

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشریجی: ۵

دوس: روش های ساخت ۱

روش تحقیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از موارد ذیل جزء معیارهای اجرایی تجهیز و سازماندهی کارگاه و عملیات اجرایی نمی باشد؟

۱. احتراز از راه حلها پیچیده و انتخاب روش مناسب اجرا

۲. تدارک و انبار کردن مصالح در حد لازم و کافی به نحوی که در هیچ مورد، کار به دلیل کمبود مصالح متوقف نشود.

۳. تامین کیفیت مطلوب مصالح، با کنترل کیفیت در موقع تحويل به کارگاه

۴. ~~انتخاب~~ و تامین تجهیزات و ماشین آلات مناسب و بررسی و تامین شرایط بهره برداری صحیح از آن ها

۲- وقتی که ~~وزن میلگرد~~ مصرفی در یک کارگاه از چند تن کمتر باشد، می توان به تشخیص دستگاه نظارت از انجام آزمایش های کنترل کیفیت ~~میلگردها~~ چشم پوشی کرد؟

۱۲۵ .۴

۱۰۰ .۳

۵۰ .۱

۳- برای برش میلگردهای با قطر ۱۰ میلیمتر استفاده از کدام یک از انواع قیچی های یا دستگاه های ذیل مرسوم میباشد؟

۱. قیچی های دستی

۲. دستگاه برش اکسی استیلن

-۵ .۴

۳. صفر

+۲ .۲

+۵ .۱

۵- در مواردی که حجم کار زیاد و تنوع سطوح و ابعاد کم می باشد، استفاده از کدام ~~یکهوار قالبها~~ زیر کاملاً به صرفه خواهد بود؟

۱. قالب آلومینیومی

۲. قالب فایبر گلاس

۲. به اندازه $1/5$ برابر شعاع عملکرد

۱. به اندازه شعاع عملکرد

۴ .۱/۵ متر

۳ .۱ متر

۷- مقاومت فشاری نمونه مکعبی استاندارد بتن چند برابر مقاومت فشاری نمونه استوانهای استاندارد همان بتن می باشد؟

۴ .۱/۳۵

۳ .۱/۲۵

۲ .۱/۱۵

۱ .۱

۸- در کدام یک از آزمایشهای پیش‌بینی نشده بتن با استفاده از وسیله خاص، سه عدد میله ویژه آزمایش به درون بتن شلیک میشود؟

۱. سنجش مقاومت با چکش اشمت

۲. قطعه منشوری

۳. آزمایش بارگذاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

دوس: روش های ساخت ۱

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۸

۹- در مورد آزمایش مخرب مغزه گیری، کدام یک از موارد ذیل صحیح نمی باشد؟

۱. قطر مغزه باید حداقل دو برابر اندازه بزرگترین دانه بتن باشد.

۲. مغزه هایی که طول آنها از قطرشان کمتر باشد، برای آزمایش مقاومت فشاری مناسب نیستند.

۳. اره کردن دو طرف مغزه، برای انجام آزمایش مقاومت فشاری ضروری است.

۴. سطوح کامل دو طرف مغزه با ترکیب ذوب شده گوگرد، برای انجام آزمایش مقاومت فشاری ضروری است.

۱۰- بتن ریزی دوچه شرایطی همراه با پوسته پوسته شدن بتن و کاهش مقاومت نسبت به سایش می باشد؟

۱. بتن ریزی در مجاورت حرارت زیاد

۲. بتن ریزی در هنگام باران یا برف

۱۱- گرمای هوا سبب کدام یک از موارد ذیل نمی شود؟

۱. بتن زودتر می گیرد.

۲. کارایی بتن سریعاً افزایش می یابد.

۱۲- درجه حرارت بتن در ۲۴ ساعت اول مراقبت نباید پایین تر از چند درجه سلسیوس به ترتیب برای بتن معمولی و بتن حجیم بیاید؟

-۳ و -۴

-۳ و -۴

-۲ و -۴

-۱ و -۶

۱۳- کدام تعریف در رابطه با درز اجرایی صحیح نمی باشد؟

۱. به سطح تماس بتن خمیری جدید و بتن سفت شده قدیمی گویند.

۲. بتن دو طرف آن ممکن است پیوستگی کامل با هم داشته باشند و یا نداشته باشند.

۳. در برخی سازه ها به خصوص سدها موقعیت و نحوه اجرای درز، نقش مهمی را در ایستایی و پایایی سازه ایفا مینماید.

۴. سطح واریز و تنظیم موقعیت درز، اهمیت بخصوصی نداشته و ممکن است در ختم کار روزانه بتن ریزی بوجود آید.

۱۴- در ساختمانهایی که در پلان شکستگی دارند، برای احتراز از نوسانات ناهمانگ قسمتهای مختلف آن در موقع زلزله و جهت افزایش ایمنی آن در مقابل نیروهای جانبی، از کدام یک از درزهای ذیل در بتن استفاده میشود؟

۴. درزهای نشست

۳. درزهای انبساط

۲. درزهای جدایی

۱. درزهای جداکننده

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دوس: روش های ساخت ۱

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۱۲۰۱۸

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۴۰

۱۵- در چه صورت استفاده از کامیونهای مخلوط کن، مناسب نمی باشد؟

۱. اسلامپ بتن بیش از ۵ سانتیمتر باشد
۲. اسلامپ بتن بیش از ۷ سانتیمتر باشد
۳. در مخلوط سنگدانه های بزرگتر از ۴۵ میلیمتر وجود داشته باشد
۴. در مخلوط سنگدانه های بزرگتر از ۶۵ میلیمتر وجود داشته باشد

۱۶- برای بتن ریزی ساختمانهای بلند و سدها، حمل بتن با کدام یک از روشهای ذبل انجام می گیرد؟

۱. جرثقیل و جسم
۲. شوت
۳. بتن پاش
۴. قیف و لوله

۱۷- در کامیونهای مخلوط کن برای اختلاط کامل بتن چند دور چرخش جام لازم است؟

۱. ۷۰ تا ۱۰۰ دور
۲. ۱۰۰ تا ۱۷۰ دور
۳. ۵۰ تا ۷۰ دور
۴. ۱۲۰ تا ۲۰۰ دور

۱۸- در مخلوط کن های با جام ثابت برای مخلوط کردن بتن از چه مکانیزمی استفاده می شود؟

۱. یک یا چند محور چرخان افقی یا قائم مجهز به تیغه های فولادی
۲. دوران جامی افقی یا مایل با زاویه کم با افق
۳. جامی با صفحات جوش شده یا پرج شده با روکشی از فولاد مقاوم به سایش
۴. جامی با چرخش حول محوری عمود بر محور دوران تیغه ها

۱۹- کدامیک از روشهای برنامه ریزی قادر به نشان دادن وابستگی های درون عمل ها و جزء عمل های مختلف و مشخص نمودن عمل یا عملهای بحرانی نمی باشد؟

۱. روش ارزیابی و بازنگری برنامه
۲. روش مسیر بحرانی
۳. روش نمودار میله ای
۴. روش برنامه ریزی شبکه ای

۲۰- در کدام یک از پیمانهای اجرایی، برای واحد هریک از اقلام کار، که با مشخصاتی معین انجام داده شود، قیمت واحدی مورد توافق قرار میگیرد؟

۱. پیمانهای سرجمع
۲. پیمانهای مبتنی بر فهرست آحاد بها
۳. پیمانهای درصد هزینه
۴. پیمانهای گلوبال

سوالات تشریحی

۱۴ نمره

۱- تجهیز و سازماندهی کارگاه و عملیات اجرایی بر مبنای چه معیارهایی صورت میگیرد؟ نام ببرید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

دروس: روش های ساخت ۱

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۳۹۱۰۱۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ قشری: ۴۰

۱.۴ نمره

۲- انواع مخلوط کنهای بتن را نام ببرید.

۱.۴ نمره

۳- پنج مورد از وسائل حمل و ریختن بتن را نام ببرید.

۱.۴ نمره

۴- تفاوت عمدۀ روش مسیر بحرانی(CPM) با روش ارزیابی و بازنگری برنامه(PERT) در چیست؟

۱.۴ نمره

۵- چهار عامل مهم در انبار کردن میلگرد را بنویسید.

www.Sanjesh3.com