



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۱۹۵

- کدامیک از موارد ذیل از روش‌های اصلی تولید فولاد می‌باشد؟

۱. کوره باز      ۲. دمیدن اکسیژن      ۳. خلاء      ۴. همه موارد

- کاهش مقاومت در اثر بارگذاری متناوب مبین ..... است.

۱. خستگی      ۲. تغییر مکان تدریجی      ۳. کاهش مقاومت در اثر حرارت زیاد      ۴. هرسه مورد

- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱. سرعت پخش امواج صوتی در بتن و فولاد برابر می‌باشد.

۲. سرعت پخش امواج صوتی در فولاد کمتر از بتن می‌باشد.

۳. نسبت سرعت پخش امواج صوتی در فولاد به بتن برابر  $49/40$  است.

۴. نسبت سرعت پخش امواج صوتی در بتن به فولاد برابر  $49/40$  است.

- تیرها، ستونها و مهاربندها در ساختمان بارهای جانبی ناشی از باد و زلزله را به ..... منتقل می‌نماید.

۱. زمین      ۲. فونداسیون      ۳. صفحه ستون      ۴. هیچکدام

- حداقل دهانه تیر و فاصله تیرها. در سقف طاق ضربی به ترتیب کدام است؟

۱. ۵ متر - ۸۵ سانتیمتر      ۲. ۵ متر - ۹۰ سانتیمتر

۳. ۶ متر - ۹۰ سانتیمتر      ۴. ۶ متر - ۸۵ سانتیمتر

- خصیصه طول تیرهای فرعی نسبت به تیرهای اصلی بلندتر باشد مربوط به ..... است.

۱. شبکه شطرنجی      ۲. شبکه استوانه ای      ۳. شبکه ستاره ای      ۴. هیچکدام

- کدام گزینه درست است؟

۱. ایجاد نورگیر و منافذ تاسیساتی در سقف باعث ایجاد انقطاع سیستم انتقال بار می‌شود.

۲. در سقف با تیرهای دوطرفه، برای سبکتر شدن سقف و کاهش ضخامت بهتر است دهانه تیرهای فرعی بیشتر از تیرهای اصلی باشد

۳. سیستم سقف با تیر یکطرفه، راه حل اقتصادی و مناسب تری نسبت به روش سقف بدون تیر فولادی نمی‌باشد.

۴. گزینه ۱ و ۲



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۱۹۵

سری سوال: ۱ یک

#### - کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. از فضای موجود در بین تیرها نمی توان جهت عبور لوله های تاسیساتی استفاده نمود.

۲. استفاده از تیرهای خرپایی فضای لازم برای عبور تاسیسات رافراهم می کند

۳. در موقعی که تیرهای سقف دردو لایه قرار می گیرند امکان قرارگیری لوله های تاسیساتی در دو تراز وجود دارد

۴. همه موارد

#### - از روش قطعات بتنی پیش ساخته..... می توان استفاده کرد.

۱. فقط در ساختمان های کوتاه

۲. در تمامی ساختمان ها

۳. گزینه ۱ و ۳

۴. جهت پل ها و معابر

#### - در زهای موارد نامطلوبی در سازه هستند که مانع از..... سازه می گردند.

۱. یکنواختی

۲. همگنی

۳. یکنواختی و همگنی

۴. غیر همگنی

#### - کدامیک جزء روش های محافظت ستون در برابر آتش سوزی می باشد؟

۱. بتن با یک شبکه مسلح

۲. یک لایه پلاستر

۳. یک لایه آزبست

#### - صرفه جویی قابل توجه در مصالح مصرفی، از ویژگی ..... است.

۱. تیرهای مرکب

۲. تیر ورق

۳. تیر لانه زنبوری

۴. تیر ویراندال

#### - ویژگی تیرهای..... ، صلبیت زیاد و تغییر شکل های کمتر آن ها بوده و به عنوان یکی از مزایای آن محسوب می گردد.

۱. لانه زنبوری

۲. ویرندال

۳. مرکب

۴. ساخته شده با ورق

#### - کاربرد زیاد بادبند k بیشتر در دهانه های ..... است.

۱. کوتاه

۲. بلند

۳. بیش از ۶ متر

۴. بیش از ۵ متر

#### - عرض پله برای عبور ۲ نفر، کدام گزینه صحیح تر می باشد؟

۱. ۱/۸ - ۱/۹ متر

۲. ۱/۳ - ۱/۱ متر

۳. ۱/۵ - ۲ متر

۴. ۱/۷ - ۲ متر



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۱۹۵

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر عدم استفاده از پرج در سازه های فولادی را توصیف می کند؟

- ۱. تولید پیچ های با مقاومت بالا
- ۲. نیاز به نیروی انسانی زیاد و ماهر
- ۳. خطر آتش سوزی
- ۴. همه موارد

۱۷- کدامیک از روش های جوشکاری برای اتصالات قایم تا ضخامت ۳ اینچ قابل اجرا است؟

- ۱. جوش الکترو گاز- نیمه خودکار
- ۲. جوش قوس الکتریکی زیر پوردي- تمام خودکار
- ۳. جوش قوس الکتریکی زیر پوردي- نیمه خودکار

۱۸- در الکترود E6013، اعداد ۱ و ۳ به ترتیب بیانگر کدام حالت است.

- ۱. وضعیت تخت واقعی - الکترود روتیلی
- ۲. وضعیت تخت واقعی - الکترود سلولزی
- ۳. وضعیت تخت واقعی - الکترود روتیلی با ۵۰ درصد پوردر آهن
- ۴. تمام وضعیتها - الکترود روتیلی

۱۹- عواملی که ایجاد ترک در مرحله بهره برداری را سبب می شود:

- ۱. میزان کربن
- ۲. ایجاد هیدروژن در ناحیه ذوب شده به علت وارد شدن هیدروژن از فلز جوش
- ۳. تردی ناشی از ضعف اتصال
- ۴. همه موارد

۲۰- ایجاد یک شیار خطی و نسبتاً تیز در فلز پایه مربوط به ..... است.

- ۱. ذوب ناقص
- ۲. نفوذ ناقص
- ۳. تخلخل
- ۴. بریدگی کنارجوش

۲۱- کدامیک از توصیه های زیر جهت داشتن یک جوش خوب مورد توصیه است؟

- ۱. آماده سازی محل جوش
- ۲. تعیین دستورالعمل مناسب جهت جوشکاری
- ۳. بازرگانی و کنترل کیفیت جوش
- ۴. همه موارد

۲۲- عملیات پاشیدن مواد ساینده با باد به صورت خشک یا مرطوب در قطعات سازه های فولادی جزء کدام مرحله از ساخت می باشد؟

- ۱. آماده سازی مقاطع
- ۲. سازماندهی کارگاه
- ۳. عملیات بارگیری
- ۴. هیچکدام



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش های ساخت ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۱۹۵

-۲۳- بالا و پایین رفتن بوم از مهمترین مزیت جرثقیل ..... می باشد.

۱. بالارونده

۴. برجی بابازوی افقی و جرخ متحرک

۱. برجی با بوم شیبدار

۳. قابلیت دروازه ای

-۲۴- ..... جزء جرثقیل های دکلی نمی باشد.

۲. جرثقیل دکلی کابلی سنگین

۴. جرثقیل دکلی Scotch

۱. جرثقیل دکلی کوچک

۳. جرثقیل دکلی سبک

-۲۵- کدام گزینه در برگیرنده عرض جاده های دسترسی از جاده های اصلی به محل کارگاه است ؟

۴. ۳ الی ۴ متر

۳. ۳ الی ۵ متر

۲. ۳ الی ۵ متر

۱. ۴ الی ۵ متر

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

-۱- عواملی را که باعث ایجاد ترک در ناحیه حرارت دیده فلز پایه می شود را به اختصار بیان نمایید .

۱۵۰ نمره

-۲- تاثیر مهاربندی دروش بهره برداری از ساختمان و هزینه هارا به اختصار توضیح دهید.

۱۵۰ نمره

-۳- سقف عرضه فولادی را به اختصار توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

-۴- تیر ویرندال را تشریح نمایید .

۲۰۰ نمره

-۵- یکی از روش های جوشکاری، جوش الکترو اسلامگ است، این روش را بیان نموده و انواع روش های نصب ساختمان های بلند را بیان نموده و به اختصار توضیح دهید.