



آزمون حرفه‌ای مهندسان

دفترچه سوالات بخش نظرارت رشته

تذکرات

شماره‌داده‌طلبی :

تعداد سوال : ۶۰

زمان پاسخ‌گوئی : ۲۱۰ دقیقه

تاریخ آزمون : ۸۴/۹/۲۵

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

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

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

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

پاسخنامه‌ها توسط ماشین تصحیح خواهد شد و مستولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد مشکی بر شده باشند بهده داوطلب می‌باشد.

کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهند شد.

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

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

دفترقدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان

مجری: سازمان سنجش آموزش کشور

- بر اساس آئین نامه اجرانی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در صورتی که مهندس متخلص 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) متخلص بطور دائم از عضویت نظام مهندسی استان ها محروم و پروانه اشتغال وی باطل می شود.

-۱

- 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 نخواهد داشت.
 - ۴) اشخاص حقیقی دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشتہ تشخیص صلاحیت شده می توانند بصورت مشترک با مسئولیت مشترک اقدام به تأسیس دفتر مهندسی نمایند.

-۲

- 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 موضع 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 استاد رسمی کشور باشند.

-۳

- ۴ براي ايمني در ساختمان در حال ساخت:
- (۱) نباید ارتفاع نرده راهپلهها از ۹۰ سانتيمتر كمتر باشد.
 - (۲) سقف راهروهای موقت باید تحمل فشار ۵۰ کيلوگرم بر سانتيمتر مربع را داشته باشد.
 - (۳) در صورت نیاز به راهروی سرپوشیده موقتی، ارتفاع آن نباید از ۲۲۰ سانتيمتر كمتر باشد.
 - (۴) در صورت امکان برای جلوگیری از زیش ابزار و يا مصالح ساختمانی از اطراف ساختمان، باید پاخورهای مناسب چوبی نصب شود و ضخامت این پاخورها حداقل ۲,۵ سانتيمتر باشد.
- ۵ ضایعات و خردۀ مصالح قابل احتراق باید:
- (۱) در جای مناسب جمع‌آوری و سریعاً سوزانده شوند.
 - (۲) بطور ماهانه از کارگاه خارج و در محل مجاز دفن شوند.
 - (۳) در جای مناسب جمع‌آوری و بطور روزانه به محل‌های مجاز حمل شوند.
 - (۴) در جای مناسب جمع‌آوری و حداقل هر هفته به محل‌های مجاز حمل شوند.
- ۶ از نظر ايمني و حفاظت کار، داربست در چه موقعی باید مورد بازدید و کنترل قرار گیرد؟
- (۱) فقط پس از هر گونه تغییرات يا ايجاد وقهه در استفاده از آن
 - (۲) فقط قبل از شروع به استفاده و حدائق هفتمنی يكبار در حين استفاده
 - (۳) فقط پس از وقوع باد، طوفان، زلزله و عوامل مشابه که استحکام و پایداری داربست مورد تردید قرار گيرد.
 - (۴) در تمام موارد فوق
- ۷ حداقل تاب فشاری بلوك‌های سیمانی غیر باربر و باربر (با احتساب سوراخ‌ها) به ترتیب برابر است با:
- (۱) ۴۰ و ۶۰ کيلوگرم بر سانتيمتر مربع
 - (۲) ۶۰ و ۱۰۰ کيلوگرم بر سانتيمتر مربع
 - (۳) ۱۰۰ و ۱۲۰ کيلوگرم بر سانتيمتر مربع
- ۸ قیرها کدام‌یک از خواص زیر را دارا می‌باشند؟
- (۱) غیر قابل نفوذ در مقابل آب و رطوبت
 - (۲) نداشتن خاصیت چسبندگی در محیط مرطوب و آلوده به خاک
 - (۳) قابل تجزیه در دماهای زیاد و تبدیل آن به ذغال توأم با اشتغال
 - (۴) هر سه مورد فوق
- ۹ عدد ۳۷ در نمایش فولاد ساختمانی ۴۳۷ چه مشخصه‌ای را نشان می‌دهد؟
- (۱) حداقل مقاومت نهایی کششی فولاد، ۳۷ نیوتن بر میلی مترمربع می‌باشد.
 - (۲) حداقل مقاومت نهایی کششی فولاد، ۳۷ کيلو پوند بر اينچ مربع می‌باشد.
 - (۳) حداقل مقاومت جاري شدن فولاد، ۳۷ کيلوگرم بر میلی مترمربع می‌باشد.
 - (۴) حداقل مقاومت نهایی کششی فولاد، ۳۷۰ کيلوگرم بر سانتيمتر مربع می‌باشد.
- ۱۰ مواد اولیه آجر ماسه آهکی چیست؟
- (۱) ماسه آهکی و سیمان پرتلند
 - (۲) ماسه آهکی و آهک شکفته
 - (۳) ماسه سیلیسی یا سیلیکاتی و آهک
- ۱۱ کدام عبارت در مورد ملات‌ها، نادرست است؟
- (۱) استفاده از پوزولان‌ها در ملات‌های سیمانی مجاز نمی‌باشد.
 - (۲) استفاده از ملات ماسه سیمانی که از شروع اختلاط آن ۲۵ ساعت گذشته است مجاز نیست.
 - (۳) ملات‌های ماسه آهک برای گرفتن و سخت شدن، نیاز به دی اکسید کربن موجود در هوای دارد.
 - (۴) خاک مورد استفاده در ملات شفته آهکی، باید دارای داینه‌بندی پیوستیه بوده و مقیدار رس آن از ۱۵ درصد وزن کل کمتر نباشد.
- ۱۲ براي زودگير کردن ملات سیمان:
- (۱) نباید به آن گنج افزود.
 - (۲) می‌توان به آن گنج افزود.
 - (۳) می‌توان به آن آهک و گنج افزود.
- ۱۳ نسبت عمق پی‌های عمیق به کوچک‌ترین بعد افقی‌شان:
- (۱) از $\frac{1}{6}$ تجاوز می‌کند.
 - (۲) از $\frac{1}{4}$ تجاوز می‌کند.
 - (۳) از ۴ تجاوز می‌کند.
 - (۴) از ۶ تجاوز می‌کند.
- ۱۴ حداقل ضخامت لایه‌ی خاک کوبیده شده برای اجرای خاکریز باربر در هر مرحله‌ی خاکریزی چقدر است؟
- (۱) ۱۵ سانتيمتر
 - (۲) ۲۰ سانتيمتر
 - (۳) ۲۵ سانتيمتر
 - (۴) ۳۰ سانتيمتر
- ۱۵ بالا آمدن کف گود در کدام مورد محتمل است؟
- (۱) در صورتی که بتن نظافت قسمتی از کف گود ریخته شده باشد.
 - (۲) در صورتی که اقدام به آب‌کشی و تخلیه گود شده باشد.
 - (۳) در صورتی که آب به نحوی وارد گود شده و انباسته شده باشد.
 - (۴) در تمام موارد فوق
- ۱۶ «عمق یخبندان» در پی سازی چه فاصله‌یا عمقی را مشخص می‌کند؟
- (۱) ارتفاع بلوك‌های روی پی
 - (۲) فاصله روی پی تا زمین مجاور
 - (۳) فاصله زیر پی تا زمین مجاور
 - (۴) ضخامت پی و بتن مگر زیر آن

