

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۱ تشریعی: ۰

دوس: طراحی سازه های بنایی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۳۸

۸- کدام گزینه در خصوص افزودنی ها نادرست است؟

۱. در اجرای سازه های بنایی، کاربرد زیادی ندارد.

۲. کلرید کلسیم برای تسريع زمان گیرش مناسب است و موجب جلوگیری از خوردگی آرماتورها می شود.

۳. گاهی اوقات از گج برای تسريع زمان گیرش استفاده می شود.

۴. هیچگاه بدون توصیه طراح یا دستگاه نظارت مواد افزودنی نباید مورد استفاده قرار گیرد.

۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱. اگر مقاومت فشاری نهایی فولاد از مقاومت فشاری نهایی مصالح بنایی کمتر باشد، خردشده گی در ناحیه فشاری اتفاق می افتد.

۲. اگر مقاومت کششی نهایی فولاد از مقاومت فشاری نهایی مصالح بنایی کمتر باشد، فولاد تسلیم می گردد.

۳. اگر مقاومت کششی نهایی فولاد از مقاومت فشاری نهایی مصالح بنایی کمتر باشد، نیروی F_y ثابت می ماند.

۴. اگر مقاومت کششی نهایی فولاد از مقاومت فشاری نهایی مصالح بنایی بیشتر باشد، خردشده گی در یک لحظه و در ناحیه فشاری اتفاق می افتد.

۱۰- کدام گزینه در خصوص محدودیت های آرماتور گذاری ستون های بنایی نادرست است؟

۱. نسبت آرماتورهای قائم بین ۵۰ تا ۴ درصد محدود می کشد.

۲. تعداد آرماتورها نباید کمتر از ۴ میلیگرد نمره ۱۲ باشد.

۳. فاصله خاموتها نباید کمتر از ۴۰ میلیمتر و بیشتر از ۱۲۵ میلیمتر باشد.

۴. خاموتها باید طوری آرایش یابند که که در هر گوش آنها یک میلیگرد قرار گیرد.

۱۱- کدام گزینه در خصوص درز انقطاع صحیح نمی باشد؟

۱. ساختمانها در خلال لرزش به یکدیگر ضربه وارد نکنند.

۲. میزان جدایی یا درز بین دو ساختمان در بالای سازه باید معادل تغییر مکان فقط یک ساختمان از تراز پایه محاسبه گردد.

۳. برای یک ساختمان بنایی با دیوار برشی و ارتفاع کمتر از ۲۴ متر، درز بین دو ساختمان برای ۶ متر اول ۵۰ میلیمتر و مابقی به ازای هر ۳ متر، معادل ۱۲,۵ میلیمتر.

۴. جدا کردن ساختمان در محل تقاطع های ناگهانی و در محل بالهای یک ساختمان با درزهایی به عرض ۱۰۰ تا ۱۲۵ میلیمتر عملکرد موثری در قبال بارهای لرزه ای خواهد داشت.

۱۲- یک ساختمان دو طبقه اداری آجری دارای زیرزمینی است که دیوارهای آن بصورت سراسری و صلب به شالوده متصل شده اند. در بارگذاری نیروی زلزله تراز پایه کدام تراز زیر فرض می شود؟

۴. بام

۳. سقف دوم

۲. سطح زمین

۱. سطح شالوده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۱ تشریعی: ۰

دوس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۳۸

-۱۳- ابعاد یک ساختمان آجری دارای یک سقف ۱۵ متر در ۱۵ متر می باشد و در دو جهت طولی و عرضی متقارن است. در صورتیکه برش پایه آن ۱۰۰ تن باشد، میزان لنگر پیچشی سقف ناشی از بروز محوری اتفاقی در هر راستا چه میزان خواهد بود؟

۱. ۲۲۵ تن- متر ۲. ۱۲۵ تن- متر ۳. ۷۵ تن- متر ۴. ۵۰ تن-

-۱۴- برش پایه در ساختمان بنایی با کاربری مدرسه (I=1.2) برابر ۸۰ تن بدست آمده است. در صورتیکه تنها کاربری این ساختمان جو بیمارستان (I=1.4) تغییر یابد، برش پایه در طراحی چه میزان باید در نظر گرفته شود؟

۱. ۹۶ تن ۲. ۹۲,۳۳ تن ۳. ۱۱۲ تن ۴. ۶۸,۵۷ تن

-۱۵- بار زنده سهم زلزله برای ساختمان آجری با کاربری مسکونی و سقفی با ابعاد ۱۰ متر در ۱۵ متر و بار زنده ۲ کیلونیوتون بر متر مربع چه میزان در نظر گرفته می شود؟

۱. ۶۰ کیلونیوتون ۲. ۳۰ کیلونیوتون ۳. ۱۲۰ کیلونیوتون ۴. ۱۵۰ کیلونیوتون

-۱۶- در خصوص ارزیابی و بهسازی ساختمان با مصالح بنایی، کدام گزینه در مورد کنترل دیوار و تعداد طبقات صحیح نیست؟

۱. طول آزاد دیوار در این نوع ساختمانها باید از ۱۰ متر تجاوز نکند.
۲. حداقل تعداد طبقات بدون احتساب زیرزمین ۲ طبقه
۳. حداقل تراز روی بام به متوسط تراز زمین ۸ متر
۴. حداقل ارتفاع طبقه از روی کلاف زیرین ۴ متر

-۱۷- در بازشویی یک دیوار باربر کدام گزینه نادرست است؟

۱. هیچ یک از ابعاد بازشوها از ۲,۵ متر بیشتر نباشد.
۲. مجموع طول بازشوها از نصف دیوار تجاوز نکند.
۳. فاصله اولین بازشو از ابتدای طول دیوار از یک سوم طول دیوار کمتر نباشد.
۴. مجموع سطح بازشوها از یک سوم سطح آن دیوار بیشتر نشود.

-۱۸- فاصله افقی دو بازشو در دیوار باربر از چه کسری از مجموع طول دو بازشو باید بیشتر باشد؟

۱. یک سوم ۲. دو سوم ۳. یک ششم ۴. یک دوم

-۱۹- در خصوص کفایت دیوارهای ساختمان موجود کدام گزینه صحیح است؟

۱. زیرزمین ۴٪ و همکف ۶٪
۲. همکف ۶٪ و اول ۸٪
۳. همکف ۶٪ و اول ۴٪
۴. زیرزمین ۸٪ و همکف ۴٪

تعداد سوالات: تستی: ۲۱: فشریحی:

دروس: طراحی سازه‌های سنگین

۱۳۱۲۰۳۸ / کد دس : مهندسی مدیریت پروژه (چندیخشی)

-۲۰- کدام گزینه در خصوص ارزیا

- | | |
|---|---|
| <p>۲. قطر میلگردهای ساده طولی حداقل ۱۲ میلیمتر</p> <p>۴. حداقل ۴ میلگرد ساده یا آجدار</p> | <p>۱. حداقل ارتفاع کلافها ۲۵ سانتیمتر</p> <p>۳. قطر میلگردهای آجدار طولی حداقل ۱۰ میلیمتر</p> |
|---|---|

۲۱ - کدام گزینه صحیح است؟

در ساختمنهای با مصالح بنایی غیرمسلح دیوارهای سازه‌ای، دیوارهایی است که برای تحمل بار بکار می‌رond و در پیک ساختمنهای آجری مقدار حداقل دیوار نسبی در همکف در هر امتداد ساختمان نباید کمتر از درصد باشد.

١. قائم - ٨٪ ٢. قائم پا جانی - ٦٪ ٣. قائم پا جانی - ٨٪ ٤. جانبی - ٦٪