



تشریح کامل سؤالات آزمون‌های نظام مهندسی

نسل جدید

عمران - نظارت

ویژه آزمون‌های نظام مهندسی

بر اساس آخرین ویرایش منابع و مباحث مقررات ملی ساختمان

جایگزینی سؤالات تأثیفی و ویرایشی (به جای سؤالات منتسب شده مباحث قدمی)

دارای طبقه‌بندی موضوعی سؤالات آزمون‌ها (براساس مباحث و فصل‌ها)

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

تعیین سطح سؤالات (جهت مدیریت بهینه زمان)

تعیین سؤالات مشابه (با آزمون ادوار گذشته)

تعیین کلیدواژه‌ی مربوط به هر سؤال

به همراه آنالیز، تحلیل و بررسی هر آزمون

مؤلفان: سید فرشید شهیدیان
سعید احمدی



NOAVAR
PUBLICATION

تشریح کامل سؤالات آزمون‌های نظام مهندسی عمران-نظرارت

آزمون (شهریورماه ۱۳۹۵) تا (آبان‌ماه ۱۴۰۳)

مُؤلفان: سید فرشید شهیدیان، سعید احمدی
ویراستار علمی: فاطمه محمد صالحی
ناشر: نوآور
شمارگان: ۱۲۰۰ نسخه
نوبت چاپ: بیست و هفتم، ۱۴۰۳، ویرایش پانزدهم
شمارگان: ۹۷۸۶۰۰۱۶۸۷۲۹۷
قیمت: ۵۸۵۰۰ تومان

عنوان: نوآور - تشریح کامل سوالات آزمون‌های نظام مهندسی عمران - نظرارت و برق
آزمون‌های نظام مهندسی آخرین آزمون‌های نظام مهندسی عمران - نظرارت و برق
ساخته‌نامه به همراه اینین کاپید و از مریوط به هر سوال و استخراج آن‌ها در انتها کتاب.../
مؤلفان: سید فرشید شهیدیان، سعید احمدی، ویراستار علمی: فاطمه محمد صالحی
و پیغیت و روابط: [بروکس] ۱۵

مشخصات ظاهری: تهران: نوآور
شمارگان: ۹۷۸۶۰۰۱۶۸۷۲۹۷
و پیغیت و قیمت: نویس: [فیا]
پادشاه: کتابخانه
عنوان دیگر: تشریح کامل سوالات آزمون‌های نظام مهندسی عمران - نظرارت
موضوع: مهندسی عمران - آزمون‌ها - راهنمای مطالعه
Civil engineering - Examinations - Study guides
ساخته‌نامه - قوانین - مقررات - ایران - آزمون‌ها - راهنمای مطالعه
Building laws - Iran - Examinations - Study guides
شناسه افوده: [بروکس] ۱۵
ردی بندی: ۷۱۰۵
ردی بندی: ۵۲۲۱ / ۷۵
ردی بندی: ۹۱۱۴۷۱۵
شماره کتابشناسی: فیا
اطلاعات رکورد کتابشناسی: فیا

لطفاً جهت دریافت آخرین اخبار،
اصلاحات و بيا الحالات احتمالي
این کتاب، QRCode را اسکن کنید.



مُؤلفان: سید فرشید شهیدیان، سعید احمدی
ویراستار علمی: فاطمه محمد صالحی

ناشر: نوآور

شمارگان: ۱۲۰۰ نسخه

نوبت چاپ: بیست و هفتم، ۱۴۰۳، ویرایش پانزدهم

شمارگان: ۹۷۸۶۰۰۱۶۸۷۲۹۷

قیمت: ۵۸۵۰۰ تومان

کلیه حقوق این کتاب متعلق با قانون حقوق
مؤلفان و مصنفان مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و
منحصرًا متعلق به نشر نوآور می‌باشد. لذا هرگونه استفاده
از این بخش از این کتاب از قبل هر نوع جرائم، فتوکی،
اسکن، عکسبرداری، نشر الکترونیکی، هر نوع انتشار به
صورت اینترنتی، سی‌دی، دی‌وی‌دی، فلم، ای‌سی‌وی یا
تصویری و غیره (بدون اجازه کتبی از نشر نوآور منع بوده و
شرعاً حرام است و متخلفین تحت بیگرد قانونی قرار می‌گیرند).

تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فخر رازی
خیابان شهدای ۱۵ آذر مریمی، قبل از تقاطع خ دانشگاه،
پلاک ۵۸، ساختمان ایرانیان، طبقه اول، واحد سوم

Noavarpub.com
۶۶۴۸۴۱۹۰ -

انتشارات نوآور
NOAVAR PUBLICATION
نشر تخصصی کتب نظام مهندسی و عمران

خواننده فرهیخته و بزرگوار

نشر نوآور ضمن ارج نهادن و قدردانی از اعتماد شما به کتاب‌های این انتشارات، به استحضار تان می‌رساند که همکاران این انتشارات، اعم از مؤلفان و مترجمان و کارگروههای مختلف آماده‌سازی و نشر کتاب، تمامی سعی و همت خود را برای ارائه کتابی درخور و شایسته شما فرهیخته گرامی به کار بسته‌اند و تلاش کرده‌اند که اثری را ارائه نمایند که از حذاقل‌های استنادار دیگر کتاب خوب، هم از نظر محتوای و غنای علمی و فرهنگی و هم از نظر کیفیت شکلی و ساختاری آن، پرخودار باشد.

با این وجود، علی‌رغم تمامی تلاش‌های این انتشارات برای ارائه اثری با کمترین اشکال، باز هم احتمال بروز ایراد و اشکال در کار وجود دارد و هیچ اثری را نمی‌توان الزاماً مبیناً از نقص و اشکال دانست. از سوی دیگر، این انتشارات بنایه تعهدات حرفه‌ای و اخلاقی خود و نیز بنایه اعتقاد راسخ به حقوق مسلم خواننده‌گان گرامی، سعی دارد از هر طریق ممکن، بهویژه از طریق فراخوان به خواننده‌گان گرامی، از هرگونه اشکال احتمالی کتاب‌های منتشره خود آگاه شده و آن‌ها را در چاپ‌ها و ویرایش‌های بعدی آن‌ها رفع نماید.

لذا در این راستا، از شما فرهیخته گرامی تقداً داریم درصورتی‌که حین مطالعه کتاب، با غلط‌های محتوایی و املایی بخود نمودید، لطفاً این موارد را در کتاب و یا برگه جدایه‌ای یادداشت نمایید و به صورت عکس، به همراه ذکر نام و شماره تماس خود، از طریق منوی بالای سایت نوآور، قسمت پشتیبانی (تیکت) و یا اسکن کردن بارکد زیر به واحد علمی ارسال نمایید، تا این موارد بررسی شده و در چاپ‌ها و ویرایش‌های بعدی کتاب، اعمال و اصلاح گردد و باعث هرچه پربارترشدن محتوای کتاب و ارتقاء سطح کیفی، شکلی و ساختاری آن گردد.

نشر نوآور، ضمن ابراز امتنان از این عمل متعهدانه و مسئولانه شما خواننده فرهیخته و گرانقدر، به منظور تقدیر و تشکر از این همدلی و همکاری علمی و فرهنگی، پس از بررسی کارشناسان نوآور، در صورتی که اصلاحات درست و بجا باشد، **متاسب با میزان موارد ارسال شده**، به رسم ادب و قدرشناسی، کد تخفیفی جهت خرید کتاب‌های

نشر نوآور به شما ارائه می‌شود.

همچنین نشر نوآور و پدیدآورندگان کتاب، از هرگونه پیشنهادها، نظرات، انتقادات و راهکارهای شما عزیزان در راستای بهبود کتاب، و هرچه بهتر شدن سطح کیفی و علمی آن صمیمانه و مشتاقانه استقبال می‌نمایند.

در همین راستا از طریق پشتیبانی سایت (تیکت) با ما در ارتباط باشید.

QR Code Scan

دسترسی سریع به پشتیبانی (تیکت)

واحد علمی - کارآش اصلاحات



فصلنامه آزمون ها

۱۴۰۲ آزمون عمران نظارت، اردیبهشت ماه	۱۳۹۵ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه
۲۱۹ سوالات آزمون	۱۱ سوالات آزمون
۲۲۶ پاسخنامه آزمون	۱۸ پاسخنامه آزمون
۲۴۰ تحلیل و بررسی آزمون	۳۰ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۲ آزمون عمران نظارت، مهرماه	۱۳۹۵ آزمون عمران نظارت، اسفندماه
۲۴۱ سوالات آزمون	۳۱ سوالات آزمون
۲۴۸ پاسخنامه آزمون	۳۸ پاسخنامه آزمون
۲۶۳ تحلیل و بررسی آزمون	۴۹ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۲ آزمون عمران نظارت، اسفندماه	۱۳۹۶ آزمون عمران نظارت، مهرماه
۲۶۴ سوالات آزمون	۵۰ سوالات آزمون
۲۷۰ پاسخنامه آزمون	۵۶ پاسخنامه آزمون
۲۸۳ تحلیل و بررسی آزمون	۶۷ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۳ آزمون عمران نظارت، مردادماه	۱۳۹۷ آزمون عمران نظارت، بهمن ماه
۲۸۴ سوالات آزمون	۸۷ سوالات آزمون
۲۹۱ پاسخنامه آزمون	۹۴ پاسخنامه آزمون
۳۰۵ تحلیل و بررسی آزمون	۱۰۶ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۳ آزمون عمران نظارت، آبان ماه	۱۳۹۸ آزمون عمران نظارت، مهرماه
۳۰۶ سوالات آزمون	۱۰۷ سوالات آزمون
۳۱۳ پاسخنامه آزمون	۱۱۴ پاسخنامه آزمون
۳۲۷ تحلیل و بررسی آزمون	۱۲۷ تحلیل و بررسی آزمون
طبقه‌بندی موضوعی سوالات (مباحث و سایر منابع)	آزمون عمران نظارت، مهرماه
۳۲۸ شماره سوالات مبحث دوم، پنجم و ششم	۱۲۸ سوالات آزمون
۳۲۹ شماره سوالات مبحث هفتم و هشتم	۱۳۵ پاسخنامه آزمون
۳۳۰ شماره سوالات مبحث نهم	۱۵۳ تحلیل و بررسی آزمون
۳۳۱ شماره سوالات مبحث دهم	۱۴۰۰ آزمون عمران نظارت، مردادماه
۳۳۲ شماره سوالات مبحث یازدهم، دوازدهم	۱۵۴ سوالات آزمون
۳۳۲ شماره سوالات مبحث نوزدهم	۱۶۲ پاسخنامه آزمون
۳۳۳ شماره سوالات مبحث بیست و سیم	۱۷۵ تحلیل و بررسی آزمون
۳۳۴ شماره سوالات مبحث بیست و یکم	۱۴۰۱ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه
۳۳۴ شماره سوالات مبحث بیست و دوم	۱۷۶ سوالات آزمون
(استاندارد ۷۸۰) و بیوست شش، قانون نظام مهندسی، راهنمای جوش، تحلیل سازه و دیوارهای بنای محوطه)	۱۸۳ پاسخنامه آزمون
کلیدواژه‌های آزمون‌های اداره گذشته	۱۹۶ تحلیل و بررسی آزمون
۳۳۵ کلیدواژه‌های مربوط به هر سؤال	۱۴۰۲ آزمون عمران نظارت، دی ماه
معرفی کتاب‌های کمک آموزنی نشر نوآور	۱۹۷ سوالات آزمون
۳۴۰ جزئیات اجرایی ساختمان	۲۰۴ پاسخنامه آزمون
۳۴۱ مکانیک خاک، گودبرداری و راهنمای جوش	۲۱۸ تحلیل و بررسی آزمون

۱۳۹۵ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه	۱۳۹۵ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه
۱۱ سوالات آزمون	۱۱ سوالات آزمون
۱۸ پاسخنامه آزمون	۱۸ پاسخنامه آزمون
۳۰ تحلیل و بررسی آزمون	۳۰ تحلیل و بررسی آزمون
۱۳۹۶ آزمون عمران نظارت، مهرماه	۱۳۹۷ آزمون عمران نظارت، بهمن ماه
۵۰ سوالات آزمون	۸۷ سوالات آزمون
۵۶ پاسخنامه آزمون	۹۴ پاسخنامه آزمون
۶۷ تحلیل و بررسی آزمون	۱۰۶ تحلیل و بررسی آزمون
۱۳۹۷ آزمون عمران نظارت، بهمن ماه	۱۳۹۸ آزمون عمران نظارت، مهرماه
۱۰۷ سوالات آزمون	۱۰۷ سوالات آزمون
۱۱۴ پاسخنامه آزمون	۱۱۴ پاسخنامه آزمون
۱۲۷ تحلیل و بررسی آزمون	۱۲۷ تحلیل و بررسی آزمون
۱۳۹۸ آزمون عمران نظارت، مهرماه	۱۴۰۰ آزمون عمران نظارت، مردادماه
۱۲۸ سوالات آزمون	۱۵۴ سوالات آزمون
۱۳۵ پاسخنامه آزمون	۱۶۲ پاسخنامه آزمون
۱۵۳ تحلیل و بررسی آزمون	۱۷۵ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۰ آزمون عمران نظارت، مردادماه	۱۴۰۱ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه
۱۵۴ سوالات آزمون	۱۷۶ سوالات آزمون
۱۶۲ پاسخنامه آزمون	۱۸۳ پاسخنامه آزمون
۱۷۵ تحلیل و بررسی آزمون	۱۹۶ تحلیل و بررسی آزمون
۱۴۰۱ آزمون عمران نظارت، شهریور ماه	۱۴۰۲ آزمون عمران نظارت، دی ماه
۱۷۶ سوالات آزمون	۱۹۷ سوالات آزمون
۱۸۳ پاسخنامه آزمون	۲۰۴ پاسخنامه آزمون
۱۹۶ تحلیل و بررسی آزمون	۲۱۸ تحلیل و بررسی آزمون

مقدمه و راهنمای کسب آمادگی در آزمون های نظام مهندسی

توصیه‌ی اکید داریم؛ قبل از شروع به مطالعه‌ی این کتاب، حتماً مقدمه‌ی حاضر را با دقت بخوانید و همچنین بعد از خواندن این مقدمه و بررسی یک آزمون، برای استفاده‌ی بهینه‌تر از این کتاب، مجددًا این مقدمه را مرور فرمایید.

به نام راهنمای متحیران

با توجه به استقبال روزافزون از آزمون‌های نظام مهندسی برای دریافت پروانه اشتغال به کار و ورود به حرفه مهندسان، وجود کتابی جامع، که سوالات دوران گذشته را به صورت مستند و گام‌به‌گام تحلیل و تشریح کرده باشد، برای محققیت داوطلبان حائز اهمیت می‌باشد؛ از این‌رو در مجموعه‌ی انتشارات نوآور سعی شده است در هر دوره، قتابی به روز و مناسب با اخیرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان ارائه شود. به خواست خداوند متعال، این کتاب در مدت زمان کوتاهی توائمه جایگاه خود را در بین مخاطبان گرامی به دست آورد و به واسطه این استقبال، وظیفه خود داشتیم که با تمام تلاش خود، کتابی قوی، کامل و با جدیدترین تکنیک‌های حل مسئله، برای شما مهندسین عزیز فراهم نماییم. برای استفاده‌های بہتر از این کتاب و آشنایی با آزمون نظام مهندسی عمران، صلاحت نظرات، توصیه‌های کمیم که مهندسین گرامی، حتماً مطالب و راهنمایی‌هایی که در ادامه گفته شده است را دنبال کنند تا بتوانند ویژگی‌های قرار داده شده در کتاب را بهتر بشناسند و از آن‌ها در راستای پیشرفت خود استفاده کنند.

۱ آشنایی با آزمون نظام مهندسی عمران ناظر

(۱) بعد از کسب شرایط لازم برای شرکت در این آزمون، داوطلبان باید خودشان را برای یک آزمون چهارگزینه‌ای (تستی)، آماده کنند. این آزمون از ۶۰ سؤال تشکیل شده است که باید در مدت زمان ۵۵ دقیقه ^(۲) **دقیقه و ۳۰ ثانیه** برای هر سؤال ^(۳) به آن پاسخ داده شود.

(۲) حد نصاب قبولی در این آزمون، ۵ درصد است و این آزمون رقابتی نیست؛ به این معنی که هر تعدادی از افراد که موفق به **کسب حد نصاب ۵ درصد** شوند، می‌توانند پروانه نظام مهندسی خود را خذ کنند.

(۳) در این آزمون، هر سؤال از امتیاز یکسان برخوردار می‌باشد؛ به این معنی که اگر شما یک سؤال مبحث پنجم را درست جواب دهید و یا یک سؤال سخت مفهومی از مبحث نهم را درست جواب دهید، **نمره و امتیاز یکسان** به شما تعاقب می‌گیرد.

(۴) مانند بسیاری از آزمون‌های تستی دیگر، این آزمون نیز نمره منفی دارد؛ یعنی به ازای ^(۳) پاسخ نادرست، ^(۱) پاسخ درست شما از بین می‌برد.

(۵) **این آزمون کتاب باز است**، بنابراین می‌توانید در جلسه آزمون، همه کتاب‌ها و منابعی که نیاز هست را به همراه داشته باشید. همچنین استفاده از ماشین حساب نیز در این آزمون، مجاز است.

۲ نحوه مطالعه آزمون عمران ناظر

یک از سوالات مهم و اساسی داوطلبان، نحوه مطالعه این آزمون می‌باشد. با توجه به تجربه‌های چندین ساله در این زمینه، نکاتی که مهندسین گرامی باید برای مطالعه این آزمون در نظر بگیرند در ادامه بیان شده است:

(۱) با توجه به ماهیت آزمون نظام مهندسی که کتاب باز است، نحوه مطالعه شما می‌تواند مانند حالات باشد که یک موضوع را در روزنامه دنبال می‌کنید. اما یعنی چه؟ دقت کنید و قوی شما یک خبر را در روزنامه دنبال می‌کنید، اگر فردی آن روز از شما سوال پیرسند که در رابطه با آن موضوع توضیح بدهد، حتماً جیزی برای بیان کردن دارد، هر چند ممکن است اعداد و ارقام آن خبر را فراموش کرده باشید؛ در آزمون نظام مهندسی عمران ناظر، با توجه به اینکه اکثر سوالات، از متن

مباحث و منابع طرح می‌شود، **کافیست شما مبحث را بشناسید**.

تحت یک مثال، این موضوع را برایتان واضح‌تر می‌کنیم:

فرض کنید در حال مطالعه پیوست اول مبحث نهم، هستید؛ بعد از مطالعه روزنامه‌واری این فصل، باید این موارد در ذهن من داوطلب باقی بماند که اگر سؤالی مطرح شد که شرایط بحیطی آن، از حالت عادی و غیرخوب‌زندگ تغییر کرد (مثلاً بحیطی کلریدی، سولفاتی ... داشتم)، باید به سراغ این فصل بپاییم؛ هر چند باید این اطلاعات باقی‌مانده در ذهن کمی ریزتر هم شود؛ مثلاً بدانیم در قسمت مربوط به بحیطه‌های کلریدی، جداولی برای آزمایشها و ضخامت پوشش بتی ... وجود دارد.

(۲) حتماً از مواردی که به نظرتان مهم هست و یا از آن‌دوخته‌هایتان در جین مطالعه هست، خلاصه‌نویسی داشته باشد. اینکه این خلاصه‌ها پطور ضمیمه کتاب شود، به سایه شخصی هر داوطلب بستگی دارد؛ یک داوطلب راحت‌تر است مطالع را هایلایت کند و نکات را در حاشیه مبحث بنویسد و داوطلب دیگر تمایل دارد در برگه‌های مجرزا این موارد را یادداشت کند و آن‌ها را به مبحث اضافه کند که باعث شلوغی متن مباحث نشود؛ در کل، **خلاصه‌نویسی بسیار اهمیت دارد** و وقت کارآمد خواهد بود که متناسب با خود شما نوشته شده باشد.

(۳) **بررسی سوالات ادوار گذشته** یکی از موارد بسیار مهم در روند قبول شما به حساب می‌آید. این قسمت به قدری مهم است که سهل‌انگاری در آن، شما را احتمال‌باابی، مزدود در آزمون خواهد کرد؛ یکی از واضح‌ترین دلایل برای مهم بودن بررسی سوالات ادوار گذشته، آشنایی با نحوه طرح سوال و نگرش طراحان سوال می‌باشد؛ بنابراین توصیه می‌کنیم آزمون‌های موجود در کتاب حاضر کاملاً بررسی شود.

(۴) **کلیدواژه طلابی** به همراه **تیرنوازه طلابی** عمران انتشارات نوآور، یک مکمل آزمونی به حساب می‌آید که بهتر است حتماً سر جلسه آزمون با خود به همراه داشته باشد.

(۵) **سعی کنید یک استراتژی برای پاسخگیری به سوالات** داشته باشید؛ یعنی بهتر است ابتدا به سوالات آسان پاسخ دهید و بعد سوالات متوسط و بعد سوالات سخت. دقت کنید که لازم نیست حتماً به همه ۶۰ سوال پاسخ داده شود ولی لازم است به همه ۶۰ سوال نگاه انداخته شود تا سوالات آسان از دست نرود؛ در کل باید بیان کرد که سر جلسه آزمون، من داوطلب برنامه داشته باشم که از کجا پاسخ‌دهی را شروع کنم، چه مباحثی را پاسخ بدهم و از این قبیل سوال‌هایی که باید قبل از شروع آزمون، داوطلب به پاسخ آن رسیده باشد.

معرفی کتاب عمران ناظر

با توجه به گذر زمان و تغییر در رویکرد آزمون‌های نظام مهندسی، بر آن شدیدم تا، کتابی جامع، بهروز و مناسب آزمون، در اختیار شما مهندسین عزیز قرار داده شود. توصیه می‌کنیم حتماً مواردی که در ادامه بیان شده است را مرور کنید تا بتوانید هر چه بهتر از اهدافی که در تالیف این کتاب به کار رفته است، مطلع شوید.

توجه نمایید که کتاب حاضر ویرگول‌های بسیاری را در خود جای داده است، پس مجدد توصیه می‌کنیم که حتماً مواردی که در ادامه آمده است را مطالعه کنید:

(۱) شما با داشتن این کتاب، **به یک کتاب، سه کتاب خواهید داشت. اما منظور چیست؟**

با توجه به تجربه‌های تدریس آزمون نظام مهندسی و ارتباط با داوطلبان این آزمون، از آن جایی که نیاز مطالعاتی داوطلبان با همدیگر متفاوت هست، بر آن شدیدم تا این کتاب، علاوه بر ماهیت آزمونی کتاب، که ۶۰ سوال پشت سرهم آورده شده است، یک **طبقه‌بندی محضی و فصلی** نیز ارائه دهیم. در ادامه این سه حالت توضیح داده شده است:

حالت اول: تعدادی از داوطلبان، به دنبال کتاب شریح سوال ادوار گذشته‌ای می‌گردند که ۶۰ سوال را پشت سرهم آورده باشد تا بتوانند به صورت آزمونی، خودشان را مسکنده و بعد از آن بتوانند پاسخ سوالات را به طور کاملاً شرحی بررسی کنند. این کتاب، برای این دسته از داوطلبان کاملاً مناسب می‌باشد و می‌توانند از آن استفاده نمایند.

حالت دوم: تعدادی از داوطلبان، تمایل دارند که به طور مثال و قلم مطالعه مبایذم را اتمام رسانند، بتوانند تمام سوالات ادوار گذشته‌ای که از مبحث بازدهم آمده است را یک‌جا بینند و حل کنند؛ در این ویرایش جدید این امکان نیز برای این دسته از داوطلبان حتمراً فراهم شده است و می‌توانند از این کتاب به بهترین و ممکن استفاده نمایند.

به طور مثال در نمونه تصویر آورده شده در ادامه دیده می‌شود که سوالات مباحث دوم، پنجم و ششم بر حسب آزمون دسته‌بندی شده است (یعنی از این دسته‌بندی را در تصویر مشاهده می‌کنید و این دسته‌بندی به صورت کامل در شمه مباحث و همه آزمون‌ها انجام شده است)

حالت سوم: تعدادی دیگر از داوطلبان، تمایل دارند که وقتی به طور مثال، فصل ۶ از مبحث پنجم را مطالعه کردند، سوالهای ادوار گذشته از این فصل و مبحث را بیکجا بینند و حل کنند؛ در واقع این دسته از داوطلبان، به دنبال طبقه‌بندی جزئی تری نسبت به حالت پیش هستند و مجدداً در این کتاب، این ویژگی را برای این دسته از داوطلبان قرار داده‌ایم.

در تصویر زیر، می‌توانید نمونه‌ای از این طبقه‌بندی فصلی را نیز مشاهده نمایید.

پس با توجه به توضیحات بالا، واضح شد که چرا با داشتن این کتاب، هم‌زمان سه کتاب خواهد داشت. این ویژگی برای اولین بار و منحصرأً توسعه انتشارات نووار و به جهت کمک به مهندسین عزیز کشورمان، در نظر گرفته شده است.



(۲) پاسخ سوالات آزمون‌ها، کاملاً تشریحی، شیوه و پرایس آخرين و پرایش مباحث مقربات ملی ساختمان و منابع می‌باشد. در سال‌های اخیر، تعداد کثیری از مباحث مهم آزمون دچار تغییر شد (مثل مباحث ششم، هفتم، هشتم، نهم، دهم، یازدهم)؛ بر این اساس برای اینکه کتاب حاضر برای شما مهندسین عزیز کارتر باشد و بتوانید از همه‌ی سوالات آزمون استفاده نمایید، اقدامات بروز اینجا گرفته است.

(الف) سوالات اصلی: اگر سوال مطرح شده در آزمون‌های ادوار گذشته، قابل حل با پرایش جدید باشد، با حفظ سؤال، پاسخ کاملاً تشریحی بر اساس مباحث و منابع جدید آورده شده است.

(ب) سوالات اصلاح شده: اگر سوال مطرح شده در آزمون‌های ادوار گذشته، نیاز به پرایش اداره کده بتوان به کمک مباحث و منابع جدید پاسخ داده شود، این کار انجام گرفته است. این تغییرات می‌تواند مربوط به اصلاح برخی گزینه‌ها با اصلاح صورت سوال باشد یا مسائلی از این قبیل. تغییرات در این قسمت سبیار با وسوس و دقت بالایی اعمال شده است که هم داوطلبان بتوانند از سوال استفاده کنند و هم ایده‌ی مربوط به سوال طراح آزمون نظام مهندسی حفظ شود. این سوالات با علامت (۱) در کتاب مشخص شده‌اند.

(ج) سوالات تالیفی: اگر سوال مطرح شده در آزمون‌های ادوار گذشته، از بندی باشد که در پرایش جدید، آن بند نکته حذف شده است، در این حالت سعی شده است با دقت سبیار (بالایی)، سوالات تالیفی‌ای جایگزین شود که متناسب با روند آزمون نظام مهندسی باشد. در روند تالیف این سوالات، با توجه به رویکرد آزمون عمران نظرات سال‌های اخیر، سعی شده است سوالات مفهومی و نکته‌دار و ترکیبی نیز طرح شود که بتواند داوطلبان را برای آزمون پیش‌رو آماده کند. این سوالات با علامت (۲) در کتاب مشخص شده‌اند.

(د) درصد مجموع سوالات تالیفی و اصلاح شده هر آزمون در صفحه آنالیز و پرسی آن مشخص شده است. به طور کلی هدف ما این بوده است که شما مهندسین عزیز، بدون داشتن دغدغه‌ی تغییر مباحث، بتوانید در هر آزمون به ۶ سوال کامل پاسخ دهید و خودتان را ارزیابی نمایید.

(۴) اگر بدانی باشد، بالاتر گفته باید یک استراتژی برای جلسه آزمون داشته باشد! **(به) جهت مدیریت زمان آزمون** که اول سوالات آسان را بپیدا کنید و پاسخ دهید و بعد سوالات متوسط و بعد سوالات سخت. برای کمک به شما مهندسان عزیز، سطح‌بندی سوالات آزمون در کنار آن‌ها مشخص شده است؛ البته لازم به ذکر است که سطح‌بندی ممکن است سلیقه‌ای باشد، یعنی برای یک فرد، حتی سوال سخت مفهومی مبحث نهم، جزو سوالات آسان لحاظ شود؛ با این تفاسیر سعی شده است با یک دیدگاه کلی، سطح‌بندی سوالات انجام گیرد. در این کتاب، سوالات ساده، سوالات هستند که کمتر از ۲ دقیقه

از شما برای جهت پاسخ‌گویی، زمان می‌گیرند و با **علامت (۱)** در کنار سوالات مشخص شده است. سوالات متوسط که حدود ۴ تا ۶ دقیقه زمان شما را می‌گیرند با **علامت (۲)** و سوالات سخت و مفهومی که بیش از ۶ دقیقه وقت شما را می‌گیرند، با **علامت (۳)** مشخص شده است.

(۴) در تالیف کتاب حاضر، سعی شده است با بررسی عمیق آزمون‌های ادوار گذشته، تمامی سوالات مشابه و مرتبط به هر سوال که در دوره‌های مختلف تکرار شده‌اند، مشخص شوند. به این صورت که شماره سوال و دوره آزمون مربوط به سوالات مشابه با آزمون‌های قبلی برای شما مشخص شده است.

۱۷- (پنجم) این علامت در پاسخنامه برای سوالات مشابه با آزمون‌های قبلی مشخص شده است.

این ویژگی، دو قایده برای شما خواهد داشت:
ویژگی اول: با بندنا و موضوعات پرتوکار که پیشتر مدنظر طراحان سوال می‌باشد، آشنا خواهد شد و قاعده‌تا با توجه به تعداد تکرار یک موضوع، درجه‌ی اهمیت موضوعات مختلف از نگاه طراحان سوال، برای شما مشخص خواهد شد.

ویژگی دوم: می‌توانید با مراجعه به سوالات مشابه، با شبیه‌ی طرح سوالات مختلف از یک بند یا موضوع مشخص، آشنا شوید و مطالب مرتبط را مطالعه نمایید تا زمان آزمون راحت‌تر و با آمادگی بیشتر در مدت زمان کوتاهی به سوال مربوطه پاسخ‌دهید.

لازم به ذکر است که از دیدگاه ما، سوالات مشابه، سوالات هستند که از یک بند مشترک طرح شده‌اند و ممکن است سوال‌های متفاوتی داشته باشند؛ به بیان بهتر، ممکن است دیدگاه‌های مختلفی از آن بند مورد پرسش قرار گرفته باشد که با داشتن این اطلاعات می‌توانید سوالات متفاوتی که از آن بند آمده است را یکجا بررسی نمایید. همچنین بررسی آزمون‌های ادوار گذشته شان می‌هدد که درصد قابل توجهی از سوالات آزمون‌ها، نکاتی مشابه آزمون‌های گذشته خود دارد؛ پس بررسی سوالات ادوار گذشته را جدی بگیرید.

توجه: با توجه به تغییر عده مباحث، در این کتاب، مبنای یافتن سوالات مشابه، آزمون شهریور ۱۳۹۵ بوده است و در هر آزمون، سوالات مشابه‌ای که در سال‌های قبل آن آزمون آمده است را برای شما داوطلبین عزیز مشخص کردہ‌ایم.

(۵) بدون شک باید پذیرفت که کتاب کلیدواژه‌ی کی از بازگرگان اصلی در روند آمادگی برای آزمون‌های نظام مهندسی بوده و نقش غیرقابل انکاری را برای موقیتی شما در آزمون ایفا خواهد کرد. استفاده از کتب کلیدواژه‌ی زبانی بهترین و بینترین اثربخش را خواهد داشت که داوطلب پیش از آزمون با توجهی استفاده از کلیدواژه‌ی آشنا شده باشد و نیز به همارت لازم جهت پیدا کردن سریع و صحیح کلیدواژه‌ی رسیده باشد. بنابراین **تشییص درست و سریع کلیدواژه‌ی هر سوال** بسیار حائز اهمیت بوده و شما باید در طول دوره‌ی آماده‌سازی خود برای موقیتی در آزمون، در کار مطالعه‌ی متابع، توجه به کارگیری صحیح کلیدواژه‌ی را نیز تمرین کنید.

برای رسیدن به این هدف، در این کتاب سعی شده است که کلیدواژه‌ی هر سوال، مناسب با کتاب کلیدواژه‌ی طلابی نوآور (عمان نظرات و اجراء) که به صورت ریز‌موضعی باشد، ارائه گردد. این ویژگی، برای کسب مهارت تشخیص کلیدواژه، به شما بسیار کمک خواهد کرد. دقت نمایید در مواردی که کلیدواژه‌ای برای سوال ارائه نشده، به این معنی است که سوال مدنظر، کلیدواژه‌ی شخصی نداشته و نمی‌توان برای پاسخ به آن سوال از تکنیک کلیدواژه استفاده کرد.

سؤالات - خطر تاییر سوالات (این که خطر تاییر سوالات و بود در ساخت ملات سیمان، باید از سیمان نوع ۲ و ۳)

این کادر در پاسخنامه برای کلیدواژه مربوط به هر سوال مشخص شده است.

نکته مهم دیگر این می‌باشد که در این کتاب، اغلب یک کلیدواژه بیان شده است، ولی ممکن است شما به کمک کلیدواژه‌ی دیگری (به غیر از چیزی که ما نوشتمیم) به جواب پرسید که مشکلی ندارد و آن کلیدواژه‌ی نوشته شده، کلیدواژه‌ی پیشنهادی ما می‌باشد و تنها کلیدواژه موجود برای آن سوال نیست. به طور ممکن‌حدود ۸۰ درصد سوالات، دارای کلیدواژه‌ی هستند؛ این موضوع، اهمیت لزوم کسب مهارت کار با کتاب کلیدواژه را بهوضوح مشخص می‌نماید.

(۶) **ویژگی منحصر به فرد دیگر این کتاب** این است که در انتهای هر آزمون، بخشی به نام **آنالیز و بررسی آزمون** آورده شده است که حاوی اطلاعات مفیدی برای داوطلبان می‌باشد و به شناخت هر آزمون، کمک فراوانی خواهد کرد.

