

عمزان

آزمون حرفه‌ای مهندسان

دفترچه سوالات بخش ناظارت رشته

شماره داوطلبی :

تعداد سوال : ۶۰

زمان پاسخگوئی : ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۴/۹/۲۵

تذکرات

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

شرکت‌کنندگان باید حتما شماره داوطلبی خود را بر روی دفترچه سوالات قید نمایند
امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو 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 پاسخnameهای 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 شماره داوطلبی خود را بر روی دفترچه سوالات قید نمایند.

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

-۱

- بر اساس آینه نامه اجرائی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در صورتی که مهندس متخلّف در یک پرونده مرتکب چند تخلف با مجازات های گوناگون شده باشد:
- (۱) مجازات ها با هم جمع می شوند.
 - (۲) مجازات شدیدتر اعمال خواهد شد.
 - (۳) مجازات مناسب با تخلفات گوناگون تعیین می شود.
 - (۴) متخلّف بطور دائم از عضویت نظام مهندسی استان ها محروم و پروانه اشتغال وی باطل می شود.

-۲

- بر اساس قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟
- (۱) اشتغال به امور فنی خارج از حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال به کار تخلف محسوب می شود.
 - (۲) ارائه خدمات مهندسی توسط اشخاص حقیقی مسئول بررسی و تأیید نقشه های آن پروژه، تخلف محسوب می شود.
 - (۳) در صورتی که پروانه اشتغال فاقد اعتبار و یا معلق باشد، دارنده آن حق استفاده از آن را برای ادامه کارها و مسئولیت های قبلی خواهد داشت.
 - (۴) اشخاص حقیقی دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته تشخیص صلاحیت شده می توانند بصورت مشترک با مستولیت مشترک اقدام به تأسیس دفتر مهندسی نمایند.

-۳

- کدام یک از جملات زیر در مورد دفتر مهندسی اجرای ساختمان صحیح نمی باشد؟
- (۱) امتیاز دفتر مهندسی اجرای ساختمان قابل واگذاری نمی باشد.
 - (۲) هر یک از مهندسان موضوع قانون می توانند نسبت به تأسیس دفتر مهندسی اجرای ساختمان اقدام نمایند.
 - (۳) مجوز دفتر مهندسی اجرای ساختمان قائم به شخص می باشد که شخص مذکور مسئول دفتر مهندسی اجرای ساختمان نیز خواهد بود.
 - (۴) معماران تجربی می توانند به عنوان شریک در دفتر مهندسی اجرای ساختمان فعالیت نمایند مشروط بر آنکه دارای مشارکت نامه رسمی ثبت شده در دفاتر اسناد رسمی کشور باشند.

-۴

در ساخت نرده‌بان‌های دسترسی ثابت چه ضوابطی در مورد شیب، پاگرد و جنس آن باید رعایت شوند؟

۱) ۵۰ تا ۹۰ درجه نسبت به افق، هر ۹ متر یک پاگرد، فلزی

۲) ۷۵ تا ۹۰ درجه نسبت به افق، هر سه متر یک پاگرد، چوبی

۳) ۷۵ تا ۹۰ درجه نسبت به افق، هر ۹ متر یک پاگرد، از هر جنس مناسب

۴) ۵۰ تا ۹۰ درجه نسبت به افق، هر ۹ متر یک پاگرد، از هر جنس مناسب

عملیات جوشکاری بر روی ظروف و مخازن خالی که قبلًا حاوی مواد قابل اشتعال بوده‌اند در چه شرایطی مجاز است؟

۱) قبلًا نشسته شده باشند.

۲) مورد فوق به همراه پر کردن قسمتی از آنها با آب

۳) شرط اول به همراه باز بودن دریچه‌های آنها در حین جوشکاری

۴) شرط اول و دوم به همراه باز بودن دریچه‌های آنها در حین جوشکاری

-۵

در صورتی که بر اثر انجام عملیات ساختمانی خطری متوجه رفت و آمد عابرین یا اتومبیل‌ها باشد چه اقداماتی باید صورت گیرد؟

۱) گماردن نگهبان با پرچم اعلام خطر و نصب وسایل کنترل مسیر

۲) نصب چراغ‌های چشمک زن و علائم شبرنگ و نرده‌های حفاظتی

۳) همه اقدامات فوق

۴) یک یا چند مورد از اقدامات فوق با کسب نظر از مراجع ذیربخط

چرا عایق قیرگونی را نباید در مجاورت ملات آهکی به کار برد؟ زیرا:

۱) آهک با قیر ترکیب نامطلوب می‌دهد.

۲) آهک هم بر قیر و هم بر گونی اثر سوء دارد.

۳) آهک گونی را می‌پوساند و با روغن الیاف گونی ترکیب می‌شود. ۴) هیچ کدام

-۶

به نظر شما مصرف کدام‌یک از مواد قیری از نظر صرفه‌جویی در انرژی و حفظ سلامت محیط زیست مناسب‌تر است؟

۱) قیر خالص در بتن آسفالتی گرم ۲) امولسیون قیر در آسفالت سرد

۳) قیر محلول MC_۲ در آسفالت سرد ۴) قطران و زفت قطران در رویه‌های سیاه

مواد پی-وی-سی (پلی ونیل کلراید) کدام‌یک از خواص زیر را دارا می‌باشند؟

۱) خاصیت ارتقایی کمتری دارند.

۲) نمی‌توان از آنها به عنوان عایق سیم‌های الکتریکی استفاده نمود.

۳) مواد روغنی و گریس به آنها می‌چسبند و به آسانی نمی‌توان آنها را پاک کرد.

۴) با شعله مستقیم آتش قابل احتراق هستند و به محض اینکه شعله از آنها دور شود احتراق متوقف می‌شود.

-۷

کدام عبارت در مورد قطعات ساختمانی باربر آلومینیومی صحیح می‌باشد؟

۱) پایداری آن در برابر خوردگی کم است.

۲) برای اتصالات آنها بر حسب مورد از پرج یا جوش استفاده می‌شود.

۳) قطعات ساختمانی آلومینیومی نمی‌توانند به عنوان باربر استفاده شوند.

۴) هر سه مورد فوق

-۸

تعدادی از مشخصات گونی قیراندود برای تأیید کیفیت آن به شرح زیر می‌باشد:

۱) وزن هر متر مربع آن بیش از ۲۵۰۰ گرم باشد.

۲) اگر دو متر طول آن ۸۰ میلیمتر کشیده شود ترک نخورد.

۳) اگر ده ساعت در دمای ۵۰ درجه سانتی گراد نگهداری و سپس در دمای معمولی خشک شود ترک نخورد.

۴) هر سه مورد فوق

-۹

کدام عبارت، در مورد مصالح سنگی مورد استفاده در بتن نادرست است؟

۱) ضرب نرمی ماسه مضرفی نباید از ۲/۳ کمتر و از ۳/۱ بیشتر باشد.

۲) وجود ذرات میکا به هر اندازه‌ای در مصالح سنگی غیر مجاز است.

۳) این مصالح باید از هر گونه پوسیدگی و لایه‌های ورم کننده عاری باشند.

۴) مقدار لای و ذرات ریز موجود در ماسه طبیعی نباید از ۳ درصد حجم آن تجاوز نماید.

در چه حالت می‌توان از قالب‌بندی برای بتن ریزی شالوده‌ها صرفنظر نمود؟

-۱۰

۱) در صورتی که بتن ریزی در فصل تابستان صورت گیرد.

۲) در صورت اطمینان از پایداری دیواره‌های گود

۳) در صورت رعایت مقررات بتن ریزی در مجاورت خاک

۴) در صورت تحقق شرایط بندهای ۲ و ۳

حدائق عیار سیمان مصرفی در بتن شالوده‌های بتن آرمه در داخل آب چقدر است؟

۱) ۲۵۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن

۲) ۲۵۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن

۳) ۳۵۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن

برای بتن ریزی در محیط‌های خورنده چه مواردی از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند؟

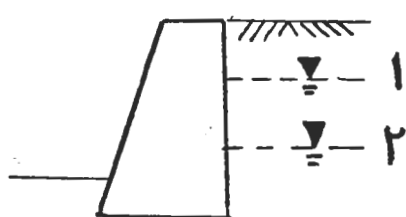
۱) نوع سیمان مصرفی

۲) مواد افزودنی احتمالی در بتن

۳) عیار سیمان و سایر مواد تشکیل دهنده

-۱۱

-۱۶ در شکل مقابل، اگر تراز آب از موقعیت ۱ به موقعیت ۲ افت کند نیروی جانبی محرک وارد بر دیوار چگونه تغییر می‌کند؟ (حاکمیز درشت دانه است)



-۱۷ کدام جمله، در خصوص بردگی یا گود افتادگی کناره جوش (Undercut) صحیح‌تر است؟

- (۱) گود افتادگی کناره جوش به علت کم بودن آمپر و یا قطره بودن الکترود بوجود می‌آید.
- (۲) گود افتادگی کناره جوش به علت نازک بودن الکترود و زیاد بودن شدت جریان بوجود می‌آید.
- (۳) گودافتدگی کناره جوش در سازه‌های دینامیکی هم از نظر عمق و هم از نظر اندازه محدودتر است.
- (۴) گودافتدگی کناره جوش به هر عمق و اندازه‌ای در جوش‌هایی که تحت بار استاتیکی هستند قابل قبول می‌باشد.

-۱۸ ورق‌های ضخیم‌تر از که در معرض کرنش‌های در جهت ضخامت، ناشی از انقباض جوش هستند، بعد از جوش‌کاری باید تحت آزمایش اولتراسونیک قرار گیرند.

- (۱) ۳۸ mm (۴) ۳۰ mm (۳) ۲۵mm (۲) ۲۰ mm (۱)

-۱۹ جمله صحیح را برای جوش‌های پیش ارزیابی شده یا (Perqualified) مشخص نمایید:

- (۱) جوش‌هایی را پیش ارزیابی شده قلمداد می‌کنیم که کلیه مصالح، روش جوشکاری، طراحی درز جوش، انتخاب الکترود، پیش گرمایش و غیره تماماً طبق استاندارد AWS D1-1 و یا آینه نامه ۲۲۸ باشند.
- (۲) جوش‌هایی هستند که دارای ظاهری سالم می‌باشند و با آزمایش غیر مخرب از صحت آنها اطمینان حاصل شده است.
- (۳) جوش‌هایی پیش ارزیابی شده آنها یی هستند که استحکام آنها بیش از دو برابر تنش طراحی باشد.
- (۴) جوش‌هایی پیش ارزیابی شده نیاز به WPS دارند و تهیه RQR برای آنها لازم است.

-۲۰ چرا آزمایش MT یا ذرات مغناطیسی را باید در هر مقطعی در دو جهت تقریباً عمود بر هم انجام داد؟

- (۱) تشخیص عیوب به جهت قرار گرفتن آنها نسبت به خطوط قوا بستگی دارد و به منظور داشتن زاویه نزدیکتر به عمود بین جهت عیب و خطوط قوا آزمایش در دو جهت انجام می‌گیرد.
- (۲) چون در یک جهت میدان AC خواهیم داشت و با تعویض جهت، حافظه مغناطیسی به جا مانده را حذف می‌کنیم.
- (۳) با جابجایی جهت دستگاه مغناطیساز، نفوذ میدان مغناطیسی در سطح و عمق تأمین می‌گردد.
- (۴) چون در یک جهت میدان AC و در جهتی دیگر میدان DC خواهیم داشت.

-۲۱ منظور از WPS و PQR چیست؟ جمله صحیح را مشخص نمایید:

- (۱) منظور از WPS دستورالعمل جوشکاری است و PQR ثبت نتایج ارزیابی روش جوشکاری است.
- (۲) منظور از WPS دستورالعمل جوشکاری است و PQR پیش نیازهای تهیه دستورالعمل
- (۳) برای جوش‌های شیاری تهیه می‌شود و PQR برای جوش‌های گوشواری
- (۴) منظور از WPS مهارت جوشکار است و PQR ثبت کارنامه جوشکاران

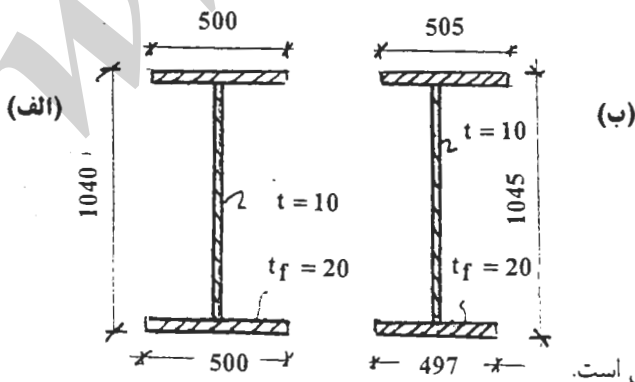
-۲۲ علت بوجود آمدن لوجه یا رویهم افتادگی جوش (Overlap) کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) قطر الکترود زیاد باشد
- (۲) زاویه الکترود نادرست انتخاب شود.
- (۳) تمامی موارد بالا
- (۴) سرعت حرکت دست جوشکار از حالت طبیعی کمتر باشد.

-۲۳ علت بوجود آمدن پاشش زیاد در اطراف جوش کدام است؟

- (۱) بیش از حد بودن آمپر جوشکاری و وزش قوس
- (۲) کم بودن آمپر جوشکاری

-۲۴ در ساخت یک تیر ورق با مقطع (الف) به علت خطاهای ساخت ابعاد تیر ورق ساخته شده مطابق با شکل (ب) می‌باشد. کدام گزینه صحیح است؟



-۲۵ از نظر ارتفاع و عرض بال‌ها انحراف غیر مجاز است.

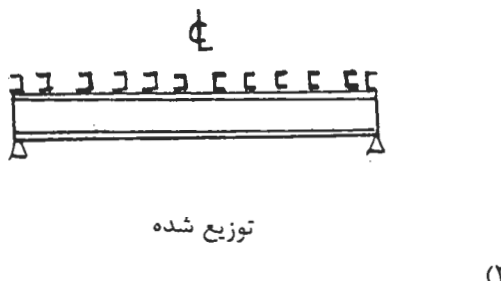
-۲۶ هرگونه انحراف بیش از 2mm در ابعاد قطعات فولادی غیر مجاز است.

-۲۷ از نظر ارتفاع و عرض بال‌ها انحراف موجود در حد مجاز بوده و قابل اغماض است.

-۲۸ از نظر ارتفاع و عرض بال تحتانی تیر ورق اغماض موجود قابل اغماض است ولی از نظر عرض بال فوقانی انحراف غیر مجاز است

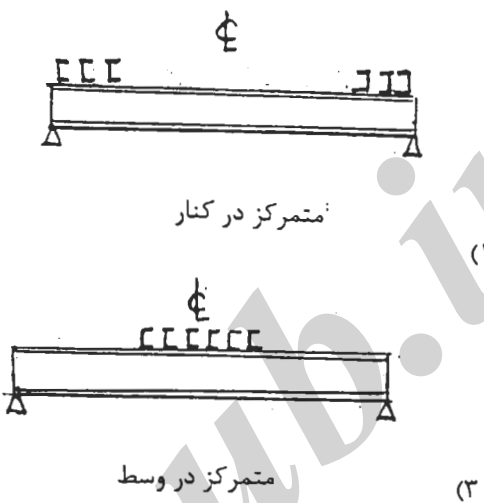
- مواد جبابزا در بتن باعث: -۲۵
 ۱) افزایش مقاومت در برابر بخزدگی و آب شدن و افزایش کارآیی بتن می‌شود.
 ۲) افزایش مقاومت در برابر بخزدگی و آب شدن می‌شود.
 ۳) افزایش مدول الاستیسیته بتن می‌شود.
 ۴) افزایش کارآیی بتن می‌شود.
- برای مقابله با سولفات‌های قوی به همراه یون کلر از کدام سیمان باید استفاده کرد؟ -۲۶
 ۱) سیمات تیپ ۴
 ۲) سیمان تیپ ۵
 ۳) سیمان پرتلند پوزولانی با بیش از ۲۰ درصد پوزولان
 ۴) سیمان پرتلند سرباره با بیش از ۵۰ درصد سرباره
- مقاومت‌های ۷ و ۲۸ روزه آزمونهای ملات ساخته شده با آب غیر آشامیدنی مطابق د ت ۱۱۹، باید حداقل مقاومت‌های نظری -۲۷
 آزمونهای مشابه ساخته شده با آب مقطور باشند.
- ۱) ۹۰ درصد ۲) ۷۵ درصد ۳) ۸۰ درصد ۴) ۲۰ درصد
- کدام یک از روش‌های زیر برای اجرای یک منبع آب آشامیدنی بتنی مناسب‌ترین است؟ -۲۸
 ۱) بتن با آب به سیمان کمتر و دوره عمل آوری مرتبط کمتر ۲) بتن با آب به سیمان کمتر و دوره عمل آوری مرتبط بیشتر
 ۳) بتن با آب به سیمان بیشتر و دوره عمل آوری مرتبط کمتر ۴) بتن با آب به سیمان بیشتر و دوره عمل آوری مرتبط بیشتر
- در آزمایش اسلامپ کدام عبارت صحیح‌تر است؟ -۲۹
 ۱) مخروط استوانه‌ای استاندارد پر از شن و ماسه می‌شود، کوبیده شده و ارتفاع افت اندازه‌گیری می‌شود.
 ۲) مخروط پر از بتن می‌شود و ۲۵ ضربه با میله استاندارد کوبیده می‌شود و سپس افت اندازه‌گیری می‌گردد.
 ۳) در سه لایه بتن ریخته می‌شود و هر لایه ۲۵ ضربه با میله استاندارد کوبیده می‌شود و میله در هر کوبیدگی کمی در لایه پایینی نفوذ می‌کند.
 ۴) مخروط در سه لایه پر از بتن می‌شود و هر لایه با ۱۵ ضربه با میله استاندارد کوبیده شده و سپس افت اندازه‌گیری می‌گردد.
- جهت تسريع در کسب مقاومت بتن، انجام کدام اقدام مؤثر است؟ -۳۰
 ۱) استفاده از سیمان نوع ۳ ۲) تقلیل نسبت آب به سیمان ۳) عمل آوری بتن در دمای زیاد ۴) همه موارد فوق بتن پیش آکنده چست؟ -۳۱
 ۱) بتنی است که ابتدا شن و ماسه آن در قالب و یا در جای نهایی خود ریخته شده و متراکم می‌گردد و سپس دوغاب سیمان در لابلای آن ترزیق می‌شود.
 ۲) بتنی است که بر روی سطوح پاشیده می‌شود و از قبل مخلوط شده است.
 ۳) بتنی است که در آن ماسه وجود ندارد و با شن ساخته می‌شود و مصرف سازه‌ای ندارد.
 ۴) بتنی است که در آن آهک فراوان باشد.
- در هوای گرم دمای بتن معمولی در هنگام بتن‌ریزی بیش از درجه سلسیوس (سانتی گراد) باشد. -۳۲
 ۱) ۱۵ ۲) ۲۳ ۳) ۲۵ ۴) ۲۵
- قطر داخلی خمها برای میل‌گرد های اصلی به قطر کمتر از ۲۸ میلی‌متر و از نوع S ۴۰۰ نباید از مقدار کمتر اختیار شود. -۳۳
 ۱) ۷ برابر قطر ۲) ۶ برابر قطر ۳) ۸ برابر قطر ۴) ۱۰ برابر قطر
- رواداری جابجایی یا خروج از مرکز شالوده‌های سازه‌های بتنی متعارف درصد عرض شالوده در امتداد طول مورد نظر است مشروط بر آنکه بیش از میلی‌متر نباشد. -۳۴
 ۱) ۱ و ۵۰ ۲) ۵۰ و ۳) ۵۰ و ۲۰ ۴) ۵۰ و ۱۰۰
- حداقل زمان لازم برای برچیدن قالب‌های قائم با دمای مجاور بتن برابر ۸ درجه سانتی گراد می‌باشد. -۳۵
 ۱) ۱۵ ساعت ۲) ۱۸ ساعت ۳) ۸ ساعت ۴) ۶ ساعت
- حداقل زمان عمل آوردن بتن با سیمان نوع یک در شرایط نگهداری معمولی چند روز می‌باشد؟ -۳۶
 ۱) ۲ روز ۲) ۳ روز ۳) ۷ روز ۴) ۵ روز
- تحت هیچ شرایطی نباید درجه حرارت سیمان هنگام اختلاط از درجه سانتی گراد تجاوز نماید. -۳۷
 ۱) ۴۷ ۲) ۵۷ ۳) ۶۷ ۴) ۷۷
- میزان مجاز کلور کلسمیم به عنوان ضدیخ در بتن مسلح چقدر می‌باشد؟ -۳۸
 ۱) ۱ درصد ۲) ۲ درصد ۳) ۵ درصد ۴) هیچ کدام
- استفاده از میل‌گرد های زنگ زده در بتن: -۳۹
 ۱) مجاز نیست.
 ۲) مجاز است بشرطی که میل‌گرد ساده باشد.
 ۳) مجاز است به شرطی که برس زده شود و کامل‌پاک شود.
 ۴) مجاز است به شرطی که برس زده شود و کامل‌پاک شود و قطر آن بیش از ۵ میلی‌متر کاهش نیاید.

-۴۰ در موقع اجرای سقف مرکب (Composite) با تیردو سر مفصل فلزی کدامیک از آرایش‌های زیر در مورد کلیدهای برشی صحیح است؟



(۲)

توزیع شده



(۱)

نمترکز در کنار

(۴) هر سه مورد



(۳)

نمترکز در وسط

-۴۱

بتن ریزی از بالای قالب‌های تنگ با چرخ دستی به چه صورت صحیح است؟

۱) ریختن مستقیم بتن از چرخ دستی در قالب‌ها

۲) تخلیه بتن در یک قیف سبک و ریختن آن در قالب به کمک یک لوله سبک و قابل انعطاف

۳) روش‌های ۱ و ۲

۴) هیچ‌کدام

-۴۲

ستون‌های بتن آرمه با تنگ دوربیج از ستون‌های مشابه با تنگ معمولی:

۱) شکل‌بذری بیشتری دارند.

۲) از نظر رفتاری تفاوتی ندارند.

۳) شکل‌بذری بیشتر و مقاومت فشاری بیشتر و بار محوری کمتری تحمل می‌کنند.

۴) لنگر خمی بیشتر و بار محوری کمتری تحمل می‌کنند.

-۴۳

ترتیب برداشتمن پایه‌های اطمینان در یک تیر طویل به شرح زیر است:

۱) ترتیب برداشتمن پایه‌ها مهم نیست.

۲) به صورت یک در میان از یک طرف تکیه‌گاه

۳) از وسط دهانه به طرف تکیه‌گاهها و بدون اعمال فشار و ضربه

۴) از تکیه‌گاه‌های تیر به طرف وسط دهانه و بدون اعمال فشار و ضربه

-۴۴

محل مجاز وصلة پوششی تیرها در مناطق زلزله‌خیز و برای تأمین شکل‌بذری به شرح زیر است:

۱) برای آرماتورهای بالایی و پایینی هر دو در محل تکیه‌گاه تیر به ستون

۲) برای آرماتورهای بالایی و پایینی هر دو در منطقه خاموت مترآکم مجاور تکیه‌گاه به تیر ستون

۳) برای آرماتور بالایی در ثلث میانی تیر و برای آرماتور پایینی در محل تکیه‌گاه تیر و ستون

۴) برای آرماتور بالایی در ثلث میانی تیر و برای آرماتور پایینی در فاصله‌ای دورتر از $2h$ از بر ستون (h ارتفاع تیر) اتصال لوله آب باران به شبکه لوله‌کشی فاضلاب در داخل ساختمان:

۱) مجاز است

۲) مجاز نیست

۳) با نصب سیفون روی هر دو خط مجاز است.

۴) با نصب سیفون روی لوله آب باران در بام مجاز است.

-۴۵

حداقل سطح مقطع دودکش طبیعی چقدر است؟

۱) ۴۵ سانتی‌متر

۲) ۵۰ سانتی‌متر مریع

۳) ۹۰ سانتی‌متر

۴) ۱۲۰ سانتی‌متر

-۴۶

حداقل فاصله اطراف دیگ بخار و آب گرم با دیوارهای جانبی چقدر است؟

۱) ۳۰ سانتی‌متر

۲) ۵۰ سانتی‌متر

۳) ۹۰ سانتی‌متر

-۴۷

۴) ۱۲۰ سانتی‌متر

-۴۸

حداکثر ناشاقولی دیوارهای داخلی چاه آسانسور بارتفاع ۳۰ متر میلیمتر می‌باشد.

۱) ۱۰

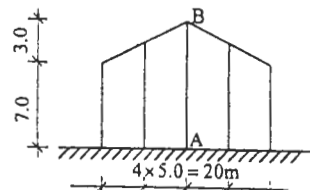
۲) ۱۵

۳) ۲۵

۴) ۳۰

-۴۹

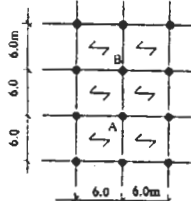
شکل زیر نمای ورودی یک سالن صنعتی را نشان می‌دهد که در ناحیه خلوتی در خارج تهران ساخته می‌شود. بگویند ستون AB را برای چه لنگر خمی ناشی از اثر باد طراحی می‌کنید. دو انتهای ستون دارای تکیه‌گاه‌های ساده هستند.



- (۱) ۵/۰ تن متر
- (۲) ۷/۶ تن متر
- (۳) ۸/۲ تن متر
- (۴) ۸/۸ تن متر

-۵۰

پلان زیر قسمتی از یک پارکینگ عمومی است که ماشین ۴ تن امکان رفت و آمد در آن را دارد. اگر ماشین آتش‌نشانی بتواند به این پارکینگ وارد شود، بگویند تیر AB را برای چه لنگر خمی باید طراحی نمود. دو انتهای تیر را ساده فرض کنید. کف یکطرفة پوشانده می‌شود.



- (۱) ۱۲/۹ تن متر
- (۲) ۱۶/۲ تن متر
- (۳) ۱۸/۹ تن متر
- (۴) ۲۱/۶ تن متر

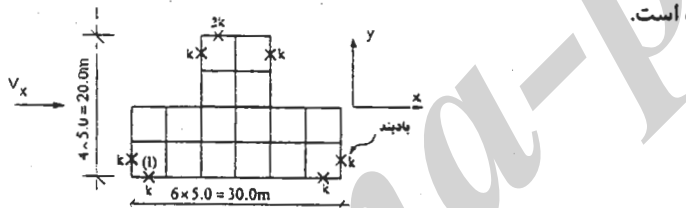
-۵۱

یک مخزن هوایی آب به ظرفیت 10^0 مترمکعب در ارتفاع ۲۵ متری سطح زمین در ناحیه‌ای از تهران ساخته می‌شود. وزن مخزن خالی ۱۵ تن است. بگویند هنگام زلزله چه نیروی افقی به مخزن وارد می‌شود. سختی پایه مخزن بحدی است که در هنگام وزش باد، که نیرویی در حدود ۱/۵ تن به مخزن وارد می‌شود، مخزن در حدود ۱/۵ سانتی‌متر تغییر مکان جانبی می‌دهد. زمین از نوع II است.

- (۱) ۱۹/۶ تن
- (۲) ۲۱/۶ تن
- (۳) ۱۶/۳ تن
- (۴) ۱۲/۳ تن

-۵۲

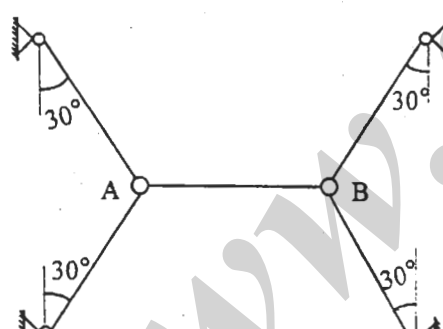
ساختمان در دو جهت دارای سیستم سازه‌ای قاب فضائی ساده همراه با بادبندی است. مقدار برش در یکی از طبقات تیپ $V_7 = 15.0 \text{ T}$ است. شدت بار مؤثر (بار مرده باضافه مشارکت بار زنده) بطور متوسط برابر با 1.7 T/m^2 در سطح طبقه است. با در نظر گرفتن برون محوری اتفاقی مقدار برش در بادبند (۱) چه اندازه است. سختی بادبندها روی شکل نشان داده شده است.



- (۱) ۴۳/۳ T
- (۲) ۴۱/۷ T
- (۳) ۴۰/۰ T
- (۴) ۳۹/۲ T

-۵۳

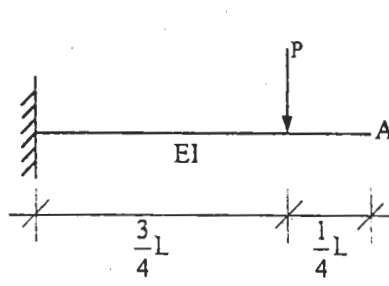
قرار است خربای نشان داده از پنج عضو مشابه هر یک به طول ۴m ، سطح مقطع 5 cm^2 و ضریب الاستیسیته $20,000 \text{ KN/cm}^3$ ساخته شود. چنانچه در اثر خطای ساخت، عضو AB به اندازه ۱cm کوتاه‌تر از اندازه لازم ساخته شده باشد، نیروی کششی ایجاد شده در آن کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



- (۱) ۲۵ KN
- (۲) ۵۰ KN
- (۳) ۱۰۰ KN
- (۴) ۲۵۰ KN

-۵۴

مقدار شیب و خیز نقطه‌ی انتهای A در تیر نشان داده شده چقدر می‌باشد؟



$$\Delta = \frac{9PL^2}{22EI} \quad \theta = \frac{PL^2}{16EI} \quad (1)$$

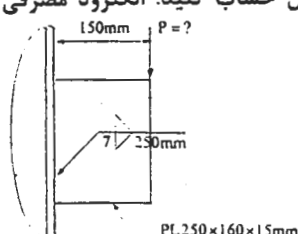
$$\Delta = \frac{9PL^2}{64EI} \quad \theta = \frac{9PL^2}{22EI} \quad (2)$$

$$\Delta = \frac{27PL^2}{128EI} \quad \theta = \frac{9PL^2}{22EI} \quad (3)$$

$$\Delta = \frac{27PL^2}{128EI} \quad \theta = \frac{2PL^2}{16EI} \quad (4)$$

-۵۵

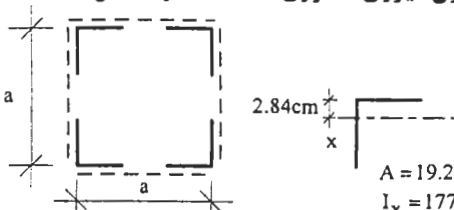
حداکثر مقدار نیروی P را در اتصال جوشی شکل مقابل حساب کنید. الکترود مصرفی E60، شرایط جوشکاری مطابق شرایط کارگاهی ایران و فولاد مورد استفاده ۸۴۳۷ می‌باشد.



- (۱) ۱/۱ تن
- (۲) ۳/۲ تن
- (۳) ۶/۳ تن
- (۴) ۱۰/۵ تن

-۵۶

یک ستون با طول مؤثر ۱۲ متر دارای مقطعی متتشکل از ۴ عدد نبشی $100 \times 100 \times 100 \times 100$ مطابق شکل زیر است. این نبشی ها با بسته های زوج مورب به یکدیگر وصل شده اند. چنانچه قرار باشد این ستون نیروی محوری $P = 96^t$ را تحمل کند، حداقل فاصله پشت تا پشت نبشی ها 'a' چند سانتی متر است؟



$$\text{خصوصیات هندسی نکبسی} \\ A = 19.2 \text{ cm}^2 \\ I_x = 177 \text{ cm}^4$$

(۱) $a = 30 \text{ cm}$

(۲) $a = 46.5 \text{ cm}$

(۳) $a = 57.5 \text{ cm}$

(۴) $a = 41 \text{ cm}$

-۵۷

ستونی با مقطع مربع به ضلع ۶۰ سانتی متر با ۲٪ فولاد تقویت شده است. این ستون در حالت حدی نهائی می تواند بار ۲۵۰ تن را در بروز محوری $e_x = 24 \text{ cm}$ تحمل کند. بگویند این ستون قادر به تحمل چه باری در بروز محوری های هم زمان $e_x = e_y = 24 \text{ cm}$ است.

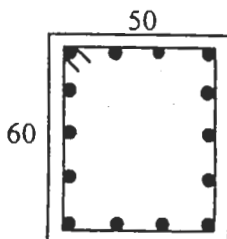
$$f_c = 200 \text{ kg/cm}^2 \quad f_y = 4000 \text{ kg/cm}^2$$

$$(۱) 125 \text{ تن} \quad (۲) 142 \text{ تن} \quad (۳) 157 \text{ تن} \quad (۴) 178 \text{ تن}$$

-۵۸

تیری با مقطع شکل زیر برای لنگر پیچشی $T_u - m$ طراحی می شود. بگویند کدام یک از مقادیر زیر جوابگوی این لنگر است؟ ابعاد حلقه خاموت 50×60 سانتی متر می باشد.

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



(۱) $14\bar{\phi}10/15 \text{ cm}$

(۲) $14\bar{\phi}12/15 \text{ cm}$

(۳) $14\bar{\phi}12/10 \text{ cm}$

(۴) $14\bar{\phi}10/12 \text{ cm}$

-۵۹

مهم ترین مشخصه برای تشخیص خاک های تورمی (swelling soil) کدام است؟

(۱) خاک های رسی که دارای اندیس خمیری PI بزرگی هستند. (۲) خاک های رسی حاوی ۱۵٪ دانه های لای

(۳) خاک های رسی بسیار مترکم مانند سنگ رسی (۴) خاک های رسی خالص

در تأمین پایداری دیواره های یک گود در مجاورت بلافصل ساختمان های موجود:

(۱) می توان از خاک مسلح استفاده کرد.

(۲) می توان با ایجاد شبی طبیعی، این امر را انجام داد.

(۳) می توان از روش nailing (میخ کوبی جداره) استفاده نمود.

(۴) با نصب شبکه آرماتور و شاتکریت بر روی سطح دیواره گودبرداری به مقصود رسید.

-۶۰

کلید سوالات رشته مهندسی عمران(نظامی) آزمون ۲۵/۹/۱۴

پایه یک

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

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