-۱۷

- کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) در پروفیل های سنگین، برش با شعله مجاز نیست.
 - ۲) سوراخ کاری ورق های ضخیم تر از ۱۲ میلی متر با منته مجاز نمی باشد.
 - ۳) در صورتی که قطعات فولادی دارای مقدار جزئی خمیدگی باشند، می توان با گرم کردن آن را صاف کرد.
 - ۴) در صورتی که لبه های ورق ها با شعله بریده شده باشند، برای جوشکاری آن لبه ها، باید حتی الامکان ناهمواری های آن را مرتفع نمود.

-۱۸

- در مورد نقشه های کارگاهی کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) نقشه های کارگاهی نقشه هایی است که برای اجراء صحیح کار و توسط مهندس محاسب تهیه می گردد.
 - ۲) نقشه های کارگاهی نقشه هایی است که توسط سازنده ای اسکلت فولادی تهیه و برای محاسبه به مهندس محاسب تسلیم می شود.
 - ۳) نقشه های کارگاهی نقشه هایی محاسباتی و برای ساخت و نصب صحیح اعضاء توسط مهندس ناظر ساختمان تهیه می شود.
 - ۴) هیچ کدام جمله صحیح را مشخص نمایند.

-۱۹

- ۱) در سیستم شناسایی الکتروودها تنها رقم آخر نوع پوشش الکتروودها را مشخص می نماید.
- ۲) در سیستم شناسایی الکتروودها دو یا سه رقم یکی به آخر مانده قطبیت را مشخص می کند.
- ۳) در سیستم شناسایی الکتروودها دو یا سه رقم اول حداقل مقاومت کشی فلز جوش را مشخص می کند.
- ۴) در سیستم شناسایی الکتروودها دو یا سه رقم اول حداقل حد تسلیم فلز جوش را مشخص می کند.

-۲۰

- در زمستان ها بخصوص صبح زود که دمای محيط حداقل ۵ - درجه سانتی گراد می باشد، آیا می توان کار جوشکاری را شروع نمود؟
- ۱) در دمای یاد شده جوشکاری در هیچ شرایطی مجاز نمی باشد.
 - ۲) به شرط آنکه مقطع مورد جوشکاری را ابتدا با مشعل گرم نماییم.
 - ۳) به شرط آنکه دمای کارگاه بیشتر از ۲۵ درجه سانتی گراد باشد.
 - ۴) به شرط آنکه دمای کارگاه بیشتر از ۱۸ درجه سانتی گراد باشد.

-۲۱

- فلز پرکننده حوضچه جوش به کدام طریق می تواند وارد حوضچه جوش شود؟
- ۱) از طریق مفتول الکتروود
 - ۲) از طریق پوشش الکتروود
 - ۳) از طریق الکتروود ذغالی
 - ۴) هم از طریق مفتول الکتروود و هم از طریق پوشش الکتروود بحسب نوع الکتروود

-۲۲

- آزمایش فراصوتی (Ultrasonic Testing):**
- ۱) جهت تعیین نتش تسلیم فولاد بکار می رود.
 - ۲) جهت اندازه گیری سختی فولاد بکار می رود.
 - ۳) جهت اندازه گیری میزان انتقال صوت در مصالح ساختمانی بکار می رود.
 - ۴) یکی از آزمایش های غیر مخرب بوده و جهت تشخیص معایب داخلی جوش و فلز پایه مورد استفاده قرار می گیرد.

-۲۳

- برای حفاظت فولاد در محیط های مرطوب و خورنده کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) استفاده از رنگ اپوکسی مناسب تر است.
 - ۲) قیر اندود نمودن فولاد مناسب ترین روش است.
 - ۳) رنگ روغنی مناسب تر از رنگ اپوکسی است.
 - ۴) کلیه قطعات فولادی باید با رنگ پلاستیک نقاشی شوند.

-۲۴

- جوش پشت (Back Weld) چیست؟

- ۱) جوش تسمه هی پشت بند
 - ۲) سنگ زدن ریشه جوش و انجام یک پاس جوش
 - ۳) مقاومت مشخصه رده بتون C۲۵ برابر است با:
- | | |
|------------------|------------------|
| ۱) ۲۰ مگا پاسکال | ۲) ۲۵ مگا پاسکال |
| ۳) ۳۰ مگا پاسکال | ۴) هیچ کدام |

-۲۶

- حداکثر مقادیر مجاز کلوخه های رسی و دانه های سست در سنگدانه های ریز بتون چقدر است؟
- ۱) ۲ درصد
 - ۲) ۳ درصد
 - ۳) ۵ درصد
 - ۴) ۱۰ درصد

در کدام حالت آب کمتری برای ساختن بتون به کار می رود؟

- ۱) دانه های ریز و خشک
 - ۲) دانه های بزرگ و صاف
 - ۳) دانه های تیز گوشه و زبر
 - ۴) دانه های تیز گوشه و ریز
- در صورت عدم عملیات خاص، اثرات نامطلوب هوای گرم در بتون ممکن است به صورت زیر باشد:
- ۱) کاهش مقاومت بتون
 - ۲) تغییرات در نمای سطح بتون
 - ۳) تبخیر سریع آب بتون، افت سریع اسلامپ و گیرش سریع بتون.
 - ۴) همه موارد فوق

-۲۷

-۲۸

- ۲۹ با یک مخلوط بتن معین، مقاومت فشاری نمونه‌های:
- (۱) مکعبی بیشتر از استوانه‌ای است.
 - (۲) با اشکال مختلف با هم برابرند.
 - (۳) مکعبی کمتر از منشوری است.
- ۳۰ رواداری بریدن میل گرد از نظر طول عبارت است از:
- (۱) ± 25 میلی‌متر
 - (۲) ± 20 میلی‌متر
 - (۳) ± 12 میلی‌متر
 - (۴) ± 8 میلی‌متر
- ۳۱ در قسمت‌هایی از سازه که مقاومت بتن از طریق آزمایش مغزه‌ها ارزیابی می‌شود، در صورتی بتن از نظر تأمین مقاومت قابل قبول تلقی می‌شود که متوسط مقاومت‌های فشاری سه مغزه حداقل برابر مقاومت مشخصه باشد و به علاوه مقاومت هیچ یک از مغزه‌ها از مقاومت مشخصه کمتر نباشد.
- (۱) 75% و 65%
 - (۲) 80% و 70%
 - (۳) 85% و 75%
 - (۴) 90% و 80%
- ۳۲ در بتن ریزی ستون‌ها حتی الامکان باید ارتفاع سقوط آزاد بتن را محدود نمود. این ارتفاع برای جلوگیری از جداسدن دانه‌ها به متر محدود می‌شود.
- (۱) 1.2 متر
 - (۲) 1.5 متر
 - (۳) 1.8 متر
 - (۴) 2.1 متر
- ۳۳ در کارگاهی از سه قسمت سه سری آزمونه برداری متوالی انجام گرفته است. نتایج کدام قسمت بارده بتن $C25$ مطابقت دارد؟
- (۱) $30, 25, 20$ مگا پاسکال
 - (۲) $28, 26, 22$ مگا پاسکال
 - (۳) $22, 24, 23$ مگا پاسکال
 - (۴) هیچ کدام
- ۳۴ در طبقه‌بندی میلگردها اعداد بعد از 5 بیانگر می‌باشد.
- (۱) حداقل تنش تسلیم میلگرد بر حسب مگا پاسکال
 - (۲) حداقل مقاومت مشخصه میلگرد بر حسب مگا پاسکال
 - (۳) حداقل مقاومت گسیختگی میلگرد بر حسب مگا پاسکال
 - (۴) هیچ کدام
- ۳۵ در کارگاه تولید بتن مسلح:
- (۱) از هر 20 تن (و یا کسری از آن) فولاد وارد شده به کارگاه، از هر قطر و هر نوع فولاد باید یک نمونه برداشته شود.
 - (۲) از هر 50 تن (و یا کسری از آن) وارد شده به کارگاه، از هر قطر و هر نوع فولاد، باید یک نمونه برداشته شود.
 - (۳) در صورتی که وزن میلگرد از هر قطر و هر نوع فولاد وارد شده به کارگاه کمتر از 50 تن باشد، به تشخیص دستگاه نظارت می‌توان از آزمایش روی آنها صرف نظر کرد.
 - (۴) در صورت موافقت دستگاه نظارت، می‌توان از هر سه بندل پنج تنی میلگردهای مشابه، یک نمونه انتخاب نمود. در هر نمونه برداری باید قطعه‌ای بطول یک متر بریده شده و نمونه از آین قطعه جدا گردد.
- ۳۶ در تیرهای بتن آرمه کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) فاصله‌ی دو میلگرد که با وصله‌ی پوششی بهم متصل می‌شوند، نباید از 5 سانتی‌متر بیشتر باشد.
 - (۲) برای مقاومت در برابر پیچش، لزوماً آرماتور عرضی باید بصورت بسته (نظیر خاموت) باشد.
 - (۳) در صورتی که تیرها، جدا از قطعات دیگر بتن ریزی می‌شوند حداقل یک نمونه برداری از هر 100 متر طول لازم است.
 - (۴) در صورتی که دمای محیط حدود 24 درجه سانتیگراد و یا بیشتر باشد، حداقل زمان لازم برای باز کردن قالب زیرین تیرها، در بتن معمولی، 7 روز می‌باشد.
- ۳۷ کدام یک از مطالب زیر در مورد درزهای اجرایی در بتن ریزی صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) درزهای اجرایی باید امتدادی متعامد با راستای تنش‌های عمودی داشته باشند.
 - (۲) برای پیوستگی بین لایه‌های بتن، استفاده از دوغاب خالص سیمان در درزهای اجرایی ضروری است.
 - (۳) در محل درزهای اجرایی باید سطح بتن قبلی را خشن ساخت تا پیوستگی بین لایه‌های بتن در این محل تأمین گردد.
 - (۴) درزهای اجرایی را باید در مقاطعی پیش‌بینی کرد که در آنها تلاش‌ها و به ویژه نیزه‌های برشی کمترین مقدار را دارند.
- ۳۸ خم کردن و یا بازکردن خم میلگردی که قسمتی از آن در داخل بتن است:
- (۱) تحت هیچ شرایطی مجاز نیست.
 - (۲) در صورتی که بتن تازه ریخته شده و کاملآ سفت نشده باشد، مجاز است.
 - (۳) در صورتی که بتن کاملآ سفت شده باشد با اجازه دستگاه نظارت مجاز است مشروط بر اینکه بتن تیله نشود.
 - (۴) هر دو گزینه 2 و 3 صحیح است.
- ۳۹ کدام عبارت در مورد ساختمان‌های آجری با کلاف نادرست است؟
- (۱) سازه قسمت پیشامدگی سقف (طره)، باید همزمان با سقف اجرا شود.
 - (۲) حداقل تراز روی بام نسبت به متوسط تراز زمین مجاور نباید بیش از 8 متر باشد.
 - (۳) لبه قائم دیوارهای غیر باربر جداگر فضاهای می‌تواند آزاد باشد.
 - (۴) دیوارهای باربر باید در یک راستای قائم تا روی پی ادامه داشته باشند.
- ۴۰ در ساختمان‌های آجری کدام عبارت درست نیست؟
- (۱) طول ساختمان نباید بیش از سه برابر عرض آن باشد.
 - (۲) حتی المقدور از ایجاد اختلاف سطح در طبقه پرهیز شود.
 - (۳) شالوده‌ی این ساختمان‌ها باید صرف‌آز بتن و به عمق حداقل 5 سانتی‌متر باشد.
 - (۴) روی پیشامدگی سقف (طره) می‌توان جان پناه تا ارتفاع 5 سانتی‌متر اجرا نمود.

- ۴۱- در ساختمان‌های آجری با کلاف کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) کلاف‌بندی برای یکپارچه عمل کردن ساختمان تعییه می‌شود.
 - (۲) بارهای قائم توسط کلاف قائم و بارهای افقی توسط کلاف افقی تحمل می‌شود.
 - (۳) در کلاف قائم بتن آرمه استفاده از میلگرد ساده مجاز بوده ولی در کلاف افقی لازم است از میلگرد آجدار استفاده گردد.
 - (۴) اگر از کلاف قائم و افقی فولادی استفاده گردد اتصال کلاف افقی فولادی باید مثل قابهای خمی فولادی بصورت صلب طرح و اجرا گردد.

- ۴۲- در مورد کلاف افقی به عرض ۳۵cm در ساختمان‌های آجری دارای کلاف افقی کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) عبور هر گونه لوله یا دودکش از داخل کلاف افقی مجاز نمی‌باشد.
 - (۲) عبور دودکش به قطر خارجی ۱۵cm از داخل این کلاف مجاز نمی‌باشد.
 - (۳) عبور دودکش به قطر خارجی ۱۵cm بشرطی مجاز است که آرماتورهای طولی کلاف افقی را قطع ننماید.
 - (۴) در محل عبور لوله دودکش به قطر ۱۵cm از داخل این کلاف افقی می‌توان با قرار دادن آرماتورهای تقویتی اضافی بجا میلگردهای قطع شده مقطع را تقویت نموده و لوله را عبور داد.

- ۴۳- در ساختمان‌های آجری با کلاف، در مورد خاموت‌ها کدام مورد صحیح است؟
- (۱) فاصله خاموت‌های کلاف قائم از پانین تا بالای کلاف می‌تواند ۲۵cm انتخاب گردد.
 - (۲) فاصله خاموت‌های کلاف قائم نباید از ۲۰cm بیشتر باشد ولی در فاصله ۷۵cm از تیر کلاف افقی باید حداقل به ۱۵cm کاهش یابد.
 - (۳) فاصله خاموت‌های کلاف قائم نباید از ۲۰cm بیشتر باشد ولی در ناحیه ثلث میانی طول کلاف، این فاصله به ۱۵cm می‌باید.
 - (۴) در ساختمان‌های آجری لازم است پس از تحلیل قابهای متسلسل از کلافهای افقی و قائم بتن آرمه، نیروی برشی در کلاف قائم را محاسبه و فاصله خاموت‌ها را تعیین نمود.

