

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت مواد و مصالح، مصالح ساختمانی
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۱۳ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۸

۱- اگر سطوح آلومینیومی بر اثر اکسید شدن کدر شوند در این صورت:

۱. انعکاس آن ها از سطوح سفید رنگ کمتر خواهد بود.
۲. انعکاس آن ها از سطوح سفید رنگ بیشتر خواهد بود.
۳. انعکاس آن ها از سطوح سفید رنگ کمتر خواهد بود.
۴. انعکاس آن ها از سطوح سفید رنگ بیشتر خواهد بود.

۲- پوشش سقف معمولاً چند دوره یخ‌بندان را باید بتواند تحمل کند؟

۱. ۱۵ تا ۲۵
۲. ۳۰ تا ۵۰
۳. ۳۰۰ تا ۵۰۰
۴. ۳ تا ۵

۳- مواد آلی که با مواد ضد آتش اشباع شده اند به این نام معروفند؟

۱. غیر قابل احتراق
۲. قابل احتراق
۳. ضد آتش
۴. مواد نسوز

۴- وجود ۳ درصد اکسید آهن پس از پخته شدن چه تغییری در رنگ خاک ایجاد می کند؟

۱. زرد
۲. قهوه ای مایل به زرد
۳. قرمز
۴. کرم

۵- خاصیت هیگروسکوپیک چوب کدام مورد است؟

۱. خشک کردن چوب
۲. تغییر دمای چوب
۳. تغییر شکل چوب
۴. جذب و دفع رطوبت

۶- کدام نوع چوب با تزریق دی اکسید کربن مقاومت آن را جهت استفاده در خارج ساختمان افزایش می دهدند؟

۱. صفحات چوب - سیمان
۲. تخته فیبرها
۳. نوپان

۷- رطوبت روکش های چوبی باید چند درصد باشد؟

۱. ۱۵ . ۲
۲. ۱۰ . ۳
۳. ۱۸ . ۴

۸- سنگ شیست جزء کدام دسته از سنگ هاست؟

۱. آذرین
۲. آذرآواری
۳. رسوبی
۴. دگرگونی

۹- از بین سنگ های زیر کدامیک در برابر یخ‌بندان مقاوم نیست؟

۱. مرمر
۲. آهک
۳. شیست
۴. گرانیت

۱۰- سنگی که چهار طرف نمای آن تراشیده می شود ولی پشت آن بدون تراش باقی می ماند چه نام دارد؟

۱. اندازه
۲. سر تراش
۳. تمام تراش
۴. قواره

۱۱- محصول این کوره از لحاظ کیفیت و هزینه مطلوب است و برای سفت کاری و نما به کار می رود؟

۱. کوره متناوب
۲. کوره تونلی
۳. کوره هوفمان
۴. کوره تنوره ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت مواد و مصالح، مصالح ساختمانی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۳ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۸

- ۱۲- سرامیک متراکم با رنگ روشن کدام است؟

۱. تراکوتا ۲. پرسیلن ۳. سالتیلو ۴. استون ور

- ۱۳- مقاومت فشاری کاشی حدود چند کیلوگرم بر سانتی متر مربع است؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۲۰۰ ۳. ۳۰۰ ۴. ۴۰۰

- ۱۴- کدام آهک هنگام شکفتن تغییر حجم نمی دهد؟

۱. آهک کم مایه ۲. آهک پر مایه ۳. آهک شکفته ۴. آهک دولومیتی

- ۱۵- جهت تهیه این گچ انیدریت را کاملاً پودر کرده و در محلول سولفات ناتریم خمیر می کنند؟

۱. گچ کین ۲. گچ گپتون ۳. گچ کشته ۴. گچ ابریشمی

- ۱۶- کدامیک از مواد زیر باعث کندگیر شدن گچ نمی شود؟

۱. ژلاتین ۲. کراتین ۳. ۵ درصد زاج سفید ۴. ۵ درصد نمک طعام

- ۱۷- از بین ملات های زیر کدام نوع ملات آبی است؟

۱. گچ و سیمان ۲. گچ و پرلیت ۳. گچ و خاک ۴. گچ و آهک

- ۱۸- از این نوع ملات جهت صفحه ستون ها و بولت ها استفاده نمی شود؟

۱. اپوکسی ۲. ملات سیمانی با مواد پلیمری ۳. ملات آماده منبسط شونده بر پایه سیمان ۴. ملات سیمانی با مواد پلیمری

- ۱۹- این نوع سیمان پرتلند دارای کمترین حرارت آب گیری است؟

۱. نوع ۱ ۲. نوع ۲ ۳. نوع ۴ ۴. نوع ۵

- ۲۰- از این نوع سیمان جهت اندود دیوار آب انبارها و نیز آب بندی درز استخراها استفاده می کنند؟

۱. سیمان چاه کنی ۲. سیمان انبساطی ۳. سیمان آلومینیومی ۴. سیمان تراس

- ۲۱- کاربرد گیلسونایت کدام مورد است؟

۱. نوعی سنگ قیری است. ۲. عایق حرارتی بر پایه مواد شیمیایی ۳. نوعی الیاف شیشه ای ۴. عایق مرکب حرارتی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: شناخت مواد و مصالح، مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۳ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۰ - ، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۸

- ۲۲- بلوک های ساخته شده با این بتن به علت تخلخل بالا عایق حرارتی مناسبی هستند و به عنوان دیوار جداکننده به کار می روند؟

۱. بتن اسفنجی ۲. بتن گازی ۳. بتن کفی ۴. بتن گوگردی

- ۲۳- این عایق ها در ضخامت های مختلف تولید می شوند و بعضًا "دارای روکش آلومینیومی هستند و برای ایزولاسیون لوله ها و سطوح منحنی به کار می روند؟

۱. عایق های پتویی ۲. عایق های پانلی ۳. عایق های پاشیدنی ۴. عایق های کفی

- ۲۴- این نوع پشم به علت مجوف بودن شکل ظاهری آن، صوت را جذب می کند؟

۱. پشم شیشه ۲. پشم سنگ ۳. پشم سرباره ۴. پرلیت

- ۲۵- کدامیک از موارد زیر عایق حرارتی بر پایه مواد طبیعی نیست؟

۱. پشم چوب ۲. عایق دیاتومه ای ۳. مگنزیا ۴. عایق سلولزی

- ۲۶- از خصوصیات این نوع عایق ها جلوگیری از خوردگی سطح زیر عایق و ضخامت بسیار کم است؟

۱. عایق های مصالح ساختمانی ۲. عایق های حرارتی چند لایه ۳. نانو عایق ها ۴. عایق های مرکب

- ۲۷- این پارامتر در بتن اندازه ۱۰ درصد مقاومت فشاری آن است؟

۱. مقاومت خمشی ۲. مقاومت برشی ۳. مقاومت کششی ۴. سختی

- ۲۸- جوهر سرکه بر این فلز تاثیرگذار است و تولید مواد سمی می کند؟

۱. آلومینیوم ۲. مس ۳. روی ۴. سرب

- ۲۹- کدام مورد در هوای مرطوب موجب خوردگی شدید در سرب می شوند؟

۱. آهن ۲. روی ۳. بتن ۴. آلومینیوم

- ۳۰- در ساخت مواد مرکب بیشتر از چه نوع رزین هایی استفاده می شود؟

۱. گرما نرم ۲. گرما سخت ۳. رزین های مصنوعی ۴. رزین های خالص

رقم سؤال	إجابة صحيحة	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	ج	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي