

98-99-1



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

- ۱- کدامیک از موارد زیر در مورد ملات کاهگل نادرست است؟
۰۱. برای ساختن هر مترمکعب ملات کاهگل، ۴۰ تا ۵۰ کیلوگرم کاه نیاز است.
 ۰۲. افزودن ماسه به ملات، سبب کاهش ترک خوردگی آن می‌شود.
 ۰۳. برای آب بندی و دوام بیشتر ملات، به آن امولسیون قیر اضافه می‌کنند.
 ۰۴. نمک درجه انجماد آب را بالا می‌آورد، بنابراین در زمستان ملات دیرتر یخ می‌زند.
- ۲- وجود کدام ماده در ملات ساروج سرد، در ترکیب با دوغاب آهک باعث بوجود آمدن سیلیکات کلسیم می‌گردد؟
۰۱. خاکستر
 ۰۲. خاک رس
 ۰۳. پنبه جگن
 ۰۴. ماسه بادی
- ۳- از الکتروود E 6020 در کدام حالت جوشکاری می‌توان استفاده کرد؟
۰۱. در تمام حالات جوشکاری می‌توان استفاده کرد.
 ۰۲. در حالت گوشه و افقی می‌توان استفاده کرد.
 ۰۳. تنها در حالت افقی استفاده می‌شود.
 ۰۴. تنها در حالت گوشه استفاده می‌شود.
- ۴- جمله ((از بارزترین خصوصیات شاید بتوان به پره های چوبی در مقاطع طولی این چوب اشاره کرده که در مقطع شعاعی به پرمگس و در مقطع مماسی به دوک معروفند)) توصیف بافت کدام چوب است؟
۰۱. چوب بلوط
 ۰۲. چوب توسکا
 ۰۳. چوب بالسا
 ۰۴. هیچکدام
- ۵- در مورد چوب کدام گزینه نادرست می‌باشد؟
۰۱. درجه B، در درجه بندی تخته چند لایه حداکثر دارای شش عیب و گره می‌باشد.
 ۰۲. چوب درختان بلوط و ممرز در برابر سایش مقاومت زیادی دارد.
 ۰۳. درختان چوب سخت برگهای سوزنی داشته و درختان چوب نرم، پهن برگ هستند.
 ۰۴. زمان خشک شدن چوب، به نوع خاک محل کاشت درخت، بستگی ندارد.
- ۶- با توجه به دو نوع ترکیب اصلی که برای ساخت شیشه عمومیت دارد، ماده اصلی در تهیه شیشه کدام است؟
۰۱. اکسید سرب
 ۰۲. کربنات دو سود
 ۰۳. آهک
 ۰۴. سیلیس



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۷- در مورد چدن کدام گزینه درست می باشد؟

۱. مطابق منحنی تنش و تغییر طول نسبی چدن، پله پلاستیک در این منحنی وجود دارد.
۲. مقاومت کششی چدن بیشتر از مقاومت فشاری آن است.
۳. فولاد ساختمانی نسبت به چدن سخت تر و شکننده تر است.
۴. هیچکدام

۸- کدام گزینه در مورد قیر دمیده نادرست است؟

۱. در اثر دمیدن هوای داغ به قیر خالص، اتمهای کربن موجود در مولکولهای هیدروکربورهای قیر، با اکسیژن هوا ترکیب شده و در قیر دمیده عمل بسپارش اتفاق می افتد.
۲. قیر دمیده نسبت به قیر خالص حساسیت کمتری نسبت به تغییرات دما دارد.
۳. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نرمی بیشتری است.
۴. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نفوذ کمتری است.

۹- کدامیک از مواد زیر نادرست است؟

۱. قیر امولسیون برای اجرای آسفالت سرد در محیطهای مرطوب استفاده می شود.
۲. مشخصه انگمی قیر با دستگاه سی بولت فیورلو اندازه گیری می شود.
۳. دوام قیر طبیعی بیشتر از قیرهای نفتی است.
۴. قیرهای مخلوط بر اساس درجه گرانی شان درجه بندی می شوند.

۱۰- برای اندازه گیری استقامت مخلوطهای آسفالتی از کدام روش استفاده می گردد؟

۱. روش مارشال
۲. روش میزان کشش
۳. روش کینماتیکی
۴. روش نقطه شکست

۱۱- براساس استاندارد شماره ۷ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، در آجرهای سوراخ دار ماشینی، فاصله سوراخ ها از یکدیگر در هر بعد آجر باید دارای چه شرایطی باشد؟

۱. نباید کمتر از ۲۵ درصد طول همان بعد باشد.
۲. نباید کمتر از ۳۰ درصد طول همان بعد باشد.
۳. نباید بیشتر از ۲۵ درصد طول همان بعد باشد.
۴. نباید بیشتر از ۳۰ درصد طول همان بعد باشد.

۱۲- کدام سنگ زیر مجدداً در اثر گرما و فشار شکل اولیه خود را از دست داده و به صورتی دیگر در آمده است؟

۱. مرمر
۲. توف
۳. گرانیت
۴. تراورتن



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۳- در تعاریف آیین نامه ایران، رده بندی مکانیکی میلگردهای فولادی برای رده S340 آجدار ماریچ نیم سخت، در حدود چند نیوتن بر میلیمتر مربع است؟

۱. ۵۰۰ تا ۵۵۰ ۲. ۳۴۰ تا ۳۶۰ ۳. ۳۴۰ تا ۵۰۰ ۴. ۳۶۰ تا ۵۰۰

۱۴- برای بتن ریزی در هوای گرم و جایی که گرمای هیدراتاسیون متوسط مورد نظر است، کدام نوع سیمان استفاده می‌گردد؟

۱. تیپ ۴ ۲. تیپ ۳
۳. تیپ ۲ ۴. گزینه الف و ج می تواند صحیح باشد

۱۵- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره، دومین اکسید مرکب اصلی سیمان که در کوره تشکیل می‌گردد، کدام است؟

۱. C_3S ۲. C_3A ۳. C_2S ۴. C_4AF

۱۶- در مورد کوره های سیمان پزی کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱. آب شیمیایی خاک رس در تنوره های پیش گرم کن متصاعد می‌گردد.
۲. علت بلند تر بودن کوره های خشک نسبت به کوره های تر خشک بودن خوراک کوره است.
۳. کوره های تر برای وقتی که اندازه ذرات بزرگ هستند، مناسب است.
۴. در کوره های خشک عمل کلسیناسیون در تنوره های پیش گرم کن انجام می‌گیرد.

۱۷- محاسبه مربوط به درصد ترکیبات اصلی سیمان، توسط کدامیک از معادلات ذیل انجام می‌گیرد؟

۱. معادلات باشینگر ۲. معادلات کووالانت ۳. معادلات پواسون ۴. معادلات بوگ

۱۸- کدام گزینه درست است؟

۱. از خاک دیاتومیت برای ساخت پوزولانها در صنعت سیمان سازی استفاده می‌گردد.
۲. خاک دیاتومیت خاصیت شکل پذیری کائولن را افزایش می‌دهد.
۳. رنگ خاک چینی به علت وجود مقدار زیادی اکسید آهن در این خاک است.
۴. خاک دیاتومیت خاصیت شکل پذیری کائولن را افزایش می‌دهد.

۱۹- از ته نشین شدن املاح موجود در چشمه های آب گرم کوههای آتشفشانی کدام سنگ زیر حاصل می‌شود؟

۱. سنگ آهک آراگونیت ۲. سنگ آهک تراورتن ۳. سنگ آهک مرجانی ۴. سنگ آهک دولومیتی



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۰- ملات کدام آهک در مجاورت با گاز کربنیک به سرعت خود را گرفته، و سفت می شود؟

۱. آهک آبی ۲. آهک چرب ۳. آهک کم قوه ۴. همه موارد

۲۱- کدامیک از نسوزهای زیر بیشترین دمای ذوب را دارد؟

۱. آجر زیرکونیوم ۲. آجر منیزی ۳. آجر آلومین ۴. آجر سیلیسی

۲۲- طبق استاندارد ملی ایران ماده نسوز باید حداقل چند درجه سانتیگراد را تحمل کند؟

۱. ۱۵۸۰ ۲. ۱۴۵۰ ۳. ۱۲۰۰ ۴. ۲۰۵۰

۲۳- گچی که تمام آب تبلور خود را از دست بدهد چه نام دارد؟

۱. گچ مرمری ۲. گچ مطبق ۳. انیدریت ۴. ژیبس

۲۴- کدام جمله زیر صحیح نیست؟

۱. دانه های گچ ساختمانی خوب باید از ۲/۰ میلیمتر ریزتر بوده و زیر دست کاملاً نرم باشد.
۲. برای تهیه ملات گچ معمولاً ۸۰-۷۰ درصد وزن گچ به آن آب اضافه می کنند.
۳. ملاتهای گچی از نوع ملاتهای هوایی بوده و زودگیر می باشد.
۴. خمیر آهک، ملات گچ را تندگیر می کنند.

۲۵- چند درصد از بتن را سنگدانه ها تشکیل می دهند؟

۱. ۶۵ درصد ۲. ۷۵ درصد ۳. ۴۵ درصد ۴. ۸۵ درصد

سوالات تشریحی

- ۱- ویژگیهای شیشه بورو سیلیکاتی و شیشه کریستال را به طور کامل شرح دهید. ۱،۵۰ نمره
- ۲- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه هایی به اطراف پخش می شود، به چه دلایلی این موضوع پیش می آید، نام ببرد. ۱،۰۰ نمره
- ۳- میلگردهای مصرفی در صنعت ساختمان، از نظر شکل پذیری به چند دسته طبقه بندی می شوند، آنها را نام برده و هر یک را بطور کامل توضیح دهید. ۱،۵۰ نمره
- ۴- در پدیده باشینگر منحنی تنش و تغییر طول نسبی کششی و فشاری فولاد را رسم کرده و با توجه به آن پدیده باشینگر را بطور کامل توضیح دهید. ۲،۰۰ نمره

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	د	عادی
۲	الف	عادی
۳	ب	عادی
۴	د	عادی
۵	ج	عادی
۶	د	عادی
۷	د	عادی
۸	الف	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	د	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	د	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	الف	عادی
۲۰	ب	عادی
۲۱	الف	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	ج	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	ب	عادی

97-98-1

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- کدام گزینه درست است؟

۱. سختی سنگ گچ طبیعی دو بوده و سنگ گچ معمولی بلوری می باشد.
۲. سنگ گچ از گروه مصالح ساختمانی سولفات دار بوده و جز سنگهای رسوبی است.
۳. سنگ گچ مطابق نوعی سولفات کلسیم بدون آب بوده که لایه لایه است.
۴. سنگ گچ مرمری صورتی از سولفات کلسیم آبدار است.

۲- از ته نشین شدن املاح موجود در چشمه های آب سرد کوههای آتشفشانی کدام سنگ زیر حاصل می شود؟

۱. سنگ آهک دولومیتی
۲. سنگ آهک تراورتن
۳. سنگ آهک آراگونیت
۴. سنگ آهک معمولی

۳- در کوره های حلقوی آهک پزی، چند درصد فضای بین کلوخه های سنگ آهک باید خالی باشد؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ درصد
۲. ۱۵ تا ۱۷ درصد
۳. ۲۰ تا ۳۰ درصد
۴. بستگی به حرارت کوره دارد.

۴- چند درصد قطر دانه های گچ مورد استفاده در کارهای ساختمانی باید از 0/15 میلیمتر کوچکتر باشد؟

۱. ۱۰۰ درصد
۲. ۹۹/۵ درصد
۳. ۹۰ درصد
۴. ۶۰ درصد

۵- مقاومت بتن ساخته شده (با عیار و عمل آوری یکسان) با سیمان نوع 3 در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع 1 بعد از حدود یک سال.....

۱. تقریباً ۲ برابر است.
۲. تقریباً ۲/۱ برابر است.
۳. تقریباً ۳ برابر است
۴. تقریباً با هم مساوی است.

۶- در مواردی که خطر حمله کلر به بتن وجود دارد از کدام سیمان نباید استفاده می گردد؟

۱. تیپ ۴
۲. تیپ ۳
۳. تیپ ۲
۴. تیپ ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۷- کدامیک از موارد ذیل در سیمان، به تغییر حجم سیمان مرتبط است؟

- ۰۱ مقدار سه کلسیم آلومینات در سیمان
۰۲ سلامت سیمان
۰۳ نرمی سیمان
۰۴ حرارت آبیگری سیمان

۸- کدامیک از نسوزهای زیر کمترین دمای ذوب را دارد؟

- ۰۱ آجر سیلیسی
۰۲ آجر زیر کونیوم
۰۳ آجر منیزی
۰۴ آجر آلومین

۹- کدامیک از نسبتهای حجمی زیر در مورد ملات باتارد صحیح نیست؟

- ۰۱ یک حجم سیمان، یک حجم آهک، شش حجم ماسه
۰۲ یک حجم سیمان، چهار حجم آهک، چهارده حجم ماسه
۰۳ یک حجم سیمان، سه حجم آهک، دوازده حجم ماسه
۰۴ یک حجم سیمان، دو حجم آهک، نه حجم ماسه

۱۰- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره به ترتیب از چپ به راست کدامیک از اکسیدهای مرکب زیر تشکیل می‌گردد؟

- ۰۱ C_2S, C_4AF, C_3A, C_3S
۰۲ C_3S, C_2S, C_4AF, C_3A
۰۳ C_3S, C_3A, C_2S, C_4AF
۰۴ C_2S, C_3A, C_4AF, C_3S

۱۱- کدامیک از اکسیدهای مرکب سیمان، نقش عمده و مهمی در خواص سیمان ندارد؟

- ۰۱ C_3S
۰۲ C_3A
۰۳ C_4AF
۰۴ C_2S

۱۲- کوره های گردنده پخت سیمان، توسط کدامیک از افراد زیر ساخته شده و به ثبت رسیده است؟

- ۰۱ ریچارد هافمن
۰۲ فردریک رانسوم
۰۳ ویلیام زیمنس
۰۴ ژوزف اسپدین

۱۳- طبق استاندارد ملی ایران ماده نسوز باید حداقل چند درجه سانتیگراد را تحمل کند؟

- ۰۱ ۱۵۸۰
۰۲ ۱۲۰۰
۰۳ ۲۷۰۰
۰۴ ۱۴۵۰

۱۴- کار کدامیک از کوره های سیمان پزی زیر بصورت تناوبی انجام می‌گردد؟

- ۰۱ کوره حلقوی
۰۲ کوره استوانه ای عمودی
۰۳ کوره گردنده
۰۴ موارد الف و ب صحیح است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۵- در کارخانه های پخت سیمان، برای ازدیاد خاصیت چسبندگی سیمان از کدامیک از خاکهای ذیل استفاده می گردد؟

۱. خاک رس معمولی
۲. خاک دیاتومیت
۳. خاک بنتونیت
۴. خاک کائو لینیت

۱۶- در صنعت پخت آجر، عبارت (خاک ور بیاید) توصیف کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. افزایش خواص کمی و کیفی خاک
۲. افزایش چسبندگی خاک و خاصیت شکل پذیری و فرم گیری آن
۳. افزایش از هم گسستن خاک در مرحله سیلیکاته شدن آن
۴. افزایش حرارت پخت ملکولهای خاک بر اثر تغییرات شیمیایی در آن

۱۷- کدام گزینه در مورد سنگها نادرست است؟

۱. ۲۴ کانی سنگ ساز در طبیعت وجود دارد.
۲. سنگهای ساختمانی باید بیشتر از ۸ درصد وزن خود جذب آب داشته باشند.
۳. سنگ مرمر جز سنگهای دگرگون شده میباشد.
۴. مقاومت فشاری سنگهای باربر ساختمانی بیشتر از ۱۵۰ کیلو گرم بر سانتیمتر مربع است.

۱۸- همه سنگهای دگرگونی در طبقه بندی سنگهای طبیعی بر اساس (استاندارد BS 812) جز کدام گروه ذیل قرار می گیرند؟

۱. گروه فلینت
۲. گروه پروفیری
۳. گروه کوارتزیت
۴. گروه هورن فل

۱۹- کدام گزینه در مورد قیر دمیده نادرست است؟

۱. قیر دمیده نسبت به قیر خالص حساسیت کمتری نسبت به تغییرات دما دارد.
۲. در اثر دمیدن هوای داغ به قیر خالص، اتمهای کربن موجود در مولکولهای هیدروکربورهای قیر، با اکسیژن هوا ترکیب شده و در قیر دمیده عمل بسپارش اتفاق می افتد.
۳. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نرمی بیشتری است.
۴. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نفوذ کمتری است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۰- کدامیک از مواد زیر نادرست است؟

۱. قیر امولسیون برای اجرای آسفالت سرد در محیطهای مرطوب استفاده می شود.
۲. دوام قیر طبیعی بیشتر از قیرهای نفتی است.
۳. قیرهای مخلوط بر اساس درجه گرانیروشان درجه بندی می شوند.
۴. مشخصه انگمی قیر با دستگاه سی بولت فیورلو اندازه گیری می شود.

۲۱- برای اندازه گیری استقامت مخلوطهای آسفالتی از کدام روش استفاده می گردد؟

۱. روش مارشال
۲. روش کینماتیکی
۳. روش نقطه شکست
۴. روش میزان کشش

۲۲- کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۱. چوب درخت بلوط در برابر سایش مقاومت زیادی دارد و بهترین چوب برای پارکت است.
۲. زمان خشک شدن چوب به نوع خاک محل کاشت درخت بستگی ندارد.
۳. درجه بندی تخته چند لایه بر اساس تعداد عیب و گره های تمام لایه ها انجام می گیرد.
۴. درختان سوزنی برگ، چوب نرمی نسبت به درختان پهن برگ دارند.

۲۳- کدام ترکیب زیر برای ساخت شیشه عمومیت بیشتری دارد؟

۱. سیلیس، اکسید سرب، اکسید سدیم
۲. سیلیس، کربنات سدیم، اکسید کلسیم
۳. سیلیس، کربنات سدیم، اکسید سرب
۴. سیلیس، اکسید سرب، اکسید کلسیم

۲۴- در کدام روش فولاد سازی، با تزریق اکسیژن خالص در آهن خام مذاب، فولاد تولید می گردد؟

۱. روش ال-دی، روش زیمنس- سارتن
۲. روش الکتریکی، روش بی-او-اف
۳. روش بی-او-اف، روش ال-دی
۴. روش بسمر-توماس، روش ال-دی

۲۵- بر اساس منحنی تنش و تغییر طول نسبی برای آلیاژهای آهن، کدامیک از گزینه های ذیل دارای بیشترین مدول ارتجاعی می باشد؟

۱. فولاد مخصوص
۲. آهن خالص
۳. فولاد ساختمانی
۴. این آلیاژها دارای مدول ارتجاعی برابر میباشند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

- ۱- شیشه بورو سیلیکاتی و ویژگیهای آنرا به طور کامل توضیح دهید. ۱،۰۰ نمره
- ۲- طبقه بندی آجرها را از لحاظ جنس نام برده و هر کدام را بطور کامل توضیح داده و ویژگیهای آنها را با هم مقایسه کنید. ۲،۰۰ نمره
- ۳- فرآیندهایی که موجب پدید آمدن محصولات سنگی در زمین میگردد را نام برده و هر کدام را به طور کامل توضیح دهید. ۱،۰۰ نمره
- ۴- ملات کاهگل و روند ساخت و عمل آوری آنرا به طور کامل توضیح دهید. ۱،۰۰ نمره
- ۵- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه هایی به اطراف پخش می شود، به چه دلایلی این موضوع پیش می آید، نام ببرید. ۱،۰۰ نمره

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	الف	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- کدام گزینه درست است؟

۱. گچی که تمام آب تبلور خود را از دست بدهد ژبیس نام دارد.
۲. سولفات کلسیم آبدار دارای سختی سه می باشد.
۳. کوره ایستاده در گچ پزی کاربرد ندارد.
۴. برای اینکه انیدریت در مقابل آب مقاوم گردد، به آن زاج سفید و براکس اضافه می کنند.

۲- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

۱. درجه ذوب آهک زنده ۲۵۰۰ درجه سلسیوس بوده و بهترین کوره پخت آهک، کوره گردنده خوابیده است.
۲. اگر ناخالصی موجود در سنگ آهک کمتر از ده درصد باشد، در اینصورت سنگ آهک پرمایه است.
۳. برای تولید آهک آبی از سنگ آهکی که با خاک رس همراه باشد، استفاده می گردد.
۴. در شکفته کردن آهک آبی، به منظور عدم جذب آب توسط سیلیکاتها، باید آب را در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد به آهک زنده اضافه نمود.

۳- در مورد آجر ماسه آهکی، کدام گزینه نادرست است؟

۱. برای تولید آجر ماسه آهکی، نسبت ترکیب گرد آهک شکفته به ماسه طبیعی در حدود یک به هشت است.
۲. برای تولید آجر ماسه آهکی، فشار دستگاه خشت زنی در حدود ۱۴۰ نیوتن بر میلیمتر مربع است.
۳. برای تولید آجر ماسه آهکی رنگی، مواد رنگی به مقدار ۲ تا ۳ درصد به آن اضافه می کنند.
۴. برای تولید آجر ماسه آهکی، فشار داخل دستگاه اتوکلاو در حدود ۸ تا ۱۲ اتمسفر است.

۴- کدام جمله زیر صحیح نیست؟

۱. نمک طعام و زاج سفید با توجه به مقدارشان می توانند گچ را تندگیر و یا کندگیر کنند.
۲. میزان خاک رس مورد نیاز برای درست کردن ملات گچ و خاک به تند گیر و کندگیر بودن گچ بستگی دارد.
۳. در مکانهایی که رطوبت نسبی هوا کمتر از ۶۰ درصد باشد مصرف گچ مناسب است.
۴. سولفات آلومی نیوم باعث ازدیاد وزن مخصوص گچ می گردد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۵- مقاومت بتن ساخته شده (با عیار یکسان) با سیمان نوع ۳ در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع ۱ بعد از حدود یک سال.....

۱. تقریباً ۲ برابر است.
۲. تقریباً ۲/۱ برابر است.
۳. تقریباً ۳ برابر است.
۴. تقریباً با هم مساوی است.

۶- برای بتن ریزی در هوای گرم و جایی که گرمای هیدراتاسیون متوسط مورد نظر است، کدام نوع سیمان استفاده می گردد؟

۱. تیپ ۴
۲. تیپ ۳
۳. تیپ ۲
۴. گزینه الف و ج می تواند صحیح باشد

۷- در گچ کاری، ترکهای با زاویه ۴۵ درجه نسبت به سطح افق، ناشی از چیست؟

۱. این ترکها در صورتیکه درصد وزن آب نسبت به گچ زیاد باشد اتفاق می افتد.
۲. این ترکها به خاطر نشست خاک زیر پی ساختمان اتفاق می افتد.
۳. اگر ضخامت لایه های گچ کاری در یک نوبت از ۷ تا ۸ سانتیمتر بیشتر باشد این ترکها ایجاد می گردد.
۴. این ترکها ناشی از اجرای گچ کاری در فصل سرما و در دمای زیر صفر درجه اتفاق می افتد.

۸- در ساختمان رآکتورهای اتمی بعنوان بازتاب دهنده های نوترون، کدامیک از آجرهای زیر بیشترین کاربرد را دارد؟

۱. آجر سیلیمانیت
۲. آجر کرومیت
۳. آجر زیرکونیوم
۴. آجر اکسید کروم - کوروندوم

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد ملاتنها درست است؟

۱. برای زودگیر کردن ملاتهای سیمانی میتوان به آنها مقداری گچ اضافه نمود.
۲. وجود ماسه در ملات گل، جمع شدگی ملات را کاهش می دهد.
۳. مصرف سیمان کم کارایی ملات را زیاد می کند.
۴. در سیمان بنایی، جمع شدگی ملات افزایش می یابد.

۱۰- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره، سومین اکسید مرکب اصلی سیمان که در کوره تشکیل میگردد، کدامست؟

۱. C_3S
۲. C_3A
۳. C_2S
۴. C_4AF

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۱- در مورد کوره های سیمان پزی کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱. علت بلند تر بودن کوره های خشک نسبت به کوره های تر خشک بودن خوراک کوره است.
۲. در کوره های خشک عمل کلسیناسیون در تنوره های پیش گرم کن انجام می گیرد.
۳. آب شیمیایی خاک رس در تنوره های پیش گرم کن متصاعد می گردد.
۴. کوره های تر برای وقتی که اندازه ذرات بزرگ هستند، مناسب است.

۱۲- در فرآیند پخت سیمان سفید، کدام گزینه باید به مقدار کمی در خوراک اولیه کوره وجود داشته باشد؟

۱. آلومینا
۲. اکسید کلسیم
۳. سیلیس
۴. اکسید فریک

۱۳- کدامیک از عوامل زیر میزان تخلخل نسوز را تعیین می کند؟

۱. نحوه خشک کردن نسوز
۲. شکل دادن نسوز
۳. درجه پختن نسوز
۴. دانه بندی نسوز

۱۴- محاسبه مربوط به درصد ترکیبات اصلی سیمان، توسط کدامیک از معادلات ذیل انجام می گیرد؟

۱. معادلات باشینگر
۲. معادلات پواسون
۳. معادلات بوگ
۴. معادلات کووالانت

۱۵- کدام گزینه درست است؟

۱. از خاک دیاتومیت برای ساخت پوزولانها در صنعت سیمان سازی استفاده می گردد.
۲. رنگ خاک چینی به علت وجود مقدار زیادی اکسید آهن در این خاک است.
۳. مهمترین عامل تشکیل دهنده خاک دیاتومیت ، مونت موری لونت می باشد.
۴. خاک دیاتومیت خاصیت شکل پذیری کائولن را افزایش میدهد.

۱۶- کدام گزینه زیر در مورد آجر نادرست است؟

۱. قطر سوراخهای آجر ماشینی ۲ تا ۲/۵ سانتیمتر بوده و برای ساخت دیوار آجری مسلح استفاده می گردد.
۲. جنس آجرهای ماشینی نسبت به آجرهای فشاری تردتر و شکننده تر است.
۳. جذب آب آجرهای فشاری نسبت به آجرهای ماشینی بیشتر است.
۴. آجر ماشینی قابل تیشه داری نبوده و در طاق ضربی استفاده نمی شود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۷- کدامیک از موارد زیر در مورد سنگها درست است؟

۱. سنگهایی که تراکم زیادی دارند نسبت به سنگهای متخلخل، در برابر نمکهای محلول حساستر می باشند.
۲. سنگهای دارای کربنات کلسیم در محیطهای اسیدی دارای مقاومت زیادی هستند.
۳. سنگهای دولومیتی نسبت به ماسه سنگها، در برابر یخبندان، کمتر آسیب می بینند.
۴. سنگهای آهکی نسبت به ماسه سنگها، در برابر آتش، مقاومتر هستند.

۱۸- در کوره های سیمان پزی، عمل تکلیس در چه درجه حرارتی صورت می گیرد؟

۱. زیر ۱۰۰ درجه سانتی گراد
۲. زیر ۵۰۰ درجه سانتی گراد
۳. زیر ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد
۴. زیر ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد

۱۹- کدام گزینه در مورد قیر دمیده نادرست است؟

۱. قیر خالص نسبت به قیر دمیده دارای درجه نفوذ بیشتری است.
۲. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نرمی بیشتری است.
۳. قیر خالص نسبت به قیر دمیده حساسیت بیشتری نسبت به تغییرات دما دارد.
۴. در اثر دمیدن هوای داغ در این قیر، اتمهای هیدروژن قیر با اکسیژن موجود در قیر ترکیب شده و با تشکیل آب، عمل بسپارش اتفاق می افتد.

۲۰- کدام مشخصه قیر در دستگاه اون و در دمای 163 درجه سانتیگراد و در مدت 5 ساعت اندازه گیری می شود؟

۱. درجه نفوذ
۲. افت وزنی
۳. درجه نرمی
۴. گرانیروی

۲۱- در مورد قیر کدام گزینه درست می باشد؟

۱. مقدار آب مصرفی در امولسیون قیر در حدود ۲۰ تا ۵۰ درصد وزن قیر است.
۲. حلال قیر در قیر مخلوط دیرگیر، نفت می باشد.
۳. قیرهای محلول بر اساس درجه نفوذشان درجه بندی می شوند.
۴. قیرهای سخت، درجه نفوذ کمتری دارند.

۲۲- زمان خشک شدن چوب به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۱. سن درخت هنگام قطع شدن
۲. آب و هوای منطقه رشد درخت
۳. فصل بریده شدن درخت
۴. نوع خاک محل کاشت درخت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۳- تئوری شبکه نامنظم زاکاریاسن در کدام صنعت کاربرد دارد؟

۱. صنعت ساخت سیمان
۲. صنعت ساخت نسوز
۳. صنعت ساخت شیشه
۴. صنعت ساخت کاشی

۲۴- در طبقه بندی فولادها از نظر شکل پذیری، منحنی تنش - تغییر شکل نسبی کدام فولاد دارای پله تسلیم زیادی است؟

۱. S_{240}
۲. S_{340}
۳. S_{400}
۴. S_{500}

۲۵- کدامیک از الکترودهای زیر، در حالت گوشه و افقی جوشکاری، بکار می رود؟

۱. $E 7016$
۲. $E 6020$
۳. $E 6013$
۴. $E 7030$

سوالات تشریحی

۱- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه هایی به اطراف پخش می شود، به چه دلایلی این موضوع پیش می آید، نام ببرید. ۲،۰۰ نمره

۲- سوال دو در مورد قیر موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:
الف) شکل پذیری یا انگمی
ب) درجه اشتعال ۱،۵۰ نمره

۳- طبقه بندی سنگها را از نظر نحوه تشکیل نام برده و هر کدام را بطور کامل توضیح دهید. ۱،۵۰ نمره

۴- دو نوع ترکیب اصلی شیشه که عمومیت بیشتری دارد و برای تهیه شیشه از آن استفاده می شود را بنویسید. ۱،۰۰ نمره

سوال	پاسخ صحیح	نوع سوال
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	د	عادی
22	د	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- گچ تشنه کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۰۱ $caso_4, 2H_2O$ ۰۲ $caso_4, 0.5H_2O$
 ۰۳ $caso_4, 0.3H_2O$ ۰۴ $caso_4, 0.2H_2O$

۲- کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۰۱. گچ کین گچی است که در برابر آب مقاوم است.
 ۰۲. کوره ایستاده در گچ پزی کاربرد دارد.
 ۰۳. گچ آلفا دارای حلالیت کم و زمان گیرش طولانی است.
 ۰۴. گچ تقریباً ۶۰ تا ۷۵ درصد ارتعاشات صوتی را به خود جذب می کند.

۳- اضافه کردن کدامیک از موارد زیر با توجه به مقدار آن می تواند گچ را تندگیر یا کندگیر نماید؟

۰۱. سریش - زاج سفید ۰۲. سریش - براکس
 ۰۳. نمک طعام - خاک رس ۰۴. نمک طعام - زاج سفید

۴- کدام گزینه نادرست است؟

۰۱. کلسیم هیدروکسید در تماس با آب واکنشی انجام نمی دهد.
 ۰۲. سنگ آهک تراورتن در چشمه های آب سرد کوههای آتشفشانی تولید میشود.
 ۰۳. در تهیه آهک معمولی عیب عمده کوره شماتولا مخلوط شدن آهک با خاکستر زغال کوره میباشد.
 ۰۴. مارن ۲۵ تا ۶۰ درصد وزنش خاک رس است.

۵- در اثر حرارت دادن سنگ آهک و خروج گاز دی اکسید کربن برای تولید آهک ساختمانی، حجم سنگ آهک چه تغییری می کند؟

۰۱. زیاد می شود
 ۰۲. تغییر نمی کند
 ۰۳. کم می شود
 ۰۴. بسته به نوع سنگ آهک همه موارد ممکن است اتفاق بیافتد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۶- کدام گزینه در مورد آجر ماسه آهکی نادرست است؟

۱. برای تولید آجر ماسه آهکی، نسبت گرد آهک شکفته به ماسه برابر ۱ به ۸ است.
۲. برای تولید آجر ماسه آهکی، دستگاه اتوکلاو باید تحت فشار ۱۲ تا ۱۸ اتمسفر قرار گیرد.
۳. برای تولید آجر ماسه آهکی، بخار آب را در درجه ۱۸۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد وارد دستگاه اتوکلاو میکنیم.
۴. برای تولید آجر ماسه آهکی، مقدار فشار هیدرولیکی به قالب خشت حدود ۴۰ نیوتن بر میلی متر مربع میباشد.

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد ملاتهای آبی صحیح نیست؟

۱. این ملاتها برای سخت شدن احتیاج به دی اکسید کربن هوا ندارد.
۲. در این ملاتها سیلیس و آلومین خاک رس با آب و آهک ترکیب شده و سیلیکات و آلومینات کلسیم به وجود می‌آید.
۳. مواد سولفاتی باعث از هم گسیختگی این ملاتها شده و باید تا حدودی در مقابل سولفاتها مقاوم بوده و با آنها واکنش ندهند
۴. برای گیرش این ملاتها باید آب در آنها به مقدار زیادی نفوذ کند.

۸- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره، آخرین اکسید مرکب سیمان که در کوره تشکیل می‌گردد، کدام است؟

۱. C2S ۲. C3A ۳. C3S ۴. C4AF

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد ملاتها نادرست است؟

۱. سیلیکات کلسیم تولید شده در ملات گل آهک در برابر آب شستگی و وارفتن مقاوم است.
۲. در ملات کاهگل، افزودن ماسه به ملات گل، سبب کاهش جمع شدگی آن میشود.
۳. ملات ساروج کندگیر بوده و خاکستر آن دارای مقدار زیادی سیلیس بلوری است.
۴. هر چه مقدار آهک در ملات باتارد افزایش یابد، قابلیت آب‌نگهداری و کارایی ملات افزایش می‌یابد.

۱۰- در سیمان پرتلند نوع 5 درصد کدامیک از اکسیدهای مرکب زیر باید کم باشد؟

۱. تری کلسیم سیلیکات
۲. تترا کلسیم آلومینات فریت
۳. تری کلسیم آلومینات
۴. دی کلسیم سیلیکات

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱. سولفوریت کلسیم تشکیل شده در سیمان، باعث تسریع در هیدراتاسیون سیلیکاتها می شود.
۲. تری تری تری کلسیم آلومینات در فرآیند تولید سیمان، ترکیب اکسید کلسیم با اکسید سیلیسیم را تسهیل میکند.
۳. سیمان با اکسید آلومینیوم زیاد، در هنگام ترکیب با آب حرارت بیشتری تولید میکند.
۴. تری کلسیم آلومینات در ترکیب با سنگ گچ سیمان، سولفوریت کلسیم تشکیل می دهد.

۱۲- در مورد کوره های سیمان پزی کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱. بدلیل خشک بودن خوراک کوره، کوره های تر نسبت به کوره های خشک کوتاهتر است.
۲. در کوره های خشک و تر عمل کلسیناسیون داخل کوره های پیش گرم کن انجام می گیرد.
۳. وجود تنوره های پیش گرم کن باعث افزایش بازده در کوره های گردنده سیمان پزی می گردد.
۴. کوره های خشک در صنعت سیمان پزی، وقتیکه اندازه ذرات کوچک هستند مناسب بوده و راندمان خوبی دارند

۱۳- کدامیک از جملات زیر نادرست است؟

۱. ماسه های تزریقی در لایه های نفت دار با اندازه های مابین الک های ۱۶ الی ۶۰ استفاده می شود.
۲. رسوبات مخروط واریزه، قابلیت تراکم زیادی دارند و در اثر وزن پی به شدت نشست می کنند.
۳. یخرفتهای درهم به دلیل تنوع مقاومت مکانیکی و اندازه دانه هایشان برای شن و ماسه ساختمانی مناسب هستند.
۴. رسوبات بادی دارای جورشدگی خوب و مقاومت بالایی هستند ولی بدلیل ریزی دانه ها مصرف زیادی ندارند.

۱۴- بالا رفتن درصد کدامیک از مواد زیر در نسوزها، نقطه ذوب نسوز و مقاومت نسوز در برابر حرارت را بالاتر می برد؟

۲.۱ sio ۰.۲ caco3 ۰.۳ AL2O3 ۰.۴ Mgco3

۱۵- کدامیک از عوامل زیر میزان تخلخل نسوز را تعیین میکند؟

۱. درجه پختن نسوز
۲. دانه بندی نسوز
۳. نحوه خشک کردن نسوز
۴. نحوه شکل دادن نسوز

۱۶- رنگ خاک کائولن به علت وجود کدام اکسید زیر در این خاک است؟

۱. اکسید آهن
۲. اکسید آلومی نیوم
۳. اکسید کلسیم
۴. اکسید منیزیم

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۷- براساس استاندارد شماره ۷ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، در آجرهای سوراخ دار ماشینی، فاصله سوراخها از یکدیگر در هر بعد آجر باید دارای چه شرایطی باشد؟

۱. نباید بیشتر از ۳۰ درصد طول همان بعد باشد.
۲. نباید کمتر از ۲۵ درصد طول همان بعد باشد.
۳. نباید بیشتر از ۲۵ درصد طول همان بعد باشد.
۴. نباید کمتر از ۳۰ درصد طول همان بعد باشد.

۱۸- کدام سنگ زیر مجدداً در اثر گرما و فشار شکل اولیه خود را از دست داده و به صورتی دیگر در آمده است؟

۱. تراورتن
۲. توف
۳. مرمر
۴. گرانیت

۱۹- در مورد قیر کدام گزینه نادرست می باشد؟

۱. درجه نرمی قیرهای معمولی حدود ۶۰ تا ۷۰ است.
۲. قیرهای محلول بر اساس درجه گرانشی شان درجه بندی میشوند
۳. دوام قیر نفتی بیشتر از قیرهای طبیعی است.
۴. قیر دمیده نسبت به قیر خالص حساسیت کمتری نسبت به تغییرات دما دارد.

۲۰- نمونه ای از قیر به وزن ۵۰ کیلوگرم را در تتراکلرورکربن حل کرده که پس از حل شدن کامل قیر ۸ کیلوگرم ناخالصی از آن باقی مانده است، در این حالت درجه خلوص قیر چقدر است؟

۱. ۸۴ درصد
۲. ۶۸ درصد
۳. ۴۲ درصد
۴. داده‌های مساله کافی نیست.

۲۱- در مورد چوب کدام گزینه نادرست می باشد؟

۱. زمان خشک شدن چوب، به فصل بریده شدن درخت، بستگی دارد.
۲. چوب درختان در پاییز و زمستان شیره بیشتری دارند.
۳. درجه A، در درجه بندی تخته چند لایه حداکثر دارای سه عیب و گره می باشد.
۴. درختان چوب نرم برگهای سوزنی داشته و درختان چوب سخت، پهن برگ هستند.

۲۲- کدام گزینه در مورد شیشه نادرست است ؟

۱. تئوری شبکه نامنظم زاکاریاسن در صنعت ساخت شیشه کاربرد دارد.
۲. در ترکیب شیشه کریستال، اکسید سرب بکار رفته است.
۳. شیشه پیرکس نام تجاری شیشه بوروسیلیکاتی است.
۴. مهمترین اجزای تشکیل دهنده شیشه سودالایم اکسید سیلیسیم، اکسید کلسیم و اکسید پتاسیم است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۳- برای بتن ریزی در هوای گرم و جایی که گرمای هیدراتاسیون متوسط مورد نظر است، کدام نوع سیمان استفاده می گردد؟

۱. سیمان پرتلند نوع ۴
۲. سیمان پرتلند نوع ۳
۳. سیمان پرتلند نوع ۲
۴. گزینه ۱ و ۳ می تواند صحیح باشد

۲۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. در طبقه بندی فولادها از نظر شکل پذیری، منحنی تنش - تغییر شکل نسبی فولاد سخت فاقد پله تسلیم است.
۲. مطابق منحنی تنش و تغییر طول نسبی چدن، پله پلاستیک در این منحنی وجود دارد.
۳. تولید فولاد در کوره های قوس الکتریکی، بر اساس ذوب آهن قراضه پایه گذاری شده است.
۴. فولاد، آلیاژی از آهن و کربن است که کمتر از ۲ درصد کربن دارد.

۲۵- کدامیک از میلگردهای ذیل فقط میتوانند به عنوان میلگرد دورپیچ در سازه های بتن آرمه بکار رفته و استفاده از آن به عنوان میلگرد سازه ای، در سازه های بتن آرمه مجاز نیست؟

۱. میلگرد S240
۲. میلگرد S340
۳. میلگرد S400
۴. میلگرد S500

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

۲۰۰ نمره

۱- در جوشکاری مشخصات الکترودها با مجموعه‌ای از اعداد مشخص میشود، در الکترودها EXXYZ هر یک از حروف E و XX و Y و Z معرف چه ویژگی از الکترودها میباشد بطور کامل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۲- در مورد قیر موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:

الف) قیر امولسیون

ب) قیر دمیده

۱۰۵ نمره

۳- میلگردهای مصرفی در صنعت ساختمان، از نظر روش ساخت به چند دسته طبقه بندی می شوند، آنها را نام برده و هر یک را بطور کامل توضیح دهید.

۱۰۵ نمره

۴- هر یک از موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:

الف) سلامت سیمان

ب) خاک بنتونیت

ج) ملات آهک - پوزولانی

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	ب	عادی
۳	د	عادی
۴	ج	عادی
۵	ج	عادی
۶	ب	عادی
۷	د	عادی
۸	ج	عادی
۹	ج	عادی
۱۰	ج	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	ج	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	ب	عادی
۱۷	د	عادی
۱۸	ج	عادی
۱۹	ج	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	د	عادی
۲۳	د	عادی
۲۴	ب	عادی
۲۵	الف	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

۲۰۰ نمره

۱- فصل ۱۵ ص ۲۰۶

۱۰۰ نمره

۲- ف ۱۱ ص ۱۴۴ و ۱۴۳

۱۰۵۰ نمره

۳- ف ۱۴ ص ۱۹۴

۱۰۵۰ نمره

۴- ف ۳ ص ۷۲-۱۳۹

95-96-2

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- کدام کوره زیر در گچ پزی کاربرد ندارد؟

- ۰۱ کوره چاهی
۰۲ کوره گردنده خفته
۰۳ کوره ایستاده
۰۴ کوره تاوه ای

۲- کدامیک از موارد زیر درست است؟

- ۰۱ سولفات کلسیم بدون آب را ژپس می گویند.
۰۲ سولفات کلسیم آبدار را انیدریت می گویند.
۰۳ سنگ گچ از گروه مصالح ساختمانی، کلسیم دار است.
۰۴ همه موارد

۳- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- ۰۱ شیر آهک برای استخراج منیزیم از آب دریا استفاده میگردد.
۰۲ ۳۵ تا ۶۰ درصد وزن مارن خاک رس می باشد.
۰۳ برای تولید آهک آبی از سنگ آهکی که با خاک رس همراه باشد، استفاده می گردد.
۰۴ مخلوط آهک پر قوه با شن در تماس با گاز کربنیک به سرعت گرفته و سفت می شود.

۴- مقاومت بتن ساخته شده با سیمان نوع ۳ در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع ۱ بعد از حدود یک

سال.....

- ۰۱ تقریباً ۲ برابر است.
۰۲ تقریباً $\frac{1}{2}$ برابر است.
۰۳ تقریباً ۳ برابر است.
۰۴ تقریباً با هم مساوی است.

۵- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره به ترتیب از راست به چپ کدامیک از اکسیدهای مرکب زیر تشکیل می گردد؟

- ۰۱ C_4AF و C_3A ، C_3S ، C_2S
۰۲ C_3A و C_4AF ، C_2S ، C_3S
۰۳ C_3S و C_4AF ، C_3A ، C_2S
۰۴ C_4AF و C_2S ، C_3A ، C_3S

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۶- در مورد کوره های سیمان پزی کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۱. علت کوتاه تر بودن کوره های خشک نسبت به کوره های تر رطوبت کمتر خوراک کوره است.
۲. در کوره های خشک و تر عمل کلسیناسیون داخل کوره انجام می گیرد.
۳. عدم وجود پیش گرم کن در کوره سیمان پزی سبب افت حرارتی سیمان می گردد.
۴. کوره های تر در صنعت سیمان پزی راندمان خوبی ندارند.

۷- کدامیک از جملات زیر نادرست است؟

۱. در قسمت بالای تصفیه خانه های آب از ماسه با دانه بندی ۳ تا ۶ میلیمتر استفاده میشود.
۲. رسوبات مخروط واریزه قابلیت تراکم زیادی دارند و برابر خوبی هستند.
۳. دانه های بزرگتر از ۷۵/۴ میلیمتر و کوچکتر از ۷۵ میلیمتر را شن می گویند.
۴. برای زنگ زدایی سطوح فلزی و دادن جلای مجدد به آنها از ماسه پاشی استفاده می گردد.

۸- به منظور افزایش مقاومت گرمایی آجرهای نسوز قلیایی به مخلوط آن چه موادی را اضافه میکنند؟

۱. آلومین و کوارتزیت
۲. اکسید کروم و اکسید آهن
۳. کائولن و بوکسیت
۴. سیلیکات کلسیم و سولفات زیرکونیم

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد نسوزها نادرست است؟

۱. دانه بندی نسوزها میزان تخلخل آنها تعیین میکند.
۲. طبق استاندارد ملی ایران ماده نسوز باید حداقل ۱۴۵۰ درجه سانتیگراد را تحمل کند.
۳. مهمترین و اصلی ترین ذخایر معدنی مواد اولیه نسوز در کشور دولومیت و بوکسیت است.
۴. در ساختمان کوره های ذوب آلومینیوم، آجر نسوز زیرکونیوم بیشترین کاربرد را دارد.

۱۰- کدامیک از موارد زیر در مورد خاک بنتونیت نادرست است؟

۱. مخلوط کردن خاک بنتونیت با خاک کائولن باعث میشود خاصیت شکل پذیری آن بهبود یابد.
۲. خاک بنتونیت در صنعت سیمان سازی، برای افزایش خاصیت چسبندگی سیمان استفاده میگردد.
۳. خاک بنتونیت به عنوان گل حفاری در حفر چاههای نفت کاربرد دارد.
۴. خاک بنتونیت برای ساخت پوزولان در صنعت سیمان سازی کاربرد دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۱- کدامیک از موارد زیر در مورد آجر نادرست است؟

۱. در آجرهای سوراخ دار ماشینی، سطح مقطع مجموع سوراخها نباید بیشتر از ۲۵ درصد سطح بزرگتر آجر باشد.
۲. در آجرهای سوراخ دار ماشینی، فاصله سوراخها از یکدیگر در هر بعد آجر نباید بیشتر از ۳۰ درصد طول همان بعد باشد.
۳. مطابق استاندارد ایران، مقدار حداقل جذب آب در آجرها، ۸ درصد است.
۴. میزان آب موجود در گل آجرهای صنعتی کمتر از ۲۵ درصد می باشد.

۱۲- برای تهیه آجر ماسه آهکی، درصد مخلوط کردن گرد آهک شکفته با ماسه طبیعی سیلیس دار چقدر است؟

۱. درصد ۱ به ۱۰
۲. درصد ۱ به ۶
۳. درصد ۱ به ۸
۴. درصد ۱ به ۴

۱۳- کدامیک از موارد زیر در مورد سنگها نادرست است؟

۱. سنگ مرمر در اثر گرما و فشار شکل اولیه خود را از دست داده و به صورتی دیگر در آمده است.
۲. در کوههای البرز و زاگرس سنگهای آهکی به وفور یافت میشود.
۳. حداقل جذب آب سنگهای ساختمانی ۸ درصد وزن سنگ میباشد.
۴. حداقل مقاومت فشاری سنگهای ساختمانی برای قطعات برابر ۱۵۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع میباشد.

۱۴- کدامیک از موارد زیر در مورد ملاتها نادرست است؟

۱. در ملات ساروج سرد، ترکیب خاکستر با دوغاب آهک باعث بوجود آمدن سیلیکات کلسیم می گردد.
۲. در ملات کاهگل، نمک درجه انجماد آب را پایین می آورد، بنابراین در زمستان ملات دیرتر یخ می زند.
۳. ملات آهک- پوزولانی دیرگیر بوده و در برابر حمله سولفاتها پایدار هستند.
۴. هر چقدر مقدار آهک در ملات باتارد افزایش یابد، از ترک خوردگی ملات جلوگیری شده و مقاومت فشاری آن افزایش می یابد.

۱۵- کدامیک از ملاتهای زیر از نوع ملاتهای هوایی است؟

۱. ملات ساروج
۲. ملات ماسه آهک
۳. ملات ماسه سیمان
۴. ملات گل آهک

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۶- در مورد قیر کدام گزینه درست می باشد؟

۱. قیر در سولفور کربن و تتراکلرور کربن به طور کامل حل می شود.
۲. برای ساختن امولسیون قیر، به آن ماده امولسیون سازی به میزان ۳ تا ۵ درصد وزن قیر، اضافه می کنند.
۳. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نفوذ بیشتر و درجه نرمی کمتری است.
۴. همه موارد

۱۷- قیرهای مخلوط بر اساس کدام مشخصه زیر درجه بندی میشوند؟

۱. درجه گرانروی
۲. درجه نفوذ
۳. درجه اشتعال
۴. درجه نرمی

۱۸- کدامیک از مواد زیر برای اجرای آسفالت سرد در محیطهای مرطوب استفاده میشود؟

۱. قیر مخلوط
۲. قیر نفتی
۳. قیر امولسیون
۴. قیر دمیده

۱۹- از کدام سیمان میتوان در استان خوزستان و مناطقی که گرمای هیدراتاسیون متوسط مورد نظر است، استفاده کرد؟

۱. سیمان نوع ۴
۲. سیمان نوع ۲
۳. سیمان سرباره ای
۴. همه موارد

۲۰- در مورد چوب کدام گزینه نادرست می باشد؟

۱. زمان خشک شدن چوب، به نوع خاک محل کاشت درخت، بستگی ندارد.
۲. چوب درختان بلوط و ممرز در برابر سایش مقاومت زیادی دارد.
۳. درجه B، در درجه بندی تخته چند لایه حداکثر دارای نه عیب و گره می باشد.
۴. درختان چوب نرم برگهای سوزنی داشته و درختان چوب سخت، پهن برگ هستند.

۲۱- در ترکیب کدامیک از شیشه های زیر اکسید سرب بکار رفته است؟

۱. شیشه سودالایم
۲. شیشه بورو سیلیکاتی
۳. شیشه کریستال
۴. همه موارد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمانی، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۲- از الکتروود E 6020 در کدام حالت جوشکاری میتوان استفاده کرد؟

۱. در تمام حالات جوشکاری میتوان استفاده کرد.
۲. در حالت گوشه و افقی میتوان استفاده کرد.
۳. تنها در حالت افقی استفاده میشود.
۴. تنها در حالت گوشه استفاده میشود.

۲۳- در طبقه بندی فولادها از نظر شکل پذیری، کدام گزینه درست است؟

۱. منحنی تنش - تغییر شکل نسبی فولاد نرم فاقد پله تسلیم است.
۲. منحنی تنش - تغییر شکل نسبی فولاد سخت دارای پله تسلیم بسیار محدود است.
۳. منحنی تنش - تغییر شکل نسبی فولاد نیمه سخت دارای پله تسلیم مشهود است.
۴. هیچکدام

۲۴- در مورد چدن کدام گزینه درست می باشد؟

۱. مطابق منحنی تنش و تغییر طول نسبی چدن، پله پلاستیک در این منحنی وجود دارد.
۲. چدن نسبت به فولاد ساختمانی سخت تر و شکننده تر است.
۳. مقاومت کششی چدن بیشتر از مقاومت فشاری آن است.
۴. همه موارد

۲۵- کدامیک از موارد زیر ندارست است؟

۱. سیمان با اکسید آهن زیاد، تندگیر و سیمان با اکسید آلومینیوم زیاد، کندگیر است.
۲. چهار کلسیم آلومینو فریت در اثر ترکیب با سنگ گچ موجود در سیمان، به عمل آگیری سیلیکاتها سرعت می دهد
۳. در اثر ترکیب سه کلسیم آلومینات با سولفاتها، اترینگایت بوجود می آید که باعث خرابی در بتن میشود.
۴. آلومینا و اکسید فریک در کوره های سیمان پزی باعث کاهش درجه آب شدن مواد خام میگردد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

۱- در مورد قیر سه ویژگی و مشخصه زیر را بطور کامل شرح دهید:

الف- گرانروی

ب- افت وزنی

ج- شکل پذیری یا انگمی

۱.۵۰ نمره

۲- گیرش سیمان و انجام فرآیند آب گیری (هیدراتاسیون) سیمان را بطور کامل توضیح دهید.

۱.۵۰ نمره

۳- میلگردهای مصرفی در صنعت ساختمان، از نظر شکل رویه به چند دسته طبقه بندی می شوند، آنها را نام برده و هر یک را بطور کامل توضیح دهید.

۱.۰۰ نمره

۴- قسمتهای تشکیل دهنده کاشی را نام برده و توضیح دهید.

۱.۵۰ نمره

۵- هر یک از موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:

الف) سنگهای آذرین

ب) چگونگی فرآیند مقاوم کردن گچ در مقابل آب

ج) سنگ آهک آراگونیت و تراورتن

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	ج	عادی
۳	ب	عادی
۴	د	عادی
۵	ج	عادی
۶	ج	عادی
۷	ب	عادی
۸	ب	عادی
۹	ج	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	ج	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	د	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	ج	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	ج	عادی
۲۱	ج	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	د	عادی
۲۴	ب	عادی
۲۵	الف	عادی

95-96-1

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- برای اینکه انیدریت در مقابل آب مقاوم گردد، به آن کدامیک از موارد زیر را اضافه می کنند؟

۱. سولفات کلسیم
۲. سولفات کلسیم یا سولفات روی
۳. زاج سفید
۴. براکس یا سولفات کلسیم

۲- کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۱. نمک طعام و زاج سفید با توجه به مقدارشان می توانند گچ را تندگیر و یا کندگیر کنند.
۲. ملات گچ زودگیر بوده و در حدود ۱۰ دقیقه سخت می گردد.
۳. برای شکل پذیری بهتر ملات گچ، باید به ملات آن حدود ۷۰ تا ۸۰ درصد وزنش آب اضافه نمود.
۴. سنگ گچ از گروه مصالح ساختمانی، سولفات دار است.

۳- میزان خاک رس مورد نیاز برای درست کردن ملات گچ و خاک به چه چیزی بستگی دارد؟

۱. تند گیر و کندگیر بودن گچ
۲. مقدار اکسید آهن موجود در خاک رس
۳. مقدار ازدیاد حجم گچ
۴. افزایش حجم آب

۴- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

۱. سنگ آهک خالص با درجه سختی ۳ می باشد.
۲. ترکیب سنگ آهک با کربنات منیزیم را سنگ دولومیتی می گویند.
۳. برای تولید آهک هوایی از سنگ آهکی که با خاک رس (گل رس) همراه باشد، استفاده می گردد.
۴. سخت شدن آهک هوایی در تماس با گاز کربنیک موجود در هوا صورت می گیرد.

۵- برای استخراج ویژه منیزیم از آب دریا از کدامیک از موارد زیر استفاده می گردد؟

۱. آمونیاک
۲. آب آهک
۳. پرکلرین
۴. هیدروکسید سدیم

۶- برای تولید آجر ماسه آهکی، دستگاه اتوکلاو باید تحت چه فشاری قرار گیرد؟

۱. ۴ تا ۸ اتمسفر
۲. ۸ تا ۱۲ اتمسفر
۳. ۱۸ تا ۲۰ اتمسفر
۴. بستگی به میزان آهک و ماسه این آجرها دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۷- مقاومت بتن ساخته شده (با عیار یکسان) با سیمان نوع ۳ در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع ۴ بعد از حدود یک سال.....

۱. تقریباً ۲ برابر است.

۲. تقریباً $\frac{1}{2}$ برابر است.

۳. تقریباً ۳ برابر است

۴. تقریباً با هم مساوی است.

۸- مقدار آبی که برای هیدراتاسیون (آبگیری) کامل سیمان لازم است، حدود چند درصد وزنی سیمان می باشد؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ درصد ۲. ۱۵ تا ۲۵ درصد ۳. ۲۵ تا ۳۵ درصد ۴. ۳۵ تا ۴۵ درصد

۹- کدامیک از سیمانهای زیر در مقابل حمله سولفاتها مقاوم بوده و خاصیت ضد سولفاتی دارد؟

۱. سیمان تپ ۵

۲. سیمان پوزولانی

۳. سیمان سر باره ای

۴. همه موارد

۱۰- کدام اکسید مرکب سیمان های زیر در اثر ترکیب با سنگ گچ موجود در سیمان، به عمل آبگیری سیلیکاتها سرعت می دهد؟

۱. سه کلسیم سیلیکات

۲. سه کلسیم آلومینات

۳. دو کلسیم سیلیکات

۴. چهار کلسیم آلومینو فریت

۱۱- بیشترین مواد تشکیل دهنده سیمان کدامست؟

۱. آهک و آلومینا

۲. اکسید آهن و آهک

۳. سیلیس و آلومینا

۴. سیلیس و آهک

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمانی، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۲- کدام گزینه ابعاد دانه های ماسه را به درستی نشان میدهد؟

۱. دانه های کوچکتر از 0.075 میلیمتر
۲. دانه های بزرگتر از $4/75$ میلیمتر و کوچکتر از 75 میلیمتر
۳. دانه های بزرگتر از 0.075 میلیمتر و کوچکتر از $4/75$ میلیمتر
۴. دانه های بزرگتر از 75 میلیمتر