قسمت بالای این صفحه به صورت خلاصه و چکیده‌ای از آزمون می‌باشد و شامل سه بخش کلیدی زیر می‌باشد:



قسمت پایین این صفحه از سه بخش زیر تشکیل شده است:

بخش اول: در هر آزمون، سوالات که به نظر مهمتر از بقیه سوالات هستند و مناسب روزهای جمع‌بندی داوطلبان هست، آورده شده است؛ توجه نمایید که خواندن این سوالات کافی نیست و باید همه‌ی سوالات را بررسی کنید و همانطوره که گفته شد، این سوالات به همراه نکاتشان، مناسب ایام جمع‌بندی می‌باشد.

بخش دوم: این بخش مربوط به کلیدواژه می‌باشد.

کلیدواژه‌های مستقیم: بخشی از سوالات آزمون به نحوی می‌باشد که داوطلب با دیدن سوال یا گزینه‌ها می‌تواند به صورت مستقیم و از خود متن، به کلمه کلیدی رسیده و با مراجعه به کتاب کلیدواژه طلابی انتشارات نوآور و پیدا کردن آن کلمه، به بند مرور نظر رسیده و پاسخ سوال را بدهد (بخش قابل ملاحظه‌ای از سوالات، جزء این بخش هستند). درصد سوالات با کلیدواژه مستقیم در این بخش مشخص شده است.

کلیدواژه‌های مفهومی: سوالاتی که کلیدواژه مستقیمه ندارند و نیاز هست تا داوطلب کلیدواژه مفهومی پیدا کند؛ به طور مثال، فرض کنید سوالی در رابطه با فاصله‌ی دو ساختمن مجاور مطرح شده است که برای پاسخ به کمک کلیدواژه، باید از کلمه کلیدی مفهومی "درز انقطاع" استفاده شود. البته باید بیان کرد که تعداد این سوالات زیاد نیست. درصد سوالات با کلیدواژه مفهومی در این بخش مشخص شده است.

سوالات فاقد کلیدواژه: اما بخش آخر، سوالاتی هستند که فاقد کلیدواژه هستند؛ مثلاً مثل سوالات تحلیل‌سازه و سوالات محاسباتی که تعداد این سوالات هم زیاد نیست و درصد سوالات کلیدواژه هم در این بخش مشخص شده است.



بخش سوم: در این قسمت، تحلیلی از سطح سوالات آزمون انجام گرفته است.

درصد سوالات ساده (**سوالات کمتر از ۲ دقیقه**)، سوالات متوسط (**سوالات بیش از ۲ دقیقه**) و سوالات سخت (**سوالات تحلیل زمان‌گیر**)، آورده شده است. چیزی که داوطلب باید به آن توجه کند این است که بخش قابل توجه از سوالات درای سطح ساده و متوسط هستند و گاهرا برای کسب حد نصاب قبولی نیازی به وقت گذاشتن برای پاسخ‌گویی به سوالات سخت، در جلسه آزمون نمی‌باشد.

همچنین در این قسمت، درصد سوالات مشابه هم آورده شده است که داوطلبان بدانند اگر در آن آزمون شرکت می‌کرند و سوالات دور از آن آزمون را می‌خوانند، می‌توانستند چند درصد سوالات را پاسخ بدشوند که این عدد، قابل توجه می‌باشد.



(۷) در انتهای این کتاب، به عنوان مرجع دوم، سوالاتی که داوطلب می‌تواند به کمک کتاب‌های انتشارات نوآور از قبیل کتاب‌های "مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های تکه‌هایان"، "راهنمای جوش و اتصالات جوش در ساختمان‌های فولادی" و

"روش‌ها و جزئیات اجرایی ساختمان" پاسخ دهدند نیز آورده شده است؛ دقت شود که تعداد سوالاتی که این کتاب‌ها پاسخ می‌دهندند، گاهرا بیش از چیزی است که ما در انتهای کتاب آورده‌ایم و به آن‌ها ارجاع داده‌ایم؛ هر چند تلاش شده است با حفظ صرفه‌جویی، تمام سوالات تا حد توان آدرس‌دهی شده باشد.

در این آزمون، امیدواریم با نگارش و بازنگری‌های دقیق، این کتاب، توانسته باشیم به شما مهندسان عزیز در مسیر قبولی کمک کرده باشیم. هرچند در روند تالیف و پردازش این کتاب، سعی بر آن بوده است که کتابی کم‌غلط و جامع به شما عزیزان را شود، اما هیچ اثری خالی از ایجاد نیست؛ بنابراین مشتاقانه منتظر انتقادها و پیشنهادات شما داوطلبان و صاحب‌نظران عزیز هستیم.

رعایت کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب

مطابق با قانون حقوق، ملأفان و مصنفان و هنرمندان مصوب سال ۱۳۴۸ و آینین‌نامه اجرایی آن مصوب ۱۳۵۰، برای ناشر محفوظ و منحصراً متعلق به نشر نوآور است. لذا هر گونه استفاده از کل یا قسمتی از مطالب، اشکال، نمودارها، جداول و تصاویر این کتاب، در دیگر کتب، مجلات، نشریات، سایتها، شبکه‌های اجتماعی و موارد دیگر، و نیز هر گونه بهره‌برداری از مطالب این کتاب تحت هر عنوانی از قبیل چاپ، فتوکپی، اسکن، تایپ از آن، تهیه فایل پی دی اف و عکس‌برداری از کتاب، و همچنین هر نوع انتشاریه صورت اینترنتی، الکترونیکی، سی دی، دی وی دی، فیلم، فایل صوتی یا تصویری وغیره بدون اجازه کتاب از نشر نوآور منوع و غیرقانونی بوده و **شرع‌آنز حرام است، و متخلفین تحت پیگرد قانونی و قضائی قرار می‌گیرند.**

ماده ۲۳ قانون حمایت حقوق ملأفان و مصنفان و هنرمندان

هر کس تمام یا قسمتی از اثر دیگر را که مورد حمایت این قانون است بنام خود یا پنهان یا عرضه کند به پذیرنده بدون اجازه او و یا عالماً و عادماً بنام شخص دیگر غیر از پذیرنده، نشر یا پخش یا عرضه کند به حبس تدبیری از ۶ ماه تا ۳ سال محکوم خواهد شد. با توجه به اینکه همچ گتابی از کتب نشر نوآور به صورت قابل ورد یا پی دی اف و موارد این چنین، توسط انتشارات در هیچ سایت اینترنتی و یا شبکه اجتماعی ارائه نشده است، لذا در مرورتی که هر سایت، کانال و گروهی در شبکه‌های اجتماعی اقدام به تایپ، اسکن یا موارد مشابه نماید و کل یا قسمتی از متن کتب نشر نوآور را در رساله‌های مذکور قرار دهد یا اقدام به فروش آن نماید، توسط کارشناسان امور اینترنتی این انتشارات را که روزانه محتوای سایتها و شبکه‌های اجتماعی را پایش می‌نمایند، بررسی و در صورت مشخص شدن هرگونه تخلف، ضمن اینکه این کار از نظر قانونی غیر مجاز و از نظر شرعاً نیز حرام می‌باشد، وکیل قانونی انتشارات از طریق وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، پلیس فتا (پلیس رسیدگی به جرایم رایانه‌ای و اینترنتی) و نیز سایر مراجع قانونی، اقدامات مقتضی را به عمل آورده، و طبق انجام مراحل قانونی و اقدامات قضائی، خاطیران را مورد پیگرد قانونی و قضائی قرار داده و کلیه خسارates وارد به این انتشارات و مظلوم از متخلفان اخذ خواهد شد. همچنین در صورتی که هر یک از کتابفروش‌ها، اقدام به تهیه کپی، جزو، چاپ دیجیتال، چاپ افست و ... از کتب انتشارات نوآور نموده و اقدام به فروش آن نمایند، ضمن اطلاع‌رسانی تخلفات کتابفروشی متوجه به سایر همکاران و مؤزعین محترم، از طریق وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، اتحادیه ناشران، و انجمن ناشران دانشگاهی و نیز مراجع قانونی و قضائی اقدام به استتفاقی حقوق خود از متخلف می‌نماید.

بعضًا مشاهده می‌شود که افراد ناآگاه بدون اطلاع از موارد و مادة قانون فوق (و حتی گاهًا نیت کمک به دیگران) اقدام به انتشار فایل کتاب ناشر در شبکه‌های اجتماعی یا فضای مجازی می‌نمایند و با اینکار علاوه به وارد نمودن خسارات جبران‌نایابر به ناشر و مؤلف، باعث تعطیلی و بیکاری خیل اعظمی از شاغلین در سیاست از مشاغل مربوط به کتاب مانند ناشر، مؤلف، کتابفروش، لیتوگرافی، صحافی، چاپخانه، موزع... می‌گردد. و از طرف دیگر شخص خاطی با این کار مورد شکایت حقوقی و کیفری ناشر و مؤلف قرار می‌گیرد و باید ملاوه بر پرداخت تمامی خسارates وارد به ناشر و مؤلف، متحمل جزای حبس تدبیری نیز باشد. لذا خواهشمند است با آگاهی از مطالب فوق، ناشران را در ارائه خدمات هر چه بیشتر و بهتر پاری فرماید.

خرید، فروش، تهیه، استفاده و مطالعه از روی نسخه غیراصولی کتاب

از نظر قانونی غیرمجاز، و شرعاً نیز حرام است.

انتشارات نوآور از خوانندگان گرامی خود درخواست دارد که در صورت مشاهده هر گونه تخلف از قبیل موارد فوق، مراتب را از طریق تلفن‌های انتشارات نوآور به شماره‌های ۰۲۱ ۶۶۴۸۴۱۹۰-۹۲ و یا از طریق منوی بالای سایت نشر نوآور، قسمت پشتیبانی (تیکت) و یا اسکن کردن بارکد زیر به واحد مدیریت ارسال نمایید. تا از تعمیق حقوق ناشر، پذیدارنده و نیز خود خوانندگان محترم جلوگیری به عمل آید. در راستای انجام این امر مهم، به

عنوان تشکر و قدرانی، از کتب انتشارات نوآور نیز هدیه دریافت نمایند.

QR Code Scan

دسترسی سریع به پشتیبانی (تیکت)



واحد مدیریت - گزارش تخلفات

سوالات شهریورماه ۱۳۹۵

۱- گزینه صحیح در ساخت ملات‌های ساختمانی در جایی که خطر تأثیر سولفات‌ها وجود دارد را انتخاب کنید.

- (۱) استفاده از هر یک از سیمان‌های نوع ۴ یا پوزولای قابل قبول است.
- (۲) استفاده از هر یک از سیمان‌های نوع ۵ یا قابل قبول است.
- (۳) استفاده از هر یک از سیمان‌های نوع ۳ یا ۴ قابل قبول است.
- (۴) استفاده از هر یک از سیمان‌های نوع ۲ یا ۵ قابل قبول است.

۲- کدامیک از موارد زیر در مورد کاهش بارهای زنده صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) میزان کاهش بار زنده تیر طبقات یک ساختمان مسکونی به مساحت سطوح بازگیر تیر و استه است.
- (۲) بارهای زنده محل غیر بازارک خودروهای سواری کاهش داده نمی‌شود، مگر باز زنده اعصابی که بار دو طبقه بایش ترا تحمل می‌کنند.
- (۳) بارهای زنده با مقدار بیش از $5kNm^2$ کاهش داده نمی‌شوند مگر بار زنده اعصابی که بار دو طبقه بایش ترا تحمل می‌کنند و حداقل به میزان 40° حداشت بر میزان.
- (۴) بار زنده محل اجتماع و ازدحام قابل کاهش نیست.

۳- در یک رستوران برای جداسازی فضای تغذیه‌ای که وزن هر مترا مربع سطح آن 12 کیلونیوتون است، استفاده شده است. کمترین مقداری که برای بار زنده معادل دیوارهای تقسیم‌کننده می‌توان در نظر گرفت قدر است؟

$$\begin{array}{ll} (۱) \text{ صفر} & (۲) 1kNm^2 \\ (۳) 1.5kNm^2 & (۴) 2kNm^2 \end{array}$$

۴- فرض کنید سختی جانبی طبقات یک ساختمان 4 طبقه از پایین به بالا به ترتیب $1, 1.5k, 4k, 3k, 1, 1.5k, 4k, 3k$ است. ساخت این ساختمان در کدامیک از مناطق زیر مجاز نیست؟

- (۱) در مناطق با خطر نسی خیلی زیاد بر روی زمین نوع II
- (۲) در مناطق با خطر نسی زیاد بر روی زمین نوع I
- (۳) در مناطق با خطر نسی متوسط بر روی زمین نوع IV
- (۴) در مناطق با خطر نسی زیاد بر روی زمین نوع III

۵- کدامیک از عبارات‌های زیر صحیح است؟

- (۱) گسل‌هایی که طول آن‌ها بین یک تا پانچ کیلومتر است، به عنوان گسل‌های اصلی محسوب می‌شوند.
- (۲) زمین‌هایی که دارای ماسه تمیز با $> 30 N/mm^2$ هستند، مستعد روانگرایی خواهند بود.
- (۳) اگر نسبت نتش برشی تناوبی ناشی از زلزله کمتر از نسبت مقاومت برشی تناوبی خاک باشد، خاک مستعد روانگرایی خواهد بود.
- (۴) ساخت ساختمان‌های با اهمیت سیار زیاد در پهنه‌های گسلی به ویژه گسل‌های اصلی به هیچ وجه توصیه نمی‌شود.

۶- کدامیک از عبارات زیر در خصوص اثر باد در امتداد موازی با لبه سقف‌های شبکدار صحیح است؟

- (۱) مقدار نیروی باد مستقل از زاویه شبک است.
- (۲) با افزایش زاویه شبک با مقدار نیروی باد کاهش می‌یابد.
- (۳) با افزایش زاویه شبک با مقدار نیروی باد افزایش می‌یابد.
- (۴) مقدار نیروی باد در صورتی افزایش می‌یابد که زاویه شبک بیش از 45° درجه باشد.

۷- برای ساختهای غیر ساختمانی مشابه ساختمان با سیستم قاب خمشی فولادی متوسط با ارتفاع 17 متر از تراز بایه در شهر اهواز بر روی خاک نوع III مقدار پرش پایه برای 86 کیلونیوتون برآورد شده است. اگر در نظر باشد سیستم سازه‌ای به سیستم قاب خمشی فولادی از نوع «ممولی با افزایش ارتفاع مجاز» تغییر یابد، پرش پایه برای طراحی سازه بر حسب k/N به کدامیک از زیر نزدیک‌تر می‌باشد؟

(فرض کنید زمان تناوب هر دو سیستم سازه‌ای کمتر از $7/2$ ثانیه است.)

$$\begin{array}{ll} (۱) ۱۲۰۰ & (۲) ۱۵۰۰ \\ (۳) ۱۸۰۰ & (۴) ۲۳۰۰ \end{array}$$

۸- کدامیک از موارد زیر در مورد پی نواری صحیح است؟

- (۱) حداقل ضربی اطمینان به روش نتش مجاز در برابر واژگونی برابر 2.5 می‌باشد.
- (۲) حداقل ضربی اطمینان به روش نتش مجاز در شرایط استانیکی در برابر لغزش برابر 2 می‌باشد.
- (۳) بی‌پایه، بر روی لایه باربر مناسب طبیعی اجرا شود.
- (۴) در حالتی که تحلیل دقیق پایداری و تغییرشکل انجام نشود و پی در بالای شب قرار گیرد، خطی که با شب 2 افقی به 1 قائم لبه پی گزند، می‌تواند با سطح شب پرخورد کند.