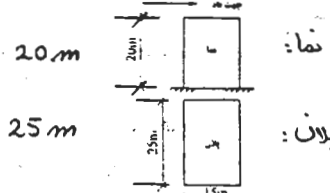
- ۴۴- در ساختمان‌های آجری با کلاف:
- (۱) کلافهای افقی و قائم باید صرفًا بتنی و یا آرماتورهای آجدار باشند.
 - (۲) عبور هر گونه لوله و یا دودکش از داخل کلاف افقی مجاز نمی‌باشد.
 - (۳) استفاده از چهار میلگرد طولی با تنگهای به قطر ۶ میلی متر و به فاصله ۲۵ سانتی متر در تمام طول کلاف افقی کفایت می‌نماید.
 - (۴) در صورتی که طول دیوار بین دو کلاف قائم تعییه شده در تقاطع انتهای دیوارها، از ۵ متر تجاوز نماید، نیاز به کلاف قائم دیگری در بین آنها می‌باشد.

- ۴۵- حداقل فاصله افقی دهانه‌ی تخلیه هوای آلوده روی بام از هر دهانه باز ساختمان چقدر است؟
- (۱) ۲ متر
 - (۲) ۳ متر
 - (۳) ۵ متر
 - (۴) ۷ متر
- ۴۶- در اتصال مستحکم لوله‌های چدنی فاضلاب درز بین کام و زبانه‌ی آنها به چه نحوی برمی‌شود؟
- (۱) با استفاده از قیر مذاب
 - (۲) با استفاده از کنف تابیده
 - (۳) با استفاده از کنف تابیده و سرب مذاب

- ۴۷- حداقل فضای دسترسی و سرویس اطراف کولر آبی چقدر است؟
- (۱) ۴۰ سانتی متر
 - (۲) ۶۰ سانتی متر
 - (۳) ۸۰ سانتی متر
 - (۴) ۱۰۰ سانتی متر

- ۴۸- حداکثر ناشاقولی دیوارهای داخل پنجاه آسانسور بارتفاع ۳۰ متر میلی متر می‌باشد.
- (۱) ۱۰
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۲۵
 - (۴) ۳۰

- ۴۹- ساختمانی با مشخصات هندسی زیر در منطقه خلوتی، خارج از تهران ساخته می‌شود. حداکثر نیروی افقی ناشی از باد بر روی آن، در جهت وزش باد، چه اندازه پیش‌بینی می‌شود؟



- (۱) ۵۵,۰ تن
- (۲) ۶۵,۰ تن
- (۳) ۶۹,۵ تن
- (۴) ۷۱,۵ تن

- ۵۰- در کف طبقه‌ای از یک ساختمان به مساحت ۴۰۰ مترمربع از تیغه‌های آجر فشاری به ضخامت ۱۱ سانتی متر استفاده شده است. وزن واحد سطح این تیغه‌ها با احتساب نازک کاری ۲۴۰ کیلوگرم بر مترمربع است. اگر طول این تیغه‌ها ۸۰ متر و ارتفاع آنها ۳۰ متر باشد، بگویند این کف را حدوداً برای چه باری برای تیغه‌ها باید طراحی گردد؟

- (۱) ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمربع
- (۲) ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمربع
- (۳) تیغه‌ها سنگین‌اند و باید در محل خود اثر داده شوند.
- (۴) کف باید برای ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمربع طراحی شود ولی اثر تیغه‌ها را باید بطور موضعی کنترل نمود.

-۵۱ ساختمانی با سیستم سازه‌ای قاب خمشی بتن آرمه به ارتفاع ۶۰ متر برای زلزله طراحی می‌شود. تحلیل دینامیکی سازه پریود نوسانات طبیعی ساختمان را در مد اصلی برابر با $T = 1/7 \text{ sec}$ نشان می‌دهد. فرض کنید ساختمان دارای جدآگرهای میان قابی است. بگویند این ساختمان را برای چه پریود نوسانی طراحی می‌کنید؟

