

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۸۵

۱- در کدامیک از سازه های بنایی زیر به ترتیب برای تحمل فشار و کشش از واحد بنایی و میلگرد های فولادی استفاده می شود؟

۲. بنایی مسلح

۱. محصور شده با کلاف

۴. بنایی مسلح و محصور شده با کلاف

۳. بنایی غیر مسلح

۲- به بند قائمی که بین قطعات بنایی با ملات و دوغاب پر می شود به اصطلاح چه می گویند؟

۴. بند گلویی

۳. بند بستر

۲. بند کله

۱. بست دیوار

۳- کدامیک از دیوار های بنایی زیر برای تحمل بارهای جانبی و قائم یا هر دو طراحی می شود؟

۲. دیوار غیر باربر

۱. دیوار باربر

۴. دیوارهای سازه ای و باربر

۳. دیوار سازه ای

۴- در واحدهای مصالح بنایی توخالی حجم سوراخ ها، حفره ها و فرورفتگی ها چند درصد از حجم کلی می باشد؟

۴. کمتر از ۵۰ درصد

۳. بین ۳۵ تا ۷۰ درصد

۲. بیشتر از ۷۰ درصد

۱. کمتر از ۳۵ درصد

۵- خصوصیات سنگدانه های مصرفی در سازه های بنایی باید مطابق با کدامیک از مباحث مقررات ملی ساختمان باشد؟

۴. مبحث ۵ و ۹

۳. مبحث ۹

۲. مبحث ۵

۱. مبحث ۱۰

۶- مطابق مبحث ۸ مقررات ملی ساختمان کدامیک از سیمان های زیر را نمی توان برای ساختمان های بنایی به مصرف رساند؟

۲. سیمان پرتلند نوع دو و سه

۱. سیمان سرباره ای

۴. سیمان پرتلند پوزولانی

۳. سیمان پرتلند نوع چهار

۷- حداقل ضخامت پوسته ها در واحدهای مصالح بنایی توخالی دیوارهای سازه ای در مناطق با خطر زلزله نسبی زیاد و خیلی زیاد چقدر است؟

۴. ۲۵ میلیمتر

۳. ۲۰ میلیمتر

۲. ۱۵ میلیمتر

۱. ۱۰ میلیمتر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۸۵

۸- مطابق مبحث ۸ مقررات ملی ساختمن حداقل مقاومت فشاری آجر فشاری و حداکثر جذب آب آجر های نما به ترتیب باید به چه مقدار باشد؟

۱. ۱۰ مگاپاسکال و ۵ درصد

۲. ۵ مگاپاسکال و ۱۵ درصد

۳. ۱۵ مگاپاسکال و ۵ درصد

۹- کدامیک از میلگردهای فولادی زیر را می توان برای مسلح نمودن قایم و افقی دیوارهای بنایی و کلاف ها استفاده نمود؟

۱. میلگرد صاف با مقاومت تسلیم ۴۰۰ مگاپاسکال

۲. میلگرد صاف با مقاومت تسلیم ۳۰۰ مگاپاسکال

۳. میلگرد آجدار با مقاومت تسلیم ۴۰۰ مگاپاسکال

۴. میلگرد آجدار با مقاومت تسلیم ۳۰۰ مگاپاسکال

۱۰- ملات باتارد در گروه کدامیک از ملات های زیر قرار می گیرد؟

۱. ملات های سیمانی

۲. ملات های آهکی

۳. ملات های گچی

۴. ملات های گلی

۱۱- کدام جمله زیر در مورد ملات های بنایی صحیح نیست؟

۱. برای زودگیر کردن ملات سیمانی هرگز نباید به آن گچ افزود.

۲. برای شمشه گیری ملات های سیمانی می توان از گچ استفاده نمود.

۳. نسبت ماسه به سیمان در ملات های سیمانی می تواند ۴ به ۱ باشد.

۴. در ساخت ملات ساروج سرد از لویی یا پشم بز نیز استفاده می گردد.

۱۲- از کدامیک از ملات های زیر می توان برای عملیات بنایی در زیر سطح زمین استفاده کرد؟

۱. ملات های خیلی قوی

۲. ملات های قوی

۳. ملات های خیلی قوی و قوی

۴. ملات های با حداقل مقاومت فشاری ۴۲ روزه ۱۲ مگا پاسکال

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۸۵

۱۳- کدامیک از موارد زیر در مورد شفته و بتن آهکی صحیح نیست؟

۱. بهترین روش ساخت شفته آهکی استفاده از دوغاب آهک است.
۲. مقاومت فشاری شفته آهکی به مرور افزایش یافته و برای زیر پی و بارگذاری های زیاد کاربرد دارد.
۳. مصرف زیاد آب در ساخت شفته آهکی موجب پوکی آن می شود.
۴. حداقل مقدار مجاز خاک رس موجود در بتن آهکی ۵ درصد مصالح سنتگی است.

۱۴- طبق مبحث ۸ مقررات ملی ساختمان، حداقل عیار سیمان در هر متر مکعب بتن و حداقل مقاومت بتن مصرفی در سازه های بنایی به ترتیب باید به چه میزان باشد؟

۱. ۲۵ کیلوگرم و ۲۰ مگاپاسکال
۲. ۲۵۰ کیلوگرم و ۲۵ مگاپاسکال
۳. ۲۰۰ کیلوگرم و ۲۰ مگاپاسکال

۱۵- جهت تامین حداقل درز انقطاع یک ساختمان بنایی با ارتفاع ۱۰ متر از تراز پایه، حداقل فاصله طبقه آخر با زمین مجاور باید برابر چند سانتیمتر باشد؟

۱. سه
۲. چهار
۳. پنج
۴. شش

۱۶- کدام مورد زیر در مورد پیوستگی سازه ای ساختمان های بنایی در برابر نیروها صحیح نیست؟

۱. تمام اجزای ساختمان باید به یکدیگر به طور مناسبی متصل باشند تا در برابر نیروها یکپارچه عمل کنند.
۲. کل ساختمان باید در برابر واژگونی پایدار باشد.
۳. دیوارهای غیر باربر باید در راستای قائم تا پی ادامه داشته باشند.
۴. دیوارها باید به تمام کف ها و سقف ها بطور مناسبی مهار شوند.

