

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۹۰۱۹

۱- اضافه کردن کدام یک از عناصر زیر مقاومت فولاد را در برابر ضربه و سایش افزایش می دهد؟

۱. منگنز ۲. نیکل ۳. کربن ۴. کرم

۲- کدام یک از گزینه های زیر از خصوصیات فولاد به عنوان یک مصالح ساختمانی مناسب می باشد؟

۱. امکان تقویت مقاطع در صورت نیاز ۲. مقاومت در برابر آتش سوزی ۳. ضریب ارتقای پایین ۴. وزن زیاد

۳- کدام یک از موارد زیر در ساختمانهای فلزی ، تاثیر بسزایی در میزان مصرف فولاد در هر مترمربع از ساختمان ندارد؟

۱. بار اعمال شده به طبقات ۲. ضخامت سقف ۳. ارتفاع طبقات و ساختمان ۴. سیستم سازه ای

۴- کدام یک از گزینه های زیر ، برای دهانه های بسیار بزرگ مناسب می باشد؟

۱. دال بتنی بدون تیر ۲. سقف با سیستم تیر یکطرفه ۳. سقف با تیرهای دو طرفه ۴. سقف با تیرهای سه گانه

۵- پر هزینه ترین و اقتصادی ترین روش مهاربندی سازه های فولادی به ترتیب کدام است؟

۱. دیوارهای برشی - سیستم بادبندی ۲. سیستم بادبندی - سیستم صلب ۳. سیستم صلب - دیوارهای برشی

۶- ساختمانهایی که بیشتر از ارتفاعشان تغییر شکل دهند ، باید صلبیت بیشتری در برابر بارهای جانبی در آنها بوجود آید.

۱. $\frac{1}{50}$ ۲. $\frac{1}{100}$ ۳. $\frac{1}{400}$ ۴. $\frac{1}{800}$

۷- مشخصات زیر مربوط به کدام یک از ساختمانهای مشهور می باشد؟

"طبقات بالای این ساختمان شامل قاب های صلب می باشد تا طبقه بیست و نهم مهاربندی ها به صورت اعضای K شکل و بدون پوشش است و هفده طبقه پایین اعضای مهاربندی در دیوارهای ۳۰ سانتی متری مدفون شده است."

۱. ساختمان domhnion در تورنتو ۲. ساختمان seagram در نیویورک ۳. ساختمان one astor plaza در نیویورک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۹۰۱۹

۸- منظور از فنداسیون پاکتی چیست و در چه زمانی مجاز به استفاده از آن هستیم؟

۱. میل مهارها در این جالت به دور میلگردهای فنداسیون قلاب می شوند - در مواردی که ستون نیروی کششی ناچیزی را به فنداسیون وارد می کند.

۲. میل مهارها در این جالت به دور میلگردهای فنداسیون قلاب می شوند - در مواردی که ستون نیروهای نسبتاً کوچکی را منتقل می کند.

۳. ستون ها مستقیماً در حفره های از پیش تعیین شده در فنداسیون قرار داده شود - در مواردی که ستون نیروی کششی ناچیزی را به فنداسیون وارد می کند.

۴. ستون ها مستقیماً در حفره های از پیش تعیین شده در فنداسیون قرار داده شود - در مواردی که ستون نیروهای نسبتاً کوچکی را منتقل می کند.

۹- از کدام یک از گزینه های زیر برای محافظت ستون در برابر آتش سوزی استفاده نمی شود؟

۱. پاشیدن یک لایه آزبست روی سطوح ستون

۴. استفاده از یک لایه نازک بتون در سطوح ستون

۱۰- از کدام یک از مقاطع زیر به عنوان مقاطع سبک جهت تیرهای فرعی ساختمان استفاده می شود؟

۱. مقاطع ناوданی IPE ۲. مقاطع IPB ۳. مقاطع INP

۱۱- کدام یک از انواع خرپاهای زیر فقط از اعضای مورب با شیب حدود ۶۰ درجه تشکیل شده است؟

۱. خرپاهای شکم ماهی شکل

۴. خرپای pratt

۱۲- کدام یک از گزینه های زیر از مزیت های تیرهای مرکب می باشد؟

۱. ساخت یک تیر با صلبیت کمتر

۴. کاهش زمان اجرا

۱۳- کدام یک از انواع بادبندهای زیر برای دهانه های بلند بیشتر کاربرد دارد؟

۱. بادبند قائم

۴. بادبند ضربدری

سری سوال: ۱ یک
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷
عنوان درس: روش های ساخت ۲
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۰۱۹

۱۴- کدام گزینه به ترتیب سریعترین روش اجرای دیوار بتنی و پرکاربردترین روش بتن ریزی در ساختمانهای کوتاه می باشد؟

۲. قالبهای بالارونده - قالبهای لغزان

۱. قالبهای بالارونده - قالبهای منفرد

۴. قالبهای لغزان - قالبهای منفرد

۳. قالبهای لغزان - قالبهای بالارونده

۱۵- عمق سقف به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۲. ضخامت سقف کاذب

۱. فضای لازم برای عبور تاسیسات

۴. طول دهانه

۳. ترتیب قرارگیری ستونها

۱۶- کدام یک از گزینه های زیر از مزیت های عرضه های فولادی می باشد؟

۴. هزینه کم

۳. مقاومت بالا

۲. وزن کم

۱. قالب بندی آسان

۱۷- کدام یک از موارد زیر از مصالح سقف با پنل های قابل مونتاژ نمی باشد؟

۲. پانل های چوبی و نئوپان

۱. پانل الیاف معدنی

۴. پانل آزبست و سیمان

۳. پانل پوشالی

۱۸- کدام یک از گزینه های زیر از مزایای استفاده از دستگاه جوشکاری جریان مستقیم می باشد؟

۱. خطر کار با جریان مستقیم کمتر است.

۲. رانش مواد مذاب حاصل از جوشکاری، به واسطه کنترل وزش قوس کمتر است.

۳. راندمان الکتریکی بیشتر است.

۴. مصرف برق و هزینه آن کمتر است.

۱۹- در حین عمل جوشکاری پوشش روی الکترود کدام یک از اعمال زیر را انجام نمی دهد؟

۲. سرد کردن سریع جوش

۱. ایجاد حائل گاز در اطراف جوش و تثبیت جوش

۴. دور کردن اکسیدها و سایر آلودگی ها از فلز جوش

۳. کامل کردن و بهتر کردن نفوذ جوش

۲۰- کدام یک از جوش های زیر از نظر تئوری دارای مقطع مثلثی شکل هستند؟

۴. جوشهای انگشتانه

۳. جوشهای گوشه

۲. جوشهای کام

۱. جوشهای سپری

۲۱- کدام یک از عوامل ریز، از عوامل موثر بر خواص جوش نمی باشد؟

۴. درجه حرارت

۳. وضعیت جوشکاری

۲. سرعت جوشکاری

۱. نوع پوشش الکترود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۹۰۱۹

۲۲- زیاد بودن میزان کربن و آلیاژ در فلز پایه باعث به وجود آمدن کدام یک از عیوب زیر در نوار جوش می شود؟

۴. بریدگی کنار جوش

۳. ذوب ناقص

۲. ترک جوش

۱. تورق

۲۳- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱. جوش انگشتانه جوشی است که در یک شکاف و جوش کام جوشی است که در یک سوراخ ایجاد می شود.

۲. در لبه های مصالحی با ضخامت بیشتر از ۶ میلی متر، حداکثر اندازه ساق جوش گوشه برابر با ضخامت ورق خواهد بود.

۳. در جوشکاری در حالت افقی ، سوراخ جوش افقی است و جوشکاری از بالای اتصال انجام می گیرد.

۴. در محل های باریک و مرتبط جوشکاری با جریان مستقیم بهتر می باشد.

۲۴- کدام یک از عیوب زیر مربوط به فلز پایه می باشد و در اثر وجود آلیاژهای غیر فلزی (اکسید) موجود در زمان تولید فولاد ایجاد می شود؟

۴. پرشدن ناقص

۳. تخلخل

۲. ذوب ناقص

۱. تورق

۲۵- کدام یک از انواع جرثقیل ها دارای قابلیت افزایش ارتفاع بوسیله قطعات مشابه به دکل مرکزی آن را دارد؟

۴. جرثقیل دکلی

۳. جرثقیل دروازه ای

۲. جرثقیل بالارونده

۱. جرثقیل بر جی

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- انواع جرثقیل های دکلی را نام برد و یکی را به دلخواه توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۲- جوشکاری به روش گلمیخ را توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۳- سقف اندود شده دارای چه اشکالی می باشد و در اجرای آن چه مواردی را باید رعایت نمود؟ (۲ مورد)

۱۰۰ نمره

۴- انواع اتصال تیر به تیر را نام برد و از هر کدام یک نمونه را به همراه شکل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۵- در چه مواردی استفاده از سیستم دیوار برشی و هسته های بتنی به عنوان یک راه حل سازه ای توصیه می شود؟

۱۰۰ نمره

۶- انواع سیستم های مهاربندی را نام برد و یکی را به اختصار توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۷- ساختمنهای معلق را شرح دهید و یک نمونه برای آن مثال بزنید.