(۱) ۱/۷ ثانیه (۲) ۱/۳۶ ثانیه (۳) ۱/۵۱ ثانیه (۴) ۱/۲۱ ثانیه

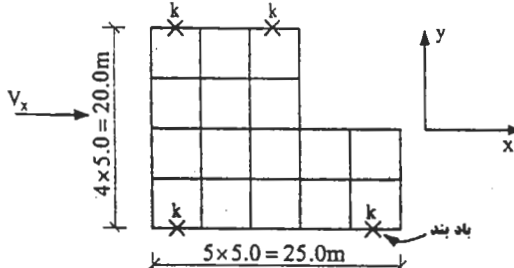
-۵۲ ساختمانی با پلان زیر در نظر است. ساختمان درجهت x دارای سیستم سازه‌ای قاب فضائی ساده همراه با بادبندی است. مقدار برش زلزله در یکی از طبقات تیپ $V_x = 100T$ است. شدت بار مؤثر (بار مرده باضافه مشارکت بار زنده) بطور متوسط برابر با $1/6 T/m^2$ در سطح طبقه است. با در نظر گرفتن بروون محوری انفاقي بگويند طبقه مورد نظر را برای چه پيچشي طراحى می‌کنند. بادبندها مشابهند.

$100T - m$ (۱)

$125T - m$ (۲)

$225T - m$ (۳)

$25T - m$ (۴)



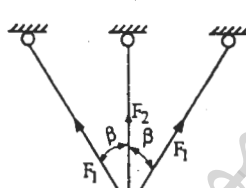
-۵۳ کدام گزینه صحیح است؟

$$\frac{F_1}{F_T} = \cos \beta \quad (1)$$

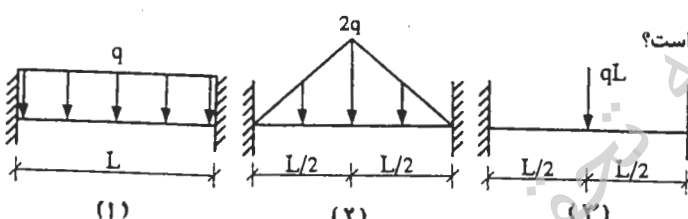
$$\frac{F_1}{F_T} = \cos^2 \beta \quad (2)$$

$$F_1 = \frac{P}{1 + 2 \cos^2 \beta} \quad (3)$$

$$F_T = \frac{P \cos \beta}{1 + 2 \cos^2 \beta} \quad (4)$$

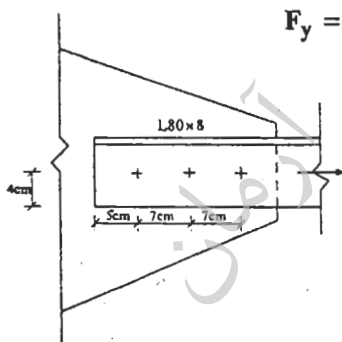


-۵۴ لنگر گیرداری در کدام یک از شکلهای زیر بزرگتر است؟



(۱) (۲) (۳) (۴) لنگر گیرداری هر سه حالت یکسان است.

-۵۵ حداقل نیروی مقاوم مجاز نبشی مقابل چه اندازه است؟ اتصال از نوع اتکانی و پیچ‌ها به قطر 25mm و تنش مجاز برشی پیچ‌ها $F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$ $F_u = 3700 \text{ kg/cm}^2$ است.



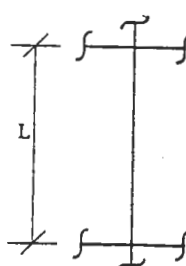
۱۴,۹ t (۱)

۱۶ t (۲)

۱۷,۷ t (۳)

۲۳,۹ t (۴)

-۵۶ برای ستون فولادی شکل زیر که تکیه‌گاههای جانبی آن در هر دو صفحه ستون فقط در ابتدا و انتهای آن قرار دارد، در صورتیکه $K_x = 2K_y$ باشد، کدام یک از موارد زیر مناسب است؟



$$I_y = 2I_x \quad (1)$$

$$I_y = 2I_x \quad (2)$$

$$I_x = 2I_y \quad (3)$$

$$I_x = 2I_y \quad (4)$$

-۵۷ به تیری بتن آرمه با مقطع مستطیل به عرض ۵ سانتی‌متر، در حالت حدی نهانی، لنگر خمشی $M_u = 16/4T - m$ وارد می‌شود. ارتفاع تیر چه اندازه باشد، تا نسبت آرماتور کششی $\rho = 0.05$ گردد.

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

(۱) ۴۰ سانتی‌متر

(۲) ۴۰ سانتی‌متر

(۳) ۳۰ سانتی‌متر

کلید سوالات رشته مهندسی عمران(نظرارت) آزمون ۱۴۰۹/۲۵
پایه سه

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

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