- ۹- در کدامیک از حالات زیر، خطر گود، همواره بسیار زیاد در نظر گرفته می شود؟
- (۱) ساختمانی ۹ طبقه در حوزه تأثیر ناپایداری گود
 - (۲) وجود تراویش آب در گود
 - (۳) گودبرداری در خاکی غیرچسبنده
- ۱۰- ضریب بازدهی گروه شمع به کدامیک از مجموعه پارامترهای زیر وابسته است؟
- (۱) فاصله شمع، قطر شمعها و روش اجرای شمع
 - (۲) فاصله شمع، درصد میلگرد های شمع و نوع خاک
 - (۳) روش اجرای شمع، شرایط نوک پایین شمع و نوع خاک
 - (۴) قطر شمعها، شرایط نوک پایین شمع و نوع آزمایش بارگذاری شمع
- ۱۱- در ازیزایی خطر گود کدامیک از موارد زیر صحیح نمایش داده شود؟
- (۱) در صورتی که در اطراف گود، ساختمان با رازش فرهنگی باشد، خطر گود همواره بسیار زیاد در نظر گرفته می شود.
 - (۲) اگر تراویش آب در گود مشاهده شود، همواره خطر گود زیاد با سیار زیاد است.
 - (۳) اگر خاکی که در ان گودبرداری انجام می شود، خاک دستی و قاقد چسبنده کمی قابل اعتماد باشد، نمی توان خطر گود را معمولی در نظر گرفت.
 - (۴) اگر عمق گود از تراز سقر، ۱۰ متر باشد، می توان خطر گود را معمولی در نظر گرفت.
- ۱۲- پیزومترها مستقیماً در چه مورد استفاده می شوند؟
- (۱) برای تعیین فشار در نوک شمع
 - (۲) برای تعیین مقاومت الکتریکی خاک مرطوب
 - (۳) برای تعیین مشخصه های جریان آب زیرزمینی و رژیم فشار حفره ای
 - (۴) برای تعیین نیازی مقاومت کم بتن در شمع های درجا
- ۱۳- حداقل ضخامت پوسته و حداقل ضخامت جان بلوه های سیمانی به عرض ۲۶۰ میلی متر که فاصله بین جان های آن حدود ۵۰ میلی متر است، به ترتیب چقدر باید باشد تا توان در دیوار بازیور به سورت و غبار نشده استفاده نمود؟
- (۱) ۲۵ و ۲۰ میلی متر
 - (۲) ۳۲ و ۲۵ میلی متر
 - (۳) ۲۵ و ۲۵ میلی متر
 - (۴) ۳۲ و ۲۹ میلی متر
- ۱۴- کدامیک از موارد زیر درباره ساختمان های بنایی مسلح صحیح نیست؟
- (۱) دیوار چینی باید کاملاً شاقولی باشد.
 - (۲) در ساخت جداره بنایی می توان از دو نوع واحد بنایی استفاده کرد.
 - (۳) پندت های قائم در دو رگ متواالی، در یک امتداد نبوده و شاقولی باشند.
 - (۴) استفاده از سیستم های دیواری مستطبی برای اتصال جدارها با هر نوع مصالح بنایی مجاز است.
- ۱۵- مقاومت فشاری مشخصه آجری بالاتر ماسه - سیمان نوع قوی، حدود ۸ مگاپاسکال است. مدول ارتعاشی این آجر رسی چند گigaپاسکال می باشد؟
- (۱) ۱/۷
 - (۲) ۲/۱
 - (۳) ۳
 - (۴) ۳
- ۱۶- کدامیک از موارد زیر در مورد بازشو های دیوارهای بازیور در ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف صحیح است؟
- (۱) حداکثر نسبت مجموع سطوح بازشو های دیوار بازیور به سطح کل آن برابر $\frac{1}{3}$ و حداکثر نسبت مجموع طول بازشو های دیوار بازیور به طول کل آن برابر $\frac{1}{7}$ است.
 - (۲) حداکثر نسبت مجموع سطوح بازشو های دیوار بازیور به سطح کل آن برابر $\frac{1}{7}$ و حداکثر نسبت مجموع طول بازشو های دیوار بازیور به طول کل آن برابر $\frac{1}{3}$ است.
 - (۳) حداکثر نسبت مجموع سطوح بازشو های دیوار بازیور به سطح کل آن برابر $\frac{1}{3}$ و حداکثر نسبت مجموع طول بازشو های دیوار بازیور به طول کل آن برابر $\frac{1}{3}$ است.
 - (۴) حداکثر نسبت مجموع سطوح بازشو های دیوار بازیور به سطح کل آن برابر $\frac{1}{7}$ و حداکثر نسبت مجموع طول بازشو های دیوار بازیور به طول کل آن برابر $\frac{1}{7}$ است.
- ۱۷- کلاف افقی بتن مسلح روی دیوار سازه ای (بازیور) در ساختمان بنایی محصور شده با کلاف، دارای عرض ۳۰۰ میلی متر، ضخامت ۲۵۰ میلی متر و ۴ میلگرد آج دار طولی ۱۲۰ است. در مورد حداقل تنگ های لازم این کلاف افقی در فاصله بیشتر از ۴۵۰ میلی متر از بر سنگ قائم، گزینه صحیح را انتخاب کنید.
- (۱) تنگ با قطر ۶ میلی متر به فواصل ۲۰۰ میلی متر
 - (۲) تنگ با قطر ۶ میلی متر به فواصل ۲۰۰ میلی متر
 - (۳) تنگ با قطر ۸ میلی متر به فواصل ۱۰۰ میلی متر

۱۸- کدام ایک از شرایط زیر برای بتن آرمه واقع در مناطق در عرض یون‌های کلرید، قابل قبول است؟

- (۱) بتن با رده‌ی $C30$ و مقدار مواد سیمانی 325 کیلوگرم بر مترمکعب با رده‌ی مشخصه $XCS3$.
- (۲) بتن با رده‌ی $C35$ و نسبت آب به مواد سیمانی برابر 0.5 با رده‌ی مشخصه $XCD2$.
- (۳) بتن با رده‌ی $C40$ و مقدار مواد سیمانی 350 کیلوگرم بر مترمکعب با رده‌ی مشخصه $XCS4$.
- (۴) بتن با رده‌ی $C35$ و نسبت آب به مواد سیمانی برابر 0.4 با رده‌ی مشخصه $XCD2$.

۱۹- در طرح مخلوط بتن تازه، حداقل مقدار درصد جباب هوای لازم در بتن تازه در صورتی که اندازه اسمی سنگ‌دانه 25 میلی‌متر و احتمال پیخزدگی در شرایط معیطی درجه اشباع متوسط وجود داشته باشد، چه مقدار می‌باشد؟ (بنن مورد نظر از رده $C40$ می‌باشد).

- (۱) 4.5
- (۲) 4.0
- (۳) 3.5
- (۴) 3.0

۲۰- حداکثر فاصله‌ی آرماتورهای طولی در مقاطع بعرانی در یک دال توپر در سیستم دال‌های دو طرفه، چند میلی‌متر است؟ (ضخامت دال، سانتی‌متر فرض شود)

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۲۵۰ (۴) | ۳۰۰ (۳) | ۳۵۰ (۲) | ۴۰۰ (۱) |
| 0.32 (۴) | 0.33 (۳) | 0.28 (۲) | 0.26 (۱) |

۲۱- حداقل نسبت قابل قبول آب به سیمان در بتن‌های بر مقاومت چقدر است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1.07 (۴) | 1.05 (۳) | 1.03 (۲) | 1.00 (۱) |
|------------|------------|------------|------------|

۲۲- مقطع بتن آرمه یک تیر بتنی با $d=50\text{mm}$ و $b=30\text{mm}$ ، سطح مقطع آرماتورهای کششی $A_s=1000\text{ mm}^2$ ، نوع بتن $C25$ و نوع میلگرد $M40$ مفروض است. نسبت لنگر خمشی مقاوم این تیر اگر به صورت پیش‌ساخته در نظر گرفته شود، به لنگر خمشی مقاوم آن اگر به صورت درجا در نظر گرفته شود، به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1.07 (۴) | 1.05 (۳) | 1.03 (۲) | 1.00 (۱) |
|------------|------------|------------|------------|

۲۳- در مورد مصرف لاتکس‌ها در مخلوط نرمایید:

- (۱) لاتکس‌ها مدول الاستیسیته بتن و مقاومت در مقابل پیخزدگی را کاهش می‌دهند.

- (۲) لاتکس‌ها مقاومت خمشی بتن و مدول الاستیسیته پیش را افزایش می‌دهند.

- (۳) لاتکس‌ها مقاومت کششی بتن را افزایش داده و مدول الاستیسیته پیش را کاهش می‌دهند.

- (۴) لاتکس‌ها مدول الاستیسیته بتن و مقاومت در مقابل پیخزدگی را افزایش می‌دهند.

۲۴- صرفنظر از روزهای بتن‌ریزی و رده بتن مورد استفاده، کدام‌یک از مواد زیر برای نمونه‌برداری از بتن، صحیح است؟ (حجم هر مخلوط بتن، یک مترمکعب فرض شود).

(۱) در سوتون برای هر 5 متر طول یک نمونه‌برداری و در تیرهایی که جدا از قطعات دیگر بتن‌ریزی می‌شوند برای هر 100 متر طول یک نمونه‌برداری

(۲) در شالوه‌ها برای هر 5 مترمکعب و یا هر 15 مترمربع یک نمونه‌برداری

(۳) در دال‌ها برای هر 10 مترمکعب و یا هر 20 مترمربع یک نمونه‌برداری

(۴) در دیوارها برای هر 20 مترمکعب و یا هر 15 مترمربع یک نمونه‌برداری

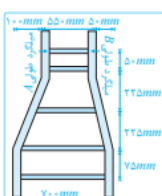
۲۵- سوتون بتنی شکل مقابل با تغییر قطعه از $70\times 550\text{mm}$ همراه است. کدام‌یک از مواد زیر صحیح است؟

- (۱) خم هر دو میلگرد طولی A و B مجاز است.

- (۲) خم هر دو میلگرد طولی A و B غیرمجاز است.

- (۳) خم میلگرد طولی B مجاز و خم میلگرد طولی A غیرمجاز می‌باشد.

- (۴) خم میلگرد طولی A مجاز و خم میلگرد طولی B غیرمجاز می‌باشد.



۲۶- نمودار تقریبی رشد مقاومت فشاری یک بتن با رده‌ی $C20$ ترسیم شده است. با توجه به نمودار، اگر دوام بتن از اهمیت برخوردار باشد، حداقل مدت لازم برای عمل آوری چند روز می‌باشد؟

- (۱) ۴ روز
- (۲) ۳ روز
- (۳) ۲ روز
- (۴) ۱ روز

۲۷- در جهت مقابله با ترک خوردگی‌های ناشی از بارها و برای تأمین مقاومت کششی بتن، از الیاف فولادی با مقطع دایره‌ای به قطر یک میلی‌متر استفاده شده است. مقدار الیاف فولادی مصرف شده در بتن، چند کیلوگرم در مترمکعب بتن می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۸- در جهت مقابله با ترک خوردگی‌های ناشی از بارها و برای تأمین مقاومت کششی بتن، از الیاف فولادی با قطر یک میلی‌متر استفاده شده است. مقدار الیاف فولادی مصرف شده در بتن، چند کیلوگرم در مترمکعب بتن می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۹- در جهت مقابله با ترک خوردگی‌های ناشی از بارها و برای تأمین مقاومت کششی بتن، از الیاف فولادی با قطر یک میلی‌متر استفاده شده است. مقدار الیاف فولادی مصرف شده در بتن، چند کیلوگرم در مترمکعب بتن می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۳۰- در جهت مقابله با ترک خوردگی‌های ناشی از بارها و برای تأمین مقاومت کششی بتن، از الیاف فولادی با قطر یک میلی‌متر استفاده شده است. مقدار الیاف فولادی مصرف شده در بتن، چند کیلوگرم در مترمکعب بتن می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

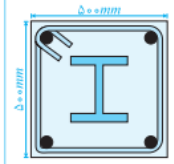
۳۱- در جهت مقابله با ترک خوردگی‌های ناشی از بارها و برای تأمین مقاومت کششی بتن، از الیاف فولادی با قطر یک میلی‌متر استفاده شده است. مقدار الیاف فولادی مصرف شده در بتن، چند کیلوگرم در مترمکعب بتن می‌تواند باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۸- در یک سقف با سیستم دال دو طرفه بدون تیر (بدون تیر میانی و بدون تیر لبه) در صورتی که فاصله محور تا محور ستون ها در چهت‌ها برابر ۶ متر، در چهت‌ها برابر ۵ متر و ابعاد مقطع ستون ها 400×400 میلی‌متر باشد، حداقل ضخامت دال در جسمهای بیرونی چهت عدم کنترل تغییر شکل تحت بارهای متعارف چه مقدار باید در نظر گرفته شود؟ (فولاد مصرفی 5400)

- (۱) 170 میلی‌متر (۲) 180 میلی‌متر (۳) 190 میلی‌متر (۴) 160 میلی‌متر

۲۹- برای آنکه مقطع نشان داده شده در شکل زیر به عنوان یک تیر با مقطع مختلط محسوب شود، حداقل مساحت نیمرخ فولادی و حداقل مساحت آرماتورهای طولی بر حسب میلی‌متر مرعی به ترتیب چقدر باشد؟



۳۰- کدام‌یک از فولادهای زیر (فولاد موردنظر در سیستم بازیر جانی لرزه‌ای متوسط استفاده شده است) از نظر الزامات لرزه‌ای مصالح می‌تواند مورد قبول باشد؟ (مقادیر بر حسب MPa می‌باشد).

- (۱) $F_u = 290$, $F_y = 245$ (۴) (۲) $F_u = 290$, $F_y = 250$ (۳) (۳) $F_u = 280$, $F_y = 220$ (۲) (۴) $F_u = 270$, $F_y = 235$ (۱)

۳۱- کدام‌یک از عبارات زیر، در مورد مقطع مختلط در سازه‌های فولادی صحیح است؟

(۱) تنش تسلیم مقطع فولادی در اضایا با مقطع خلتاط پاید کنتر از 24×500 مگاپاسکال باشد.

(۲) مقاومت فشاری مشخصه نمونه‌های استوانه‌ای بتن برای بتن با وزن مخصوص معمولی باید بین 2° و 7° مگاپاسکال باشد.

(۳) مقاومت فشاری مشخصه نمونه‌های استوانه‌ای بتن برای بتن سیک باید بین 2° و 5° مگاپاسکال باشد.

(۴) تنش تسلیم میانگدها در اضایا با مقطع مختلط پاید کنتر از 40×500 مگاپاسکال باشد.

۳۲- تقویت اتصالات یک ساختمان فولادی با اتصال پیچی، توسط جوش با چه شرطی مجاز است؟

(۱) قطر پیچ هزار 2mm میلی‌متر بیشتر نباشد.

(۲) پیچ‌ها از نوع معمولی باشند و با عملکرد لغزش بحرانی طراحی شده باشند.

(۳) ترکیب پیچ و جوش، در این حالت تحت هیچ شرایطی قابل قبول نیست.

(۴) پیچ‌ها از نوع پر مقاومت بوده و با عملکرد لغزش بحرانی طراحی شده باشند.

۳۳- عرض سوراخ برای محاسبه سطح مقطع خالص یک قطعه کششی در یک اتصال پیچی با پیچ $M24$ و با سوراخ استاندارد، باید چند میلی‌متر در نظر گرفته شود؟

- (۱) 26 (۲) 27 (۳) 28 (۴) 29

۳۴- در اعضای خمیشی با مقطع مختلط، عموماً تیرجه و پرسنگهای ناوادنی روى آن‌ها در کارخانه ساخته شده و بعد از رنگ‌آمیزی به کارگاه جهت نصب ارسال می‌شوند. اگر شرایط و مشخصات خاصی مد نظر نباشد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) پرسنگهای روى بال بالایی نباید رنگ شوند.

(۲) هم پرسنگهای روى بال بالایی نباید رنگ شوند.

(۳) پرسنگهای روى بال بالایی می‌توانند رنگ نشوند.

۳۵- حداقل ناهمتازی ججاز بین دو قطعه به ضخامت‌های 2° و 10 میلی‌متر که با جوش شیاری به صورت لب به لب به یکدیگر متصل شده‌اند، بر حسب میلی‌متر می‌تواند باشد؟

- (۱) 1.15 (۲) 1.2 (۳) 1.3 (۴) 1.4

۳۶- حداقل بازشده‌ی بین سطوح در تماش جوش ای انگشتانه، بر حسب میلی‌متر برابر است با:

- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۳۷- کدام‌یک از موارد زیر، از بازرگانی‌های قبل از پیچکاری پیچ‌های پر مقاومت می‌باشد؟

(۱) اطمینان از شرایط سفتی اولیه قبل از پیش‌تندی‌سازی

(۲) انجام آزمون‌های صحبت‌سنجدی پیش نصب

(۳) تهیه گزارش رد یا تایید اتصال پیچی

(۴) اطمینان از عدم چرخش پیچ و مهره باهم

۳۸- حداقل ضخامت هسته‌ی عایق بالا‌لایه دیواری در سیستم پائل بیش ساخته سبک سه بعدی ($3D$) چند میلی‌متر باید باشد؟

- (۱) 20 (۲) 30 (۳) 40 (۴) 50

پاسخنامه شهریورماه ۱۳۹۵

۱ گزینه (۴) صحیح است. سوالات - خطر تأثیر سولفات (جایی که خطر تأثیر سولفات وجود دارد در ساخت ملات سیمان یا بد از سیمان نوع ۲ و ۵ ...)

مطابق مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۳۵، بند ۵-۱-۳-۵-۵: در جایی که خطر تأثیر سولفاتها وجود دارد، در ساخت ملات های سیمانی یا بد از سیمان های نوع ۲، ۵ یا بوزوایتی استفاده کرد.

۲ گزینه (۳) صحیح است. کاهش بار زنده بیش از ۵ کیلونیوتن (بار زنده سنگی)

گزینه ۱: مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۲۴، بند ۱-۵-۵-۶: بار زنده گستردۀ اعضايی را که برای آن ها، مقدار K_{LT} برابر با ۳۷ مترمربع یا بیشتر باشد، می توان طبق رابطه زیر کاهش داد:

$$L = L_0 \left[\frac{2,57}{2,57 + \sqrt{K_{LT} A_T}} \right]$$

که در آن، A_T سطح بارگیر (مترمربع) می باشد.

گزینه ۲: مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۲۵، بند ۳-۵-۵-۶: کاهش بارهای زنده محل عمور یا بارک خودروهای سواری مجاز نمی باشد. (استثناء: کاهش بارهای زنده اعضايی که بار ۲ طبقه یا بیشتر را تحمل می کنند، به میزان ۲۰٪ مجاز می باشد.)

گزینه ۳: مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۲۵، بند ۲-۵-۵-۶: کاهش بارهای زنده دارای مقدار بیش از ۵ کیلونیوتون بر مترمربع مجاز نمی باشد. (استثناء: کاهش بارهای زنده اعضايی که بار ۲ طبقه یا بیشتر را تحمل می کنند، به میزان ۲۰٪ مجاز می باشد.)

گزینه ۴: مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۲۵، بند ۳-۵-۵-۶: کاهش بار زنده محل های اجتماع و ازدحام مجاز نمی باشد.

۳ گزینه (۱) صحیح است. رستوران (بار زنده گستردۀ یکواخت و متصرف کفر)

مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۲۳، بند ۲-۲-۵-۶: (استثنای ادامه بند): اگر حداقل بار زنده، L ، از ۴ کیلونیوتون بر مترمربع بیشتر باشد، نیازی به در نظر گرفتن بار زنده جداگانه داشته است.

مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۳۱، ردیف ۳-۲: جدول ۱-۵-۶

جدول ۱-۵-۶: حداقل بارهای زنده گستردۀ یکواخت L و بار زنده متصرف کفرها

ردیف	نوع کاربری	بار گستردۀ (کیلونیوتن بر هر مترمربع)	بار منصرکر (کیلونیوتن)
۳-۲	سال غذاخوری و رستوران	۵	-

بنابراین نیازی به در نظر گرفتن بار زنده جداگانه داشته (دیوارهای تقسیم کننده) برای رستوران نیست.

۴ گزینه (۳) صحیح است. سخن جانین

مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۹، بند ۲-۷-۱، جزء (ث): در مواردی که سختی جانبی هر طبقه کمتر از ۷ درصد سختی جانبی طبقی روی خود باشد، چنین طبقه ای اصطلاحاً "طبقه نرم" نامیده می شود. در مورد متوسط سختی های جانبی سه طبقی روی خود باشد، چنین طبقه ای اصطلاحاً "طبقه نرم" نامیده می شود. در مواردی که مقادیر فوق به ترتیب به ۶ درصد و ۷ درصد کاهش پیدا کنند، طبقه اصطلاحاً "طبقه خلی نرم" توصیف می شود. در این سوال داریم:

طبقه دوم، طبقه خلی نرم است.

مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۱۱، بند ۳-۷-۱ جزء (ب): احداث ساختمان های با ناظمی از نوع "طبقه خلی نرم" و شدید پیچشی در مناطق با خطر نسبی متوسط و بالاتر، تنها بر روی زمین های نوع I، II و III مجاز است.

۵ گزینه (۴) صحیح است. گسل های اصلی

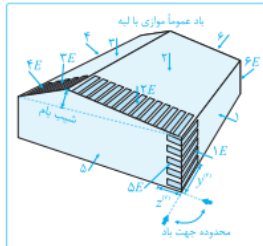
گزینه ۱: مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۸/۳، بند ۵-۲-۶: گسل های اصلی، گسل هایی هستند که طول آن ها بیش از ۱۰ کیلومتر است.

گزینه ۲: مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۷/۷، بند ۱-۳-۶-۶: در مواردی که لایه خاک مورد نظر دارای ماسه تمیز باشد، می توان از بررسی و قرعه روانگرایی صرف نظر کرد.

گزینه ۳: مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۷/۷، بند ۱-۱-۲-۶: به منظور ارزیابی استعداد روانگرایی لازم است مقادیر نسبت تنش

برتری تفاوی ناشی از زارله (CSR) و نسبت مقاومت پرشی تناوبی خاک موجود (CRR) محاسبه و مقایسه شوند. این مقایسه باید با تعیین ضریب طمیمان بدرابر روانگارانی ($F_i = \frac{CRR}{CSR}$) بدست آید. چنان‌چه ضریب اطمینان بدست آمده کمتر از یک باشد، خاک مستعد روانگاری است. کریزنه ۱۴: مطابق استاندارد ۲۸۰ (ویرایش چهارم)، صفحه ۸۳، پند ۲-۶: در پنهنگ‌سالهای اصلی با جابه‌جایی عمدۀ احداث ساختمان با اهمیت سیاست‌زیاد منع است.

گزینه (۱) صحیح است.



مطابق بیان مقررات ملی ساختمان (پیرا ۱۳۹۸)، صفحه ۸۶، شکل ۴-۱۰-۱: با توجه به جدول پایین برای ضریب C_{pCg} در تمام سطوح ساختمان اثر باد به گونه‌ای لحاظشده که مستقل از شبیت بام بوده و در تمام شبیه‌های ۹۰ درجه یک مقدار مشخص در نظر گرفته شده است. لذا با توجه رابطه $P = I_{w_0} q C_{pCg} C_p C_d$ و بی ابردن زاویه شبیت بام در سایر پارامترهای دخیل در رابطه نیروی باد، مقدار نیروی باد مستقل از زاویه شبیت سقف است.

6

خطابات استاندارد ۲۰۰ (ویرایش چهارم) صفحه ۶۷، بند ۵-۷-۱: ضوابط تحلیل و طراحی سازه‌های غیرساختمانی مشابه ساختمان‌ها مطابق ضوابط سازه‌های ساختمانی، م. باشد.

۱-۳-۲۰۰۸ (ویرایش چهارم) صفحه ۳۷، بند ۱-۱-۳۰۳: نیروی برش پایه در هر یک از امتدادهای ساختمان با استفاده از رابطه ذیل می‌باشد:

طبقات استاندارد ۲۸۰۰ (پویاپرس چهارم) صفحه ۱۷، جدول ۲-۲: با توجه به نوع زمین که نوع III بیان شده و زمان تناوب سازه که پرای هر دو سنتیست که مدت از ۰-۱۰ ثانیه است، دارای:

پژوهی به عدم تغییر شهر محل ساخت مازه (ضریب ۴) و نوع کاربری ساختمان (ضریب ۷) و حال آن که در این سؤال تنها نوع سیستم سازه‌ای

جدول ۵-۱ خرایب مورد استفاده برای سازه‌های غیرساختمانی مشابه ساختمان

نوع سیستم	سیستم مقاوم در برابر نیروی جاذبی	سیستم سازه
H_m (متر)	C_d	Ω_s
٥٠	٤	٣
٥٠	٢٠٥	٢

$$\frac{V_{u\gamma}}{\Delta \varepsilon \circ kN} = \frac{Q}{\gamma Q} \Rightarrow V_{u\gamma} = \gamma \Delta \varepsilon \circ kN$$

نمایه ای: خواهش داشت:

ت۔ بی نواری (ملاحظات اجرایی پی سطحی)

^۱ گزینه ۱ و ^۲: مطابق مبحث هفتم مقادیر مل ساختمان (ورايش ۱۴۰۰)، صفحه ۴۵، جدوا.

جدول ۴-۷ حداقل ضرایب اطمینان به روش تنش مجاز در شرایط استاتیکی (بی منفرد- نواری)

نوع حالت حدی	لزش	ظرفیت باربری	واآژتوس ساختمان	پایداری کلی	رگاب	فشار رو به بالا	تراوش
ضریب اطمینان	۱.۵	۳	۰.۷۵	۰.۵	۴	۰.۵	۰.۵
ضریب اطمینان	۱.۵	۳	۰.۷۵	۰.۵	۴	۰.۵	۰.۵

گزینهٔ ۳: مطابق بمحبت هفت مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۴۹، بند ۷-۳-۷-۴-۳-۲-۱-ب: پی باید بر روی لایه باربر مناسب طبیعی یا خاک نهاده باشد تا آن کم شده اجرا شود.

گزینه ۴: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۵۷-۴۷ جزء (ب): در صورت قرارگیری بی در بالای شیب، در صورت عدم محاسبه پایداری، خطی که با شیب ۲ افقی به ۱ قائم از لبه بی می گذرد نباید با سطح شب برخورد کند. در صورت تأمین پایداری و تعیین تغییر شکل‌های بی که کمتر از مقادیر مجاز باشد، نفس مورد ذکر شده اشکالی ندارد.

۹ گزینه (۱) صحیح است.

گزینه: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۵-۶-۳۰-۷: اگر ساختمان‌های ۸ طبقه یا بیشتر در حوزه تاثیر نایابداری گود موجود باشد، دارای خطر گود همواره بسیار زیاد در نظر گرفته می‌شود.

گزینه ۲: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۵-۶-۳۰-۷: اگر تراوش آب در گود موجود باشد، همواره خطر گود زیاد یا بسیار زیاد است.

گزینه ۳: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۵-۶-۳۰-۷: اگر خاکی که در آن گودبرداری انجام می‌شود، دستی یا قاقد چسبندگی قابل اعتماد باشد، خطر گود با توجه به معیارهای دیگر زیاد یا بسیار زیاد است.

گزینه ۴: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۷-۶-۳۰-۷: در صورت وجود تأسیسات شهری عمده (مانند خطوط اصلی آب، گاز و مخابرات) در مجاورت گود، خطر گود زیاد یا بسیار زیاد ارزیابی می‌شود.

! توجه

در صورت سؤال، حالتی مدنظر است، که دارای خطر گود همواره بسیار زیاد باشد که فقط گزینه (۱) این قابلیت را دارد؛ ولی در گزینه‌های (۲)، (۳) و (۴)، خطر گود متواند زیاد یا بسیار زیاد و لزوماً مشهده بسیار زیاد نیست.

۱۰ گزینه (۱) صحیح است.

مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۸۰، بند ۲-۱-۶-۷: ضربی بازدهی گروه شمع به فاصله و قطر شمع‌ها، نوع خاک و روش اجرای شمع سنتگی دارد.

۱۱ گزینه (۴) صحیح است.

گزینه: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۶-۶-۳۰-۷-(ب): برای ساختمان با ارزش فرهنگی و تاریخی در حوزه تاثیر نایابداری گود، خطر گود، همواره بسیار زیاد در نظر گرفته می‌شود.

گزینه ۲: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۴-۶-۳۰-۷: اگر تراوش آب در گود موجود باشد همواره خطر گود زیاد یا بسیار زیاد است.

گزینه ۳: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، بند ۵-۶-۳۰-۷: اگر خاکی که در آن گودبرداری انجام می‌شود، دستی یا قاقد چسبندگی قابل اعتماد باشد، خطر گود با توجه به معیارهای دیگر زیاد یا بسیار زیاد است.

گزینه ۴: مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۳۴، جدول ۳۰-۷: گود با عمق ۱۰ متر، دارای خطر گود زیاد می‌باشد.

۱۲ گزینه (۳) صحیح است.

مطابق مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۰)، صفحه ۲۷، بند ۱-۰-۲-۰-۴-۰-۷: مشخصه‌های جریان آب زیرزمینی و رژیم فشار غفرهای را می‌توان توسط «پیزومتر» به دست آورد، که ترجیحاً باید قبل از شروع عملیات ساختنی نصب شده باشد. در بعضی موارد ممکن است ضرورت داشته باشد پیزومترها را به فاصله زیادی از ساختگاه به عنوان بخشی از شبکه رفتارستنجی نیز نصب کرد.

۱۳ گزینه (۴) صحیح است.

مطابق مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸) صفحه ۳۴، جدول ۷-۲-۸:

عرض بلوك سيماني (ملي متر)	حدائق شخامت جان (ملي متر)	حدائق شخامت بوسنه (ملي متر)	ضخامت جان معادل (ملي متر)
۱۳۶	۲۰	۲۰	۱۰.۲ و ۷۶.۲
۱۸۸	۲۵	۲۵	۱۵۲
۱۸۸	۲۵	۲۲	۲۰۳
۲۰۹	۲۹	۲۲	۲۵۴ و بزرگتر

مطابق این جدول اگر عرض بلوك سيماني ۲۵۴ ميلي متر و يا بزرگ‌تر باشد، حدائق ضخامت بوسنه ۳۲ ميلي متر و حدائق ضخامت جان ۲۹ ميلي متر مي‌باشد.

ساختمان بنایی مسلح (الزمات اجرایی بنایی)

9

گزینهٔ ۱: مطابق می‌بود هشتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۷۷، بند ۵-۴-۸ مورد (۱): دیوارچینی یا بد کامل‌شاقلوی باشد.
 گزینهٔ ۲: مطابق می‌بود هشتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۷۶، بند ۵-۴-۸ مورد (۱): در ساخت هر لایه یا چادره بنای از یک نوع واحد نیاز استفاده شود.

گزینهٔ ۳: طبق مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۷۶، بند ۵-۴-۸ مورد (۶): بندهای قائم در دو رگ متوازی، در یک امتداد کنونی و شاقولی باشند.

14

9

مقاومت فشاری مشخصه آجر (مقاومت فشاری مشخصه واحد بنایی بر حسب مقاومت فشاری آجر رسی)

مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان (پریاش ۱۳۹۸)، صفحه ۴۴، مطابق جدول ۴-۲-۸: مقاومت فشاری مخصوص واحد بنایی (f'_m)، برای آجری رسی
اما مقاومت فشاری مشخصه ۸ مکانیاسکا با ملات ماسه - سما - نوع قوه، طبق جدها، بار ۳ مکانیاسکا، مر باشد.

جدول ٤-٢ مقاومت فشاری مشخصه واحد بنایی، f_m^c ، برحسب مقاومت فشاری آجر رسی

مقادیر معمولی	مقادیر معمولی	مقادیر معمولی
ملاط ماسه - سیمان نوع خلیل قوی یا قوی ملاط ماسه - سیمان نوع متوسط	۳/۵	۳/۰

مطالعه مبحث هشتم مقدمات مل. ساختمان (وابايش ۱۳۹۸)، صفحه ۴۲، جلد ۱-۲-۳:

جدول ۳-۲-۸ ویژگی‌های مکانیکی مصالح

مصالح					ویژگی
فولاد	دوغاب	پت و ملات	بنای بلوك سیمانی	بنای آجر دسی	
$E_s = 200$	$E_g = \gamma / 5 f'_g$	$E_c = \gamma / 4 \sqrt{f'_c}$	$E_m = \gamma / 4 f'_m$ $\leq 1.5 \cdot GPa$	$E_m = \gamma / 4 f'_m$ $\leq 1.5 \cdot GPa$	دولل اتحادی (GPa)

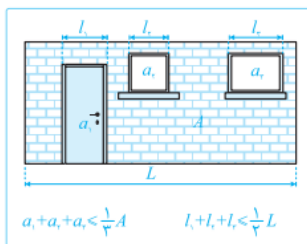
$$E_m = \min(\circ, \forall f'_m, \exists \circ) = \min(\circ, \forall \times \exists, \exists \circ) = \exists \backslash GPa$$

لـ اختصار، بناء، يا كلّاف (باشه)

9

19

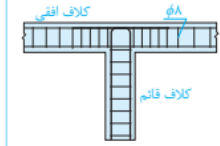
مطابق مبحث هشتم مقترن ملی ساختمان (پایه ای ۱۳۹۸) صفحه ۱۱۶، بند ۴-۵-۵-۸-۲:
مجموع سطح بازشوها در هر دیوار سازه‌ای نباید از یک سوم سطح آن دیوار بیشتر باشد.
مجموع طول بازشوها در هر دیوار سازه‌ای نباید از بیکدوم طول دیوار بیشتر باشد.



کلاف افقی پتئی در ساختمان پناهی با کلاف

IV

طابقی مبحث هشتم (ویرایش ۱۳۹۸) صفحه ۱۱۸، بند ۱-۶-۵-۸ (۳): میلگرد های طولی باید با تنگ هایی به قطر حداقل ۸ میلی متر به یکدیگر مستبترة شوند. فاصله تنگ ها: یکدیگر نباید: ۲۰۰ میل متر بیش تر باشد.



مطابق مبحث هشتاد مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۸)، صفحه ۱۱۸، بند ۵-۵-۸-۶-۱-ب-مورد (۴):
فاصله تنگها در طول پرایر ۴۰ میلی متر از بر کلاس فاصله، که ناحیه بحرانی نامیده می‌شود، باید به ۱۰۰ میلی متر
کاهش یابد و در این سوال، فاصله تنگها در ناحیه ای بیشتر از فاصله ۴۰ میلی متر خواسته شده است؛ به عبارت
دیگر، فاصله تنگها در ناحیه غربی بحران خواسته شده است که برابر ۲۰۰ میلی متر باشد.

گزینه (۴) صحیح است.

