

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

۱- چرا در هنگام تولید مخلوط بتن در مخلوط کن ها ، سیمان و آب به تنها بی داخل مخلوط کن ریخته نمی شوند؟

۱. به علت آب انداختگی در بتن

۲. به علت امکان چسبیدن ملاط به جداره جام مخلوط کن

۱. به علت بهم خوردن نسبت آب به سیمان

۲. به علت تولید بتنی غیر یکنواخت در اجرا

۲- کدام وسیله حمل و ریختن بتن ، مناسب جهت بتن ریزی در ساختمانهای بلند ویا با افزودن کابل به آن، جهت بتن ریزی سدها به کار می رود؟

۴. تسمه نقاله

۳. جرثقیل و جام

۲. شوت

۱. کامیون مخلوط کن

۳- موقعیت و شکل درز های اجرایی در سطوح واریز در اجرا ، چگونه در نظر گرفته می شوند؟

۱. باید در مناطق فشاری و نیز در محلهایی که تلاش برشی حداقل است قرار گیرند و امتداد سطح واریز حتی المقدور باید بر امتداد تنشها ، عمود اختیار شود.

۲. باید در مناطق فشاری و نیز در محلهایی که تلاش برشی حداقل است قرار گیرند و امتداد سطح واریز حتی المقدور باید بر امتداد تنشها ، عمود اختیار شود.

۳. باید در مناطق کششی و نیز در محلهایی که تلاش برشی حداقل است قرار گیرند و امتداد سطح واریز حتی المقدور باید بر امتداد تنشها ، عمود اختیار شود.

۴. باید در مناطق فشاری و نیز در محلهایی که تلاش برشی حداقل است قرار گیرند و امتداد سطح واریز حتی المقدور باید بر امتداد تنشها ، موازی اختیار شود.

۴- کدام گزینه در خصوص نحوه استفاده از ویبراتور حجمی، در هنگام بتن ریزی صحیح تر است؟

۱. ویبراتور تنها، ۵ تا ۱۵ ثانیه در بتن نگه داشته می شود.

۲. ویبراتور ۵ تا ۱۵ ثانیه در بتن نگه داشته می شودو بمجرد اینکه شیره بتن شروع به بیرون آمدن از بتن کرد، از بتن به آهستگی بیرون کشیده می شود.

۳. ویبراتور تنها، ۲۰ تا ۲۵ ثانیه در بتن باقی می ماند.

۴. بسته به عیار مصرفی سیمان ، زمان باقی ماندن ویبره در مخلوط بتن متفاوت است

۵- در خصوص مشخصات مخلوط بتنی در بتنهای حجیم کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. به جهت حجیم بودن ، مواد افزودنی دیرگیر کننده جهت کاهش حرارت ناشی از هیدراتاسیون سیمان بکار گرفته می شود.

۲. بتن سنگین حاوی سنگدانه های با اندازه های حداقل ۱۵ سانتی متر است.

۳. به جهت حجیم بودن ، مواد افزودنی دیر گیر کننده جهت افزایش حرارت ناشی از هیدراتاسیون سیمان بکار گرفته می شود.

۴. به جهت حجیم بودن ، مواد افزودنی حباب ساز جهت افزایش کارایی و بایایی بکار گرفته می شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

۶- بطور کلی طبقه بندی میلگردها، براساس کدامیک از روش های ذیل صورت می گیرد؟

۱. مصالح، وزن، روش ساخت.
۲. مصالح، روش ساخت، شکل مقطع، نوع عملکرد در بتن.
۳. تغییر شکل نسبی، حد جاری شدن.
۴. مصالح، روش ساخت، شکل مقطع، حد جاری شدن.

۷- کدام جمله درست نیست؟

۱. حد جاری شدن و تغییر شکل نسبی معادل گسیختگی از مهمترین خصوصیات میلگرد است.
۲. میلگردهای گرم نورد شده با آلیاژ کم کربن جوش پذیری خوبی دارند.
۳. میل گردهای صاف و بدون عاج به عنوان تنگ تیر وستون و میلگردهای حرارتی دال ها بکار می روند.
۴. وظیفه میل گردهای صاف و بدون عاج در افزایش پیوستگی بتن و میلگرد است.

۸- تعداد نمونه برای آزمایش کنترل کیفیت میلگرد کدام است؟

۱. برای هر ۳۰ تن و برای هریک از قطرهای مورد استفاده، ۳ عدد می باشد.
۲. برای هر ۳۰ تن و برای هریک از قطرهای مورد استفاده، ۱ عدد می باشد.
۳. برای هر ۵۰ تن و برای هریک از قطرهای مورد استفاده، ۵ عدد می باشد.
۴. برای هر ۵۰ تن و برای هریک از قطرهای مورد استفاده، ۱ عدد می باشد.

۹- برای بربiden میلگردها تا قطر ۱۲ میلیمتر می توان از.....استفاده کرد.

۱. قیچی های اهرم دار
۲. قیچی های دستی
۳. گیوتین های برقی
۴. بستگی به حد جاری شدن میلگرد دارد.

۱۰- حداقل پوشش بتن روی میلگرد بر حسب میلیمتر در حالتی بتن درجا بوده و بتن در تماس با خاک و بدون قالب بندی باشد چقدر است؟

۷۵ . ۴ ۳۰ . ۳ ۴۰ . ۲ ۵۰ . ۱

۱۱- کدام ویژگی جز مهمترین ویژگی مقاطع چهار گوش(ستونهای چهار گوش) می باشد؟

۱. وزن سبک
۲. اقتصادی بودن سازه
۳. کوچک بودن اندازه آن
۴. تحمل و انتقال بار سنگین، مناسب جهت تحمل خمش دومحوره، مناسب جهت طولهای بلند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

۱۲- کدام یک از گزینه های ذیل کاربرد گروت می باشد؟

۱. افزایش تنش و در اجرآن، در سازه های صنعتی کاربرد بیشتری دارد.

۲. جهت اطمینان از تراز سطح صفحه زیر ستون بوده و در سازه های صنعتی کاربرد بیشتری دارد.

۳. توزیع و کاهش مقدار تنش در بتون فونداسیون و در سازه های صنعتی کاربرد بیشتری دارد.

۴. انتقال تنش از سقف به فونداسیون و در سازه های صنعتی کاربرد بیشتری دارد.

۱۳- در صورت ساخت تیر لانه زنبوری ممان اینرسی .ومدول مقطع می یابدو در نتیجه سختی تیر و ظرفیت مقطع از تیر معمولی..... شده و میزان فولاد مصرفی در ساختمان به میزان قابل توجهی.....می یابد .

۱. افزایش، افزایش، کاهش

۲. کاهش، افزایش، کاهش

۳. کاهش، کاهش، کاهش

۱۴- از معایب سقف عرضه فولادی کدام است؟

۱. وزن کم

۲. نصب سریع

۳. حفاظت در برابر آتش

۱۵- کدام جمله درست نیست؟

۱. پیچ های مقاومت بالا حداقل ۰ عدرصد تنش نهایی بصورت نیروی بیش تندیگی در پیچ ایجاد می شود که موجب عملکرد اصطکاکی در آن می شود.

۲. پیچ های مقاومت بالا در هنگام تولید، به منظور افزایش مقاومت بصورت گرم نورد می شوند.

۳. پیچ های مقاومت بالا حداقل ۷۰ درصد تنش نهایی بصورت نیروی بیش تندیگی در پیچ ایجاد می شود که موجب عملکرد اصطکاکی در آن می شود.

۴. از پیچ های معمولی در اتصالاتی استفاده می شود که نیروهای موجود در اتصال کم باشد

۱۶- کدامیک جز مزایای استفاده از جریان مستقیم در جوشکاری است؟

۱. وسایل و تجهیزات مورد استفاده در این روش ارزانتر است

۲. هزینه نگهداری این دستگاهها کمتر است

۳. راندمان الکتریکی آن بیشتر است

۴. در محلهای تنگ و باریک و مرطوب جوشکاری راحت تر است.

۱۷- در علامت گذاری جوش ها EXXXX عدد سوم بعد از نشانه E چیست؟

۱. نوع الکترود

۲. وضعیت جوشکاری

۳. نوع جریان

۴. موارد ۲ و ۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

۱۸- کدامیک از گزینه های ذیل جز تعریف جوش گوش نمی باشد؟

۱. جوش گوش از نظر ظاهری مقطع مثلثی داشته و دوپل با هم زاویه قایمه می سازند.
۲. اندازه جوش گوش با اندازه ساق آن معرفی می شود.
۳. از جوشهای گوش جهت جوشهای شیاری در اتصالات گونیای لب به لب استفاده می شود.
۴. از جوش گوش موقعی استفاده می شود که در یک اتصال از یک جوش شیاری استفاده شده و جوش بطور کامل نفوذ نماید.

۱۹- کدام حالت در جوشکاری و به چه علت توصیه می شود؟

۱. افقی، به علت سرعت بالا در جوشکاری
۲. تخت، به علت جوش آسانتر و سریعتر
۳. افقی، به علت تسلط جوشکار بر فلز جوش
۴. قایم، به علت زمان گیرش کمتر نسبت به حالت تخت افقی

۲۰- حداقل اندازه ساق جوش گوش، در صورتیکه در لبه مصالحی با ضخامت کمتر از ۶ میلیمتر باشد چقدر است؟

۱. ضخامت ورق
۲. ضخامت صفحه فلز جوش منهای یک
۳. ضخامت قطعه ضخیم تر
۴. کمترین مقدار گزینه ۳ و ۲

۲۱- کدام عامل باعث کاهش شکل پذیری در جوش می گردد؟

۱. روش نادرست در جوشکاری
۲. هندسه جوش
۳. افزایش کربن وآلیاژ در فلز پایه

۲۲- دلیل وجود نفوذ ناقص در جوش چیست؟

۱. عدم وجود شدت جریان کافی در محل اتصال
۲. سرد بودن فلزپایه
۳. تکنیک نامناسب جوشکاری، اتصال غیر اصولی و آلودگی اضافی
۴. گزینه ۳ و ۲

۲۳- جوش بیش از حد(اضافه) در یک فرایند جوشکاری منجر به کدام اثر نامطلوب می گردد.

۱. کاهش نیروی انقباضی و افزایش تمایل به تغییر شکل.
۲. افزایش نیروی انقباضی و افزایش تمایل به تغییر شکل.
۳. کاهش نیروی انقباضی و کاهش تمایل به تغییر شکل.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

۴۴- فضای لازم جهت محوطه انبار مرکزی در یک کارگاه ساختمانی حدوداً چند مترمربع است؟

۴. حداکثر ۳ متر مربع

۳. ۸ الی ۹ متر مربع

۲. ۳ تا ۴ متر مربع

۱. ۶,۵ تا ۷,۵ متر مربع

۴۵- چه نوع داربستی به عنوان حفاظت عابرین که از کنار کارگاه ساختمانی واقع در محل عبور و بزرگراهها می‌گذرند، اجرا می‌شود؟

۲. داربست کارگران

۱. داربست جهت عملیات موقت

۴. داربست ایمنی

۳. داربست مصالح

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- تمهیدات بتن ریزی هنگام باران یا برف را بطور خلاصه توضیح دهید.

۱۴۰ نمره

- نحوه نمونه برداری از بتن تازه را به اختصار توضیح دهید؟

۱۴۰ نمره

- ۲ مورد از آزمایشات کنترل کیفیت میلگرد را نام ببرید.

۱۴۰ نمره

- عوامل وقوع ترک در نوار جوش را به همراه رسم شکل توضیح دهید.

۱۴۰ نمره

- ۳ مورد از انواع جرثقیل ها، که وظیفه نصب و حابحایی قطعات در ساختمانهای فولادی را بر عهده دارند را نام ببرید.

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش های اجرای ساختمان

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۱۰۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۳۱۹

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱۵۳ صفحه -۱

نمره ۱،۴۰

۱۸۲ صفحه -۲

نمره ۱،۴۰

۲۵۵ تا ۲۵۶ صفحات -۳

نمره ۱،۴۰

۱۵۳ تا ۱۵۴ صفحات -۴

نمره ۱،۴۰

۱۷۷ تا ۱۷۸ صفحات -۵