

**98-99-1**

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

- ۱- کدامیک از موارد زیر در مورد ملات کاهگل نادرست است؟**
۱. برای ساختن هر مترمکعب ملات کاهگل، ۴۰ تا ۵۰ کیلوگرم کاه نیاز است.
  ۲. افزودن ماسه به ملات، سبب کاهش ترک خوردن آن می‌شود.
  ۳. برای آب بندی و دوام بیشتر ملات، به آن امولسیون قیر اضافه می‌کنند.
  ۴. 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؟**
- |           |           |             |              |
|-----------|-----------|-------------|--------------|
| ۱. خاکستر | ۲. خاک رس | ۳. پنبه جگن | ۴. ماسه بادی |
|-----------|-----------|-------------|--------------|
- ۳- از الکترود 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 گوشه استفاده می‌شود.
- ۴- جمله ((از بارزترین خصوصیات شاید بتوان به پرهای چوبی در مقاطع طولی این چوب اشاره کرده که در مقطع شعاعی به پرمگس و در مقطع مماسی به دوگ معروفند)) توصیف بافت کدام چوب است؟**
- |             |              |              |            |
|-------------|--------------|--------------|------------|
| ۱. چوب بلوط | ۲. چوب توسکا | ۳. چوب بالسا | ۴. هیچکدام |
|-------------|--------------|--------------|------------|
- ۵- در مورد چوب کدام گزینه نادرست می‌باشد؟**
۱. درجه B، در درجه بندی تخته چند لایه حداکثر دارای شش عیب و گره می‌باشد.
  ۲. چوب درختان بلوط و ممزد در برابر سایش مقاومت زیادی دارد.
  ۳. درختان چوب سخت برگهای سوزنی داشته و درختان چوب نرم، پهن برگ هستند.
  ۴. 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؟**
- |              |                  |        |          |
|--------------|------------------|--------|----------|
| ۱. اکسید سرب | ۲. کربنات دو سود | ۳. آهک | ۴. سیلیس |
|--------------|------------------|--------|----------|

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

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

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

۱۳- در تعاریف آیین نامه ایران، رده بندی مکانیکی میلگردهای فولادی برای رده ۳۴۰ آجدار مارپیچ نیم سخت، در حدود چند نیوتون بر میلیمتر مربع است؟

۱. ۵۰۰ تا ۶۵۰ 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. گرینه الف و ج می‌تواند صحیح باشد

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

۱.  $C_4AF$  ۲.  $C_2S$  ۳.  $C_3A$  ۴.  $C_3S$

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

۱. آب شیمیابی خاک رس در تنوره‌های پیش گرم کن متصاعد می‌گردد.  
 ۲. علت بلند تر بودن کوره‌های خشک نسبت به کوره‌های تر خشک بودن خوراک کوره است.  
 ۳. کوره‌های تر برای وقتی که اندازه ذرات بزرگ هستند، مناسب است.  
 ۴. در کوره‌های خشک عمل کلسیناسیون در تنوره‌های 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 چشممه‌های آب گرم کوههای آتشفسانی کدام سنگ زیر حاصل می‌شود؟

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

سوال ۱: سری

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

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۴

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

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

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

۴. همه موارد

۳. آهک کم قوه

۲. آهک چرب

۱. آهک آبی

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

۴. آجر سیلیسی

۳. آجر آلومین

۲. آجر منیزی

۱. آجر زیرکونیوم

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

۴. ۲۰۵۰

۳. ۱۲۰۰

۲. ۱۴۵۰

۱. ۱۵۸۰

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

۴. ژیپس

۳. انیدریت

۲. گچ مطبق

۱. گچ مرمری

۲۴- کدام جمله زیر صحیح نیست؟

۱. دانه‌های گچ ساختمانی خوب باید از ۲۰ میلیمتر ریزتر بوده و زیر دست کاملاً نرم باشد.

۲. برای تهیه ملات گچ معمولاً ۷۰ درصد وزن گچ به آن آب اضافه می‌کنند.