مطابق مبحث نهم مقدمات مل ساختمان (۱۳۹۹) صفحه ۴۰، جلد ۹، پ-۲

جدول ۹-۱-۲ خوابيط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض بیونهای کلرید

نوع سیمان انتخابی	دسته‌بندی	طبقه‌بندی	
حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی مقاومت مشخصه	حداکثر مقدار مواد سیمانی	حداکثر مقدار مواد سیمانی kg / m ³	حداکثر رده‌ی تنش
سیمان پرتلند نوع (۱) و (۲) و CEM I -SR۱۰ و سایر سیمان‌های امیخته	XCD۱ XCS۱	۱	
سیمان پرتلند نوع (۱) و (۲) و سایر سیمان‌های امیخته CEM I -SR۱۰	XCS۲ XCD۲ XCD۳	۲	
سیمان پرتلند نوع (۱) و (۲) و سایر سیمان‌های امیخته با CEM I -SR۱۰ و مواد بیزوالیٰ یا سیرابه یا سیمان‌های امیخته	XCS۳ XCD۴	۳	
سیمان پرتلند نوع (۱) و (۲) و سایر سیمان‌های امیخته با CEM I -SR۱۰ و مواد بیزوالیٰ یا سیرابه یا سیمان‌های امیخته	XCS۴	۴	

گزینه‌ها: در رده مشخصه‌ی XCS^3 ، حداقل رده بتن $C35$ و حداقل مقدار مواد سیمانی 35 کیلوگرم بر مترمکعب می‌باشد که در این

گزینه‌های ۲: در ردهٔ مشخصهٔ XCD ، حداقل ردهٔ بتن $C35$ و حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی 45% می‌باشد که در این گزینه نسبت آب

^۳گزینه‌ی XCS_۴: در ردهی مشخصه‌ی XCS_۴, حداقل رده بتن C۴۰ و حداقل مقدار مواد سیمانی ۳۷۵ کیلوگرم بر مترمکعب می‌باشد که در این

^{۴۵}گزینه‌ی در رده مخصوصی *C35 XCD3*، حداقل رده بتن C_{35} و حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی $4/0$ می‌باشد که در این گزینه هر دو

مورد، در پاره‌ی دین جلو می‌نماید.

جیاب هوا- مقدار درصد جیاب هوا در بتن تازه (الزمات بتن در معرض چرخهای بیخ زدن و آب شدن) گزینه (۴) صحیح است.

مطابق مبحث نویم مقادیر مل ساختمان (ورایش ۱۳۹۹)، صفحه ۵۰۲، ۱ دیف ۵ جدوا-۹-ب-۱:

جدول ۹-۱-۱ دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن

ردیف	ردیف بندی	ردیف مخصوصه	توصیف شرایط
۵	بین در معرض دوره‌های پیچیدن و ابیشدن و محیط مرتبط قرار دارد.	XFT ^۰	درج اشاع کم
		XFT ^۱	درج اشاع متوسط، اختلال حضور نمک‌های پیچیدا وجود ندارد.
		XFT ^۲	درج اشاع زیاد اختلال حضور نمک‌های پیچیدا وجود ندارد.
		XFT ^۳	درج اشاع زیاد با حضور نمک‌های پیچیدا

بنابراین، ده مشخصه شابطه محیط داده اشاع متوسط مطالعه با XFT خواهد بود.

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۹) صفحه ۵۱۷، بند ۵-۶-پ: مقدار درصد حباب هوا در پتن تازه باید طبق جدول پایین باشد.

جدها، ۹-۱۰-۱۱ مقدار کا جواب ہائے ہوا بای بیٹن مقاوم دے داں بخوبی و اپشن

حداکثر اندازه ایمنی سنج دانه (میلی‌متر)	مقدار درصد حباب هو در تراپیت محبط	XFTY	XFTZ و XFTTZ
۲۵	۴۵	۶	

بنابراین به مقدار ۴/۵ درصد برای مقدار کل جباب هوا می‌رسیم و با توجه به این موضوع که بتن موردنظر از رده ۴۰^o بوده و از ۳۵ مگاپاسکال بیشتر است لذا ممکن است مقادیر ۴/۵ درصد حاصل از جبهه ایجاد شوند. دادهای آزمایشی خواهند داشت:

مطابق بمبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۱۶۸، بند ۷-۰۳-۰۷-۰۱-۰۲-ب؛ بر در مقاطع بحرانی کمرتین مقدار از 72° و 35° میلی‌متر، و در بقیه مقاطع کمرتین $\min(yh, 35^\circ mm) = \min(72^\circ, 35^\circ) = 35^\circ$ میلی‌متر باشد.

گزینه (۱) صحیح است.

۲۱

مطابق مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۷۱، بند ۱۰-۱-۳-۱-۰-۵ جزء (خ): مقدار آب مخلوط و نسبت آب به سیمان باید براساس مقاومت فشاری مورد نظر تعیین شود. بازه وسیع مقاومت فشاری با نسبت آب به سیمان بین $۰\text{ تا }۳/۵$ قابل کسب است، اما نسبت آب به سیمان نباید کمتر از ۰۶ انتخاب گردد.

گزینه (۱) صحیح است.

۲۲

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۱۱۳، بند ۸-۹-۲-۰-۲-۰-۸-۹: تفاوتی میان الزامات و فرضیات طراحی مقاطع بتن آرمه برای بن پیش از ساخته و بتن در جایز وجود ندارد لذا نگر خمی مقاومت تیر در هر دو حالت یکسان است.

گزینه (۳) صحیح است.

۲۳

مطابق مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۷۵، بند ۵-۰-۱-۳-۱-۰-۵ جزء (الف): به طور کلی لاتکس‌ها، مقاومت سایش، مقاومت‌های کششی و خشی، مقاومت در مقابل بخزدگی و آبشدن بتن را افزایش می‌دهند و نفوذپذیری، مدول الاستیستیه و جمع شدگی بتن را کاهش می‌دهند.

گزینه (۱) صحیح است.

۲۴

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۴۷۹، بند ۹-۲-۱-۱-۲-۲-۹: در مواردی که حجم هر پیمانه اختلاط بتن در پای کار یک مترا مکعب باشد، تواتر نمونه برداری باید حداقل برابر با بیشترین مقادیر (الف) تا (ث) زیر باشد:

(الف) یک نمونه در هر نوبت کاری روزانه.

(الف) یک نمونه برای هر $۳^۰$ متر مکعب بتن.(ب) یک نمونه برای هر $۱۵^۰$ متر مربع سطح دال و دیوار.(ب) یک نمونه برای هر $۱۰^۰$ متر طول تیر و کلاف، در مواردی که جدا از سایر قطعات بتن ریزی می‌شوند.(ث) یک نمونه برای هر $۵^۰$ متر طول ستون.

گزینه (۳) صحیح است.

۲۵

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۲۱۹، بند ۱۲-۳-۱-۱-۲-۹: اگر وجه ستون یا دیوار بیش از ۷۵ میلی‌متر پس‌رفتگی پیش‌آمدگی داشته باشد، آرماتورهای طولی امتدادیافته نباید به صورت خم شده استفاده شوند. در این حالت در محل پس‌رفتگی باید آرماتورهای انتظار مجزا وصله یا پوششی به منظور اتصال به آرماتورهای وجود عقب‌رفته فراهم شوند. بنابراین خم میلگرد طولی A که مربوط به عقب‌نشینی بیش از ۷۵ میلی‌متر ($۱۰^۰$) است، مجاز نمی‌باشد.

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۲۱۹، بند ۱۲-۳-۱-۲-۹: شیب قسمت مایل یک آرماتور طولی خم شده (B) امداد نسبت به محور ستون نباید از ۱ به ۶ بیشتر باشد. بخش‌های بالا و پایین قسمت مایل باید موازی با محور ستون باشند. بنابراین در مورد خم میلگرد طولی B که مربوط به عقب‌نشینی کمتر از ۷۵ میلی‌متر ($۵^۰$) است، داریم:

$$\frac{1}{6} = \text{حداکثر میزان قابل قبول عقب‌نشینی براساس شیب } 1 \text{ به } 6 \text{ نسبت به محور ستون} = 75 \text{ mm} > 50 \text{ mm}$$

بنابراین خم میلگرد طولی B مجاز است.

مدت عمل آوری بتن (الزامات و نکات مهم در مورد عمل آوری بتن)

۲۶

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۴۶۵، بند ۵-۲-۳-۵-۲-۳-۰-۵-۰: در مواردی که دوام بتن از اهمیت برخوردار باشد، مدت عمل آوری بتن باید حداقل تا رسیدن به 70° درصد مقاومت مشخصه ادامه باید. در نتیجه 70° درصد مقاومت مشخصه برابر 14° $7 \times 20 = 14^{\circ}$ مگاپاسکال می‌شود که طبق نمودار، مقاومت 14° مگاپاسکال متناظر با سن بتن ۳ روز می‌باشد، یعنی عمل آوری باید حداقل در 3 روز انجام گیرد.

گزینه (۴) صحیح است.

۲۷

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۶)، صفحه ۴۶۱، بند ۲-۰-۲-۲-۰-۲-۰-۲-۰-۲-۰-۰: مقدار الایاف فولادی مصرف شده در بتن (الزامات اجرایی مخلوط بتن)

۶ کیلوگرم در متر مکعب کمتر باشد.

گزینه (۳) صحیح است.

مطابق مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱، صفحه ۱۵۹)، بند ۱-۰۰-۹.

جدول ۱-۰۰-۹ حداقل خصامت دال های دو طرفه بدون تیرهای داخلی [۱]

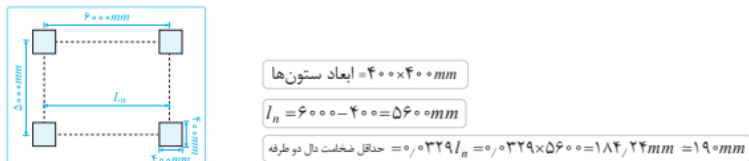
با کتیبه		بدون کتیبه		f_g مکاپسکال [۲]
چشممه های داخلی	چشممه های بیرونی	چشممه های داخلی	چشممه های بیرونی	
-	بدون تیر لبه	-	بدون تیر لبه	
$\frac{I_n}{\frac{V_0}{2}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{4}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	۲۸۰
$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	۴۲۰
$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	$\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}}$	۵۵۰

[۱] مدهنه ای ازد در جهت بزرگتر که از بر تا بر تکیه گاهها انداره گیری می شود (میانی مترا).

[۲] برای گزینه مقادیر ارائه شده در جدول، خصامت حداقل باید با درون یا بی محاسبه شود.

بنابراین برای فولاد رده ۵۴۰۰ ضخامت حداقل باید با درون یا بین مقادیر جدول محاسبه شود. بنابراین داریم:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \frac{I_n}{\frac{V_0}{3}} & ۲۸۰ \\ \hline x & ۴۰۰ \\ \hline \frac{I_n}{\frac{V_0}{3}} & ۴۲۰ \\ \hline \end{array} \Rightarrow x = \left(\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}} \right) - \left(\frac{(۴۲۰ - ۴۰۰)}{(۴۲۰ - ۲۸۰)} \right) \left(\frac{I_n}{\frac{V_0}{3}} - \frac{I_n}{\frac{V_0}{3}} \right) = ۰,۰۳۲۹ I_n$$



گزینه (۱) صحیح است.

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱، صفحه ۱۴۹)، بند ۱-۰۰-۱-۰-۱-الف-۱: سطح مقطع هسته فولادی باید حداقل یک درصد

مساحت کلی مقطع مختلط باشد. داریم:

$$A \geq 0,1 \times A_g = 0,1 \times 500 \times 500 = 2500 \text{ mm}^2$$

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱، صفحه ۱۴۹)، بند ۱-۰۰-۱-۰-۱-الف-۳: نسبت مساحت میلگرد های طولی به مساحت کل

$$\rho_s = \frac{A_{sr}}{A_g} \geq 0,04 \Rightarrow A_{sr} \geq 0,04 \times A_g \quad \text{مقطع مختلط } (\rho_s) \text{ باید حداقل } 0,04 \text{ باشد. داریم:}$$

$$A_{sr} \geq 0,04 \times A_g = 0,04 \times 500 \times 500 = 1000 \text{ mm}^2$$

با توجه به مطلب عنوان شده برای مقطع مذکور، مساحت نیم رخ فولادی را برابر $2500 \text{ میلی متر مربع}$ و حداقل مساحت آمانورهای طولی را برابر $1000 \text{ میلی متر مربع}$ در نظر می گیریم.

گزینه (۲) صحیح است.

الرامات لزجای

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱، صفحه ۱۴۹)، بند ۱-۰۰-۳-۰-۱-الف-۱: در سیستم باربر جانبی لرزه ای متوسط، نسبت تنش تسلیم

$$\frac{F_y}{F_u} \leq 0,8 \rightarrow F_u \geq 1,25 F_y \quad \text{به تنش کششی نهایی فولاد نباید از } 0,8 \text{ بزرگتر باشد. یعنی:}$$

برای حل این سؤال می بایست گزینه ها را به صورت جداگانه مورد بررسی قرار دهیم. داریم:

$$F_u = 277 \text{ MPa} \geq 1,25 \times 225 = 294 \text{ MPa} \quad \text{مورد قبول نمی باشد}$$

گزینه ۱

مورد قبول است $F_u = 280 \text{ MPa} \geq 1.25 \times 220 = 275 \text{ MPa}$ گزینه ۲

مورد قبول نمی‌باشد $F_u = 290 \text{ MPa} \geq 1.25 \times 250 = 313 \text{ MPa}$ گزینه ۳

مورد قبول نمی‌باشد گزینه ۴: $F_u = 290 \text{ MPa} \geq 1/25 \times 245 = 30.4 \text{ MPa}$

گزینه (۲) صحیح است. ۳۱

گزینه ۷ و ۸: مطابق مبحث دهم (ویرایش ۱۴) صفحه ۱۴۵، بند ۲-۱۸-۱-۰۱: تش فشاری مشخصه نمونه استوانهای بتن (برای بتن های با وزن مخصوص معمولی نباید از 20 MPa کمتر و از 70 MPa بیش تر و برای بتن های با وزن مخصوص سیک نباید از 20 MPa کمتر و از 40 MPa بیش تر باشد.

۳۲ **گزینه (۴) صحیح است.** تقویت اتصال (استفاده از جوش در ساختمنهای با اتصالات پیچی)

مطابق بمحبت دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱)، صفحه ۹۱۳، پند ۶-۱-۹۰۳۰۱)؛ در خصوص ساختمان‌های موجودی که انصالات آن‌ها از نوع پیچی است، تقویت اتصال از طریق جوش، به شرطی مجاز است که پیچ‌های موجود از نوع پر مقاومت و با عملکرد لغزش بحرانی طراحی و اجرا شده باشد.

گزینه (۴) صحیح است.

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۲۰۹، جدول ۶-۹-۲-۱۰: قطر سوراخ استاندارد اسمی پیچ ۷۲۴ میلی‌متر می‌باشد.

ابعاد اسمنت سوراخ (mm)				قطر بیج
سوراخ لوبیایی بلند (طول × عرض)	سوراخ لوبیایی کوتاه (طول × عرض)	سوراخ بزرگ شده	سوراخ استاندارد	سوراخ لوپاچ
۲۷×۶۰	۲۷×۳۲	۳۰	۲۷	M۲۴

همچنین مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۵۸، بند ۰.۵.۲-۰.۵.۱-۱: عرض سوراخ پیچ باید به مقدار ۲ میلی‌متر بزرگ‌تر از اعاده اسی سوزانه منظور شود.

گزینه (۳) صحیح است. ۳۴

مطابق بحث دهم مقررات ملى ساختمان (وياريش ۱۴۰۱، صفحه ۴۹۲، پند ۷-۱-۴)؛ برای حفاظت در مقابل خودگی، تمامی سطوح سازه‌های فللاند، باری، بیک امنیت شوند. در مواردی که امنیت به بیک امنیت نبست، سطوح سازه‌های فللاند نبست:

۱- سطح فولادی، که درست مدهفون مرشدند و بت عوشهش ش اصط محافظت دارای خود دگر از افراد نمایند.

۲- سلطون فولادی که پوشش‌های ضد حریق بر آنها اعمال می‌شود و پوشش مواد نظرالذات مخالفت در پایان خوردگی، را تأمین می‌نماید.

۳- صفحاتی که قرار است در اتصالات لغزش پجرانی روی هم قرار گیرند.

۴- در مناطق با شرایط محیطی ملائم که سطوح فولادی حداقل ۲۰ میلی متر توسط مصالح بنایی پوشش شده‌اند.

گزینه (۱) صحیح است. ۳۵ ناهمترابی

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱، صفحه ۴۹۸، بند ۲-۱۰-۴-۳):
قطعه ای که با جوش شیاری به صورت لب به لب به یکدیگر متصل می شود، باید با
دقت با یکدیگر همبند و تراز شوند. حداکثر ناهمنظری بین دو قطعه، مساوی ۱۰ درصد
ضخامت قطعه نازک تر و حداکثر ۳ میلی متر می باشد. دارایم:

برای این دسته از میکروپلاستیکها، این انتشار را می‌توان با کمترین تأثیر بر محیط زیست کنترل کرد.

Digitized by srujanika@gmail.com

ناهیمه‌ای مجاز در قلمروات

$$d_{\text{min}} \geq \max_{i=1}^n |x_i - y_i| \geq \min_{i=1}^n |x_i - y_i| = \min_{i=1}^n (x_i - y_i) = \min_{i=1}^n x_i - \max_{i=1}^n y_i = \min_{i=1}^n x_i - d_{\text{max}}$$

۳۶ گزینه (۳) صحیح است.

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۴۹۷، بند ۱-۸۰-۱-۱: بازدگی بین سطوح در تماس جوش‌های انجشتانه و کام و همچنین فاصله بین تسمه پشت‌بند با ورق در درزهای لبه‌بلند تباید از ۲ میلی‌متر بزرگ‌تر شود.

۳۷ گزینه (۲) صحیح است.

مطابق مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۵۱۶، جدول ۴-۱۰-۱: انجام آزمون‌های صحت‌ستجو پیش‌نصب، یکی از فعالیت‌های مورد بازرسی قبل از پیچکاری می‌باشد.

۳۸ گزینه (۳) صحیح است.

مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۵۲۶، بند ۱۵-۲-۶-۱۱: ضخامت هسته عایق در پانل‌های دیواری باید حداقل ۴۰ میلی‌متر و به تناسب آن، فاصله شبکه‌های جوش شده از یکدیگر باید حداقل ۸۰ میلی‌متر باشد.

۳۹ گزینه (۱) صحیح است.

گزینه ۱: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۴۳۴، بند ۲۸-۲-۳-۶-۱۱: ضخامت پوشش نمای موردنیاز از ارامات روش اجرای ساختمان ICF ... دیوار سازه‌ها (ساختمن بن‌آرمه ...)

گزینه ۲: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۴۲۴، بند ۲۴-۳-۶-۱۱: شکل هندسی و جنس رابطه‌های قالب باید در نقشه‌ها مشخص شود.

گزینه ۳: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۴۱۱، بند ۷-۲-۳-۶-۷: اسلامپ بتن مصرفی در دیوارهای بتن آرم به قالب‌های عایق منادگر باید حداقل ۱۰۰ و حداقل ۱۵۰ میلی‌متر در نظر گرفته شود.

گزینه ۴: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۴۱۱، بند ۸-۲-۳-۶-۱۱: متراکم کردن بتن در صورت مجاز بودن، فقط باید به صورت داخلی انجام گیرد و لرزاند میگذرد های عمومی مجاز نیست.

۴۰ گزینه (۲) صحیح است.

مطابق بند ۱۱-۷-۲-۶-۶-۱۱، مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۵۲: پلان ساختمان باید نسبت به محورهای اصلی بنا، متقارن و ساختمان در ارتفاع منظم باشد.

مطابق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش پنجم)، صفحه ۹، بند ۱-۷-۲-۱-الف: در مواردی که ابعاد افقی سیستم پاربور جانبی در هر طبقه بیشتر از ۱۳ درصد آن در طبقات مجاور باشد، نامنظمی هندسی وجود دارد. بنابراین باید این نسبت $\frac{A}{B}$ طولی انتخاب شود که، ساختمان منظم باشد؛ یعنی باید

$A \leq 1/3B$ و یا به عبارتی دیگر $\frac{A}{B} \leq 1/3$ باشد.

۴۱ گزینه (۳) صحیح است.

گزینه ۱: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۳۵، بند ۱-۳-۵-۱-۳: در صورت جمع‌آوری و تصفیه آب باران یا آب خاکستری برای استفاده مجدد در موارد مجاز، طبق مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان، ۱۴ امتیاز منظور می‌شود.

گزینه ۲: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۲۵، بند ۱-۳-۵-۱-۱: به ازای تولید ۴ درصد برق مصرفی سالیانه با منابع انرژی تجدیدپذیر، ۲۴ امتیاز به تناسب، تعاقب می‌گیرد.

گزینه ۳: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۳۵، بند ۳-۲-۲-۵-۱-۱: مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، برای ساختمان‌های متناظر با رده انرژی EC + و EC ++ به ترتیب ۲۲، ۹ و ۵۴ امتیاز منظور می‌شود.

گزینه ۴: مطابق مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۴۰۱)، صفحه ۳۵، بند ۲-۱-۲-۵-۱-۱: کاربرد سیفون دو حالت، ۱ امتیاز منظور می‌شود.

۴۲ گزینه (۲) صحیح است.

گزینه ۱: مطابق مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۲)، صفحه ۵۵، بند ۴-۵-۷-۱۲: راه‌های شیبدار و گذرگاه‌هایی که فقط برای عبور افراد ایجاد می‌شوند باید دارای حداقل ۶۰ متر عرض باشد.

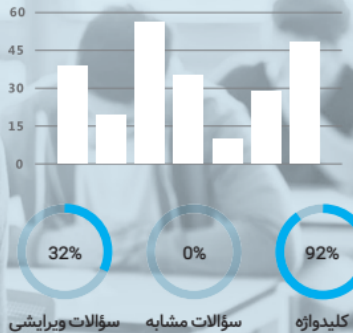
گزینه ۲: مطابق مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۲)، صفحه ۵۲، بند ۲-۳-۷-۱۲: در نزدیان ثابت باید حدکث در هر ۹ متر، یک پاگرد تعبیه شود.

گزینه ۳: مطابق مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۲)، صفحه ۵۶، بند ۳-۵-۷-۱۲: راه شیبدار و گذرگاه باید دارای استحکام و مقاومت کافی بوده و دارای ضربی ایمنی بارگذاری حداقل ۲/۵ نسبت به حدکث راه‌های وارد بشود.

گزینه ۴: مطابق مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۱۳۹۲)، صفحه ۵۵، بند ۷-۵-۷-۱۲: عرض راه شیبدار که در گودبرداری‌ها ایجاد می‌شود باید حدکث ۴ متر بوده و جداره‌های آن نیز به نحو مقنضی پایدار گردد.

آنالیز و بررسی آزمون

نکته‌سنگی، تحلیل و بررسی سؤالات این دوره



تحلیل سؤالات آزمون

با توجه به تغییر عده مباحثت، در این کتاب، مبنای یافتن سؤالات مشابه، همین آزمون شهریورماه ۱۳۹۵ بوده است؛ بنابراین درصد سؤالات مشابه این آزمون، صفر می‌باشد.



سؤالات کمتر از ۲ دقیقه



سؤالات بیش از ۲ دقیقه



سؤالات تحلیلی و زمان‌گیر

کلیدواژه‌های آزمون

اگه تو آزمون از کلیدواژه طلایی نوآور عمران نظارت یا اجرا استفاده می‌کردی، می‌توانستی با کمی تمرین، حدود ۹۱٪ از نمره آزمون رو کسب کنی!



کلیدواژه‌های مستقیم



کلیدواژه‌های مفهومی



سؤالات فاقد کلیدواژه

سوالات مهم آزمون

در روزهای آخر و به عنوان جمع‌بندی، حتماً سؤالاتی که این یا بین نوشته‌برو، مطالعه کن. احتمال طرح سؤال مشابه از این سوالات هست!

سوالات مهم و پرینکار

سوال	منبع سوال
۱	مبحث ۵، صفحه ۳۵
۴	استاندارد ۲۸۰۰، صفحه ۹
۷	استاندارد ۲۷۷۰، صفحه ۳۴
۱۱	مبحث ۷، صفحه ۵۱۷
۱۹	مبحث ۹، صفحه ۴۷۹
۲۴	مبحث ۹، صفحه ۱۵۹
۲۸	مبحث ۱۰، صفحه ۱۶۰
۳۱	مبحث ۱۱، صفحه ۵۲
۳۸	مبحث ۱۱، صفحه ۵۲
۴۲	مبحث ۱۲، صفحه ۵۵
۴۴	مبحث ۱۲، صفحه ۵۶
۴۵	مبحث ۱۲، صفحه ۵۶
۴۷	مبحث ۱۲، صفحه ۱۵۴
۵۷	مبحث ۱۲، صفحه ۱۵۴
۵۹	مبحث ۵، صفحه ۱۵

طبقه‌بندی موضوعی

مباحث و سایر منابع آزمون نظام مهندسی

منبع	سال	آزمون
فصل ۱۲	۱۳۷	
فصل ۸	۱۳۸	
فصل ۱۰	۱۳۹	
فصل ۱۹	۱۴۰	آبان ۱۴۰۳
فصل ۷	۱۴۱	
فصل ۱۰	۱۴۲	
فصل ۱۰	۱۴۳	
پیوست ۱	۱۴۴	

منبع	سال	آزمون
فصل ۱	۹	مرداد ۱۴۰۰
فصل ۷	۱۰	
فصل ۳	۱۱	
فصل ۱۹	۱۲	آزمون
منبع	سال	
۱۰	۹	
۱۰	۱۰	
۱۰	۱۱	
۷	۱۲	
۳	۱۳	
۲	۱۴	
۳	۱۵	
۱۰	۱۶	
۱۰	۱۷	
پیوست ۱	۱۸	

شهریور ۱۴۰۱

منبع	سال	آزمون
۵	۱	شهریور ۱۴۰۵
۱۰	۲	
۱۰	۳	
۱۰	۴	
۱۰	۵	
۱۰	۶	
منبع	سال	آزمون
۱۰	۷	
۱۰	۸	
۱۰	۹	
۱۰	۱۰	
۱۰	۱۱	
۱۰	۱۲	
۱۰	۱۳	
۱۰	۱۴	
۱۰	۱۵	
منبع	سال	آزمون
۱۰	۱۶	
۱۰	۱۷	
۱۰	۱۸	
۱۰	۱۹	
۱۰	۲۰	
۱۰	۲۱	
۱۰	۲۲	
۱۰	۲۳	
۱۰	۲۴	
۱۰	۲۵	
۱۰	۲۶	
۱۰	۲۷	
۱۰	۲۸	
۱۰	۲۹	
۱۰	۳۰	
۱۰	۳۱	
۱۰	۳۲	
۱۰	۳۳	
۱۰	۳۴	
۱۰	۳۵	
۱۰	۳۶	
۱۰	۳۷	
۱۰	۳۸	
۱۰	۳۹	
۱۰	۴۰	
۱۰	۴۱	
۱۰	۴۲	
۱۰	۴۳	
۱۰	۴۴	
۱۰	۴۵	
۱۰	۴۶	
۱۰	۴۷	
۱۰	۴۸	
۱۰	۴۹	
۱۰	۵۰	
۱۰	۵۱	
۱۰	۵۲	
۱۰	۵۳	
۱۰	۵۴	
۱۰	۵۵	
۱۰	۵۶	
۱۰	۵۷	
۱۰	۵۸	
۱۰	۵۹	
۱۰	۶۰	
۱۰	۶۱	
۱۰	۶۲	
۱۰	۶۳	
۱۰	۶۴	
۱۰	۶۵	
۱۰	۶۶	
۱۰	۶۷	
۱۰	۶۸	
۱۰	۶۹	
۱۰	۷۰	
۱۰	۷۱	
۱۰	۷۲	
۱۰	۷۳	
۱۰	۷۴	
۱۰	۷۵	
۱۰	۷۶	
۱۰	۷۷	
۱۰	۷۸	
۱۰	۷۹	
۱۰	۸۰	
۱۰	۸۱	
۱۰	۸۲	
۱۰	۸۳	
۱۰	۸۴	
۱۰	۸۵	
۱۰	۸۶	
۱۰	۸۷	
۱۰	۸۸	
۱۰	۸۹	
۱۰	۹۰	
۱۰	۹۱	
۱۰	۹۲	
۱۰	۹۳	
۱۰	۹۴	
۱۰	۹۵	
۱۰	۹۶	
۱۰	۹۷	
۱۰	۹۸	
۱۰	۹۹	
۱۰	۱۰۰	
۱۰	۱۰۱	
۱۰	۱۰۲	
۱۰	۱۰۳	
۱۰	۱۰۴	
۱۰	۱۰۵	
۱۰	۱۰۶	
۱۰	۱۰۷	
۱۰	۱۰۸	
۱۰	۱۰۹	
۱۰	۱۱۰	
۱۰	۱۱۱	
۱۰	۱۱۲	
۱۰	۱۱۳	
۱۰	۱۱۴	
۱۰	۱۱۵	
۱۰	۱۱۶	
۱۰	۱۱۷	
۱۰	۱۱۸	
۱۰	۱۱۹	
۱۰	۱۲۰	
۱۰	۱۲۱	
۱۰	۱۲۲	
۱۰	۱۲۳	
۱۰	۱۲۴	
۱۰	۱۲۵	
۱۰	۱۲۶	
۱۰	۱۲۷	
۱۰	۱۲۸	
۱۰	۱۲۹	
۱۰	۱۳۰	
۱۰	۱۳۱	
۱۰	۱۳۲	
۱۰	۱۳۳	
۱۰	۱۳۴	
۱۰	۱۳۵	
۱۰	۱۳۶	
۱۰	۱۳۷	
۱۰	۱۳۸	
۱۰	۱۳۹	
۱۰	۱۴۰	
۱۰	۱۴۱	
۱۰	۱۴۲	
۱۰	۱۴۳	
۱۰	۱۴۴	
۱۰	۱۴۵	
۱۰	۱۴۶	
۱۰	۱۴۷	
۱۰	۱۴۸	
۱۰	۱۴۹	
۱۰	۱۵۰	
۱۰	۱۵۱	
۱۰	۱۵۲	
۱۰	۱۵۳	
۱۰	۱۵۴	
۱۰	۱۵۵	
۱۰	۱۵۶	
۱۰	۱۵۷	
۱۰	۱۵۸	
۱۰	۱۵۹	
۱۰	۱۶۰	
۱۰	۱۶۱	
۱۰	۱۶۲	
۱۰	۱۶۳	
۱۰	۱۶۴	
۱۰	۱۶۵	
۱۰	۱۶۶	
۱۰	۱۶۷	
۱۰	۱۶۸	
۱۰	۱۶۹	
۱۰	۱۷۰	
۱۰	۱۷۱	
۱۰	۱۷۲	
۱۰	۱۷۳	
۱۰	۱۷۴	
۱۰	۱۷۵	
۱۰	۱۷۶	
۱۰	۱۷۷	
۱۰	۱۷۸	
۱۰	۱۷۹	
۱۰	۱۸۰	
۱۰	۱۸۱	
۱۰	۱۸۲	
۱۰	۱۸۳	
۱۰	۱۸۴	
۱۰	۱۸۵	
۱۰	۱۸۶	
۱۰	۱۸۷	
۱۰	۱۸۸	
۱۰	۱۸۹	
۱۰	۱۹۰	
۱۰	۱۹۱	
۱۰	۱۹۲	
۱۰	۱۹۳	
۱۰	۱۹۴	
۱۰	۱۹۵	
۱۰	۱۹۶	
۱۰	۱۹۷	
۱۰	۱۹۸	
۱۰	۱۹۹	
۱۰	۲۰۰	
۱۰	۲۰۱	
۱۰	۲۰۲	
۱۰	۲۰۳	
۱۰	۲۰۴	
۱۰	۲۰۵	
۱۰	۲۰۶	
۱۰	۲۰۷	
۱۰	۲۰۸	
۱۰	۲۰۹	
۱۰	۲۱۰	
۱۰	۲۱۱	
۱۰	۲۱۲	
۱۰	۲۱۳	
۱۰	۲۱۴	
۱۰	۲۱۵	
۱۰	۲۱۶	
۱۰	۲۱۷	
۱۰	۲۱۸	
۱۰	۲۱۹	
۱۰	۲۲۰	
۱۰	۲۲۱	
۱۰	۲۲۲	
۱۰	۲۲۳	
۱۰	۲۲۴	
۱۰	۲۲۵	
۱۰	۲۲۶	
۱۰	۲۲۷	
۱۰	۲۲۸	
۱۰	۲۲۹	
۱۰	۲۳۰	
۱۰	۲۳۱	
۱۰	۲۳۲	
۱۰	۲۳۳	
۱۰	۲۳۴	
۱۰	۲۳۵	
۱۰	۲۳۶	
۱۰	۲۳۷	
۱۰	۲۳۸	
۱۰	۲۳۹	
۱۰	۲۴۰	
۱۰	۲۴۱	
۱۰	۲۴۲	
۱۰	۲۴۳	
۱۰	۲۴۴	
۱۰	۲۴۵	
۱۰	۲۴۶	
۱۰	۲۴۷	
۱۰	۲۴۸	
۱۰	۲۴۹	
۱۰	۲۵۰	
۱۰	۲۵۱	
۱۰	۲۵۲	
۱۰	۲۵۳	
۱۰	۲۵۴	
۱۰	۲۵۵	
۱۰	۲۵۶	
۱۰	۲۵۷	
۱۰	۲۵۸	
۱۰	۲۵۹	
۱۰	۲۶۰	
۱۰	۲۶۱	
۱۰	۲۶۲	
۱۰	۲۶۳	
۱۰	۲۶۴	
۱۰	۲۶۵	
۱۰	۲۶۶	
۱۰	۲۶۷	
۱۰	۲۶۸	
۱۰	۲۶۹	
۱۰	۲۷۰	
۱۰	۲۷۱	
۱۰	۲۷۲	
۱۰	۲۷۳	
۱۰	۲۷۴	
۱۰	۲۷۵	
۱۰	۲۷۶	
۱۰	۲۷۷	
۱۰	۲۷۸	
۱۰	۲۷۹	
۱۰	۲۸۰	
۱۰	۲۸۱	
۱۰	۲۸۲	
۱۰	۲۸۳	
۱۰	۲۸۴	
۱۰	۲۸۵	
۱۰	۲۸۶	
۱۰	۲۸۷	
۱۰	۲۸۸	
۱۰	۲۸۹	
۱۰	۲۹۰	
۱۰	۲۹۱	
۱۰	۲۹۲	
۱۰	۲۹۳	
۱۰	۲۹۴	
۱۰	۲۹۵	
۱۰	۲۹۶	
۱۰	۲۹۷	
۱۰	۲۹۸	
۱۰	۲۹۹	
۱۰	۳۰۰	
۱۰	۳۰۱	
۱۰	۳۰۲	
۱۰	۳۰۳	
۱۰	۳۰۴	
۱۰	۳۰۵	
۱۰	۳۰۶	
۱۰	۳۰۷	
۱۰	۳۰۸	
۱۰	۳۰۹	
۱۰	۳۱۰	
۱۰	۳۱۱	
۱۰	۳۱۲	
۱۰	۳۱۳	
۱۰	۳۱۴	
۱۰	۳۱۵	
۱۰	۳۱۶	
۱۰	۳۱۷	
۱۰	۳۱۸	
۱۰	۳۱۹	
۱۰	۳۲۰	
۱۰	۳۲۱	
۱۰	۳۲۲	
۱۰	۳۲۳	
۱۰	۳۲۴	
۱۰	۳۲۵	
۱۰	۳۲۶	
۱۰	۳۲۷	
۱۰	۳۲۸	
۱۰	۳۲۹	
۱۰	۳۳۰	
۱۰	۳۳۱	
۱۰	۳۳۲	
۱۰	۳۳۳	
۱۰	۳۳۴	
۱۰	۳۳۵	
۱۰	۳۳۶	
۱۰	۳۳۷	
۱۰	۳۳۸	
۱۰	۳۳۹	
۱۰	۳۴۰	
۱۰	۳۴۱	
۱۰	۳۴۲	
۱۰	۳۴۳	
۱۰	۳۴۴	
۱۰	۳۴۵	
۱۰	۳۴۶	
۱۰	۳۴۷	
۱۰	۳۴۸	
۱۰	۳۴۹	
۱۰	۳۵۰	
۱۰	۳۵۱	
۱۰	۳۵۲	
۱۰	۳۵۳	
۱۰	۳۵۴	
۱۰	۳۵۵	
۱۰	۳۵۶	
۱۰	۳۵۷	
۱۰	۳۵۸	
۱۰	۳۵۹	
۱۰	۳۶۰	
۱۰	۳۶۱	
۱۰	۳۶۲	
۱۰	۳۶۳	
۱۰	۳۶۴	
۱۰	۳۶۵	
۱۰	۳۶۶	
۱۰	۳۶۷	
۱۰	۳۶۸	
۱۰	۳۶۹	
۱۰	۳۷۰	
۱۰	۳۷۱	
۱۰	۳۷۲	
۱۰	۳۷۳	
۱۰	۳۷۴	
۱۰	۳۷۵	
۱۰	۳۷۶	
۱۰	۳۷۷	
۱۰	۳۷۸	
۱۰	۳۷۹	
۱۰	۳۸۰	
۱۰	۳۸۱	
۱۰	۳۸۲	
۱۰	۳۸۳	
۱۰	۳۸۴	
۱۰	۳۸۵	
۱۰	۳۸۶	
۱۰	۳۸۷	
۱۰	۳۸۸	
۱۰	۳۸۹	
۱۰	۳۹۰	</

