

تعداد سؤالات: تست: ۳۰ تشرییعی: --

نام درس: مصالح ساختمانی

رشته تحصیلی/ گذ درس مهندسی معماری - کارشناسی (۱۱۲۰۰۱۳) - مهندسی معماری - کارشناسی ورودیهای جدید (۱۸۱۴۰۳۰)

مجاز است.

استفاده از:

۱- همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد به جز گزینه ؟

الف- جرم مخصوص عبارت است از جرم مواد همگن و توپر در واحد حجم.

ب- جرم مخصوص فضایی عبارت است از جرم واحد حجم مواد همگن ، بدون خلل و فرج و فضاهای خالی موجود در آنها.

ج- جرم مخصوص فضایی مصالح اغلب از جرم مخصوص آنها کمتر است.

د- مواد متخلخل عایقهای مناسبی در برابر حرارت و صوت هستند.

۲- کدام گزینه درست است؟

قابلیت جذب آب در مصالح باعث تغییر برخی از خواص آنها نظیر،..... مقاومت در برابریخندان،..... هدایت حرارتی و هدایت صوتی میشود.

الف- کاهش-افزایش-کاهش-

ب- افزایش-کاهش-کاهش-

ج- کاهش-افزایش-افزایش

۳- گزینه صحیح را انتخاب نمایید.

الف- هرچه مصالح چگالی بیشتری داشته باشند، جذب رطوبت در آنها نیز بیشتر است.

ب- تبلور تمایل یک ماده برای تشکیل بلور است که در روند گذر آن ماده از حالت سیال گاز یا مایع به حالت جامد روی میدهد.

ج- سختی مواد بیشتر به نوع پیوند و استقرار اتمهای آنها بستگی دارد تا ترکیب شیمیایی آنها.

د- هر سه مورد

۴- کدام گزینه صحیح است؟

الف- صفحات چوب و لاستیک از الیاف چوب، تایر فرسوده و رزین ساخته میشوند و در برابر رطوبت، کشش و ضربه مقاومند.

ب- سنگهای مرمر،شیست در مقابل یخندان نسبت به سایر سنگها مقاومت کمتری دارند.

ج- سنگ بادبر از سنگ لاسه به دست می آید و در کارگاه ساختمانی با کمی تیشه کاری ابعاد منظمی یافته و دارای گوشه های معین می گردد.

د- از سنگ بادبر برای دیوارهای باربر، جدول سازی و کف سازی استفاده میکنند.

۵- کدام گزینه در مورد سنگهای پلاک صحیح است؟

سنگهای پلاک با ضخامت ... سانتیمتر برای قرنیز اتاقها،..... سانتیمتری برای کف سازی داخل ساختمان و نما سازی، سانتیمتری برای کف سازی محوطه و سانتیمتری برای سطح پله به کارمیروند.

۴-۴-۱-۱

ج- ۳-۳-۲-۲

ب- ۴-۳-۲-۱

الف- ۳-۳-۳-۱

مجاز است.

استفاده از:

۶- همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند به جز گزینه ؟

الف- آجرهای سنتی شامل آجر قزاقی، آجر فشاری، و آجر لعادبار می‌شوند.

ب- آجر جوش را در فرش کف کانالهای فاضلاب، کف پیاده روها، کف کارخانه‌ها و انبارهای کار می‌برند.

ج- آجر نسوز باید خصوصیاتی بدین شرح را دارا باشند- مقاومت حرارتی بالا حدود ۱۵۸۰ درجه سانتیگراد، ضربی انبساط و انقباض متوسط.

د- تخلخل آجر ماسه آهکی از آجرهای رسی کمتر است و شوره نمی‌زند.

۷- کدام گزینه نادرست است؟

الف- برخلاف آجرهای رسی تازه که میل به انقباض دارند، آجرهای ماسه آهکی در هنگام خشک شدن منبسط می‌شوند.

ب- اگر آجر پس از ۲۴ ساعت در آب ماندن سفیدک زد، میتوان برداشت کرد که مقدار املح، نمکها و آهک آن بیش از حد مجاز است.

ج- سختی آجر باید به اندازهای باشد که با ناخن خط نیافتد و در برخورد با آجر دیگر صدای زنگ میدهد.

د- الف و ب

۸- کدام یک از مزایای بند کشی است؟

الف- جهت حفاظت ملات از باد و باران و نیز استحکام و زیبایی ثانویه آجرکاری.

ب- بندکشی انبساط و انقباض سطحی را به طور یکنواختی در نمای ساختمان توزیع می‌کند.

ج- بند کشی مانع نفوذ آب و رطوبت به قشرهای داخلی دیوار می‌شود.

د- هر سه مورد

۹- کدام گزینه در مورد کاشیها و سرامیکها صدق می‌کند؟

الف- خاکی که در تولید کاشی به کار می‌رود با خاک سرامیک یکسان است و ضخامت سرامیک از کاشی بیشتر است.

ب- طبق تقسیم بندی سازمان برنامه و بودجه سابق، کاشیها به چهار گروه درجه بندی می‌شوند.

ج- نقطه ضعف عمده مواد سرامیکی معمولی، تردی و شکنندگی آنها در برابر ضربه و تنشهای حرارتی است.

د- برای نصب سرامیکها و کاشیها نمیتوان از چسبهای مخصوص نیز استفاده کرد.

۱۰- اثرات افزودن آهک به ملاتهای سیمانی به قرار زیر است-

الف- افزایش قابلیت نگهداری آب در ملات، در نتیجه خمیری شدن و کارآیی بیشتر ملات.

ب- کاهش نفوذ پذیری در مقابل آب و رطوبت و چسبندگی بیشتر ملات به مصالح بنایی و انعطاف پذیری بیشتر تحت تنشی.

ج- افزایش شوره زدگی.

د- الف و ب

مجاز است.

استفاده از:

۱۱- همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند به جز گزینه؟

الف- هرچه میزان آب ملات یا اندود گج بیشتر باشد، گج دیرگیرتر شده ولی مقاومت ملات سخت شده آن کاهش می‌یابد.

ب- نمک طعام به میزان ۲ درصد و کمتر از آن ملات گج را تندگیرتر می‌کند ولی بیشتر از ۲ تا ۱۰ درصد نمک طعام باعث کندگیرتر شدن گج می‌شود.

ج- ماده پرکننده ملات حدود ۸۰ درصد حجم ملات را تشکیل میدهد.

د- هیچ کدام

۱۲- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

الف- افزایش مقدار آب باعث کاهش مقاومت فشاری و در نتیجه کاهش میزان چسبندگی ملات خواهد شد.

ب- هر چه قابلیت نگهداری آب در ملات بیشتر باشد، میزان چسبندگی آن کاهش می‌یابد.

ج- ملات آبی باید دیر گیر باشد. آب نباید در ملات آبی نفوذ پیدا کند یا ذرات آنها در آب پخش نشود.

د- به کاربردن ملات گج و آهک در نماسازی نادرست است.

۱۳- کدام تیپ سیمان برای کارکردن در مناطقی که خطر حمله سولفاتهاست استفاده می‌شود؟

ب- تیپ ۲ و ۱

د- تیپ ۱ و پوزولانی

الف- تیپ ۱

ج- تیپ ۲ و ۵ و پوزولانی

۱۴- علت اضافه نمودن آهک به ملات باتارد چیست؟

ب- قابلیت نگهداری آب ملات را کاهش میدهد.

الف- نفوذ آب را در ملات افزایش می‌دهد.

د- الف و ب

ج- از ترک خوردن ملات جلوگیری می‌کند.

۱۵- کدام گزینه درست است؟

الف- ملات گج و خاک را با نسبت مساوی ترکیب می‌کنند.

ب- ملات گج و سیمان را به نسبت مساوی ترکیب می‌کنند و برای نماسازی به کار می‌برند.

ج- ملات گج و پرلیت عایق صوتی و حرارتی مناسبی است.

د- هر سه مورد.

۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

الف- مواد افزودنی جهت ایجاد ویژگیهای خاصی به ملاتها اضافه می‌شوند. از جمله مواد تند گیر کننده، روان کننده و حباب ساز برای کار در فصل گرم.

ب- سیمان پرتلند از دو ماده اصلی سنگ آهک و خاک رس به نسبت وزنی ۳ به ۱ تشکیل شده است.

ج- هر چه وزن مخصوص سیمان کمتر باشد، مقاومت آن افزایش می‌یابد.

د- سیمان پرتلند نوع ۴ سیمان زودگیربوده و در موقعی استفاده می‌شود که مقاومت اولیه بالایی مدنظر بوده و نیاز به قالب برداری فوری باشد، نظیر بتون ریزی در آب.

مجاز است.

استفاده از:

۲۴. کدام گزینه جزء خواص فیزیکی خاک است؟

- الف- نقطه ذوب ب- مواد آلی ج- ترکیبات معدنی د- وزن مخصوص

۲۵. تارهای طولی داخل چوب را گویند که آب و مواد معدنی را به برگها می‌رسانند؟

- الف- بافت سلولزی ب- بافت ریشه‌ای ج- بافت آوندی د- بافت معدنی

۲۶. کدام گزینه را کار کردن چوب گویند؟

- الف- تغییر دمای چوب ب- تغییر شکل چوب

ج- تغییر شکل و حجم چوب

۲۷. منشاء همه سنگ‌های روی زمین کدام دسته سنگ‌ها می‌باشد؟

- الف- آذین ب- رسوبی ج- دگرگونی د- ته نشسته

۲۸. طبق استاندارد ملی ایران اکسیدهای ذکر شده در زیر به جز گزینه جزء اکسیدهای خاک رس هستند؟

- الف- اکسید سیلیسیم ب- اکسید آهن II ج- اکسید منیزیم د- اکسید آلومینیوم

۲۹. وجود کلوروها در خاک رس، چه خاصیتی به آجر ساخته شده از آن خاک می‌دهد؟

- الف- سفیدک زدن آجر ب- افزایش مقاومت آجر

ج- قالب گیری بهتر آجر

۳۰. دستگاه اکسترو در چه نوع دستگاهی می‌باشد؟

- الف- یک نوع دستگاه برای جوشکاری آهن

ب- یک نوع دستگاه برای پرس و قالب گیری آجر

ج- یک نوع دستگاه برای پرس و قالب گیری کاشی و سرامیک

د- یک نوع دستگاه برای پرس و قالب گیری آهن مذاب