۱۳- مهمترین و اصلی ترین ذخایر معدنی مواد اولیه نسوز در کشور کدامست؟

۱. کرومیت و منیزیت
۲. سیلیس و بوکسیت
۳. زیرکون و رسهای نسوز
۴. دولومیت و رسهای دیرگداز

۱۴- در حال حاضر، از کدامیک از آجرهای نسوز زیر میتوان در کوره های ذوب فولاد استفاده کرد؟

۱. آجر سیلیسی، آجر آلومینیومی
۲. آجر آلومینیومی، آجر زیرکونیوم
۳. آجر زیرکونیوم، آجر سیلیسی
۴. آجر اکسید کروم

۱۵- کدامیک از موارد زیر در اصطلاح بافت خاک نامیده می شود؟

۱. اندازه نسبی ذرات خاک
۲. ریزی و درشتی ذرات خاک
۳. مقدار نسبی ذرات خاک
۴. همه موارد

۱۶- مطابق استاندارد ایران، مقدار حداقل جذب آب در آجرها، چند درصد است؟

۱. ۱۶ درصد
۲. ۵ درصد
۳. ۲۰ درصد
۴. ۸ درصد

۱۷- کدامیک از موارد زیر در مورد سنگها نادرست است؟

۱. سنگهایی که متخلخل ترند در برابر نمکهای محلول حساستر میباشند.
۲. سنگهای دارای کربنات کلسیم در برابر محیطهای اسیدی حساس هستند.
۳. ماسه سنگهای سیلیسی در برابر اسیدهای موجود در هوا آسیب پذیرند.
۴. سنگهای آهکی نسبت به ماسه سنگها، در برابر یخبندان، بیشتر آسیب پذیرند.

۱۸- کدامیک از موارد زیر در مورد ملات ساروج گرم نادرست است؟

۱. ساروج گرم نوعی ملات هوایی است
۲. ساروج گرم نوعی ملات آبی است
۳. ساروج گرم محصول آهک خالص است
۴. ساروج گرم در ساختمانهای دریایی کاربرد ندارد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۹- وجود کدام ماده در ملات ساروج سرد، در ترکیب با دوغاب آهک باعث بوجود آمدن سیلیکات کلسیم می گردد؟

۱. خاک رس ۲. پنبه جگن ۳. ماسه بادی ۴. خاکستر

۲۰- حلال قیرهای محلول زودگیر و قیرهای محلول کندگیر به ترتیب کدامیک از گزینه های زیر میباشد؟

۱. بنزین - نفت گاز ۲. نفت سفید- نفت گاز
۳. نفت گاز- بنزین ۴. بنزین- نفت سفید

۲۱- کدام مشخصه قیر در دستگاه اون و در دمای 163 درجه سانتیگراد و در مدت 5 ساعت اندازه گیری می شود؟

۱. درجه نفوذ ۲. افت وزنی
۳. درجه نرمی ۴. گرانشی

۲۲- کدامیک از چوبهای زیر در برابر سایش مقاومت زیادی دارد؟

۱. بلوط و ممرز ۲. تبریزی و ممرز
۳. بلوط و تبریزی ۴. همه موارد

۲۳- تئوری شبکه نامنظم زاکاریاسن در کدام صنعت کاربرد دارد؟

۱. صنعت ساخت سیمان ۲. صنعت ساخت نسوز
۳. صنعت ساخت کاشی ۴. صنعت ساخت شیشه

۲۴- از الکتروود E 6030 (که علامت سوم آنها 3 باشد) در کدام حالت جوشکاری میتوان استفاده کرد؟

۱. در حالت گوشه و افقی میتوان استفاده کرد. ۲. تنها در حالت افقی استفاده میشود.
۳. تنها در حالت گوشه استفاده میشود. ۴. در تمام حالات جوشکاری میتوان استفاده کرد.

۲۵- کدامیک از موارد زیر، از دلایل پخش جرقه به اطراف، در حین جوشکاری نمی باشد؟

۱. کم شدن فاصله الکتروود نسبت به سطح کار ۲. عدم انتخاب قطب صحیح برای جوشکاری
۳. ایجاد حوزه مغناطیسی وعدمکنترلقوسالکتریکی ۴. آمپر بیش از حدیا آمپربالای غیرضروری

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

۱- در مورد قیر موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:

الف) قیر نفتی و قیر طبیعی

ب) قیر دمیده

۲.۱۵ نمره

۲- خصوصیات و ویژگیهای سیمان پرتلند نوع ۲ و نوع ۴ را بطور کامل توضیح دهید.

۱.۶۲ نمره

۳- طبقه بندی سنگها را از نظر نحوه تشکیل نام برده و هر کدام را بطور کامل توضیح دهید.

۱.۶۲ نمره

۴- انواع کوره های آهک پزی را نام برده و به دلخواه یکی را توضیح دهید.

۱.۶۱ نمره

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	د	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

نمره ۲.۱۵

۱- ف ۱۱ ص ۱۴۲ و ۱۴۳

نمره ۱.۶۲

۲- ف ۳ ص ۷۴

نمره ۱.۶۲

۳- ف ۹ ص ۱۲۵

نمره ۱.۶۱

۴- ف ۲ ص ۳۴

94-95-2

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۸- کدامیک از نسوزهای زیر بیشترین دمای ذوب را دارد؟

۱. آجر سیلیسی ۲. آجر آلومین ۳. آجر زیرکونیوم ۴. آجر منیزی

۹- در ساخت ملاتها، حجم ماده پرکننده باید حدودا چند برابر ماده چسباننده باشد؟

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۳ ۴. ۴

۱۰- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره به ترتیب از راست به چپ کدامیک از اکسیدهای مرکب زیر تشکیل می گردد؟

۱. C_2S, C_3S, C_3A, C_4AF ۲. C_3S, C_2S, C_4AF, C_3A

۳. C_3S, C_4AF, C_3A, C_2S ۴. C_3S, C_3A, C_2S, C_4AF

۱۱- در اثر ترکیب سه کلسیم آلومینات با سولفاتها کدام ماده بوجود می آید که باعث خرابی در بتن می شود؟

۱. سولفو فریت کلسیم ۲. سولفو سیلیکات کلسیم
۳. سولفو فریت آلومینات ۴. سولفو آلومینات کلسیم

۱۲- کدام گزینه ابعاد دانه های ماسه را به درستی نشان می دهد؟

۱. دانه های کوچکتر از ۰/۰۷۵ میلیمتر
۲. دانه های بزرگتر از ۴/۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۷۵ میلیمتر
۳. دانه های بزرگتر از ۰/۰۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۴/۷۵ میلیمتر
۴. دانه های بزرگتر از ۷۵ میلیمتر

۱۳- طبق استاندارد ملی ایران ماده نسوز باید حداقل چند درجه سانتیگراد را تحمل کند؟

۱. ۱۵۸۰ ۲. ۱۴۵۰ ۳. ۱۲۰۰ ۴. ۲۰۵۰

۱۴- کدامیک از مواد زیر در کوره های سیمان پزی باعث کاهش درجه آب شدن مواد خام می گردد؟

۱. آلومینا و سیلیس ۲. سیلیس و اکسید فریک
۳. آهک و آلومینا ۴. آلومینا و اکسید فریک

۱۵- مخلوط کردن کدام یک از مواد زیر با خاک کائولن باعث میشود خاصیت شکل پذیری آن بهبود یابد؟

۱. خاک بنتونیت ۲. خاک رس معمولی
۳. خاک کائو لینیت ۴. خاک دیاتومیت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۶- بر اساس استاندارد شماره ۷ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، در آجرهای سوراخ دار ماشینی، سطح مقطع مجموع سوراخها نباید بیشتر از درصد سطح بزرگتر آجر باشد.

۱۵ .۱ ۲۵ .۲ ۳۵ .۳ ۴۵ .۴

۱۷- در کوههای البرز و زاگرس کدامیک از سنگهای زیر به وفور یافت می شود؟

۱. سنگهای آذرین
۲. سنگهای دگرگون شده
۳. سنگهای رسوبی
۴. همه موارد

۱۸- افزودن کدامیک از مواد زیر به ملات کاهگل باعث کاهش جمع شدگی در ملات می گردد؟

۱. نمک طعام ۲. کاه ۳. ماسه ۴. امولسیون قیر

۱۹- کدام گزینه در مورد قیر دمیده درست است؟

۱. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نفوذ بیشتری است.
۲. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نرمی کمتری است.
۳. قیر دمیده نسبت به قیر خالص حساسیت بیشتری نسبت به تغییرات دما دارد.
۴. هیچکدام

۲۰- کدامیک از مواد زیر برای اجرای آسفالت سرد در محیطهای مرطوب استفاده می شود؟

۱. قیر امولسیون ۲. قیر دمیده
۳. قیر مخلوط ۴. قیر نفتی

۲۱- کدام مشخصه قیر با دستگاه سی بولت فیورلو یا به روش کینماتیکی اندازه گیری می شود؟

۱. درجه نفوذ ۲. گرانروی ۳. انگمی ۴. درجه نرمی

۲۲- زمان خشک شدن چوب به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۱. فصل بریده شدن درخت ۲. آب و هوای منطقه رشد درخت
۳. سن درخت هنگام قطع شدن ۴. نوع خاک محل کاشت درخت

۲۳- شیشه پیرکس نام تجاری کدام شیشه زیر است؟

۱. شیشه سودالایم ۲. شیشه بورو سیلیکاتی ۳. شیشه کریستال ۴. هیچکدام

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

سری سوال: ۱: یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۴- در طبقه بندی فولادها از نظر شکل پذیری، منحنی تنش - تغییر شکل نسبی کدام فولاد دارای پله تسلیم مشهودی می باشد؟

۱. S240 ۲. S340 ۳. S400 ۴. S500

۲۵- کدام روش تولید فولاد، بر اساس ذوب آهن قراضه پایه گذاری شده است؟

۱. تولید فولاد به روش ال دی
۲. تولید فولاد در کوره های قوس الکتریکی
۳. تولید فولاد به روش بی او اف
۴. تولید فولاد به روش ال دی اسی

سوالات تشریحی

۱- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه هایی به اطراف پخش می شود، به چه دلایلی این موضوع پیش می آید، نام ببرید.

۱.۷۵ نمره

۲- انواع کوره های سیمان پزی را نام برده و هر کدام را به طور کامل توضیح دهید.

۱.۷۵ نمره

۳- آجر های نسوز زیر را به طور کامل توضیح دهید.

۱.۷۵ نمره

(۱) آجر سیلیسی - (۲) آجر نسوز قلیایی

۴- در مورد قیر موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:

۱.۷۵ نمره

الف- قیر محلول

ب- قیر امولسیون

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه

برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

۱- نمره ف ۱۵ ص ۲۰۴

نمره ۱.۷۵

۲- نمره ف ۳ ص ۶۴

نمره ۱.۷۵

۳- نمره ف ۵ ص ۹۶

نمره ۱.۷۵

۴- نمره ف ۱۱ ص ۱۴۳

94-95-1

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- گچی که تمام آب تبلور خود را از دست بدهد چه نام دارد؟

- ۰۱ گچ مطبق
۰۲ ژپیس
۰۳ گچ مرمری
۰۴ انیدریت

۲- آهک دولومیتی چیست؟

- ۰۱ ترکیب آهک با کربنات سدیم
۰۲ ترکیب آهک با کربنات آلومینیوم
۰۳ ترکیب آهک با کربنات منیزیم
۰۴ ترکیب آهک با کربنات کلسیم

۳- بهترین و پر بازده ترین کوره پخت آهک کدامیک از کوره های زیر است؟

- ۰۱ کوره تنوری
۰۲ کوره حلقوی
۰۳ کوره ایستاده
۰۴ کوره گردنده خوابیده

۴- کدام جمله زیر صحیح نیست؟

- ۰۱ خمیر آهک، ملات گچ را تندگیر می کنند.
۰۲ دانه های گچ ساختمانی خوب باید از ۲/۰ میلیمتر ریزتر بوده و زیر دست کاملاً نرم باشد.
۰۳ برای تهیه ملات گچ معمولاً ۸۰-۷۰ درصد وزن گچ به آن آب اضافه می کنند.
۰۴ ملاتهای گچی از نوع ملاتهای هوایی بوده و زودگیر می باشد.

۵- مقاومت بتن ساخته شده (با عیار یکسان) با سیمان نوع ۳ در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع ۱ بعد از حدود یک سال.....

- ۰۱ تقریباً ۲ برابر است.
۰۲ تقریباً ۱/۲ برابر است.
۰۳ تقریباً ۳ برابر است.
۰۴ تقریباً با هم مساوی است.

۶- برای بتن ریزی در هوای گرم و جایی که گرمای هیدراتاسیون متوسط مورد نظر است، کدام نوع سیمان استفاده می گردد؟

- ۰۱ نوع ۴
۰۲ نوع ۳
۰۳ نوع ۲
۰۴ گزینه الف و ج می تواند صحیح باشد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۷- چند درصد وزن سیمان به کلینکر سنگ گچ اضافه می کنند؟

- ۰۱ ۵ درصد ۰۲ ۸ درصد ۰۳ ۱۰ درصد ۰۴ ۱۵ درصد

۸- در ساختمان کوره های ذوب آلومینیوم، کدامیک از نسوزهای زیر بیشترین کاربرد را دارد؟

- ۰۱ آجر سیلیسی
۰۲ آجر آلومینیومی
۰۳ آجر زیرکونیوم
۰۴ آجر اکسید کروم - کوروندوم

۹- کدامیک از مصالح زیر در تهیه ملات باتارد به کار می رود؟

- ۰۱ خاک رس
۰۲ خاکستر
۰۳ آهک
۰۴ شن

۱۰- در طی فرآیند پخت سیمان در کوره به ترتیب از راست به چپ کدامیک از اکسیدهای مرکب زیر تشکیل می گردد؟

- ۰۱ C4AF و C2S ، C3S ، C3A
۰۲ C3A و C3S ، C2S ، C4AF
۰۳ C3A و C2S ، C3S ، C4AF
۰۴ C4AF و C3S ، C3A ، C2S

۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۰۱ سیمان با اکسید آهن زیاد، کندگیر است.
۰۲ سیمان با اکسید آلومینیوم زیاد، تندگیر است.
۰۳ C4AF در سیمان، باعث تسریع در هیدراتاسیون سیلیکاتها می شود.
۰۴ C4AF در فرآیند تولید سیمان، ترکیب cao با sio2 را تسهیل میکند

۱۲- چند درصد از بتن را سنگدانه ها تشکیل می دهند؟

- ۰۱ ۴۵ درصد ۰۲ ۶۵ درصد ۰۳ ۷۵ درصد ۰۴ ۸۵ درصد

۱۳- کدامیک از عوامل زیر میزان تخلخل نسوز را تعیین می کند؟

- ۰۱ درجه پختن نسوز
۰۲ دانه بندی نسوز
۰۳ نحوه خشک کردن نسوز
۰۴ همه موارد

۱۴- کدام اکسید مرکب سیمان در حمله سولفاتی، با تشکیل اترینگایت باعث خرابی بتن می گردد؟

- ۰۱ C2S ۰۲ C4AF ۰۳ C3S ۰۴ C3A

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱۵- از کدامیک از خاکهای زیر در صنعت سیمان سازی، برای افزایش خاصیت چسبندگی سیمان استفاده می‌گردد؟

۱. خاک بنتونیت
۲. خاک رس معمولی
۳. خاک کائولینیت
۴. خاک دیاتومیت

۱۶- بر اساس استاندارد شماره ۷ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، در آجرهای سوراخ دار ماشینی، سطح مقطع مجموع سوراخها نباید بیشتر از درصد سطح بزرگتر آجر باشد.

۱. ۱۵
۲. ۲۵
۳. ۳۰
۴. ۴۵

۱۷- کدام سنگ زیر مجدداً در اثر گرما و فشار شکل اولیه خود را از دست داده و به صورتی دیگر در آمده است؟

۱. تراورتن
۲. گرانیت
۳. بازالت
۴. مرمر

۱۸- رطوبت نسبی هوا از چند درصد تجاوز کند نمیتوان از ملات گچ استفاده کرد؟

۱. ۲۰ درصد
۲. ۴۰ درصد
۳. ۶۰ درصد
۴. ۸۰ درصد

۱۹- کدام گزینه در مورد قیر دمیده درست است؟

۱. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نفوذ بیشتری است.
۲. قیر دمیده نسبت به قیر خالص دارای درجه نرمی کمتری است.
۳. قیر دمیده نسبت به قیر خالص حساسیت بیشتری نسبت به تغییرات دما دارد.
۴. هیچکدام

۲۰- برای ساختن امولسیون قیر، به آن چه ماده امولسیون سازی اضافه می‌کنند؟

۱. نمک آمونیم
۲. ژلاتین
۳. نمک اسیدهای آلی
۴. موارد الف و ج

۲۱- یک نمونه قیر با سطح مقطع یک سانتی متر مربع را با سرعت پنج سانتی متر بر دقیقه میکشیم، مقدار افزایش طول نمونه قبل از پاره شدن، کدام مشخصات قیر را نشان میدهد؟

۱. درجه نفوذ
۲. گرانروی
۳. انگمی
۴. درجه نرمی

۲۲- زمان خشک شدن چوب به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۱. سن درخت هنگام قطع شدن
۲. نوع خاک محل کاشت درخت
۳. فصل بریده شدن درخت
۴. آب و هوای منطقه رشد درخت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۲۳- با توجه به دو نوع ترکیب اصلی که برای ساخت شیشه عموماً دارد، ماده اصلی در تهیه شیشه کدام است؟

- ۰۱ کربنات دو سود ۰۲ اکسید سرب ۰۳ سیلیس ۰۴ آهک

۲۴- در طبقه بندی فولادها از نظر شکل پذیری، منحنی تنش - تغییر شکل نسبی کدام فولاد فاقد پله تسلیم است؟

- ۰۱ S240 ۰۲ S340 ۰۳ S400 ۰۴ S500

۲۵- فولاد ساختمانی چند درصد کربن دارد؟

- ۰۱ کمتر از ۲ درصد ۰۲ حدود ۳ درصد
۰۳ حدود ۵ درصد ۰۴ کمتر از یک درصد

سوالات تشریحی

۱- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه هایی به اطراف پخش میشود، به چه دلایلی این موضوع پیش می آید، نام ببرید. ۱.۵۰ نمره

۲- طبقه بندی سنگها را از نظر نحوه تشکیل نام برده و هر کدام را بطور کامل توضیح دهید. ۲.۰۰ نمره

۳- ملات ساروج گرم و سرد را بطور کامل توضیح داده و طرح اختلاط ساروج را بنویسید. ۱.۵۰ نمره

۴- در مورد قیر سه ویژگی و مشخصه زیر را بطور کامل شرح دهید: ۲.۰۰ نمره
الف- درجه نفوذ
ب- درجه اشتعال
ج- درجه نرمی

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - ، مهندسی عمران - نقشه

برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

۱- فصل ۱۵ صفحه ۲۰۴
نمره

۲.۰۰ نمره

۲- فصل ۹ صفحه ۱۲۵
۱/۵ نمره

۱.۵۰ نمره

۳- فصل ۱۰ صفحه ۱۳۴
۱ نمره

۲.۰۰ نمره

۴- فصل ۱۱ صفحه ۱۴۴-۱۴۵
۱/۵ نمره