۳. ملات‌های گچی از نوع ملات‌های هوایی بوده و زودگیر می‌باشد.

۴. خمیر آهک، ملات گچ را تندگیر می‌کنند.

۲۵- چند درصد از بتون را سنگدانه‌ها تشکیل می‌دهند؟

۴. ۸۵ درصد

۳. ۴۵ درصد

۲. ۷۵ درصد

۱. ۶۵ درصد

### سوالات تشریحی

۱۵۰ نمره

۱- ویژگیهای شیشه بورو سیلیکاتی و شیشه کریستال را به طور کامل شرح دهید.

۱۰۰ نمره

۲- در حین جوشکاری گاهی اوقات جرقه‌هایی به اطراف پخش می‌شود، به چه دلایلی این موضوع پیش می‌آید، نام ببرید.

۱۵۰ نمره

۳- میلگردهای مصرفی در صنعت ساختمان، از نظر شکل پذیری به چند دسته طبقه‌بندی می‌شوند، آنها را نام برد و هریک را بطور کامل توضیح دهید.

۲۰۰ 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.

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية كليد
١	د	عادي
٢	الف	عادي
٣	ب	عادي
٤	د	عادي
٥	ج	عادي
٦	د	عادي
٧	د	عادي
٨	الف	عادي
٩	ب	عادي
١٠	الف	عادي
١١	ب	عادي
١٢	الف	عادي
١٣	ج	عادي
١٤	د	عادي
١٥	ب	عادي
١٦	الف	عادي
١٧	د	عادي
١٨	الف	عادي
١٩	الف	عادي
٢٠	ب	عادي
٢١	الف	عادي
٢٢	ب	عادي
٢٣	ج	عادي
٢٤	د	عادي
٢٥	ب	عادي

**97-98-1**

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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- 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 چشمeh های آب سرد کوههای آتشفشاری کدام سنگ زیر حاصل می شود؟

۱. سنگ آهک دولومیتی

۲. سنگ آهک تراورتن

۳. سنگ آهک آراغونیت

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. بستگی به حرارت کوره دارد.

۳. ۲۰ تا ۳۰ درصد

### ۴- چند درصد قطر دانه های گچ مورد استفاده در کارهای ساختمانی باید از ۰/۱۵ 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 ۳ در مقایسه با بتن ساخته شده با سیمان نوع ۱ بعد از حدود یک سال.....

۱. تقریباً ۲ برابر است.

۳. تقریباً ۳ برابر است

۲. تقریباً ۲/۱ برابر است.

۴. تقریباً با هم مساوی است.

### ۶- در مواردی که خطر حمله کلر به بتن وجودارد از کدام سیمان نباشد استفاده می گردد؟

۱. تیپ ۴

۲. تیپ ۳

۴. تیپ ۵

۳. تیپ ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

۲. سلامت سیمان

۱. مقدار سه کلسیم آلومینات در سیمان

۴. حرارت آبگیری سیمان

۳. نرمی سیمان

- کدامیک از نسوزهای زیر کمترین دمای ذوب را دارد؟

۴. آجر آلومین

۳. آجر منیزی

۲. آجر زیرکونیوم

۱. آجر سیلیسی

- کدامیک از نسبتهای حجمی زیر در مورد ملات با تاریخ صحیح نیست؟

۲. یک حجم سیمان، چهار حجم آهک، چهارده حجم ماسه

۱. یک حجم سیمان، یک حجم آهک، شش حجم ماسه

۴. یک حجم سیمان، دو حجم آهک، نه حجم ماسه

۳. یک حجم سیمان، سه حجم آهک، دوازده حجم ماسه

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

$C_3S$ ,  $C_2S$ ,  $C_4AF$ ,  $C_3A$  . ۲

$C_2S$ ,  $C_4AF$ ,  $C_3A$ ,  $C_3S$  . ۱

$C_2S$ ,  $C_3A$ ,  $C_4AF$ ,  $C_3S$  . ۴

$C_3S$ ,  $C_3A$ ,  $C_2S$ ,  $C_4AF$  . ۳

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

$C_2S$  . ۴

$C_4AF$  . ۳

$C_3A$  . ۲

$C_3S$  . ۱

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

۲. فردریک رانسوم

۱. ریچارد هافمن

۴. ژوف اسپدین

۳. ویلیام زیمنس

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

۴. ۱۴۵۰

۳. ۲۷۰۰

۲. ۱۲۰۰

۱. ۱۵۸۰

- کار کدامیک از کوره‌های سیمان پزی زیر بصورت تناوبی انجام می‌گردد؟

۲. کوره استوانه‌ای عمودی

۱. کوره حلقوی

۴. موارد الف و ب صحیح است.

۳. کوره گردنده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

۱۶- در صنعت پخت آجر، عبارت (خاک ور بیايد) 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 گستن 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 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.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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- کدامیک از مواد زیر نادرست است؟

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

#### - ۲۱- برای اندازه گیری استقامت مخلوطهای آسفالتی از کدام روش استفاده می‌گردد؟

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 می‌گیرد.
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 می‌گردد؟

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- نوماس، روش ال-دی

#### - ۲۵- بر اساس منحنی تنش و تغییر طول نسبی برای آلیاژهای آهن، کدامیک از گزینه های ذیل دارای بیشترین مدول ارتعاعی می‌باشد؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- شیشه بورو سیلیکاتی و ویژگیهای آنرا به طور کامل توضیح دهید.

۲۰۰ 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.

۱۰۰ نمره

۳- فرآیندهایی که موجب پدید آمدن محصولات سنگی در زمین میگردد را نام برده و هر کدام را به طور کامل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

۴- ملات کاهگل و روند ساخت و عمل آوری آنرا به طور کامل توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

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

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية الكلمة
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ج	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي

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

**روش تحصیلی/گد 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 ژیبس 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 گردنه 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 شکفتہ به ماسه طبیعی در حدود یک به هشت است.
۲. برای تولید آجر ماسه آهکی، فشار دستگاه خشت زنی در حدود ۱۴۰ نیوتون 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 تندگیر 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.

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 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 می‌گردد؟

- ۱. تیپ ۴
- ۲. تیپ ۳
- ۳. تیپ ۲
- ۴. گزینه الف و ج می‌تواند صحیح باشد

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

- ۱. این ترکها در صورتیکه در صد وزن آب نسبت به گچ زیاد باشد اتفاق می‌افتد.
- ۲. این ترکها به خاطر نشست خاک زیر پی ساختمان اتفاق می‌افتد.
- ۳. اگر ضخامت لایه‌های گچ کاری در یک نوبت از ۷ تا ۸ سانتیمتر بیشتر باشد این ترکها ایجاد می‌گردد.
- ۴. این ترکها ناشی از اجرای گچ کاری در فصل سرما و در دمای زیر صفر درجه اتفاق می‌افتد.

۸- در ساختمان رآکتورهای اتمی بعنوان بازتاب دهنده‌های نوترон، 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 ملات‌ها 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 می‌دهد..
- ۳. مصرف سیمان کم کارآیی ملات را زیاد می‌کند.
- ۴. در سیمان بنایی، جمع شدگی ملات افزایش می‌یابد.

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

- C<sub>4</sub>AF . ۴
- C<sub>2</sub>S . ۳
- C<sub>3</sub>A . ۲
- C<sub>3</sub>S . ۱

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 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. آلومینیا
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 ترددتر 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.

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 اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

سری سوال: ۱ یک

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

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

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

- ۲۳- تئوری شبکه نامنظم زاکاریا سن در کدام صنعت کاربرد دارد؟

۱. صنعت ساخت سیمان

۲. صنعت ساخت کاشی

۳. صنعت ساخت شیشه

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

S<sub>500</sub> .۴

S<sub>400</sub> .۳

S<sub>340</sub> .۲

S<sub>240</sub> .۱

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

E ۷۰۳۰ .۴

E ۶۰۱۳ .۳

E ۶۰۲۰ .۲

E ۷۰۱۶ .۱

### 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- سوال دو در مورد قیر موارد زیر را بطور کامل توضیح دهید:  
 الف) شکل پذیری یا انگمی  
 ب) درجه اشتعال

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

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

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

سری سوال: یک ۱

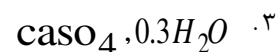
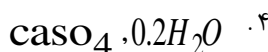
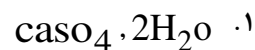
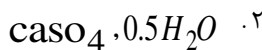
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

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



- ۲- کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

۱. گچ کین گچی است که در برابر آب مقاوم است.

۲. کوره ایستاده در گچ پزی کاربرد دارد.

۳. گچ آلفا دارای حلایت کم و زمان گیرش طولانی است.

۴. 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؟

۱. سریش- زاج سفید

۲. سریش- برآکس

۳. نمک طعام- زاج سفید

۴. نمک طعام- خاک رس

- ۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. کلسیم هیدروکسید در تماس با آب واکنشی انجام نمی دهد.

۲. سنگ آهک تراورتن در چشمۀ های آب سرد کوههای آتشفسانی تولید می شود.

۳. در تهیه آهک معمولی عیب عده کوره شماتولا مخلوط شدن آهک با خاکستر زغال کوره می باشد.

۴. 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؟

۱. زیاد می شود

۲. تغییر نمی کند

۳. کم می شود

۴. بسته به نوع سنگ آهک همه موارد ممکن است اتفاق بیافتد

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### ۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱. سولفوفریت کلسیم تشکیل شده در سیمان، باعث تسریع در هیدراتاسیون سیلیکاتها می شود.
۲. تری تری کلسیم آلومینات در فرآیند تولید سیمان، ترکیب اکسید کلسیم با اکسید سیلیسیم را تسهیل میکند.
۳. سیمان با اکسید آلمینیوم زیاد، در هنگام ترکیب با آب حرارت بیشتری تولید میکند.
۴. تری کلسیم آلومینات در ترکیب با سنگ گچ سیمان، سولفوفریت 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 گردنه 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 نفتدار با اندازه های مابین الکهای 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. یخرفته های درهم به دلیل تنوع مقاومت مکانیکی و اندازه دانه هایشان برای شن و ماسه ساختمانی مناسب هستند.
۴. رسوبات بادی دارای جور شدگی 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؟

MgCO<sub>3</sub> .۴

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> .۳

caco<sub>3</sub> .۲

sio<sub>2</sub> .۱

### 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

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، 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.

-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 گرانزوی 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 تتراکلرور کربن 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. داده های 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 زاکاریا سن 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.

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، 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، آلیاری 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

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 اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### سوالات تشریحی

۱ نمره ۲۰۰ ۱- در جوشکاری مشخصات الکترودها با مجموعه‌ای از اعداد مشخص می‌شود، در الکترود EXXYZ هر یک از حروف E و Y و XX و Z معرف چه ویژگی از الکترود می‌باشد بطور کامل توضیح دهید.

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

(الف) قیر امولسیون

(ب) قیر دمیده

۲ نمره ۱۵۰ ۳- میلگرد‌های مصرفی در صنعت ساختمان، از نظر روش ساخت به چند دسته طبقه بندی می‌شوند، آنها را نام برد و هریک را بطور کامل توضیح دهید.

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** تکنلوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۵ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### سوالات تشریحی

نمره ۲۰۰

- فصل ۱۵ ص ۲۰۶

نمره ۱۰۰

- ف ۱۱ ص ۱۴۴ و ۱۴۳

نمره ۱۵۰

- ف ۱۴ ص ۱۹۴

نمره ۱۵۰

- ف ۳ ص ۷۲-۱۳۹

**95-96-2**

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### - کدام کوره زیر در گچ پزی کاربرد ندارد؟

۲. کوره گردنده خفته

۱. کوره چاهی

۴. کوره تاوه ای

۳. کوره ایستاده

### - کدامیک از موارد زیر درست است؟

۲. سولفات کلسیم بدون آب را ژیپس می گویند.

۱. سولفات کلسیم بدون آب را ژیپس می گویند.

۴. همه موارد

۳. سنگ گچ از گروه مصالح ساختمانی، کلسیم دار است.

### - کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

۱. شیر آهک برای استخراج منیزیم از آب دریا استفاده میگردد.

۲. ۳۵ تا ۶۰ درصد وزن مارن خاک رس می باشد.

۳. برای تولید آهک آبی از سنگ آهکی که با خاک رس همراه باشد، استفاده می گردد.

۴. مخلوط آهک پر قوه با شن در تماس با گاز کربنیک به سرعت گرفته و سفت می شود.

### - مقاومت بتن ساخته شده 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  $\frac{1}{2}$  برابر است.

۳. تقریباً ۳ برابر است.

۴. تقریباً با هم مساوی است.

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

$C_3A$  و  $C_4AF$  ،  $C_2S$  ،  $C_3S$  . ۲

$C_4AF$  و  $C_3A$  ،  $C_3S$  ،  $C_2S$  . ۱

$C_4AF$  و  $C_2S$  ،  $C_3A$  ،  $C_3S$  . ۴

$C_3S$  و  $C_4AF$  ،  $C_3A$  ،  $C_2S$  . ۳

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

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

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

سری سوال : ۱ یک

#### 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 کلسانیسیون 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 می شود.
۲. رسوبات مخروط واریزه قابلیت تراکم زیادی دارند و باربر 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 می کنند؟

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 آنرا تعیین می کند.
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 می شود خاصیت شکل پذیری آن بهبود یابد.
۲. خاک بنتونیت در صنعت سیمان سازی، برای افزایش خاصیت چسبندگی سیمان استفاده می گردد.
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.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** تکنلوژی مصالح ساختمان، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

**رشته تحصیلی / گد 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- فیرهای 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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

#### ۲۲- از الکترود 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 گوشه استفاده میشود.
۴. تنها در حالت افقی 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 نادرست 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 آبگیری سیلیکاتها سرعت می دهد
۳. در اثر ترکیب سه کلسیم آلومینات با سولفاتها، اترینگایت بوجود می آید که باعث خرابی در بتن میشود.
۴. آلمینا و اکسید فریک در کوره های سیمان پزی باعث کاهش درجه آب شدن مواد خام میگردد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

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

### سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

- 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

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

۱.۵۰ نمره

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

۱.۰۰ نمره

- قسمتهای تشکیل دهنده کاشی را نام برد و توضیح دهید.

۱.۵۰ نمره

- 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 آراغونیت 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**

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 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 یا سولفات روی
- ۲. براکس یا سولفات کلسیم
- ۳. زاج سفید
- ۴. 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. تندگیر و کندگیر بودن گچ
- ۲. مقدار اکسید آهن موجود در خاک رس
- ۳. مقدار افزایش 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 ویزه 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.

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 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؟

۴. ۳۵

۳. ۲۵

۲. ۱۵ تا ۲۵ درصد

۱. ۱۰ تا ۱۵ درصد

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

۱. سیمان تیپ ۵

۲. سیمان پوزو لانی

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؟

۲. سه کلسیم آلومینات

۱. سه کلسیم سیلیکات

۴. چهار کلسیم آلومینو فریت

۳. دو کلسیم سیلیکات

۱۱- بیشترین مواد تشکیل دهنده سیمان کدامست؟

۲. اکسید آهن و آهک

۱. آهک و آلومینا

۴. سیلیس و آهک

۳. سیلیس و آلومینا

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 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 ۷۵ میلیمتر
۲. دانه های بزرگتر از ۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۷۵ میلیمتر
۳. دانه های بزرگتر از ۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۷۵ میلیمتر
۴. دانه های بزرگتر از ۷۵ میلیمتر

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

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 هوای 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 اهک خالص است
۴. ساروج گرم در ساختمانهای دریایی کاربرد ندارد

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 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؟

۴. خاکستر

۳. ماسه بادی

۲. پنبه جگن

۱. خاک رس

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

۲. نفت سفید- نفت گاز

۱. بنزین- نفت گاز

۴. بنزین- نفت سفید

۳. نفت گاز- بنزین

- ۲۱- کدام مشخصه قیر در دستگاه اون و در دمای ۱۶۳ درجه سانتیگراد و در مدت ۵ ساعت اندازه گیری می شود؟

۲. افت وزنی

۱. درجه نفوذ

۴. گرانزوی

۳. درجه نرمی

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

۲. تبریزی و ممرز

۱. بلوط و ممرز

۴. همه موارد

۳. بلوط و تبریزی

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

۲. صنعت ساخت نسوز

۱. صنعت ساخت سیمان

۴. صنعت ساخت شیشه

۳. صنعت ساخت کاشی

- ۲۴- از الکترود E 6030 (که علامت سوم آنها ۳ باشد) در کدام حالت جوشکاری میتوان استفاده کرد؟

۲. تنها در حالت افقی استفاده میشود.

۱. در حالت گوشه و افقی میتوان استفاده کرد.

۴. در تمام حالات جوشکاری میتوان استفاده کرد.

۳. تنها در حالت گوشه استفاده میشود.

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

۲. عدم انتخاب قطب صحیح برای جوشکاری

۱. کم شدن فاصله الکترود نسبت به سطح کار

۴. آمپر بیش از حدیا آمپربالای غیرضروری

۳. ایجاد حوزه مغناطیسی و عدم کنترلقوس الکتریکی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

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

### سوالات تشریحی

۱۱۵ نمره

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

الف) قیر نفتی و قیر طبیعی

ب) قیر دمیده

۱۶۲ نمره

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

۱۶۲ نمره

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

۱۶۱ نمره

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

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
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

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 اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۰۵ -، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۴ -، مهندسی عمران - نقشه

برداری، مهندسی نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### سوالات تشریحی

نمره ۲۰۱۵

- ف ۱۱ ص ۱۴۲ و ۱۴۳

نمره ۱۶۲

- ف ۳ ص ۷۴

نمره ۱۶۲

- ف ۹ ص ۱۲۵

نمره ۱۶۱

- ف ۲ ص ۳۴

**94-95-2**

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۵ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

برداری ۱۳۱۳۰۹۷

۱- سختی سنگ گچ طبیعی چقدر است؟

۲ . ۴

۸ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

۲- از ته نشین شدن املاح موجود در چشمeh های آب گرم کوههای آتشفسانی کدام سنگ زیر حاصل می‌شود؟

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

۳- ملات کدام آهک در مجاورت با گاز کربنیک به سرعت خود را گرفته، و سفت می‌شود؟

۱. آهک کم قوه

۲. آهک آبی

۳. آهک چرب

۴. هیچکدام

۴- حداقل قطر بزرگترین دانه گچ مورد استفاده در کارهای ساختمانی چقدر می‌تواند باشد؟

۱. ۰/۶ میلیمتر

۲. ۰/۲ میلیمتر

۳. ۰/۱۵ میلیمتر

۴. ۰/۸۵ میلیمتر

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 ۱/۲ 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 می‌گردد؟

۱. تیپ ۴

۲. تیپ ۲

۳. تیپ ۳

۴. گزینه الف و ج می‌تواند صحیح باشد

۷- افزایش کدام اکسید مرکب در سیمان باعث تندگی‌تری سیمان می‌شود؟

۱. سه کلسیم آلومینات

۲. دو کلسیم سیلیکات

۳. چهار کلسیم آلومینو فریت

۴. سه کلسیم سیلیکات

سری سوال: ۱ یک

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

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 - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

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

۴. آجر منیزی

۳. آجر زیرکونیوم

۲. آجر آلومین

۱. آجر سیلیسی

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

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

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

$C_3S$ ,  $C_2S$ ,  $C_4AF$ ,  $C_3A$  . ۲

$C_2S$ ,  $C_3S$ ,  $C_3A$ ,  $C_4AF$  . ۱

$C_3S$ ,  $C_3A$ ,  $C_2S$ ,  $C_4AF$  . ۴

$C_3S$ ,  $C_4AF$ ,  $C_3A$ ,  $C_2S$  . ۳

- ۱۱- در اثر ترکیب سه کلسیم آلومینات با سولفاتها کدام ماده بوجود می‌آید که باعث خرابی در بتن می‌شود؟

۲. سولفو سیلیکات کلسیم

۱. سولفو فریت کلسیم

۴. سولفو آلومینات کلسیم

۳. سولفو فریت آلومینات

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

۱. دانه‌های کوچکتر از ۰/۰۷۵ میلیمتر

۲. دانه‌های بزرگتر از ۰/۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۰/۷۵ میلیمتر

۳. دانه‌های بزرگتر از ۰/۰۷۵ میلیمتر و کوچکتر از ۰/۷۵ میلیمتر

۴. دانه‌های بزرگتر از ۰/۷۵ میلیمتر

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

۴. ۲۰۵۰

۳. ۱۲۰۰

۲. ۱۴۵۰

۱. ۱۵۸۰

- ۱۴- کدامیک از مواد زیر در کوره‌های سیمان پزی باعث کاهش درجه آب شدن مواد خام می‌گردد؟

۲. سیلیس و اکسید فریک

۱. آلومینا و سیلیس

۴. آلومینا و اکسید فریک

۳. آهک و آلومینا

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

۲. خاک رس معمولی

۱. خاک بنتونیت

۴. خاک دیاتومیت

۳. خاک کائو لینیت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۲۰۵ - ، 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.

۴۵ . ۴	۳۵ . ۳	۲۵ . ۲	۱۵ . ۱
--------	--------	--------	--------

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

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| 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 می‌گردد؟

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 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 می‌شود؟

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 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 می‌شود؟

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ۱. درجه نفوذ | ۲. گرانبروی  |
| 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 کربیتال  | ۴. هیچکدام            |

سری سوال: ۱ یک

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

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 ۱۳۱۳۰۹۷

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

S500 .۴

S400 .۳

S340 .۲

S240 .۱

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

۲. تولید فولاد در کوره های قوس الکتریکی

۴. تولید فولاد به روش ال دی اسی

۱. تولید فولاد به روش ال دی

۳. تولید فولاد به روش بی او اف

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

- ۳- آجر های نسوز زیر را به طور کامل توضیح دهید.  
(۱) آجر سیلیسی - (۲) آجر نسوز قلیابی

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

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی ۵ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

- ۱ نمره ف ۱۵ ص ۲۰۴

نمره ۱.۷۵

- ۱ نمره ف ۳ ص ۶۴

نمره ۱.۷۵

- ۲ نمره ف ۵ ص ۹۶

نمره ۱.۷۵

- ۲ نمره ف ۱۱ ص ۱۴۳

**94-95-1**

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 اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۵ - ۱۳۱۲۰۰۵ ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

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

۲. ژیپس

۱. گچ مطبق

۴. انیدریت

۳. گچ مرمری

۲- آهک دولومیتی چیست؟

۱. ترکیب آهک با کربنات سدیم

۲. ترکیب آهک با کربنات آلومینیوم

۳. ترکیب آهک با کربنات منیزیم

۴. ترکیب آهک با کربنات کلسیم

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

۲. کوره حلقوی

۱. کوره تنویری

۴. کوره گردنه خوابیده

۳. کوره ایستاده

۴- کدام جمله زیر صحیح نیست؟

۱. خمیر آهک، ملات گچ را تندگیر می کنند.

۲. دانه های گچ ساختمانی خوب باید از ۲۰ میلیمتر ریزتر بوده و زیر دست کاملا نرم باشد.

۳. برای تهییه ملات گچ معمولاً ۸۰-۷۰ درصد وزن گچ به آن آب اضافه می کنند.

۴. 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 .....  
.....

۲. تقریباً  $1/2$  برابر است.