۱۷- حداقل نسبت لاغری در دیوارهای باربر غیر مسلح باید به چه مقدار باشد؟

۱. ۱۵
۲. ۱۸
۳. ۳۵
۴. بستگی به شرایط انتهایی دیوار دارد.

۱۸- حداقل ارتفاع مجاز دیوارهای غیر سازه ای و تیغه ها از تراز کف مجاور چقدر است؟

۱. ۳ متر
۲. ۳/۵ متر
۳. ۴ متر
۴. ۴/۵ متر

۱۹- حداقل ارتفاع مجاز دود کش ها و بادگیرهایی که از مصالح بنایی ساخته می شوند از کف بام چقدر است؟

۱. ۰/۷ متر
۲. ۱ متر
۳. ۱/۵ متر
۴. ۱/۷۵ متر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۸۵

۲۰- حداقل ارتفاع مجاز ساختمان های بنایی مسلح از تراز پایه چند متر است؟

۱۸. ۴

۱۵. ۳

۱۰. ۲

۸. ۱

۲۱- کدام عبارت زیر در مورد ساختمان های بنایی مسلح صحیح نیست؟

۱. در حالتی که از میلگرد برای تقویت دیوارهای بنایی مسلح استفاده شود، از مقاومت آن در محاسبه ساختمان باید صرفنظر کرد.
۲. از هسته های بتنی مسلح می توان برای مسلح نمودن ساختمان های بنایی مسلح استفاده نمود.
۳. در طراحی ساختمان های بنایی با روش مقاومت نهایی توزیع کرنش در عمق مقطع بصورت خطی فرض می شود.
۴. حداقل تنش بنایی در دورترین تار فشاری برابر با $1/85$ مقاومت فشاری مشخصه بنایی فرض می گردد.

۲۲- طبق ضوابط مسلح سازی در ساختمان های بنایی مسلح در مناطق با لرزه خیزی زیاد، حداقل تعداد و درصد میلگرد طولی در جرزاها به چه مقداری محدود شده است؟

۱. ۴ عدد و ۱ درصد

۲. ۳ عدد و ۵/۰ درصد

۳. ۴ عدد و ۵/۰ درصد

۲۳- طبق ضوابط مسلح سازی در ساختمان های بنایی مسلح در مناطق با لرزه خیزی کم، در چه جاهایی استفاده از قلاب در ناحیه کششی تیرها مجاز نیست؟

۱. انتهای تیرهای ساده
۲. انتهای تیرهای طره ای
۳. در وسط دهانه تیرهای سراسری
۴. در تکیه گاه های انتهایی تیرهای سراسری

۲۴- حداقل ابعاد یک ستون بنایی در ساختمان بنایی مسلح واقع در مناطق با خطر نسبی زیاد زلزله چند میلیمتر است؟

۳۰۰. ۴

۲۵۰. ۳

۲۰۰. ۲

۱۵۰. ۱

۲۵- کدام عبارت زیر در مورد محدودیت ارتفاع و تعداد طبقات ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف صحیح نیست؟

۱. حداقل تعداد طبقات با احتساب زیر زمین به سه محدود می شود.
۲. تراز روی بام نسبت به متوسط تراز زمین مجاور نباید بیش از ۸ متر باشد.
۳. در صورتی که تراز روی سقف زیر زمین نسبت به متوسط تراز زمین مجاور بیش از $1/5$ متر باشد، زیر زمین به عنوان طبقه ای از ساختمان منظور می گردد.
۴. ارتفاع طبقه را از ۴ متر نمی توان بیشتر در نظر گرفت.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های بنایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۳۸۵

۴۶- ساخت چه نوع شالوده ای در ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف مجاز نیست؟

۲. شالوده شیب دار

۱. شالوده چند قسمتی بصورت افقی

۴. شالوده های شیب دار و پلکانی

۳. شالوده پلکانی

۴۷- کدام عبارت زیر در مورد ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف صحیح است؟

۱. استفاده از سنگ لاشه در کرسی چینی دیوارها مجاز نیست.

۲. کرسی چینی باید حداقل تا ۳۰۰ میلی متر بالاتر از سطح شالوده ساختمان اجرا شود.

۳. می توان از کلاف های افقی به عنوان شالوده بر روی کرسی چینی با مصالح بنایی اجرا نمود.

۴. عرض کرسی چینی باید حداقل ۲۰۰ میلی متر بیشتر از عرض دیوار باشد.

۴۸- حداقل ضخامت دیوارهای پیرامونی غیر باربر، در ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف چند میلی متر است؟

۴۵۰

۳۰۰

۲۰۰

۱۰۰

۵ . ۲

۴ . ۱

۴۰ . ۴ برابر ضخامت دیوار

۶ . ۳

۴۹- حداکثر طول مجاز محصور بین دو کلاف قائم سازه بنایی چند متر است؟

۵ . ۲

۴ . ۱

۵۰- در ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف، حداقل نمره تیر آهن معادل برای استفاده بعنوان کلاف افقی زیر سقف چند است؟

۲ . نمره ۱۰

۱ . نمره ۸

۴ . فقط استفاده از کلاف بتون مسلح مجاز است.

۳ . نمره ۱۲

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	ب	عادی