

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

۱- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. در بتن بدون هوا میزان حجم هوای موجود بین ۴ الی ۸ درصد است.
۲. در بتن هوادار حباب های درشت بصورت عمده ایجاد می گردد.
۳. در هر صورت وجود حباب های هوا در بتن موجب افزایش دوام بتن می شود.
۴. با استفاده از مواد مضاف هوازا می توان عمدتاً حباب های ریزتر از ۰/۰۵ میلیمتر ایجاد کرد.

۲- کدام ترکیب شیمیایی موجود در سیمان موجب کاهش مقاومت آن در برابر حمله سولفات ها می شود؟



۳- از لحاظ شیمیایی، ترکیبات کدام سیمان پرتلند شبیه سیمان پرتلند نوع سه است؟

۱. نوع یک
۲. نوع دو
۳. نوع سه
۴. نوع یک و دو

۴- برای جلوگیری از اتصال سرد در لایه های بتن ریزی یک سازه آبی کدام نوع سیمان پرتلند مناسب تر است؟

- |           |           |             |                   |
|-----------|-----------|-------------|-------------------|
| ۱. نوع دو | ۲. نوع سه | ۳. نوع چهار | ۴. نوع چهار و پنج |
|-----------|-----------|-------------|-------------------|

۵- کدام سیمان زیر در برابر آب های حاوی اسید کربنیک بسیار رضایت بخش عمل می کند؟

- |                           |                   |                    |
|---------------------------|-------------------|--------------------|
| ۱. سیمان پرتلند ضد سولفات | ۲. سیمان پوزولانی | ۳. سیمان آلومینیوم |
|---------------------------|-------------------|--------------------|

۶- کدام مورد زیر ناشی از مصرف آب نامناسب در ساخت بتن یک سازه بتن مسلح نیست؟

۱. زودگیر شدن بتن
۲. کاهش مقاومت بتن
۳. خوردگی میلگردها
۴. لکه لکه شدن روی بتن

۷- کدام عبارت زیر در مورد سنگدانه ها صحیح است؟

۱. برای بتن هایی که تحت سایش نیستند، حداکثر میزان گل و لای مجاز دانه های ماسه ۵ درصد است.
۲. دانه های با ترکیبات گچ و آهکی اکثرا در ساخت بتن استفاده می شوند.
۳. هرچه مقاومت کششی سنگدانه ها بیشتر باشد مقاومت در برابر یخ‌بندان کاهش می یابد.
۴. هرچه تخلخل سنگدانه ها بیشتر باشد مقاومت در برابر یخ‌بندان افزایش می یابد.

۸- حداکثر مجاز مجموع وزن دانه های پولکی و سوزنی به وزن کل سنگدانه های مصرفی بتن چه مقدار است؟

- |       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| ۱. ۵٪ | ۲. ۱۰٪ | ۳. ۱۵٪ | ۴. ۲۰٪ |
|-------|--------|--------|--------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

-۹- در بتن های با مصالح دانه بندی پیوسته کدام مورد زیر حاصل نمی شود؟

۲. کاهش نفوذناپذیری

۱. کاهش مصرف سیمان

۴. افزایش مقاومت فشاری

۳. متراکم و توپرشن بتن حاصله

-۱۰- مدول نرمی کدامیک از مصالح الک شده زیر که بر حسب مجموع درصدهای باقیمانده روی الک های استاندارد بیان شده، کمتر است؟

۴. ۲۴۸

۳. ۳۴۳

۲. ۵۵۵

۱. ۷۵۶

-۱۱- حداقل مجاز بعد دانه های شنی لازم برای ساخت بتن یک تیر بتن مسلح با سطح مقطع  $300 \times 400$  میلیمتر و دارای فاصله آزاد ۸۰ میلیمتر بین میلگردها چند میلی متر است؟

۴. ۸۰

۳. ۶۰

۲. ۴۰

۱. ۲۰

-۱۲- حداقل مقدار آب لازم جهت انجام واکنش هیدراتاسیون یک بتن با عیار سیمان ۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب چقدر است؟

۴. ۱۲۰

۳. ۱۰۰

۲. ۷۵

۱. ۵۰

-۱۳- پدیده پودر شدگی بتن (dusting) ناشی از کدام عامل زیر است؟

۲. کم ویبره زدن

۱. آب انداختن بتن

۴. ویبره زدن بیش از حد و آب انداختن بتن

۳. عدم ویبره زدن

-۱۴- بهترین درجه حرارت برای نگهداری بتن تازه در حدود چند درجه سانتی گراد است؟

۴. +۲۰

۳. +۱۳

۲. +۸

۱. +۴

-۱۵- مقاومت استوانه ای ۲۸ روزه یک بتن ۲۴ مگاپاسکال می باشد. مقاومت ۷ روزه مکعبی همین بتن با همان شرایط ساخت و نگهداری در حدود چقدر است؟

۴. ۳۵

۳. ۲۸

۲. ۲۱

۱. ۱۶

-۱۶- از کدامیک از سنگدانه های زیر برای ساخت بتن های سنگین استفاده می شود؟

۲. سولفات باریم

۱. گرانیت

۴. گرانیت و سولفات باریم

۳. پومیس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

**۱۷- کدام عامل زیر در افت و انقباض بتن موثر نیست؟**

۱. نسبت آب به سیمان

۱. میزان و نوع مصالح سنگی

۴. تنفس واردہ بر بتن

۳. رطوبت محیط

**۱۸- حداقل فاصله مجاز قرارگیری بتن از محلی که سرازیر می شود چند سانتی متر است؟**

۱۲۵ .۴

۱۰۰ .۳

۷۵ .۲

۵۰ .۱

**۱۹- کدامیک از موارد زیر آثار استفاده از ماده افزودنی کلروکلسیم در بتن نیست؟**

۲. کاهش مقاومت در برابر سولفات ها

۱. ایجاد خوردگی میلگرد های بتن

۴. کاهش مقاومت در برابر سایش

۳. زودگیرشدن بتن

**۲۰- کدامیک از مواد افزودنی زیر موجب کاهش مقاومت نهایی بتن می شود؟**

۲. کندگیر کننده ها

۱. ضدیخ ها

۴. ضدیخ ها و کندگیر کننده ها

۳. مواد مضاف هوایا

**۲۱- در کدامیک از روشهای مراقبت بتن کمترین مدت زمان برای مراقبت از بتن نیاز است؟**

۲. استفاده از بخار آب همراه فشار

۱. استفاده از جریان بخار آب

۴. استفاده از پتوهای برقی

۳. استفاده از مواد محافظ

**۲۲- کدام مورد زیر هدف از طرح اختلاط بتن نمی باشد؟**

۲. تامین دوام کافی

۱. رسیدن به مقاومت فشاری مورد نظر

۴. کاهش مصرف آرماتور در بتن

۳. رسیدن به کارایی مورد نظر

**۲۳- در طرح اختلاط بتن به روش ACI انتخاب نسبت آب به سیمان بر چه مبنایی صورت می گیرد؟**

۲. براساس دوام مورد نظر

۱. بر اساس مقاومت مورد نیاز

۴. براساس نوع سیمان مصرفی

۳. براساس نوع سیمان مصرفی

**۲۴- بر اساس طرح اختلاط بتن به روش آیین نامه ACI مقدار آب اضافی شن مصرفی در تهیه بتن با وزن خشک ۱۲۰۰ کیلوگرم و درصد رطوبت ۲٪ چند کیلوگرم است؟**

۲۴ .۴

۱۸ .۳

۱۵/۵ .۲

۱۲ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی بتن، تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۳۰۵۳ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۴۷

۲۵- در طرح اختلاط به روش آبین نامه BS برای ساخت بتنه با کنترل کیفیت بسیار خوب و حداقل مقاومت فشاری مکعبی ۲۰۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع مقاومت فشاری متوسط طراحی چند کیلوگرم بر سانتی متر مربع است؟

۵۰۰ .۴

۳۳۳ .۳

۲۷۰ .۲

۱۵۰ .۱

۲۶- اقتصادی ترین حالت برای فواصل بین درزهای انقباض مخازن در شرایط محیطی ایران با توجه به مشکلات اجرایی و میزان مصرف آرماتور چند متر است؟

۴. ۵تا ۶ متر

۳. ۴تا ۵ متر

۲. ۳تا ۴ متر

۱. ۲تا ۳ متر

۲۷- بر اساس روش طرح مخلوط مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳۵۱۹ به تنها یی با اسلامپ در محدوده ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی متر با چه نامی طبقه بندی می شوند؟

۴. خیلی روان (سیال)

۳. روان

۲. خمیری

۱. سفت

۲۸- برای ساخت بتن با مقاومت های زیاد کدام عامل موثرتر است؟

۲. مقدار سیمان مصرفی

۱. شکل و بافت درشت دانه ها

۴. مقدار آب مصرفی

۳. شکل و بافت ریز دانه ها

۲۹- طبق آبین نامه بتن ایران مقاومت فشاری متوسط لازم برای آزمونهای استوانه ای با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵۰ نیوتن بر میلی متر مربع و انحراف استاندارد  $N/mm^2$  ۳ به کدامیک از اعداد زیر نزدیک است؟

۴.  $259/5 N/mm^2$

۳.  $255/5 N/mm^2$

۲.  $254 N/mm^2$

۱.  $253 N/mm^2$

۳۰- کدام عبارت زیر در طرح مخلوط بتن صحیح است؟

۱. هرچه مدول نرمی سنگدانه ها بیشتر شود مقدار آب لازم در طرح کاهش می یابد.

۲. با افزودن مواد روان کننده به بتن باید آب مخلوط را نیز تا اندکی افزایش داد.

۳. همیشه در طرح مخلوط بتنهای در حد روانی سفت مقاومت فشاری بیشترین مقدار خود را دارد.

۴. در طرح مخلوط بتن مقدار آب لازم مخلوط مستقل از دانه بندی سنگدانه ها در نظر گرفته می شود.

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