۱. تقریباً ۲ برابر است.

۴. تقریباً با هم مساوی است.

۳. تقریباً ۳ برابر است.

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

۲. نوع ۳

۱. نوع ۴

۴. گزینه الف و ج می تواند صحیح باشد

۳. نوع ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد 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؟

۴. ۱۵ درصد

۱۰. ۳ درصد

۲. ۸ درصد

۱. ۵ درصد

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

۲. آجر آلومینیومی

۱. آجر سیلیسی

۴. آجر اکسید کروم - کوروندوم

۳. آجر زیرکونیوم

- ۹- کدامیک از مصالح زیر در تهییه ملات با تاره باتارد به کار می رود؟

۲. خاکستر

۱. خاک رس

۴. شن

۳. آهک

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

C3A و C3S، C2S، C4AF . ۲

C4AF و C2S، C3S، C3A . ۱

C4AF و C3S، C3A، C2S . ۴

C3A و C2S، C3S، C4AF . ۳

- ۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱. سیمان با اکسید آهن زیاد، کندگیر است.

۲. سیمان با اکسید آلومینیوم زیاد، تندگیر است.

۳. C4AF در سیمان، باعث تسریع در هیدراتاسیون سیلیکاتها می شود.

۴. C4AF در فرآیند تولید سیمان، ترکیب  $CaO$  با  $SiO_2$  را تسهیل میکند

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

۴. ۸۵ درصد

۳. ۷۵ درصد

۲. ۶۵ درصد

۱. ۴۵ درصد

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

۲. دانه بندی نسوز

۱. درجه پختن نسوز

۴. همه موارد

۳. نحوه خشک کردن نسوز

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

C3A . ۴

C3S . ۳

C4AF . ۲

C2S . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

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

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

۲. خاک رس معمولی

۱. خاک بنتونیت

۴. خاک دیاتومیت

۳. خاک کائولینیت

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.

۴۵. ۴

۳۰. ۳

۲۵. ۲

۱۵. ۱

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

۴. مرمر

۳. بازالت

۲. گرانیت

۱. تراورتن

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

۴. ۸۰ درصد

۳. ۶۰ درصد

۲. ۴۰ درصد

۱. ۲۰ 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؟

۲. ژلاتین

۱. نمک آمونیم

۴. موارد الف و ج

۳. نمک اسیدهای آلی

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؟

۴. درجه نرمی

۳. انگمی

۲. گرانروی

۱. درجه نفوذ

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

۲. نوع خاک محل کاشت درخت

۱. سن درخت هنگام قطع شدن

۴. آب و هوای منطقه رشد درخت

۳. فصل بریده شدن درخت

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 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 عمومیت دارد، ماده اصلی در تهییه شیشه کدام است؟

۴. آهک

۳. سیلیس

۲. اکسید سرب

۱. کربنات دو سود

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

S500 .۴

S400 .۳

S340 .۲

S240 .۱

۲۵- فولاد ساختمانی چند درصد کربن دارد؟

۲. حدود ۳ درصد

۱. کمتر از ۲ درصد

۴. کمتر از یک درصد

۳. حدود ۵ 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.

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

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

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

الف- درجه نفوذ

ب- درجه اشتعال

ج- درجه نرمی

۱.۵۰ نمره

۲۰۰ نمره

۱.۵۰ نمره

۲۰۰ نمره

# 1313044 - 94-95-1

[www.civilpc.ir](http://www.civilpc.ir)

رقم سؤال	پاسخ صحيح	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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۵ - ۱۳۱۲۰۰۵ ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۰۹۷

### سوالات تشریحی

۱.۵۰ نمره

- فصل ۱۵ صفحه ۲۰۴

۱ نمره

۲.۰۰ نمره

- فصل ۹ صفحه ۱۲۵

۱/۵ نمره

۱.۵۰ نمره

- فصل ۱۰ صفحه ۱۳۴

۱ نمره

۲.۰۰ نمره

- فصل ۱۱ صفحه ۱۴۴-۱۴۵

۱/۵ نمره