روش‌ها و جزئیات اجرایی ساختمان

چاپ چهل و سوم - ویرایش هفتم

پاسخگویی به سوالات (مسائل اجرایی ساختمان)
با استفاده از مطالک و کلیدوازه‌های این کتاب



مکانیک خاک، گودبرداری پی‌سازی و سازه‌های نگهبان

چاپ ششم - ویرایش دوم

پاسخگویی به سوالات (خاک، پی و گودبرداری)
با استفاده از مطالک و کلیدوازه‌های این کتاب



پاسخ به سوالات آزمون با کتاب

مکانیک خاک، گودبرداری پی‌سازی و سازه‌های نگهبان

آزمون عمران نظرات (شهریور ۱۳۹۶)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۲۴۱
۲	صفحه ۲۴۵
۳	صفحه ۱۱۳
۴	صفحه ۲۷۱
۵	صفحه ۲۷۲
۶	صفحه ۱۱۰
۷	صفحه ۲۷۳
۸	صفحه ۱۱۱
۹	صفحه ۲۷۴
۱۰	صفحه ۱۱۲
۱۱	صفحه ۱۱۳
۱۲	صفحه ۱۱۴
۱۳	صفحه ۱۱۵
۱۴	صفحه ۱۱۶
۱۵	صفحه ۱۱۷
۱۶	صفحه ۱۱۸
۱۷	صفحه ۱۱۹
۱۸	صفحه ۱۲۰
۱۹	صفحه ۱۲۱
۲۰	صفحه ۱۲۲
۲۱	صفحه ۱۲۳
۲۲	صفحه ۱۲۴
۲۳	صفحه ۱۲۵
۲۴	صفحه ۱۲۶
۲۵	صفحه ۱۲۷

آزمون عمران نظرات (اسفند ۱۳۹۶)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۱۱۸
۲	صفحه ۱۱۹
۳	صفحه ۱۲۰
۴	صفحه ۱۲۱
۵	صفحه ۱۲۲
۶	صفحه ۱۲۳
۷	صفحه ۱۲۴
۸	صفحه ۱۲۵
۹	صفحه ۱۲۶
۱۰	صفحه ۱۲۷
۱۱	صفحه ۱۲۸
۱۲	صفحه ۱۲۹
۱۳	صفحه ۱۳۰
۱۴	صفحه ۱۳۱
۱۵	صفحه ۱۳۲
۱۶	صفحه ۱۳۳
۱۷	صفحه ۱۳۴
۱۸	صفحه ۱۳۵
۱۹	صفحه ۱۳۶
۲۰	صفحه ۱۳۷
۲۱	صفحه ۱۳۸
۲۲	صفحه ۱۳۹
۲۳	صفحه ۱۳۱
۲۴	صفحه ۱۳۲
۲۵	صفحه ۱۳۳

آزمون عمران نظرات (مهر ۱۳۹۶)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۱۴۰
۲	صفحه ۱۴۱
۳	صفحه ۱۴۲
۴	صفحه ۱۴۳
۵	صفحه ۱۴۴
۶	صفحه ۱۴۵
۷	صفحه ۱۴۶
۸	صفحه ۱۴۷
۹	صفحه ۱۴۸
۱۰	صفحه ۱۴۹
۱۱	صفحه ۱۴۱
۱۲	صفحه ۱۴۲
۱۳	صفحه ۱۴۳
۱۴	صفحه ۱۴۴
۱۵	صفحه ۱۴۵
۱۶	صفحه ۱۴۶
۱۷	صفحه ۱۴۷
۱۸	صفحه ۱۴۸
۱۹	صفحه ۱۴۹
۲۰	صفحه ۱۴۱
۲۱	صفحه ۱۴۲
۲۲	صفحه ۱۴۳
۲۳	صفحه ۱۴۴
۲۴	صفحه ۱۴۵
۲۵	صفحه ۱۴۶

آزمون عمران نظرات (دی ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۱۵۰
۲	صفحه ۱۵۱
۳	صفحه ۱۵۲
۴	صفحه ۱۵۳
۵	صفحه ۱۵۴
۶	صفحه ۱۵۵
۷	صفحه ۱۵۶
۸	صفحه ۱۵۷
۹	صفحه ۱۵۸
۱۰	صفحه ۱۵۹
۱۱	صفحه ۱۶۰
۱۲	صفحه ۱۶۱
۱۳	صفحه ۱۶۲
۱۴	صفحه ۱۶۳
۱۵	صفحه ۱۶۴
۱۶	صفحه ۱۶۵
۱۷	صفحه ۱۶۶
۱۸	صفحه ۱۶۷
۱۹	صفحه ۱۶۸
۲۰	صفحه ۱۶۹
۲۱	صفحه ۱۶۱
۲۲	صفحه ۱۶۲
۲۳	صفحه ۱۶۳
۲۴	صفحه ۱۶۴
۲۵	صفحه ۱۶۵

آزمون عمران نظرات (بهمن ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۱۷۱
۲	صفحه ۱۷۲
۳	صفحه ۱۷۳
۴	صفحه ۱۷۴
۵	صفحه ۱۷۵
۶	صفحه ۱۷۶
۷	صفحه ۱۷۷
۸	صفحه ۱۷۸
۹	صفحه ۱۷۹
۱۰	صفحه ۱۷۱
۱۱	صفحه ۱۷۲
۱۲	صفحه ۱۷۳
۱۳	صفحه ۱۷۴
۱۴	صفحه ۱۷۵
۱۵	صفحه ۱۷۶
۱۶	صفحه ۱۷۷
۱۷	صفحه ۱۷۸
۱۸	صفحه ۱۷۹
۱۹	صفحه ۱۷۱
۲۰	صفحه ۱۷۲
۲۱	صفحه ۱۷۳
۲۲	صفحه ۱۷۴
۲۳	صفحه ۱۷۵
۲۴	صفحه ۱۷۶
۲۵	صفحه ۱۷۷

آزمون عمران نظرات (مهر ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۱۹۵
۲	صفحه ۱۹۶
۳	صفحه ۱۹۷
۴	صفحه ۱۹۸
۵	صفحه ۱۹۹
۶	صفحه ۲۰۰
۷	صفحه ۲۰۱
۸	صفحه ۲۰۲
۹	صفحه ۲۰۳
۱۰	صفحه ۲۰۴
۱۱	صفحه ۲۰۵
۱۲	صفحه ۲۰۶
۱۳	صفحه ۲۰۷
۱۴	صفحه ۲۰۸
۱۵	صفحه ۲۰۹
۱۶	صفحه ۲۱۰
۱۷	صفحه ۲۱۱
۱۸	صفحه ۲۱۲
۱۹	صفحه ۲۱۳
۲۰	صفحه ۲۱۴
۲۱	صفحه ۲۱۵
۲۲	صفحه ۲۱۶
۲۳	صفحه ۲۱۷
۲۴	صفحه ۲۱۸
۲۵	صفحه ۲۱۹

آزمون عمران نظرات (اسفند ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۲۱۹
۲	صفحه ۲۲۰
۳	صفحه ۲۲۱
۴	صفحه ۲۲۲
۵	صفحه ۲۲۳
۶	صفحه ۲۲۴
۷	صفحه ۲۲۵
۸	صفحه ۲۲۶
۹	صفحه ۲۲۷
۱۰	صفحه ۲۲۸
۱۱	صفحه ۲۲۹
۱۲	صفحه ۲۳۰
۱۳	صفحه ۲۳۱
۱۴	صفحه ۲۳۲
۱۵	صفحه ۲۳۳
۱۶	صفحه ۲۳۴
۱۷	صفحه ۲۳۵
۱۸	صفحه ۲۳۶
۱۹	صفحه ۲۳۷
۲۰	صفحه ۲۳۸
۲۱	صفحه ۲۳۹
۲۲	صفحه ۲۴۰
۲۳	صفحه ۲۴۱
۲۴	صفحه ۲۴۲
۲۵	صفحه ۲۴۳

آزمون عمران نظرات (مهر ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۲۴۹
۲	صفحه ۲۵۰
۳	صفحه ۲۵۱
۴	صفحه ۲۵۲
۵	صفحه ۲۵۳
۶	صفحه ۲۵۴
۷	صفحه ۲۵۵
۸	صفحه ۲۵۶
۹	صفحه ۲۵۷
۱۰	صفحه ۲۵۸
۱۱	صفحه ۲۵۹
۱۲	صفحه ۲۶۰
۱۳	صفحه ۲۶۱
۱۴	صفحه ۲۶۲
۱۵	صفحه ۲۶۳
۱۶	صفحه ۲۶۴
۱۷	صفحه ۲۶۵
۱۸	صفحه ۲۶۶
۱۹	صفحه ۲۶۷
۲۰	صفحه ۲۶۸
۲۱	صفحه ۲۶۹
۲۲	صفحه ۲۷۰
۲۳	صفحه ۲۷۱
۲۴	صفحه ۲۷۲
۲۵	صفحه ۲۷۳

آزمون عمران نظرات (شهریور ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۲۷۹
۲	صفحه ۲۸۰
۳	صفحه ۲۸۱
۴	صفحه ۲۸۲
۵	صفحه ۲۸۳
۶	صفحه ۲۸۴
۷	صفحه ۲۸۵
۸	صفحه ۲۸۶
۹	صفحه ۲۸۷
۱۰	صفحه ۲۸۸
۱۱	صفحه ۲۸۹
۱۲	صفحه ۲۹۰
۱۳	صفحه ۲۹۱
۱۴	صفحه ۲۹۲
۱۵	صفحه ۲۹۳
۱۶	صفحه ۲۹۴
۱۷	صفحه ۲۹۵
۱۸	صفحه ۲۹۶
۱۹	صفحه ۲۹۷
۲۰	صفحه ۲۹۸
۲۱	صفحه ۲۹۹
۲۲	صفحه ۳۰۰
۲۳	صفحه ۳۰۱
۲۴	صفحه ۳۰۲
۲۵	صفحه ۳۰۳

آزمون عمران نظرات (اسفند ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۳۰۹
۲	صفحه ۳۱۰
۳	صفحه ۳۱۱
۴	صفحه ۳۱۲
۵	صفحه ۳۱۳
۶	صفحه ۳۱۴
۷	صفحه ۳۱۵
۸	صفحه ۳۱۶
۹	صفحه ۳۱۷
۱۰	صفحه ۳۱۸
۱۱	صفحه ۳۱۹
۱۲	صفحه ۳۲۰
۱۳	صفحه ۳۲۱
۱۴	صفحه ۳۲۲
۱۵	صفحه ۳۲۳
۱۶	صفحه ۳۲۴
۱۷	صفحه ۳۲۵
۱۸	صفحه ۳۲۶
۱۹	صفحه ۳۲۷
۲۰	صفحه ۳۲۸
۲۱	صفحه ۳۲۹
۲۲	صفحه ۳۳۰
۲۳	صفحه ۳۳۱
۲۴	صفحه ۳۳۲
۲۵	صفحه ۳۳۳

آزمون عمران نظرات (مهر ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۳۴۹
۲	صفحه ۳۵۰
۳	صفحه ۳۵۱
۴	صفحه ۳۵۲
۵	صفحه ۳۵۳
۶	صفحه ۳۵۴
۷	صفحه ۳۵۵
۸	صفحه ۳۵۶
۹	صفحه ۳۵۷
۱۰	صفحه ۳۵۸
۱۱	صفحه ۳۵۹
۱۲	صفحه ۳۶۰
۱۳	صفحه ۳۶۱
۱۴	صفحه ۳۶۲
۱۵	صفحه ۳۶۳
۱۶	صفحه ۳۶۴
۱۷	صفحه ۳۶۵
۱۸	صفحه ۳۶۶
۱۹	صفحه ۳۶۷
۲۰	صفحه ۳۶۸
۲۱	صفحه ۳۶۹
۲۲	صفحه ۳۷۰
۲۳	صفحه ۳۷۱
۲۴	صفحه ۳۷۲
۲۵	صفحه ۳۷۳

آزمون عمران نظرات (مهر ۱۳۹۷)

سؤال	پاسخنامه سوال
۱	صفحه ۳۷۹
۲	صفحه ۳۸۰
۳	صفحه ۳۸۱
۴	صفحه ۳۸۲
۵	صفحه ۳۸۳
۶	صفحه ۳۸۴
۷	صفحه ۳۸۵
۸	صفحه ۳۸۶
۹	صفحه ۳۸۷
۱۰	صفحه

۱. قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (مصوب ۱۳۷۴)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، سال ۱۳۸۰.
۲. مبحث دوم مقررات ملی ساختمان ایران (نظمات اداری)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (به انضمام مجموعه شیوه‌نامه‌های مصوب اردیبهشت ماه ۱۳۸۴)، سال ۱۳۸۴.
۳. مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان ایران (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، سال ۱۳۹۶.
۴. مبحث ششم مقررات ملی ساختمان ایران (بارهای وارد بر ساختمان)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۳۹۸.
۵. مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان ایران (ژئوتکنیک و مهندسی پی)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۴۰۰.
۶. مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان ایران (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۳۹۸.
۷. مبحث نهم مقررات ملی ساختمان ایران (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرم)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش پنجم)، سال ۱۳۹۹.
۸. مبحث دهم مقررات ملی ساختمان ایران (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۴۰۱.
۹. مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان ایران (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش دوم)، سال ۱۴۰۰.
۱۰. مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان ایران (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۳۹۲.
۱۱. مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان ایران (صرفه‌جویی در مصرف انرژی)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، (ویرایش چهارم)، سال ۱۳۹۹.
۱۲. مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان ایران (یدافند غیرعامل)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، سال ۱۳۹۵.
۱۳. مبحث بیست و دوم مقررات ملی ساختمان ایران (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها)، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، سال ۱۳۹۲.
۱۴. راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، ۱۳۹۰.
۱۵. آینین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله، (استاندارد ۲۸۰۰)، ویرایش چهارم، نشر مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، سال ۱۳۹۵.
۱۶. پیوست ششم آینین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله، (استاندارد ۲۸۰۰)، ویرایش چهارم، نشر مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی
۱۷. راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی محوطه، چاپ اول، نشر مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی