

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه
رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۸ - ، مهندسی عمران مهندسی او مدیریت ساخت، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

۱- کدام هنگام هیدراسيون سيمان، کدام يك از ترکيبات اصلی آن به ترتيب بيشترین و كمترین گرمایشي را ايجاد می کنند؟

C3A – C2S . ۲

C3S – C2S . ۱

C3A – C4AF . ۴

C2S – C4AF . ۳

۲- کدام گزينه از گزينه هاي ذيل را نمي توان از جمله خصوصيات سيمان نوع ۴ اعلام نمود؟

۱. کاستن از تنفس های حرارتی در بتن های حجیم

۲. کم بودن سرعت هیدراسيون

۳. افزایش مقاومت اولیه بتن

۴. جلوگیری از وقوع درز سرد در اعضاء بتنی

۱. تخلخل دانه ها

۲. مقاومت کششی دانه ها

۳. مقاومت فشاری دانه ها

۴. نفوذپذیری دانه ها

۱- کدام کدام يك از گزينه هاي ذيل در رابطه با ماسه صحيح می باشد؟

۱. با افزایش سطح مخصوص ماسه، از ری کردن آن کاسته می شود.

۲. بيشترین افزایش حجم برای ماسه، در درصد رطوبت ۵ درصد رخ می دهد.

۳. با افزایش مقاومت کششی ماسه، افزایش حجم ماسه در اثر افزودن رطوبت کاهش می یابد.

۴. موارد ب و ج

۵- کدام يك از موارد زير را می توان به عنوان علت مشترک افزایش آب انداختن بتن و جداسدگی سنگدانه ها نام برد؟

۱. ریختن بتن از ارتفاع

۲. ویبره کم

۳. اسلامپ بالا و بيش از حد

۴. جابجا کردن بتن در قالب، توسط بيل

۶- کدام يك از عوامل ذيل، منجر به افزایش مقاومت بتن می شوند؟

۱. افزایش حجم مصالح سنگی در بتن، به شرط دانه بندی مناسب.

۲. افزایش نسبت آب به سيمان، به شرط استفاده از مصالح سنگی مقاوم.

۳. افزایش بي قيد و شرط مقدار سيمان مصرفی.

۴. افزایش حداکثر اندازه اسمی مصالح سنگی.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه
رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران - مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۸ - ، مهندسی عمران - مهندسی مدیریت ساخت، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

- کدام یک از گزینه های ذیل، منجر به کاهش خزش در بتن می شوند؟

۱. افزایش مقاومت فشاری بتن و کاهش رطوبت محیط.
۲. کاهش مقاومت فشاری بتن و افزایش عمر بتن.
۳. افزایش تنفس وارد بتن و افزایش مقاومت فشاری بتن.
۴. کاهش تنفس وارد بتن و افزایش رطوبت محیط.

- در در رابطه با چگونگی مصرف مواد مضارف در بتن، کدام یک از موارد ذیل صحیح می باشد؟

۱. مقدار مواد مضارف، بر حسب وزن آب مصرفی در بتن بیان می شود.
۲. مقدار مواد مضارف، بر حسب مقدار سیمان مصرفی بیان می شود.
۳. مقادیر مواد مضارف، بر حسب وزن مصالح سنگی بیان می شود.
۴. موارد الف و ج

- کدام یک از گزینه های ذیل در رابطه با تأثیر استفاده از مواد مضارف هوازا صحیح می باشد؟

۱. افزایش مقاومت فشاری بتن
۲. افزایش جذب آب بتن
۳. افزایش کارایی بتن
۴. افزایش مقاومت در برابر شرایط بد جوی و کاهش مقاومت در برابر حمله سولفاتها.

- به نظر شما، بتن مصرفی در فصل تابستان در استان خوزستان، می بایست دارای کدام یک از مواد مضارف ذیل باشد؟

۱. مواد هوازا
۲. روان کننده ها
۳. کندگیر کننده ها
۴. موارد الف و ج

- به منظور مصرف بتن در هوای سرد، کدام یک از مواد مضارف ذیل قابل استفاده است؟

۱. مواد هوازا
۲. زودگیر کننده ها
۳. روان کننده ها
۴. موارد الف و ب

- کدام یک از عبارات زیر، در رابطه با «مراقبت از بتن » صحیح است؟

۱. در هوای عادی، مراقبت حرارتی از بتن الزامی بوده و لزومی به مراقبت رطوبتی نیست.
۲. در هوای عادی، مراقبت حرارتی و رطوبتی از بتن الزامی می باشد.
۳. در هوای سرد، مراقبت حرارتی الزامی بوده، ولی مراقبت رطوبتی منتفی است.
۴. موارد الف و ج

۱۳- روشهای «استفاده از پوشش های نایلونی»، «استفاده از کاغذهای نفوذناپذیر»، «استفاده از مواد محافظ»، به ترتیب جزء کدام یک از شیوه های مراقبت از بتن محسوب می شوند؟

۱. رطوبتی- رطوبتی- حرارتی
۲. رطوبتی- رطوبتی- رطوبتی
۳. حرارتی- رطوبتی- رطوبتی
۴. رطوبتی- حرارتی- رطوبتی

۱۴- کدام یک از موارد ذیل را می توان از جمله مشکلات بین ریزی در هوای سرد محسوب کرد؟

۱. وجود احتمال بخ زدگی بتن
۲. کاهش زمان گیرش بتن و انقباض شدید آن
۳. افزایش زمان گیرش
۴. موارد الف و ج

۱۵- کدام یک از موارد ذیل، در رابطه با روش مخلوط به روش آیین نامه ACI-211 صحیح است؟

۱. منظور از آب ذکر شده در پارامتر $\frac{W}{C}$ ، آب کل موجود در بتن است که در نهایت، تعیین کننده مقاومت بتن خواهد بود.
۲. جهت تعیین مقاومت فشاری نمونه ها، از نمونه های مکعبی استفاده می شود.
۳. در تعیین وزن مخصوص حقیقی مصالح سنتی، از حجم حقیقی دانه ها یعنی حجم ظاهری دانه ها منهای حجم خلل و فرج داخلی دانه ها استفاده می شود.
۴. موارد ب و ج

۱۶- پس از ساخت نمونه آزمایشی با روش طرح مخلوط ACI-211 کدام یک از آزمایشات ذیل می بایست بر روی کلیه بتن ها انجام شود؟

۱. اسلامپ
۲. تعیین درصد هوا
۳. تعیین وزن مخصوص
۴. موارد الف و ج

۱۷- در روش طرح مخلوط آیین نامه BS، ضرب کنترل به کدام یک از صورتهای ذیل تعریف می شود؟

۱. نسبت مقاومت فشاری حداقل به مقاومت کنشی حداقل
۲. نسبت مقاومت فشاری حداقل به مقاومت کنشی متوسط
۳. نسبت مقاومت فشاری حداقل به مقاومت فشاری متوسط
۴. نسبت مقاومت فشاری متوسط به مقاومت فشاری حداقل

۱۸- به منظور ایجاد پیوستگی کامل بین سطوح بتنی در طرفین درز، کدام یک از اقدامات ذیل انجام نمی شود؟

۱. زیر و ناصاف کردن بتن قدیم، پس از سفت شدن، با پاشیدن آب.
۲. اندود کردن سطح بتن قدیمی با یک لایه نازک از دوغاب سیمان.
۳. پرمایهتر کردن بتن جدید در ارتفاعی در حدود ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر.
۴. مراقبت از بتن قدیمی و مرطوب نگه داشتن آن.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۸ - ، مهندسی عمران - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران - مهندسی عمران و مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۸ - ، مهندسی مدیریت ساخت، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷



-۲۳- کدام یک از عبارات ذیل در رابطه با « نسبت آب به سیمان » صحیح نمی باشد؟

۱. افزایش نسبت آب به سیمان، جذب آب بتن افزایش میابد.
۲. ابا کاهش نسبت آب به سیمان، مقاومت کششی بتن افزایش میابد.
۳. با افزایش نسبت آب به سیمان، از میزان خرش بتن کاسته میشود.
۴. موارد الف و ج

-۲۴- کدام یک از عبارات ذیل در رابطه با « انقباض بتن » صحیح است ؟

۱. با کاهش نسبت آب به سیمان، به میزان انقباض بتن افزوده میشود.
۲. با افزایش نسبت مصالح سنگی به خمیر سیمان موجود در بتن، از میزان انقباض بتن کاسته میشود.
۳. با افزایش رطوبت محیط (بخصوص در روزهای اول)، به میزان انقباض بتن افزوده میشود.
۴. موارد الف و ج

-۲۵- کدام یک از عبارات ذیل در رابطه با « ضد یخها » صحیح نمی باشد؟

۱. ضد یخها، دمای انجماد آب را در بتن پایین میآورند.
۲. استفاده از ضد یخ در بتن باعث کاهش مقاومت نهایی در بتن میشود.
۳. استفاده از ضد یخ در بتن، باعث کندی هیدراسيون در بتن میشود.
۴. موارد الف و ب

-۲۶- کدام یک از گزینه های ذیل در رابطه با « زمان آغاز مراقبت » و « مدت مراقبت » از بتن صحیح می باشد ؟

۱. مراقبت از بتن، بعد از یک هفته از ریختن آن آغاز میشود.
۲. با افزایش مدت زمان مراقبت از بتن، در مقاومت فشاری نهایی بتن تغییری حاصل نمیشود.
۳. مراقبت از بتن، مراقبتی است که میبایست از همان ساعت اول آغاز شده و تا ۲۴ ساعت ادامه داشته باشد.
۴. مراقبت از بتن، میبایست در طول ۷ تا ۱۰ روز اول پس از بتن ریزی انجام شود.

-۲۷- کدام یک از موارد ذیل در رابطه با مراقبت از بتن به شیوه « استفاده از جریان بخار آب » صحیح می باشد؟

۱. مزیت استفاده از این روش، کاهش دوره مراقبت یک ماهه بتن به یک روزه است.
۲. در این روش دمای سطح بتن با بخار آب به ۸۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد میرسد.
۳. هنگام استفاده از این روش برای بتنهای پیش ساخته، کاهش مقاومت فشاری شدیدی در قطعات دیده میشود.
۴. این روش صرفاً برای بتنهای درجا کاربرد دارد.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۸ - ، مهندسی عمران - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

- ۲۸- پس از ساخت نمونه آزمایشی طرح اختلاط به روش آیین نامه ACI-211، تصحیحات مربوطه چگونه انجام میشود؟

۱. به ازای هر ۱ سانتی متر اختلاف اسلامپ نمونه با اسلامپ مورد نظر، مقدار آب طرح بعدی با ۲ کیلوگرم بر مترمکعب، در جهت مناسب اصلاح میشود.
۲. به ازای هر ۱ درصد اختلاف بین درصد هوای نمونه با درصد هوای مورد نظر، در طرح بعدی مقدار آب لازم در مخلوط، به میزان ۳ کیلوگرم بر مترمکعب بتن و در جهت مناسب، اصلاح میشود.
۳. به ازای هر ۲ سانتی متر اختلاف اسلامپ نمونه با اسلامپ مورد نظر، مقدار آب طرح بعدی با $5/3$ کیلوگرم بر مترمکعب در جهت مناسب، اصلاح میشود.
۴. موارد الف و ب

- ۲۹- کدام یک از گزینه های ذیل در رابطه با نمودارهای منحنی های دانه بندی روشن طرح اختلاط آیین نامه BS صحیح است؟

۱. هر یک از نمودارها برای یک مدول نرمی بخصوص در نظر گرفته شده است.
۲. در هر نمودار ۴ منحنی دانه بندی وجود دارد که توسط آنها، ۳ محدوده مشخص شده است.
۳. در نمودارهای مربوطه، هر چه به سمت بالاتر برویم با منحنی هایی با دانه بندی ریزتر مواجه میشویم.
۴. موارد ب و ج

- ۳۰- کدام یک از موارد ذیل در رابطه با «آبند کنندهها» صحیح نمی باشد؟

۱. آب بند کننده های فلزی بدلیل انعطاف و عدم خوردگی، امروزه کاربرد وسیعی دارند.
۲. مواد اصلی آب بند کننده های منعطف، لاستیک طبیعی و PVC است.
۳. «آب بند کننده ها» بایستی با بتن اطراف خود پیوند مناسبی داشته باشند.
۴. موارد الف و ب