

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۳ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰

۱- کدام یک از مصالح زیر قابلیت هدایت حرارتی پائین دارد؟

۲. مصالح متخلخل اما با خلل و فرج کوچک

۱. مصالح متخلخل اما با حفره های بزرگ

۴. مصالح با چگالی بالا

۳. مصالح با رطوبت بالا

۲- کدام گزینه از روش‌های بهبود خاک محسوب می شود؟

۲. استفاده از فرسایش سنگ

۱. استفاده از افروندنیهای فیزیکی و شیمیایی

۴. استفاده از فرسایش خاک

۳. استفاده از روش هوازدگی سنگ

۳- کدام یک از کاربردهای زیر ارزش استفاده از چوب را در صنعت ساختمان سازی دو چندان کرده است؟

۲. عملکرد چوب در برابر عوامل طبیعی همچون زلزله

۱. عملکرد چوب در برابر احتراق و آتش سوزی

۴. عملکرد چوب در برابر آب و رطوبت

۳. عملکرد چوب در برابر خوردگی توسط برخی حشرات

۴- کدام یک از معایب زیر هم قبل از قطع درخت و هم بعد از آن ممکن است در چوب ایجاد می شود؟

۲. رشد غیر مرکزی چوب درخت

۱. یک طرفه روئیدن درخت

۴. پیچ خوردگی درخت

۳. ایجاد ترک در چوب

۵- کدامیک از موارد زیر جزو خواص فیزیکی سنگها محسوب می شود؟

۴. دوام و پایایی

۳. مقاومت در برابر آتش

۲. پوسیدگی

۱. سختی

۶- سنگ چینی جزء کدام دسته از سنگهای ساختمانی است؟

۴. دولومیت

۳. سنگ توف

۲. مرمریت

۱. گرانیت

۷- سنگ آهک موجود در مواد خام آجر باعث بروز کدام پدیده در آجر می شود؟

۴. پوکی آجر

۳. آلوئک زدن آجر

۲. تیرگی آجر

۱. سفیدک زدن آجر

۸- راهنمای شناسایی آجر مرغوب چیست؟

۱. بافت آجر باید دارای حفره باشد.

۲. آجردارای شکل نامنظم باشد.

۳. در برخورد با آجر دیگر صدای زنگ بدهد.

۴. سختی آجر تا حدی باشد که با ناخن بر روی آن خط بیفتد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۳ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰

۹- مواد نسوز چه نوع موادی هستند؟

۱. مواد سرامیکی و غیر فلزی که دیر ذوب می‌شوند

۲. مواد غیر سرامیکی و فلزی که دیر ذوب می‌شوند

۳. موادی که هم در حرارت بالا و هم در برابر ضربه مقاوم باشند

۴. مواد سرامیکی که در برابر درجه حرارت بالا مقاوم باشند

۱۰- در مورد کاربرد مواد سرامیکی کدام گزینه صحیح است؟

۱. عایق حرارتی هستند

۲. در ساخت لوله فاضلاب و تنبوشه به کار می‌روند

۳. جهت تولید بیسکویت کاشی مورد استفاده قرار می‌گیرند

۱۱- گونه‌ای از شیشه که جهت زیبایی و عایق سازی کاشی‌ها به کار می‌رود کدام است؟

۱. بیسکویت

۲. سفال

۳. لعاب

۴. اکسید آهن

۱۲- هنگام نصب بدنه کاشی در مجاورت بدنه گچی اجرای کدام مورد الزامی است؟

۱. درز انبساط

۲. یک لایه محافظ عایق رطوبتی

۳. یک لایه محافظ عایق حرارتی

۱۳- در راه سازی برای تثبیت زمینهایی که خاک مرغوبی ندارند از کدام ماده استفاده می‌کنند؟

۱. مواد نسوز

۲. دوغاب سیمان

۳. بتون

۴. شفته آهک

۱۴- سرعت شکفته شدن آهک به کدام عامل بستگی دارد؟

۱. هر چه دانه‌ها در شتر باشند، آهک سریعتر می‌شکفت

۳. آهک نپخته سریع تر می‌شکفت

۲. هرچه آهک خالص تر باشد سریعتر می‌شکفت

۴. آهک سوخته سریع تر می‌شکفت

۱۵- کدامیک مربوط به خصوصیات ملات‌های آبی است؟

۱. ملات‌های دیرگیری هستند

۲. در برابر نمکها و سولفات‌های آب مقاوم اند

۳. در برابر آب نفوذ پذیر می‌باشد

۴. ذرات آنها در آب پخش می‌شود

۱۶- از مخلوط کدام مواد با آب ملات با تارد حاصل می‌شود؟

۱. ماسه، سیمان، آهک

۲. ماسه، آهک

۳. ماسه، سیمان

۴. ماسه، سیمان، گچ

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۳ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰

۱۷- چرا در برخی ملاتها از آهک استفاده می شود؟

۲. قابلیت نگهداری آب ملات را افزایش می دهد

۱. نفوذ آب را در ملات افزایش می دهد

۴. مقاومت نهایی ملات را کاهش می دهد

۳. باعث ترک خوردگی در ملات میشود

۱۸- محصول نهایی و خروجی کوره سیمان پزی چه نام دارد؟

۴. گرد سیمان

۳. خوارک کوره

۲. کلینکر سیمان

۱. سیمان پرتلند

۱۹- کدام گزینه در رابطه با انواع سیمان های پرتلند صحیح است؟

۱. سیمان نوع (۲) برای بتن ریزی در هوای سرد مناسب است

۲. سیمان نوع (۳) برای بتن ریزی در هوای سرد مناسب است

۳. سیمان نوع (۴) برای بتن ریزی در هوای سرد مناسب است

۴. سیمان نوع (۵) برای بتن ریزی در هوای گرم مناسب است

۲۰- نقش آب در تولید و مخلوط بتن چیست؟

۱. به صورت شیره ای اطراف سنگ دانه های مخلوط را می پوشاند

۲. اسکلت اصلی بتن را تشکیل میدهد

۳. آب در تشکیل بتن نقش مهمی ندارد

۴. سبب ایجاد واکنش فیزیکی و شیمیایی در بتن می شود

۲۱- BATCHING چه نوع دستگاهی است؟

۴. دستگاه حمل بتن

۳. کوره قائم

۲. کوره افقی

۱. دستگاه بتن ساز

۲۲- جهت اصلاح مقاومت کششی بتن و جلوگیری از ترک در بتن چه اقدامی لازم است؟

۱. استفاده از سیمان نوع (۱) در بتن

۲. استفاده از سنگ دانه های قلوه ای در بتن

۳. بتن در برابر نیروی کششی مقاوم است

۴. استفاده از آرماتور و فولاد در بتن

۲۳- کدامیک از انواع های زیر در سازه‌ی بنا مصرف ندارد؟

۲. بتن پیش تنیده

۱. بتن آرمه

۴. بتن سبک

۳. بتن مسلح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۳ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰

۲۴- نقش کنده‌گیرکننده‌ها در تولید بتن چیست؟

۱. امکان تولید بتن در هوای گرم را فراهم می‌کند
۲. امکان تولید بتن در هوای سرد را فراهم می‌کند
۳. جهت بتن ریزی که مداوم نیست، مناسب است
۴. برای بتن ریزی در سرعت بالا مناسب است

۲۵- کدام مرحله از عمل آوری بتن در افزایش مقاومت بتن بسیار مؤثر است؟

۱. ریختن بتن در محل مناسب
۲. مرطوب نگهداشتن مداوم بتن تا مدتی
۳. متراکم کردن بتن
۴. آزمایش اسلامپ بتن

۲۶- نصب عایق حرارتی از سمت خارج برای بناهای با..... و از داخل برای بناهای با..... توصیه شده است.

۱. استفاده مداوم، استفاده منقطع
۲. استفاده منقطع ، استفاده مداوم
۳. استفاده مداوم، استفاده منقطع

۲۷- کدامیک از مزایای عایق رطوبتی پیش ساخته محسوب می‌شود؟

۱. شکنندگی
۲. عدم پوسیدگی
۳. تاب کششی پایین
۴. انقباض و انبساط مکرر

۲۸- کدامیک از مصالح زیر در کاهش انتقال صوت در ساختمان مؤثر است؟

۱. امولسیون‌های قیری
۲. صفحات گچی متخلخل
۳. شیشه معمولی
۴. شیشه جام

۲۹- کدام نوع شیشه هنگام شکستن به ذرات ریزی بدل شده و صدمات کمتری وارد می‌کند؟

۱. لمینت
۲. دوجداره
۳. جام مسطح
۴. سکوریت

۳۰- کدام فلز را به دلیل تجزیه شدن با فلزات دیگر، نباید مورد مصرف قرار داد؟

۱. آهن
۲. آلومینیوم
۳. چدن
۴. مس