مناسب	خیلی زیاد و زیاد	یک ساختمان منفرد با سطح اشغال کمتر از ۳۰۰ متر مربع	
۳	لایه‌بندی پیچیده یا زمین نامناسب			
۱	لایه‌بندی ساده و زمین مناسب	متوسط		
۲	لایه‌بندی پیچیده یا زمین نامناسب			
۱	زمین مناسب یا نامناسب	کم		
۳	لایه‌بندی ساده و زمین مناسب	خیلی زیاد و زیاد		
۵	لایه‌بندی پیچیده یا زمین نامناسب			
۲	لایه‌بندی ساده و زمین مناسب	متوسط	یک ساختمان منفرد با سطح اشغال ۳۰۰ الی ۱۰۰۰ متر مربع	
۳	لایه‌بندی پیچیده یا زمین نامناسب			
۱	زمین مناسب	کم		
۲	زمین نامناسب			

(نمایه معمولی - مکاره معمولی - مکاره پیچیده) پیشنهادی ۱۵

برای وارد شدن به کanal تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

18- در گود برداری و اجرای پی‌ها، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (1) اگر مطابق گزارش مکانیک خاک، در زیر پی به ارتفاع یک متر خاک دستی باشد، لازم است از پی عمیق استفاده شود.
- (2) شبیدار کردن سایت به منظور خروج آب‌های سطحی ضرورت دارد.
- (3) سازه‌های سنگین روی خاکریز مت Shankل از رس و لای نباید احداث شوند.
- (4) اگر خاک نباتی در خاک زیر پی بیش از 3 درصد باشد لازم است خاک فوق برداشته و جایگزین شود.

حل 18) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 15 و 16 بندهای 7-3-2-3-7 و 6-7-2-3 و 10-2-3-7

مبحث 7 مراجعه شود

۳-۲-۳-۷ چنانچه میزان خاک نباتی موجود در خاک زیر پی بیش از ۳ درصد باشد، لازم است قبل از احداث پی و در مراحل آماده سازی ساختمان، خاک فوق برداشته شود.

۶-۲-۳-۷ احداث سازه‌های سنگین روی خاکریز مت Shankل از خاک رس و لای یا ماسه ریزدانه مجاز نیست.

۱۰-۲-۳-۷ شبیدار کردن سایت به منظور خروج آب‌های سطحی نیز ضروری می‌باشد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

19- در یک ساختمان با سازه بتن آرمه 6 طبقه و ابعاد پلانی 30×30 m، محاسبات و طراحی پی‌ها بر اساس ظرفیت باربری زمین و گسیختگی برشی خاک بستر تعیین می‌گردند. پی‌ها از نوع نواری یکسان با عرض 1.7 m و فواصل محور تا محور آن‌ها 6 m می‌باشد. حداقل عمق قابل قبول برای گمانه‌های آزمایشی ژئوتکنیک به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک تر است؟ (فرض آن است که تا عمق یاد شده در گزینه‌ها، لایه سنگی خیلی متراکم و نهشته‌های نامناسب وجود ندارد)

37 m (4)

28 m (3)

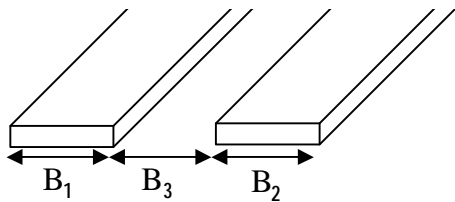
17 m (2)

6 m (1)

حل 19) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 10 بندهای 7-2-5-3-2-7 و 3-5-3-2-7 مورد 2 مبحث 7 مراجعه شود

۲-۵-۳-۲-۷ اگر ظرفیت باربری زمین و گسیختگی برشی خاک زیر پی تعیین کننده باشد، عمق گمانه با توجه به نظریه‌های ظرفیت باربری باید بین B تا $1/5B$ باشد.

۳-۵-۳-۲-۷ در دو بند بالا B عرض ساختمان یا پی می‌باشد که باید به صورت ذیل به دست آید:
 ۱) ساختمان با پی‌های نواری: اگر فاصله لب به لب دو پی مجاور بیشتر از $1/5$ برابر مجموع عرض آن‌ها باشد، B را عرض یک پی در نظر گرفته و در غیر این صورت عرض کل ساختمان به عنوان B تعیین می‌شود.



$$B_3 > 1/5(B_1 + B_2) \rightarrow B = \max B_1, B_2$$

$$B_3 \leq 1/5(B_1 + B_2) \rightarrow B =$$

$$\text{عرض ساختمان} = B_3 = (6 - 1.7) = 4.3 < 1.5(B_1 + B_2) = 1.5(2 \times 1.7) = 5.1 \rightarrow B = 30m$$

احتمال زیاد نظر طراح 28 متر می‌باشد اما بر اساس آیین نامه باید **حداقل 30 متر در نظر گرفت** که با توجه به گزینه‌ها، 38 متر انتخاب می‌شود

این سوال در صورت درست بودن گزینه 3 قابلیت حذف شدن دارد

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

20- برای انجام آزمایش خرمش مهارهای یک پروژه باری معادل 150 درصد بار طراحی اعمال می شود. اندازه گیری ها نشان می دهد که 20 دقیقه بعد از اعمال این بار، مقدار خرمش به 1.8 میلی متر و بعد از 40 دقیقه به 4 میلی متر می رسد. کدام یک از گزینه های زیر در این رابطه صحیح است؟

- (1) اگر خاک از نوع ماسه باشد، نتیجه می تواند قابل قبول باشد.
- (2) مقدار خرمش باید بعد از 60 دقیقه نیز تعیین شود تا بارسم نمودار بتوان اظهار نظر نمود.
- (3) اگر خاک از نوع رس باشد، مدت زمان بارگذاری برای اظهار نظر کافی نیست.
- (4) نتیجه آزمایش قابل قبول نیست.

حل (20) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 48 جدول 7-5-9 مبحث 7 مراجعه شود

جدول 7-5-9 آزمایش خرمش مهارها

خاک	مقدار بار	مدت نگهداری بار حداقل در آزمایش خرمش	نرخ قابل قبول
ماسه	%150 بار طراحی	۱ الی ۲ ساعت	در نمودار تغییر مکان-لگاریتم زمان باید شبیه در بازه های ۲۰ دقیقه کمتر از ۲ میلیمتر باشد.
	%150 بار طراحی	۲۴ ساعت	

با توجه به سوال شبیه در 20 دقیقه دوم برابر 2.2mm می باشد که از 2mm جدول بیشتر و آزمایش غیر قابل قبول می باشد

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به **ID تلگرام زیر ارسال می کنید**، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهای آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

21- در ساختمان های با مصالح بنایی محصور شده با کلاف، در مورد سقف های تیرچه و بلوک کدام

عبارت صحیح نیست؟

- (1) در صور تیکه دهانه تیرچه ها از 3.5 متر بیشتر باشد تعییه کلاف عرضی اجباریست.
- (2) ضخامت بتن رویه سقف باید حداقل 50 میلی متر باشد.
- (3) در جهت عمود بر تیرچه ها ، میلگرد حرارتی در بتن رویه سقف باید به قطر حداقل 6 میلی متر و حداکثر به فواصل 250 میلی متر باشد.
- (4) کلاف عرضی باید دارای حداقل دو میلگرد آجدار سراسری به قطر 10 میلی متر (یکی در بالا و یکی در پایین مقطع کلاف) باشد.

حل 21) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 58 مبحث 8 قسمت ب مراجعه شود

22- کدامیک از گزینه ها در مورد خشت صحیح است؟

- (1) حداکثر رطوبت زمان مصرف 4 درصد و مقاومت فشاری حداقل 1.0 MPa
- (2) حداکثر رطوبت زمان مصرف 3 درصد و مقاومت فشاری حداقل 1.2 MPa
- (3) حداکثر رطوبت زمان مصرف 4 درصد و مقاومت فشاری حداقل 1.2 MPa
- (4) ابعاد آن ها باید حداقل $250 \times 60 \text{ mm}$ بوده و هم اندازه باشند.

حل 22) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 15 مبحث 8 بند 4-4-2-2-8 مراجعه شود

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلайн محاسبات - نظارت - اجرا پايه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلайн کلمه "کلاس آنلайн" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

23- یک بلوک سیمانی توخالی دارای وزن ویژه 1800 kg/m^3 است. این بلوک جزء کدام دسته است؟

- (1) بلوک نیمه سبک
- (2) بلوک سبک
- (3) بلوک سنگین
- (4) بلوک معمولی

حل (23) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 13 مبحث 8 مورد 1 مراجعه شود. همچنین مبحث 5- صفحه 67- بند 5-2-3- ب

24- وزن مخصوص و حداقل مقاومت بتن سبک برای ساخت قطعات سازه ای، در چه حدودی هستند؟

- (1) 800 کیلوگرم بر متر مکعب - 17 مگاپاسکال
- (2) 800 کیلوگرم بر متر مکعب - 7 مگاپاسکال
- (3) 14 تا 19 کیلونیوتون بر متر مکعب - 17 مگاپاسکال
- (4) 14 تا 19 کیلونیوتون بر متر مکعب - 20 مگاپاسکال

حل (24) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 104 بند 9-9-7 قسمت ب مبحث 9 مراجعه کنید همچنین مبحث 5- صفحه 6 - بند 5-2-2-2-1- ب

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

- 25 - در اجرای بتن در هوای سرد، حداقل نسبت مجاز آب به سیمان چند درصد است؟
- 40 (4) 55 (3) 45 (2) 50 (1)

حل 25) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 81 بند 9-8-4-4-4 مراجعه کنید

- 26 - بتن مصرفی در یک سازه بتن آرمه از رده C25 است. با توجه به اینکه آزمونهای در آزمایشگاه عمل آورده نشده، مقاومت فشاری آزمونهای کارگاهی حداقل چند مگاپاسکال باشد تا بتوان روش عمل آوردن و مراقبت بتن اجراء شده در کارگاه را رضایت بخش دانست؟ نزدیکترین رقم آمده در گزینه ها را انتخاب کنید.

- 27 (1)
25 (2)
28 (3)
30 (4)

حل 26) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 143 بند 9-9-7 مراجعه کنید

$$f_c \geq f_c + 4 = 25 + 4 = 29$$

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

27- مقاومت فشاری 28 روزه بتنی که با سیمان نوع I ساخته شده برابر MPa 20 است. کدام یک از گزینه ها در رابطه با مقاومت این بتن در شرایط مختلف صحیح نمی باشد؟

- (1) مقاومت فشاری 28 روزه آن با سیمان " نوع V " MPa 17 است.
- (2) مقاومت فشاری 7 روزه آن با سیمان " نوع I " در حدود MPa 13 است.
- (3) مقاومت فشاری 90 روزه آن با سیمان " نوع IV " MPa 22 است.
- (4) مقاومت فشاری 90 روزه آن با سیمان " نوع I " MPa 24 است.

حل (27) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 146 جدول 9-10-24 مبحث 9 مراجعه کنید

$$\text{گزینه 1} \quad f_c = 0.85 \times 20 = 17:1 \text{ روزه تیپ V}$$

$$\text{گزینه 2} \quad f_c = 0.66 \times 20 = 13.2:2 \text{ روزه تیپ I}$$

$$\text{گزینه 3} \quad f_c = 1.2 \times 20 = 24:3 \text{ روزه تیپ IV}$$

$$\text{گزینه 4} \quad f_c = 1.2 \times 20 = 24:4 \text{ روزه تیپ I}$$

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه " کلاس آنلاین " را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

28- پی های یک ساختمان با استفاده از شمع های بتن آرمه درجا با قطر 900 mm و ارتفاع 17 m اجراء می شوند. کدام یک از گزینه ها در ارتباط با بتن مصرفی آن ها صحیح است؟

- (1) میزان سیمان مصرفی 400 kg/m^3 ، میزان اسلامپ 150 mm و میزان نسبت آب به سیمان 0.6
- (2) میزان سیمان مصرفی 350 kg/m^3 ، میزان اسلامپ 160 mm و میزان نسبت آب به سیمان 0.5
- (3) میزان سیمان مصرفی 450 kg/m^3 ، میزان اسلامپ 170 mm و میزان نسبت آب به سیمان 0.45
- (4) میزان سیمان مصرفی 400 kg/m^3 ، میزان اسلامپ 100 mm و میزان نسبت آب به سیمان 0.45

حل 28) گزینه 3 صحیح است. به صفحه 88 بند 8-8-9 مبحث 9 مراجعه کنید

۸-۸-۹ عشخصات بتن های مصرفی در شمع های بتنی در جاری

- (۱) حداقل میزان سیمان مصرفی در این گونه بتن ها، ۴۰۰ کیلوگرم است.
- (۲) حداقل میزان اسلامپ این گونه بتن ها، ۱۵۰ میلیمتر است.
- (۳) حداکثر میزان نسبت آب به سیمان، ۰/۵ است.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت گوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

@Guilanjahesh

<https://telegram.me/joinchat/BpQAAjuivt9MExkC7FD>

گروه آموزشی جهش (مهندس ضیغمی - دکتر حنکو - مهندس میرزایی)

29- در اجرای بتن پیش تنیده منظور از " فرو رفتگی در گیره " چیست؟

- (1) میزان نیروی کشش کابل ها در دو انتهای آن ها در محل گیره
- (2) لغزش انتهای کابل ها به مقدار محدود به سمت عضو
- (3) ورودی - خروجی تعبیه شده در گیره پس کشیدگی برای تزریق دوغاب و خروج هوا
- (4) فقدان مقاومت و پکیده شدن بتن در منطقه مهار

حل (29) گزینه 2 صحیح است. به صفحه 350 بند 9-2-24-9 مبحث 9 مراجعه کنید

30 - کدام یک از گزینه های زیر در خصوص سیمان با علامت "پ.پ.و" صحیح نمی باشد؟

- 1) حداقل 60 درصد وزنی پوزولان دارد.
- 2) مقاومت فشاری آن تا سه روز کم است.
- 3) در ساخت بتن های حجیم به کار می رود.
- 4) در مواردی که بتن تحت تهاجم شیمیایی قرار دارد به کار می رود.

حل (30) گزینه 1 صحیح است. به صفحه 13 بند 9-2-1-2-3-9 مبحث 9 مراجعه کنید

سیمان پرتلند پوزولانی ویره، دارای پوزولان به میزان بیش از ۱۵ درصد تا ۴۰ درصد وزنی است. این نوع سیمان با نماد «پ.پ.و» نشان داده می‌شود و معمولاً برای ساخت بتن‌های هجیم و نیز در مواردی که بتن تحت تهاجم شیمیایی قرار می‌گیرد به کار می‌رود. این نوع سیمان، حرارت هیدراسیون کمی دارد، در برابر املاح شیمیایی مقاوم و مقاومت فشاری آن در روزهای اولیه (تا سه روز) کم است.

برای وارد شدن به کanal تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کanal تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبايل: 09333035119

31- در اجرای سازه های فولادی کدام اقدام صحیح نمی باشد؟

- 1) برش قطعات فولادی به ضخامت 20 میلی متر، باید توسط دستگاه برش ریلی صورت گیرد.
- 2) برش قطعات فولادی به ضخامت 18 میلی متر، باید توسط دستگاه برش ریلی یا توسط دستگاه گیوتین صورت گیرد.
- 3) پیش گرمايش برای قطعات ساخته شده با جوش، به ضخامت بیش از 40 میلی متر ضرورت دارد.
- 4) در برش قطعات فولادی با دستگاه گیوتین، ناهمواری ها و زخم های بیش از 3 میلی متر، باید هموار شوند.

حل 31) گزینه 2 صحیح است. صفحه 259 مبحث 10 و جزوی فولاد در صفحه 259 مطابق زیر

۲-۴-۴-۱۰ برش و سوراخ کردن

ابتدا قطعات باید به بعد و شکل های لازم بدققت برش شده و در محل های لازم سوراخ گردند. برش این باید در فاصله نصفی مرور

ورق هایی که در ساختن قطعات فولادی مصرف می گردد باید توسط دستگاه برش شعله ریلی انجام گیرد. برای ورق ها با ضخامت مساوی یا کمتر از 12 میلی متر، برش توسط دستگاه گیوتین مجاز می باشد.

۱- برشین با ^{مشعر} محدود است هنوز ندارد.
 ۲- برشین با ^{مشعر} یا ^{مشعر} تا ^{مشعر} اکت ^{مشعر} مجاز است.
 ۳- پیش زدن و سوراخ کردن با پانچ (متنه) تا ^{مشعر} اکت مجاز است.

در ^{هستام برشین} لبه ها باید کاملاً یکنواخت و خالی از ناهمواری های بیش از 3 میلی متر باشد.
 ناهمواری ها و زخم های بیش از 3 میلی متر را باید با سنگ زدن و در صورت لزوم تعمیر کاری توسط جوش، هموار کرد.

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

32 - فاصله ریشه بین دو قطعه در جوش شیاری با نفوذ نسبی در امتداد طولی حداقل چند میلی متر می تواند باشد؟

6 (4)

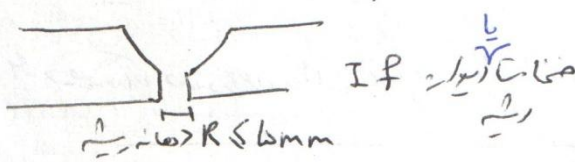
5 (3)

2 (2)

3 (1)

حل 32) گزینه 3 صحیح است. صفحه 275 مبحث 10 و جزو فولاد مطابق زیر

۲-۱-۶-۴-۱۰ قطعاتی که توسط جوش شیاری با نفوذ نسبی در امتداد طولی به یکدیگر متصل می‌شوند، باید تا حد امکان در تماس با یکدیگر قرار گیرند. فاصله ریشه بین دو قطعه باید از ۵ میلی متر بزرگ‌تر گردد.



33 - ستون دوسر مفصل فولادی با مقطعی با مشخصات $I_x = 4250 \times 10^4 \text{ mm}^4$ و $I_y = 221 \times 10^4 \text{ mm}^4$ و مساحت 4600 mm^2 و طول سه متر مفروض است. نسبت لاغری طراحی این ستون به کدام گزینه نزدیک است؟

62 (4)

31 (3)

137 (2)

200 (1)

حل 33) گزینه 2 صحیح است. صفحات 14 و 15 جزو فولاد

$$r_{min} = \sqrt{\frac{221 \times 10^4}{4600}} = 21.9 \text{ mm}$$

$$\lambda = \frac{kL}{r_{min}} = 1 \times \frac{3000}{21.9} = 137$$

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

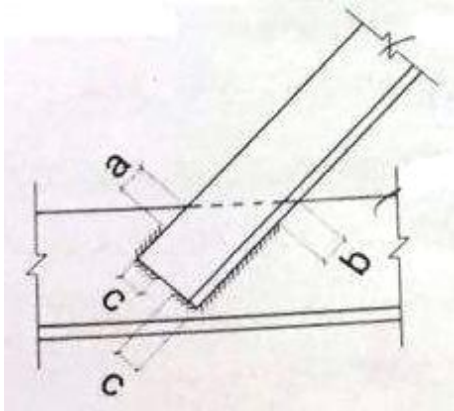
برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

34 - در یک اتصال پوششی مطابق شکل، یک نبشی $10 \times 100 \times 100$ با جوش گوش به یک قطعه فولادی با مقاطع سپری شکل که ضخامت جان آن 10 mm است و تحت اثر نیروی کششی قرار دارد متصل می‌شود. اگر بعد جوش 8 mm باشد، انتخاب کدام گزینه برای مقادیر a و b و c بر حسب میلی متر صحیح است؟



$$c=8, b=8, a=8 \quad (1)$$

$$c=16, b=15, a=10 \quad (2)$$

$$c=16, b=10, a=6 \quad (3)$$

$$c=8, b=6, a=8 \quad (4)$$

حل 34) گزینه 2 صحیح است.

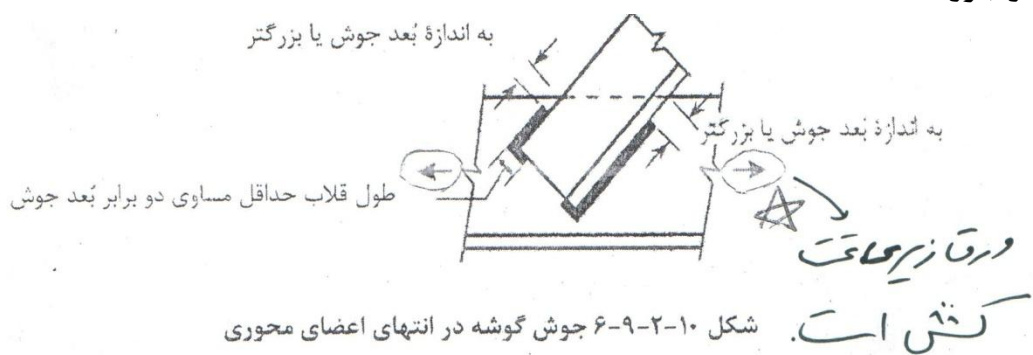
طبق صفحه 151 مبحث 10 و جزوه فولاد داریم.

$$a \geq 8 \text{ mm} \quad \text{بعد جوش}$$

$$b \geq 8 \text{ mm} \quad \text{بعد جوش}$$

$$c \geq 2 \times 8 = 16 \text{ mm} \quad \text{بعد جوش}$$

شکل زیر در جزوه



شکل ۱۰-۹-۶ جوش گوش در انتهای اعضای محوری

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

35- ستون های یک سازه فولادی با مقطع H شکل از $2PL400 \times 50 + PL400 \times 50\ mm$ طراحی شده اند. جوش وصله های این ستون ها تحت اثر تنش های کششی ناشی از بعضی ترکیبات بارگذاری قرار می گیرد. کدام اقدام ذکر شده در گزینه ها مشخصا برای کنترل طاقت جوش های یاد شده باید انجام پذیرد؟

- (1) استفاده از پیش گرمایش و پس گرمایش
- (2) استفاده از الکترودهای کم هیدروژن
- (3) استفاده از وصله با جزئیاتی که در آن انقباض جوش بزرگ نباشد.
- (4) انجام آزمایش شارپی روی نمونه زخم دار

حل 35) گزینه 4 صحیح است. مطابق صفحه 142 مبحث 10 و جزوه فولاد در شکل زیر

سوال: کرام آرسائیز برآرنس، رتی جرس شورزی حریض و صلمهای معامله شده ای کاربرد رورم
اگر جوش وصله این گونه اعضا نقش انتقال تنش های کششی ناشی از نیروی کششی یا لنگر خمسی را داشته باشد، لازم است محدودیت های مربوط به طاقت مصالح روی نمونه زخم دار با انجام آزمایش شارپی بررسی گردد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

36 - در مورد انبار کردن رنگ های مورد استفاده در رنگ آمیزی سازه های فولادی حداقل و حداکثر کجاز دمای محیط انبار بر حسب درجه سلسیوس چقدر است؟

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 2) حداقل صفر و حداکثر 40 | 1) حداقل 18 و حداکثر 35 |
| 4) حداقل 5 و حداکثر 38 | 3) حداقل 12 و حداکثر 38 |

حل 36) گزینه 1 صحیح است. صفحه 273 مبحث 10 و جزو فولاد

37 - حداقل ضخامت اعضای سازه ای و غیر سازه ای سرد نورد شده، بدون احتساب پوشش های محافظ از خورده گی، چند میلی متر باید باشد؟

- | | | | |
|---------|-------|---------|---------|
| 2.5 (4) | 3 (3) | 1.5 (2) | 0.5 (1) |
|---------|-------|---------|---------|

حل 37) گزینه 1 صحیح است. مبحث 11 صفحه 29 و چارت کلاسی مبحث 11 در زیر

۲۹	نسبت مقاومت نهایی کششی به تسلیم در فولاد تیپ H
۲۹	ضخامت فولاد اعضای سازه ای و غیر سازه ای سرد نورد شده

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

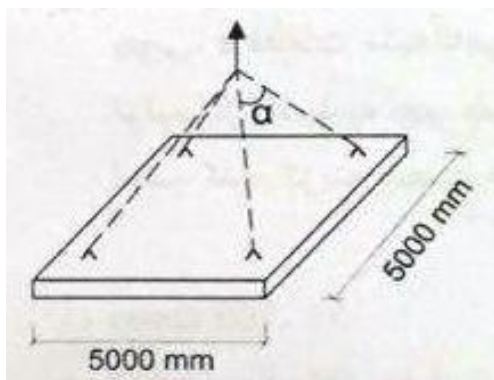
برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

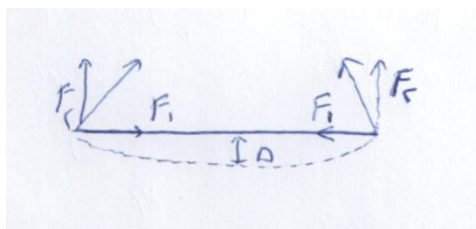
موبایل: 09333035119

38 - یک قطعه دال پیش ساخته به ابعاد 5×5 متر توسط چهار زنجیر به چهار قلاب حمل، مطابق شکل زیر و به صورت متقارن حمل و نصب می‌شود. کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟



- (1) هرچه زاویه a کمتر شود، نیروی محوری در مقطع دال تغییری نمی‌کند.
- (2) هرچه زاویه a کمتر شود، نیروی کششی در مقطع دال در هر دو جهت کمتر شده و اثر آن در افزایش لنگرهای خمشی دال کمتر می‌شود.
- (3) هرچه زاویه a کمتر شود، لنگرهای خمشی دال در هر دو جهت بدون منظور نمودن اثر نیروی محوری کمتر می‌شود.
- (4) هرچه زاویه a کمتر شود، نیروی فشاری در مقطع دال در هر دو جهت کمتر شده و اثر آن در افزایش لنگرهای خمشی دال کمتر می‌شود.

حل (38) گزینه 4 صحیح است. مطابق صفحه 56 مبحث 11 بند 11-3-8-4-2 هرچقدر زاویه α کمتر باشد مقدار تجزیه نیروی افقی F_1 که به صورت فشاری است، کمتر می‌شود و اثر لنگر ΔP کاهش می‌یابد.



برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

39 - در بتن پاشی سطوح پانل های پیش ساخته سبک سه بعدی، برای توزیع یکنواخت بتن پاششی، لازم است تدابیر مقتضی هنگام اجراء به کار گرفته شوند. کدام گزینه در این رابطه صحیح است؟

- (1) در هر شرایطی نازل بایستی عمود بر سطح دیوار قرار گیرد.
- (2) در شرایط خاص اجرائی و معماری دهانه نازل حداقل 45 درجه نسبت به سطح کار زاویه بگیرد.
- (3) در شرایط خاص اجرائی و معماری دهانه نازل می تواند بدون اقدام خاصی ، حداقل 30 درجه نسبت به سطح کار زاویه بگیرد.
- (4) عملیات بتن پاشی با زاویه کمتر از 45 درجه نسبت به سطح کار به هیچ وجه مجاز نمی باشد.

حل 39) گزینه 2 صحیح است. صفحه 85 و 86 مبحث 11

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

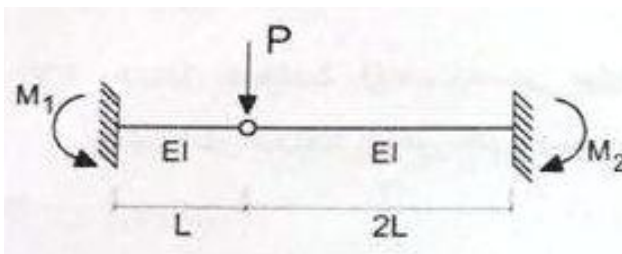
برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلайн محاسبات - نظارت - اجرا پايه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلайн کلمه "کلاس آنلайн" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

40 - در شکل زیر نسبت $\frac{M_1}{M_2}$ چقدر می باشد؟ (M_1 و M_2 لنگرهای خمشی ایجاد شده در تکیه گاه های گیردار تیرها می باشد)



- $\frac{1}{2}$ (1)
- 2 (2)
- 4 (3)
- 8 (4)

حل 40) گزینه 3 صحیح است.

$$\left(\frac{M_1}{\frac{EI}{L^3}} \right) \downarrow v_1 \quad \left(\frac{v_c}{\frac{EI}{(2L)^3}} \right) \downarrow M_c$$

$$v_1 = \frac{P}{\frac{r^2}{r^2 + \frac{r^2}{\lambda}}} \times P = \frac{r^2}{r^2 + \lambda} P = \frac{\lambda}{9} P \quad M_1 = v_1 \times L = \frac{\lambda PL}{9}$$

$$v_c = \frac{\frac{r^2}{\lambda}}{\frac{r^2}{r^2 + \frac{r^2}{\lambda}}} P = \frac{\frac{r^2}{\lambda}}{\frac{r^2}{r^2 + \lambda}} P = \frac{P}{9} \quad M_c = v_c \times rL = \frac{P}{9} \times rL = \frac{rPL}{9}$$

$$\frac{M_1}{M_c} = \frac{\frac{\lambda PL}{9}}{\frac{rPL}{9}} = \frac{\lambda}{r}$$

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

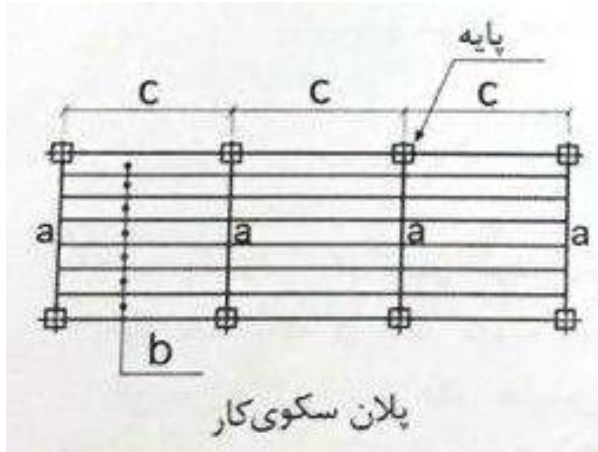
برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

41- شکل زیر پلان سکوی کار یک کارگاه ساختمانی را نشان می دهد که در آن a تخته های چوبی، b قطعات تکیه گاهی تخته ها و c طول تخته های چوبی b می باشند. در هر گزینه به ترتیب از راست به چپ طول c ، پهنا و ضخامت تخته های کف سکو بر حسب میلی متر آمده است. کدام گزینه صحیح است؟



- | | |
|-----------------|-----|
| 35 , 200 , 2400 | (1) |
| 40 , 250 , 2500 | (2) |
| 50 , 250 , 2000 | (3) |
| 50 , 250 , 2600 | (4) |

حل (41) گزینه 3 صحیح است. مبحث 12- صفحه 36- بند 12-5-1

۷-۵-۱۲ سقف موقت

۱-۷-۵-۱۲ برای سقف‌های موقت که به صورت سکوهای کار مورد استفاده قرار می‌گیرند، باید از تخته‌های چوبی با ضخامت ۵۰ میلی‌متر و پهنای ۲۵۰ میلی‌متر که محکم به یکدیگر بسته شده باشند، استفاده شود. به علاوه فاصله تکیه‌گاه تخته‌ها نباید بیش از $\frac{2}{4}$ متر باشد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

42- در مورد اقدامات حفاظتی موقت در حین اجرای ساختمان، کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

- (1) پوشاندن جداره خارجی ساختمان‌ها، به دلیل حفظ زیبایی منظر شهر لازم بوده و کاربرد دیگری ندارد.
- (2) تعییه نرده‌های حفاظتی موقت، در صورتی که ارتفاع احتمالی سقوط افراد بیش از 120 سانتی متر باشد الزامی است.
- (3) پوشاندن قسمت‌های باز در کف‌ها، با استفاده از تخته‌های چوبی با پوشش‌های فولادی با مقاومت کافی مجاز است.
- (4) حداقل ارتفاع حصار حفاظتی موقت، جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه به کارگاه 1.9 متر می باشد.

حل 42) گزینه 1 صحیح است. مبحث 12 - صفحه 36 - بند 12-5-3

۱۲-۵-۳ برای جلوگیری از ریزش مصالح و ابزار و همچنین حفظ محیط زیست و زیبایی منظر شهر، باید جداره خارجی ساختمان در دست احداث با استفاده از پرده‌های برزنی یا پلاستیکی مقاوم پوشانده شود.

43- حداقل عرض راه‌های شیب دار و گذرگاه‌هایی که فقط برای عبور افراد ایجاد می‌شوند، چند متر است؟

0.8 (4) 0.6 (3) 0.5 (2) 0.4 (1)

حل 43) گزینه 3 صحیح است. مبحث 12 - صفحه 55 - بند 12-5-7-4

۱۲-۵-۴ راه‌های شیب دار و گذرگاه‌هایی که فقط برای عبور افراد ایجاد می‌شوند، باید دارای حداقل ۰.۶ متر عرض باشد.

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

44- در یک ساختمان 8 طبقه مسکونی (به صورت مجتمع) در شومینه نصب شده در اطاق یکی از آپارتمان ها نشتی گاز بوجود آمده و آن آپارتمان آلوده به گاز شده است. مسئول نگهداری ساختمان باید اقداماتی در این رابطه به عمل آورد. کدام گزینه جزو اقدامات صحیح نمی باشد؟

- (1) آپارتمان مسکونی که در آن نشتی گاز بوجود آمده و سایر واحدهای مسکونی (کل ساختمان) از کلیه ساکنین تخلیه گردند.
- (2) جریان گاز به آپارتمان مربوطه که آلوده به گاز شده قطع گردد.
- (3) ساختمان های مجاور از نظر آلوده شدن به گاز بررسی گردند.
- (4) آپارتمان آلوده به گاز از ساکنین تخلیه شود.

حل 44) گزینه 1 صحیح است. مبحث 22 - صفحه 72 - بند 10-8-22

۱۰-۸-۲۲ نشت گاز

در صورت وجود نشتی در شبکه گاز ساختمان، مسئول نگهداری ساختمان باید از طریق افراد ذیصلاح جهت برطرف نمودن نشتی اقدام نماید. علاوه بر آن در موارد نشت گاز اقدامات فوری و همزمان ذیل باید انجام شود:

- اطاق، ساختمان و یا محوطه آلوده به گاز از کلیه ساکنین آن تخلیه شود.

- درها و پنجره های محلی که گاز در آن جمع شده است، باز و توسط حوله مرطوب جریان خروج گاز تسريع شود.

- از هرگونه امکانات باید برای از بین بردن کلیه منابع تولید احتراق استفاده شود. کشیدن سیگار، روشن کردن کبریت، قطع و وصل کلیدها و وسایل برقی یا باز کردن در کوره ها ممنوع است. در صورت امکان، جریان اصلی برق از محل دورتری قطع شده تا کلیدهای خودکار برقی نیز در محوطه خطرناک نتوانند عمل نمایند.

- جریان گاز به محوطه مربوطه قطع شود.

- ساختمان های مجاور نیز از نظر آلوده شدن به گاز بازرسی شود.

- مرائب به شرکت ملی گاز ایران اطلاع داده شود.

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

45- جهت بازرگانی تابلوهای برق ساختمان‌ها، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (1) لازم است در دوره‌های تناوب کوتاه‌تر از یکسال، بازرگانی‌های مختصری از تابلوهای برق به عمل آورده شود.
- (2) نباید تابلوهای برق را برای مدت طولانی رها کرده و مورد بازدید قرار نداد.
- (3)
- (4) باید حداقل سالی یکبار از تابلوهای برق بازرگانی اصولی به عمل آید.
- (5) کلیه بازرگانی‌های اصلی و بازدیدهای مختصر متناوب از تابلوهای برق باید توسط افراد متخصص انجام پذیرد.

حل 45) گزینه 4 صحیح است. مبحث 22 - صفحه 58 - بند 7-22-11

۱۱-۷-۲۲ دوره تناوب بازرگانی

دوره تناوب بازرگانی تأسیسات برقی در ساختمان‌ها باید مطابق جدول ۱-۷-۲۲ باشد. برای مواردی که در جدول ذکر نشده باید سالانه حداقل یکبار بازرگانی انجام شود. در تأسیسات برقی باید توجه داشت که نمی‌توان تأسیسات را به مدت طولانی رها کرده و مورد بازدید قرار نداد، چرا که فرسودگی ناشی از گذشت زمان ممکن است آثاری در آن ایجاد کند و خطرآفرین شود. در این تأسیسات لازم است در دوره‌های تناوب کوتاه‌تر، بازرگانی‌های مختصری به عمل آورده شود. ولی برای این بازدیدها لازم نیست از افراد متخصص و یا انجام آزمون‌ها کمک گرفته شود بلکه افراد آشنا به امور برقی و حتی افراد عادی که دانایی فنی اندکی دارند نیز می‌توانند از عهده کار برآیند. بدینهی است چنانچه مشکلی وجود داشته باشد، افراد متخصص باید به آن رسیدگی کنند.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

46- بازرسی از قطعات معماری توسط بازرس باید در چه فواصل زمانی صورت گیرد؟

(1) حداقل هر سال یکبار

(2) حداقل هر دو سال یکبار

(3) حداقل هر شش ماه یکبار

(4) حداقل هر سه سال یکبار

حل 46) گزینه 2 صحیح است. مبحث 22- صفحه 27- بند 22-3-8

۸-۳-۲۲ دوره تناوب بازرسی

بازرسی از قطعات معماری و سازه ساختمان توسط بازرس باید حداقل هر دو سال یکبار انجام شود.

47- در جوش شیاری با نفوذ نسبی، ضخامت موثر برابر است با:

(1) 0.3 برابر عمق شیار جوش

(2) عمق شیار جوش

(3) نصف عمق شیار جوش

(4) برابر عمق شیار جوش منهای سه میلی متر

حل 47) گزینه 4 صحیح است. صفحه 145 مبحث 10 و جزوه فولاد

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

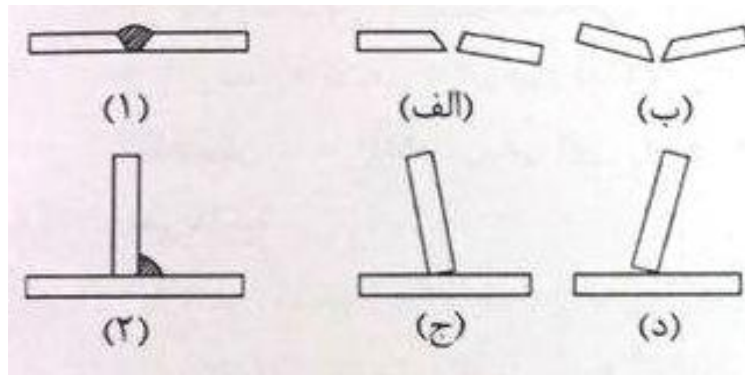
برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

48- برای جوشکاری های مطابق اشکال (1) و (2)، کدام یک از پیش تنظیم های قطعات، جهت مقابله با اثر انقباض جوش صحیح می باشد؟



- (1) (ب) و (ج)
- (2) (الف) و (د)
- (3) (الف) و (ج)
- (4) (ب) و (د)

حل 48) گزینه 3 صحیح است. صفحه 158 کتاب اتصالات جوشی

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید
https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

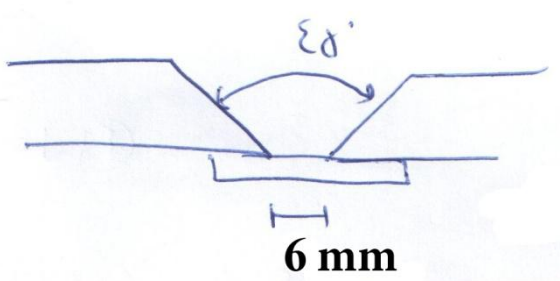
برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

49 - در یک تیر ورق با طول 10 m با مقطع I، ورق بال ها از سه قطعه ورق تشکیل می شوند که با جوش شیاری و نفوذ کامل (با استفاده از پشت بند) به یکدیگر متصل خواهند شد. اگر زاویه شکاف جوش ها 45 درجه باشد و طول یکی از ورق ها را 4m اختیار کنیم. برای تهیه نقشه های کارگاهی، طول هر یک از دو ورق دیگر با طول مساوی چند میلی متر می باشد؟ در محاسبه، مقادیر رواداری و اثرات انقباض جوش ها را در نظر نگیرید.

- 2985 (1)
- 2990 (2)
- 2988 (3)
- 2994 (4)

حل 49) گزینه 4 صحیح است. اتصالات جوشی صفحه 112 جوش شیاری با تسمه پشت بند با زاویه 45 درجه فاصله خالی mm 6 است. از آنجا که طول قطعه اول 4 متر است و دو قطعه بعدی قرار است طول مساوی داشته باشند پس باید دو بار 6 میلیمتر کم کنیم داریم



$$\text{طول هر قطعه} = \frac{6000 - 2 \times 6}{2} = 2994 \text{ mm}$$

$$10 - 4 = 6\text{m}$$

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

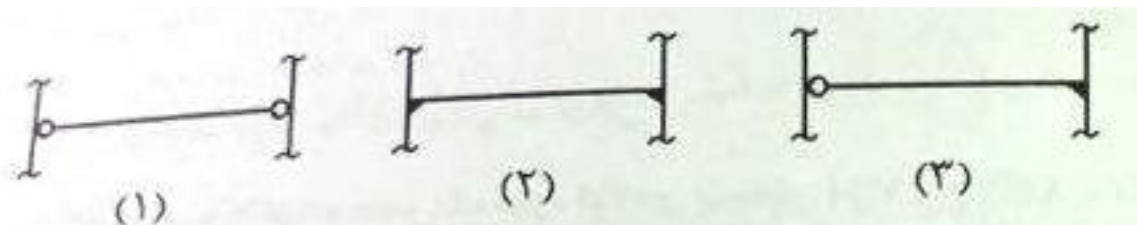
برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

50 - در سازه یک ساختمان واقع در مکان زلزله خیز، در صورتیکه یک تیر فولادی با مقطع ثابت، بین دو ستون، تحت بارهای ثقلی با شرایط تکیه گاهی مطابق شکل 1 طراحی شده و در حین اجراء تکیه گاه های آن مطابق شکل 2 و یا 3 اجرا شوند، کدام عبارت در تعیین وضعیت آن در کل اسکلت صحیح می باشد؟



- (1) در شکل شماره (2) مقادیر لنگرهای حداکثر نسبت به حالت (1)، کمتر بوده و از نظر ایمنی خود تیر اشکالی موجود نیست.
- (2) سازه باید با شرایط جدید تحلیل شود و متناسب با نتیجه آن اظهار نظر شود.
- (3) در شکل شماره (3) مقادیر حداکثر لنگرها مشابه حالت (1) بوده و از نظر ایمنی خود تیر اشکالی موجود نیست.
- (4) در سازه تعریف شده، وجود تیر با تکیه گاه های ساده مجاز نیست و بنابراین اجرای تیر مطابق یکی از شکل های (2) و (3) صحیح می باشد.

حل 50) گزینه 1 صحیح است. تیر دو سر گیر دار لنگر ماکزیمم کمتری دارد.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهای آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119

51- موارد استفاده از آزمونهای آگاهی بتن که در سن‌های مختلف، از جمله 3 و 7 روزه تحت آزمایش قرار می‌گیرند، چیست؟

- (1) کنترل مقاومت آزمونهای آگاهی بتن در صورت ضعف، صدور دستور تخریب
- (2) بررسی و اظهارنظر نهایی در مورد کفايت مقاومت مشخصه مورد نظر طرح
- (3) بررسی و اظهارنظر در مورد روش عمل آوردن و مراقبت بتن
- (4) تخمین و پیش‌بینی مقاومت 28 روزه بتن و یا آگاهی از مقاومت بتن در سنین خاص

حل (51) گزینه 4 صحیح است. به صفحه 144 بند 9-8-9-10-9 مبحث 9 مراجعه کنید

۹-۸-۱-۹ آزمونهای آگاهی

در صورتی که آگاهی از کیفیت بتن در موعدهای خاصی مانند زمان باز کردن قالب‌ها و غیره ضرورت داشته باشد، علاوه بر آزمونهای متعارف ارزیابی مقاومت و روش عمل آوردن و مراقبت بتن (مذکور در بندهای ۹-۱۰-۲ و ۹-۱۰-۸) آزمونهایی از بتن گرفته و در موعدهای مورد نظر تحت آزمایش قرار می‌دهند. **بن آزمونهای آزمونهای آگاهی می‌نامند.** از جمله نمونه‌های آگاهی عبارتند از نمونه‌های با سنین ۳، ۷ و ۴ روزه.

از جمله موارد استفاده آزمونهای آگاهی، تخمین و پیش‌بینی مقاومت ۲۸ روزه بتن از روی مقاومت آزمونهای آگاهی با سنین کمتر است. **دین منظور از جمله می‌توان از جدول ۹-۱۰-۲۴**

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه

اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

52- در اجرای ساختمان های فولادی با مقاطع گرم نورد شده، در صورت عدم محافظت مناسب کار و جوشکار، چه هنگام باید جوشکاری را متوقف نمود؟

- (1) دمای سطح کار کمتر از 10°C باشد.
- (2) در گرمای شدید محیط
- (3) دمای سطح کار کمتر از 5°C باشد.
- (4) هنگام مه غلیظ که سطح کار مرطوب است.

حل 52) گزینه 4 صحیح است. مبحث 11 صفحه 12 مبحث 11-1-8-1-35

53- برای کنترل ارتعاش یک تیر فولادی I شکل دو سر مفصل، تغییر کدامیک از پارامترهای زیر می تواند منجر به افزایش چشمگیرتری در فرکانس ارتعاشی تیر شود؟

- (1) استفاده از فولاد با $F_y = 240 \text{ MPa}$ به جای فولاد با $F_y = 360 \text{ MPa}$
- (2) افزایش ضخامت جان تیر
- (3) افزایش ضخامت بال های تیر
- (4) تغییر نوع اتصال از حالت جوشی به پیچی

حل 53) گزینه 3 صحیح است. هر جقدر ممان اینرسی زیاد شود $\ddot{\theta}$ زیاد می شود و افزایش ضخامت بال تاثیر بیشتری در افزایش ممان اینرسی دارد. مبحث 10 صفحه 192 و جزوه فولاد

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

54 - در اتصال اصطکاکی دو عضو یک سازه فولادی پیچ های M24 نوع A325 به کار می رود. نسبت حداقل نیروی پیش تبیین شده تیزی آن ها به کدام یک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

- 0.45 (1)
- 0.38 (2)
- 0.55 (3)
- 0.70 (4)

حل 54) گزینه 3 صحیح است. مطابق صفحه 158 مبحث 10 و جزو فولاد

$$\frac{T_b}{F_u A_{nb}} = \frac{205}{800 \times \frac{\pi}{4} \times 24^2} = 0.56$$

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

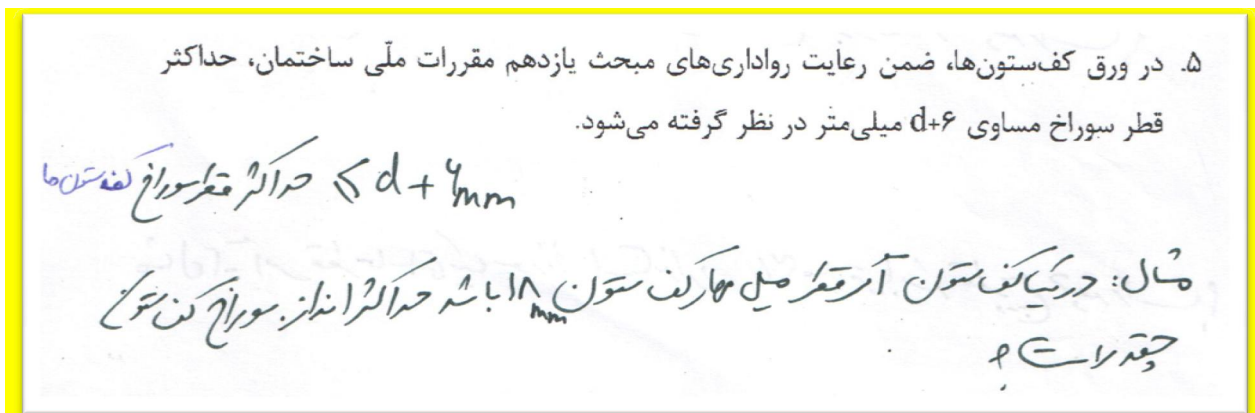
برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

55 - کف ستونی به ابعاد $750 \times 30 \text{ mm}$ باید بوسیله 12 عدد میل مهار ساخته شده از میلگرد آجردار با قطر 36 mm که انتهای (مربوط به اتصال کف ستون) آن برای مهره M30 رزوه شده به شالوده متصل گردد. با فرض اینکه طول رزوه شده میل مهارها تا حداقل 20 mm پایین تر از زیر کف ستون ادامه داشته باشد، حداکثر قطر سوراخ های کف ستون بدون در نظر گرفتن رواداری، چند میلی متر است؟

- (1) 33
- (2) 36
- (3) 34
- (4) 38

حل 55) گزینه 2 صحیح است. مطابق صفحه 159 مبحث 10 و جزوی فولاد مطابق شکل زیر



با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

56 - برای اتصال دو قطعه ورق فولادی از نوع S235 با ضخامت 12 mm با بوسیله جوش، اگر الکترودهای E60 ، E70 ، E80 در دسترس باشند، کدام یک از گزینه‌ها معرف الکترود یا الکترودهای مناسب برای انجام جوش ورق‌ها می‌باشد؟

- E80 (1)
- E80 یا E70 (2)
- E70 یا E60 (3)
- E80 یا E60 (4)

حل 56) گزینه 3 صحیح است. صفحه 156 مبحث 10 و صفحه 154 جزوه فولاد مطابق شکل زیر
 $S235 \Rightarrow F_y = 235 MPa \leq 300$ ، $t = 12 \leq 15$

$E60$ می‌توانی بزنی. هر جا $E70$ بزنی $E60$ هم می‌توانی بزنی.

سوال: چه زمانی از الکترود E 60 استفاده می‌کنیم؟

$F_y \leq 300 MPa$ ، $t \leq 15 mm$ فلز پایه

مثل St37

سوال: چه زمانی از الکترود E 70 استفاده می‌کنیم؟

برای همه ضخامتها فلز پایه $F_y \leq 380 MPa$

مثل St52 و St37

نتیجه گیری اخلاقی: هر جا که بتوانی از الکترود 60 استفاده کنی قطعاً E 70 هم می‌توانی استفاده کنی.

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به ID تلگرام زیر ارسال می‌کنید، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

57- تامین اجتماعی شامل کدام یک از موارد زیر می باشد؟

- (1) حوادث و بیماری ها، بارداری، غرامت دستمزد، از کار افتادگی، هزینه دعاوی ناشی از کار، بازنشتگی، مرگ
- (2) حوادث و بیماری ها، بارداری، غرامت دستمزد، از کار افتادگی، بازنشتگی، مرگ، مقررات بیمه کاری
- (3) حوادث و بیماری ها، بارداری، غرامت دستمزد، از کار افتادگی، هزینه دعاوی ناشی از کار، بازنشتگی
- (4) حوادث و بیماری ها، بارداری، غرامت دستمزد، از کار افتادگی، بازنشتگی، بیمه تكمیلی

حل 57) گزینه 2 صحیح است. ماده 3 قانون تامین اجتماعی موضوع این قانون شامل موارد زیر می باشد:

حوادث و بیماری ها - بارداری - غرامت دستمزد - از کار افتادگی - بازنشتگی - مرگ - مقررات بیمه بیکاری

58- مطالبات کارگر جزء دیون ممتازه بوده و کارفرمایان موظف می باشند بدھی پیمانکاران به کارگران را برابر رای از پرداخت نمایند.

- (1) مراجع قضایی - محل مطالبات پیمانکار، منجمله حسن انجام کار
- (2) مراجع قضایی - محل مطالبات پیمانکار
- (3) مراجع قانونی - محل مطالبات پیمانکار
- (4) مراجع قانونی - محل مطالبات پیمانکار، منجمله حسن انجام کار

حل 58) گزینه 4 صحیح است. ماده 13 قانون کار - تبصره 1 - مطالبات کارگر جزء دیون ممتاز بوده و کارفرمایان موظف می باشند بدھی پیمانکاران به کارگران را برابر رای مراجع قانونی از محل مطالبات پیمانکار، منجمله ضمانت حسن انجام کار، پرداخت نمایند.

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهاي آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهاي آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

59 - هر عضو حقيقی نظام مهندسی استان برای حضور در مجمع عمومی و دادن رای، حداقل می‌تواند از چند عضو دیگر و کلاس بگیرد؟

- (1) 3 عضو
- (2) 2 عضو
- (3) 1 عضو
- (4) گرفتن و کالت برای دادن رای مجاز نمی‌باشد.

حل 59) گزینه 2 صحیح است. اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - تصویب نامه هیئت وزیران شماره 160277/ت52660 ه مورخ 94/12/5 - صفحه 3 - بند 5 - ماده 52 - تبصره 1

60 - کدام گزینه در مورد پایه پروانه اشتغال به کار و عدم سابقه محکومیت انتظامی بازرسان نظام مهندسی استان صحیح است؟

- (1) پایه یک - عدم محکومیت از درجه 3 به بالا قبل از پنج سال از انتخاب
- (2) پایه دو - عدم محکومیت از درجه 2 به بالا قبل از هفت سال از انتخاب
- (3) پایه دو - عدم محکومیت از درجه 2 به بالا قبل از پنج سال از انتخاب
- (4) پایه یک - عدم محکومیت از درجه 4 به بالا قبل از هفت سال از انتخاب

حل 60) گزینه 1 صحیح است. اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - تصویب نامه هیئت وزیران شماره 160277/ت52660 ه مورخ 94/12/5 - صفحه 6 - بند 13 - ماده 82 مکرر بند الف

با توجه به اینکه این پاسخنامه در مدت کوتاهی بعد از آزمون تهیه شده در صورت هر گونه اشکال از اینکه نظرات خود را به **تلگرام زیر ارسال می‌کنید**، سپاسگزار خواهیم بود.

https://t.me/Haghgo_M

برای وارد شدن به کانال تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاس‌های آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه 3 عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاس‌های آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام کنید.

کانال تلگرام موسسه @Guilanjahesh

موبایل: 09333035119

گروه آموزشی جهش

کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا

پایه ۳ عمران

جلسه اول کلاسهای رایگان

از منزل در کلاس درس شرکت کنید

می توانید فیلم تکرار کلاس را چندین بار در منزل ببینید

برای شرکت در کلاسهای آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را
به شماره ۰۹۳۳۳۰۳۵۱۱۹ اس ام اس کنید.

www.jaheshguilan.com

موبایل موسسه: ۰۹۳۳۳۰۳۵۱۱۹

کanal تلگرام: @Guilanjahesh

برای وارد شدن به کanal تلگرام جهش روی لینک زیر کلیک کنید

https://telegram.me/joinchat/BpQAajuivt9MExkC7FD_aw

برگزار کننده کلاسهای آنلاین محاسبات - نظارت - اجرا پایه ۳ عمران گروه آموزشی جهش

برای شرکت در کلاسهای آنلاین کلمه "کلاس آنلاین" را به شماره موبایل زیر اس ام اس کنید.

کanal تلگرام موسسه

موبایل: 09333035119