



کلیدواژه طلایی نوآور عمران محاسبات

کلیدواژه آزمون‌های نظام مهندسی به تفکیک ریزموضوع

شامل: واژه‌های کلیدی مباحث مقررات ملی ساختمان مرتبط با آزمون عمران محاسبات: مباحث ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، مکانیک خاک - گودبرداری و سازه‌های نگهدارنده، آیین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم) جداول پروفیل‌های ساختمانی (اشتال) واژه‌های کلیدی سوالات آزمون‌های نظام مهندسی ادوار گذشته



مؤلف: محمدحسین علیزاده



سرشناسه: علیزاده، محمدحسین، ۱۳۶۹-
 عنوان و نام پدیدآور: کلیدواژه طلایی نوآور عمران محاسبات: کلیدواژه آزمون‌های نظام مهندسی به تفکیک ریز موضوع: شامل واژه‌های
 : کلیدی مباحث مقررات ملی ساختمان مرتبط با آزمون عمران محاسبات ... / مولف محمدحسین علیزاده.
 مشخصات نشر: تهران: نوآور، ۱۳۹۹.
 مشخصات ظاهری: ۲۰۸ ص.
 شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۳۸۳-۱
 وضعیت فهرست نویسی: فیپا
 موضوع: مهندسی عمران -- آزمون‌ها -- راهنمای مطالعه
 موضوع: Civil engineering -- Examinations -- Study guides
 موضوع: ساختمان‌سازی -- قوانین و مقررات -- ایران -- آزمون‌ها -- راهنمای مطالعه
 موضوع: Building laws -- Iran -- Examinations -- Study guides
 رده بندی کنگره: ۱۵۹TA
 رده بندی دیویی: ۰۰۷۶/۶۲۰
 شماره کتابشناسی ملی: ۷۳۹۵۷۲۵
 وضعیت رکورد: فیپا

کلیدواژه طلایی نوآور عمران محاسبات



نشر نوآور

مؤلف: محمدحسین علیزاده
 ناشر: نوآور
 شمارگان: ۵۰۰ نسخه
 مدیر فنی: محمدرضا نصیرنیا
 شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۳۸۳-۱

مرکز پخش:

نوآور، تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخررازی، خیابان شهدای
 ژاندارمری نرسیده به خیابان دانشگاه ساختمان ایرانیان، پلاک ۵۸،
 طبقه اول، واحد ۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۴۸۴۱۹۱-۹۲ www.noavarpub.com

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان و
 مصنفان مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و منحصرأ متعلق به
 نشر نوآور می‌باشد. لذا هر گونه استفاده از کل یا قسمتی از این کتاب
 (از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، عکس برداری، نشر الکترونیکی،
 هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، سی‌دی، دی‌وی‌دی، فیلم فایل
 صوتی یا تصویری و غیره) بدون اجازه کتبی از نشر نوآور ممنوع بوده و
 شرعاً حرام است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

لطفاً جهت دریافت الحاقات و اصلاحات احتمالی این کتاب به سایت انتشارات نوآور مراجعه فرمایید.

www.noavarpub.com

https://telegram.me/noavarpub

https://www.instagram.com/noavarpub/

فهرست مطالب

۵	مقدمه و راهنمای استفاده از کتب کلیدواژه
۱۶	کلمات متجانس (هم‌جنس)
۱۸	اختصارات
۱۹	A-Z
۲۱	آ
۲۹	الف
۴۶	ب
۵۸	پ
۶۴	ت
۷۷	ج
۸۱	چ
۸۲	ح
۸۸	خ
۹۱	د
۱۰۰	ر
۱۰۶	ز
۱۰۸	ژ
۱۰۸	س
۱۲۴	ش
۱۳۰	ص
۱۳۱	ض
۱۳۷	ط
۱۴۱	ظ
۱۴۲	ع
۱۴۴	غ
۱۴۵	ف
۱۵۰	ق
۱۵۴	ک
۱۶۰	گ
۱۶۳	ل
۱۶۶	م
۱۹۴	ن
۲۰۲	و
۲۰۶	ه
۲۰۷	ی

نشر نوآور ضمن قدردانی و ارج نهادن به اعتماد شما به کتاب‌های این انتشارات، به استحضارتان 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 حداقل‌های استاندارد یک کتاب خوب، هم از نظر محتوایی و غنای علمی و فرهنگی و هم از نظر کیفیت شکلی و ساختاری آن، برخوردار 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 مبرا از نقص و اشکال دانست. از سوی دیگر، این انتشارات بنابه تعهدات حرفه‌ای و اخلاقی خود و نیز بنابه اعتقاد راسخ به حقوق مسلم خوانندگان گرامی، سعی دارد از هر طریق ممکن، به‌ویژه از طریق فراخوان به خوانندگان 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 تقاضا داریم در صورتی که حین مطالعه کتاب با اشکالات، نواقص و یا ایرادهای شکلی یا محتوایی در آن برخورد نمودید، اگر اصلاحات را بر روی خود کتاب انجام داده‌اید پس از اتمام مطالعه، کتاب ویرایش‌شده خود را با هزینه انتشارات نوآور، پس از هماهنگی با انتشارات، ارسال نمایید، و نیز چنانچه اصلاحات خود را بر روی برگه جداگانه‌ای یادداشت نموده‌اید، لطف کرده عکس یا اسکن برگه مزبور را با ذکر نام و شماره تلفن تماس خود به ایمیل انتشارات نوآور ارسال نمایید، تا این موارد بررسی شده و در چاپ‌ها و ویرایش‌های بعدی کتاب اعمال و اصلاح گردد و باعث ارتقا و هرچه پربارتر شدن محتوایی 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، به‌منظور تقدیر و تشکر از این همدلی و همکاری علمی و فرهنگی، در صورتی که اصلاحات درست و بجا باشند، متناسب با میزان اصلاحات، به رسم ادب و تشکر و قدرشناسی، نسخه دیگری از همان کتاب و یا چاپ اصلاح‌شده آن و نیز از سایر کتب منتشره خود را به‌عنوان هدیه، به انتخاب خودتان، برایتان ارسال می‌نماید، و در صورتی که اصلاحات تأثیرگذار باشند در مقدمه چاپ بعدی کتاب نیز از زحمات شما تقدیر می‌شود.

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

نشر نوآور

تلفن: ۰۲۱۶۶۴۸۴۱۹۱-۲

www.noavarpub.com
info@noavarpub.com

مقدمه و راهنمای استفاده از کتب کلیدواژه

خدا را شاکرم که بار دیگر این توفیق به من داده شد تا بتوانم با ویرایش جدید کتاب‌های کلیدواژه در خدمت داوطلبان آزمون‌های نظام مهندسی باشم. در این قسمت بر آن شدیم تا برخی از توضیحات مربوط به کلیدواژه را در قالب پرسش و پاسخ و تیتراهای مفهومی بیان کنیم تا درک بهتری از چگونگی نگارش، کارایی و اهمیت کلیدواژه‌ها در اختیار داوطلبان قرار گیرد. همچنین در بخش بعدی این مقدمه نحوه پاسخگویی به سؤالات نظام مهندسی به کمک این کتاب شرح داده خواهد شد.

۱- تاریخچه‌ای مختصر از پیدایش کلیدواژه‌ها:

در اوایل سال ۱۳۹۱، انتشارات نوآور با توجه به کتاب‌باز بودن آزمون‌های نظام مهندسی تصمیم به تألیف کتابی گرفت تا بتواند جستجو در منابع آزمون را ساده کند و داوطلبان بتوانند با تشخیص کلمه کلیدی سؤال و با جستجو و یافتن آن کلمه کلیدی در کلیدواژه به کتاب منبع مراجعه کرده و جواب را به سرعت پیدا کنند. این کتاب‌ها، به "کلیدواژه" معروف شدند. در این کلیدواژه، کلمات کلیدی تمامی منابع در هر رشته و صلاحیتی در یک کتاب آورده شده بود. از آنجا که تعداد منابع معرفی شده در آزمون نظام مهندسی برای هر رشته و صلاحیت متفاوت است، ایده کلیدواژه‌های تخصصی به تفکیک هر رشته برای اولین بار مورد توجه انتشارات قرار گرفت. سرانجام با پخته‌تر شدن ایده و تلاش شبانه‌روزی همکاران ما در انتشارات نوآور در اوایل سال ۱۳۹۲، کتاب‌های کلیدواژه مخصوص هر رشته و صلاحیت به چاپ رسید.

۲- چرا باید در آزمون نظام مهندسی، کتاب کلیدواژه به همراه داشته باشیم؟

به دلیل تعداد زیاد منابع آزمون‌های نظام مهندسی، حجم زیاد و پراکندگی مطالب، و همچنین زمان اندکی که برای پاسخگویی به هر سؤال اختصاص یافته، استفاده از کتب کلیدواژه به‌عنوان ابزاری قدرتمند جهت افزایش شانس قبولی داوطلبان، نقشی غیرقابل انکار دارد، به‌طوری که بدون استفاده از کلیدواژه با توجه به محدودیت زمانی آزمون، شانس قبولی شما به‌شدت کاهش می‌یابد.

۳- یک کتاب کلیدواژه خوب، چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟

یک کتاب کلیدواژه خوب کتابی است که بتواند با تحلیل هوشمندانه و مهندسی، علاوه بر اشراف داشتن به تمامی منابع و پوشش لغات کلیدی آزمون‌ها، کلماتی مفهومی خارج از متن صریح آیین‌نامه که امکان طرح سؤال از آن وجود دارد را پیش‌بینی نماید. بنابراین به طور خلاصه می‌توان گفت کتب کلیدواژه شامل موارد زیر هستند:

- ۱- کلمات مهم و با اهمیت تمامی منابع آزمون.
- ۲- کلمات کلیدی آزمون‌های ادوار گذشته.
- ۳- کلمات مفهومی برگرفته از منابع آزمون.
- ۴- فرمول‌ها (داوطلب می‌تواند با مراجعه به ردیف ف، فرمول مدنظر را بیابد).

۴- لزوم تغییر، بازنگری و به روز نگه‌داشتن کلیدواژه‌ها عامل ایجاد نسل جدید کلیدواژه‌ها:

سؤالات مطرح شده در ادوار قبلی آزمون‌های نظام مهندسی پیچیدگی کمتری نسبت به آزمون‌های اخیر داشتند لذا این امکان وجود داشت که داوطلبان با داشتن کلیدواژه، منابع و کمی تمرین برای یادگیری نحوه استفاده از کلیدواژه‌ها، نمره قبولی را حتی بدون مطالعه قبلی، کسب کنند. پس از چاپ کتاب‌های کلیدواژه و آسان شدن کار برای داوطلبان، طراحان نیز نحوه طرح سؤالات را تغییر دادند به طوری که سؤالات آزمون نظام مهندسی در دوره‌های اخیر پیچیده و مفهومی شده‌اند. در نتیجه این نیاز به وجود آمد تا در نگارش و تدوین کتب کلیدواژه تغییراتی ایجاد شود. لذا سعی شده علاوه بر افزایش تعداد واژگان در کنار کلمات کلیدی موجود،

مفهوم برخی کلمات که عیناً در منابع ذکر نشده‌اند، اضافه گردد.

در کنار تمام این اتفاقات، با یک مسأله مهم در هنگام استفاده از کلیدواژه‌های معمولی مواجه بودیم: با توجه به تکرار برخی از کلمات کلیدی در صفحات و بندهای مختلف منابع، نحوه آدرس‌دهی این کلمات در کلیدواژه‌های معمولی به این شکل بود که کلمه کلیدی یک‌بار و با آدرس صفحات و بندهای مختلف ارائه می‌شد.

به عنوان مثال کلمه کلیدی مانند مجری تقریباً ۱۰ ارجاع به کتابهای مختلف داشت این موضوع مشکلی بزرگ برای استفاده بهینه از کتب کلیدواژه معمولی بود چرا که داوطلب باید در هنگام مواجهه با کلمه کلیدی مدنظر، به چند صفحه و بند مختلف مراجعه می‌کرد. بنابراین یک نیاز اساسی برای بهبود کارایی کتب کلیدواژه ایجاد شد. از این‌رو در مجموعه انتشارات نوآور با بررسی‌های فراوان، تلاش شد تا برای اولین بار با رویکردی متفاوت، نسل جدیدی از کتب کلیدواژه ارائه شود.

کتاب کلیدواژه‌ای که در آن به جای ارائه‌ی چندین شماره صفحه و شماره بند برای یک کلمه کلیدی مشخص، چند تکرار از کلمه کلیدی مدنظر با ریزموضوعات مختلف اما تنها با یک شماره صفحه و شماره بند ارائه گردد. این کلیدواژه، همان نسل جدید کلیدواژه‌ها با عنوان "کلیدواژه طلایی نوآور" است.

۵- کلیدواژه طلایی نوآور (نسل جدید کلیدواژه) چیست؟

"کلیدواژه طلایی نوآور" نسل جدیدی از کلیدواژه‌ها می‌باشد که برای اولین بار توسط نشر نوآور به چاپ رسیده است. در این سری کتاب‌ها برای واژه‌هایی که چندین ارجاع دارند، هر کلمه کلیدی بر اساس ریزموضوع تفکیک شده است و برای هر کدام فقط یک آدرس مشخص شده است. در نسل قبلی کلیدواژه‌ها، علی‌رغم اینکه سعی شده بود تا کلمه کلیدی از مهم‌ترین و پرسؤال‌ترین قسمت‌های مباحث و منابع انتخاب شود اما در مورد کلیدواژه‌هایی مانند "بتن"، "ناظر"، "صاحب‌کار" که در مباحث مختلف و در صفحات زیادی آمده است، چندین ارجاع آورده می‌شد و داوطلب زمان زیادی را باید صرف می‌کرد تا در بین این همه آدرس به موضوع مورد نظر سؤال دسترسی پیدا کند ولی در کلیدواژه طلایی نوآور، این کلمات کلیدی به ده‌ها ریزموضوع تفکیک شده است و برای هر کدام فقط یک آدرس قید شده که باعث می‌شود داوطلب در کمترین زمان به آدرس دقیق مراجعه نموده و پاسخ صحیح را انتخاب نماید. به مثال زیر توجه کنید:

کج مثال:

چگونه صاحب‌کار در مدت قرارداد امکان معلق کردن اجرای ساختمان را دارد؟

(۱) یک‌بار و حداکثر به مدت ۲۵ درصد زمان قرارداد

(۲) حداکثر ۲ بار و به مدت ۲۵ درصد زمان قرارداد

(۳) یک‌بار و حداکثر به مدت ۳ ماه

(۴) حداکثر ۲ بار و هر بار به مدت ۳ ماه

همان‌طور که در صورت سؤال مشاهده می‌شود، به‌نظر می‌رسد بهترین انتخاب برای کلمه کلیدی این سؤال عبارت "صاحب‌کار" باشد. در نسل قدیم کلیدواژه در صورت جستجو برای این عبارت، به نتایج زیر می‌رسیدیم:

صاحب‌کار: م ۱۲، ص ۳، بند ۱۲-۱-۳-۱۰

صاحب‌کار: م ۲، ص ۱۳۸، ماده ۱۳

صاحب‌کار: م ۲، ص ۱۳۹، ماده ۱۴

صاحب‌کار: م ۲، ص ۷۲، بند ۱۶-۲-۴

صاحب‌کار: م ۲، ص ۴۵، بند ۹-۲-۳

صاحب‌کار: م ۲، ص ۱۴۳، ماده ۲۰

صاحب‌کار: م ۲، ص ۴۸، بند ۹-۴-۸

صاحب‌کار: م ۲، ص ۶۹، بند ۱۵-۴-۸

صاحب‌کار: م ۲، ص ۱۳۱، ماده ۱۰

همان گونه که مشاهده می‌کنید برای کلمه‌ی "صاحب‌کار" چندین آدرس ذکر شده است، داوطلب باید تک تک ارجاعات این کلمه را بررسی کند تا به پاسخ صحیح برسد، که کاری زمانبر است.

با توجه به کم بودن زمان آزمون‌های نظام مهندسی که مشکل اصلی اکثر داوطلبان است باید با راهکارها و تکنیک‌های مختلف بهترین استفاده را از زمان داشت. در این راستا انتشارات نوآور با توجه به تجربه و بازخوردهایی که از طرف خوانندگان محترم دریافت نموده است برای ذخیره حداکثری زمان در آزمون نظام مهندسی، نسل جدیدی از کلیدواژه‌ها را با عنوان "کلیدواژه‌های طلایی نوآور" به داوطلبان آزمون‌های نظام مهندسی معرفی می‌کند که نقطه عطفی در آزمون‌های نظام مهندسی محسوب می‌شود.

در کلیدواژه‌های طلایی نوآور، که ایده‌ای نو و تحولی در کتاب‌های کلیدواژه است، علاوه بر مشخص کردن مبحث، صفحه و بند مربوط به هر واژه کلیدی، این کلمات به صورت ریز موضوع تفکیک و مرتب شده‌اند. در بعضی از سوالات داوطلب با بررسی ریز موضوعات می‌توانند مستقیماً به جواب مورد نظر مراجعه کنند و دیگر نیازی به چک کردن تک‌تک ارجاعات داده شده نمی‌باشد لذا با این روش می‌توانید زمان بیشتری را ذخیره نمایید.

به کلیدواژه "صاحب‌کار" در کلیدواژه طلایی نوآور دقت کنید:

کلیدواژه	کتاب	صفحه	بند
صاحب‌کار(اختیارات صاحبکار)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۴
صاحب‌کار(اختیارات، وظایف و تعهدات صاحبکار)	۲م	۱۶۲	ماده ۵
صاحب‌کار(اخذ پروانه ساختمان)	۲م	۷۲	۴-۲-۱۶
صاحب‌کار(انتخاب مجری مادر توسط صاحب‌کار)	۲م	۴۵	۳-۲-۹
صاحب‌کار(بازدید از کارگاه)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۴
صاحب‌کار(پروانه ساختمانی و مجوزهای لازم)	۲م	۱۳۸	ماده ۱۳
صاحب‌کار(پیشنهادهای ارائه شده توسط مجری و ناظر)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۳
صاحب‌کار(تأخیر اجرای پروژه بدون قصور مجری)	۲م	۴۸	۸-۴-۹
صاحب‌کار(تأخیر بیش از ۱۵ درصد در مدت قرارداد بدون قصور ناظر حقوقی)	۲م	۶۹	۸-۴-۱۵
صاحب‌کار(تأخیر پروژه بدون قصور ناظر حقوقی)	۲م	۶۹	۸-۴-۱۵
صاحب‌کار(تأخیر مدت زمان اجرای پروژه بدون مقصور شخص حقیقی)	۲م	۱۳۱	ماده ۱۰
صاحب‌کار(تائید ناظر و ناظر هماهنگ‌کننده مبنی بر انجام کار توسط مجری)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۳
صاحب‌کار(تحویل محل اجرای ساختمان به مجری)	۲م	۱۳۸	ماده ۱۳
صاحب‌کار(تعریف شیوه نامه)	۲م	۱۷	۲۷-۱
صاحب‌کار(تعریف مبحث یکم)	۱م	۴۴	۱۶۷-۲-۱
صاحب‌کار(تعلیق اجرای ساختمان)	۲م	۱۴۳	ماده ۲۰
صاحب‌کار(تعهدات)	۲م	۱۳۸	ماده ۱۳
صاحب‌کار(تعهدات، وظایف و اختیارات صاحبکار)	۲م	۱۶۲	ماده ۵
صاحب‌کار(تغییرات و اصلاحات مورد نظر)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۳
صاحب‌کار(تقلیل یا افزایش مبلغ قرارداد در ضمن اجرا)	۲م	۱۳۹	ماده ۱۴
صاحب‌کار(تنخواه گردان-تضمین مورد قبول)	۲م	۱۶۳	ماده ۷
صاحب‌کار(درخواست صدور پروانه ساختمان)	۲م	۸۷	۱-۱-۱۹
صاحب‌کار(درخواست معرفی ناظران توسط صاحب‌کار)	۲م	۷۱	۱-۲-۱۶
صاحب‌کار(زمان بیشتر از قرارداد برای نظارت بدون قصور ناظر)	۲م	۶۵	۶-۴-۱۴
صاحب‌کار(زمان بیشتر برای نظارت پروژه بدون قصور ناظران حقوقی)	۲م	۷۰	۹-۴-۱۵
صاحب‌کار(صاحبکار نمی‌تواند ناظر ساختمان یا مجتمع خود باشد)	۲م	۶۱	۵-۱۳
صاحب‌کار(فراهم کردن تسهیلات قبل از شروع عملیات)	۲م	۱۳۸	ماده ۱۳
صاحب‌کار(مراجعه به دفاتر مهندسی به همراه مجوز تهیه نقشه)	۲م	۸۷	۳-۱-۱۹

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
ماده ۲۴	۱۴۶	۲م	صاحب‌کار(موارد فسخ قرارداد با اخطار کتبی)
۵-۱۳	۶۱	۲م	صاحب‌کار(ناظر ساختمان خود)
ماده ۱۹	۱۴۳	۲م	صاحب‌کار(نحوه پرداخت‌ها)
ماده ۱۳	۱۳۸	۲م	صاحب‌کار(نقشه‌های اجرایی و تحویل سایر اسناد به مجری)
۳-۲-۱۶	۷۱	۲م	صاحب‌کار(واریز مبالغ مربوط به حق‌الزحمه در وجه سازمان استان)
ماده ۵	۱۶۲	۲م	صاحب‌کار(وظایف، تعهدات و اختیارات صاحبکار)
۱۰-۳-۱-۱۲	۳	۱۲م	صاحب کار

با بررسی سؤال مطرح شده، کلمات کلیدی صاحب‌کار و معلق شدن (تعليق) اجرای ساختمان قابل استنباط خواهد بود، بنابراین پس از یافتن کلمه صاحب‌کار و بررسی ریز موضوع توضیحی آن، براحتی و در یک مرحله به جواب خواهیم رسید و نیازی به چک کردن بقیه آدرس‌های داده شده نخواهد بود، که این امر موجب صرفه‌جویی در زمان خواهد شد.

توجه کنید که در این سؤال کلمه «صاحبکار» کلیدواژه اصلی و «معلق کردن اجرای ساختمان» توضیحی است که در صفحه مورد نظر طراح در خصوص «صاحبکار» آمده است. شما باید ابتدا در کلیدواژه به دنبال «صاحبکار» بگردید و سپس در توضیحات داخل پرنانتر کلیدواژه به دنبال «معلق کردن اجرای ساختمان» بگردید.

در کلیدواژه همانطور که مشاهده می‌کنید در توضیحات داخل پرنانتر یکی از کلیدهای صاحبکار (تعليق اجرای ساختمان) آمده است که صرفاً با یک ارجاع به صفحه‌ای که جواب سؤال هست، خواهید رسید.

حسن دیگر کلیدواژه طلایی نوآور در این است که در سؤال فوق چنانچه «معلق کردن اجرای ساختمان» به عنوان کلمه کلیدی در نظر گرفته شود بازهم به جواب خواهیم رسید. به کلمه کلیدی معلق در کلیدواژه که در شکل زیر آمده است دقت نمایید:

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
ماده ۲۰	۱۴۳	۲م	معلق (صاحبکار-مدت قرارداد-معلق کردن ساختمان)

مشاهده می‌کنید کلمه کلیدی معلق، با توجه به توضیح داخل پرنانتر داوطلب را با اطمینان صد در صد به صفحه مورد نظر راهنمایی می‌کند.

ویژگی دیگر کلیدواژه‌های طلایی نوآور افزایش قابل توجه تعداد کلمات این نسل از کلیدواژه‌ها نسبت به سایر کلیدواژه‌ها می‌باشد. در کلیدواژه‌های نسل جدید (کلیدواژه طلایی نوآور) در حد توان سعی شده است نیاز داوطلبین آزمون‌های نظام مهندسی بطور کامل پوشش داده شود که حجیم بودن کتاب حاکی از این موضوع می‌باشد.

ویژگی دیگری در نسل جدید کلیدواژه‌ها (کلیدواژه‌های طلایی نوآور) وجود دارد که در نوع خود منحصر به فرد می‌باشد این است که، با توجه به دسته‌بندی کلمات بر اساس ریز موضوع، در برخی موارد حتی بدون مراجعه به منابع و فقط با تشخیص درست کلیدواژه سؤال و مشاهده توضیحات آن می‌توان به پاسخ صحیح دست یافت.

به مثال زیر توجه نمایید:

مثال:

مسئولیت استفاده از مصالح استاندارد در عملیات ساختمانی بر عهده کیست؟

(۱) ناظر (۲) مالک (صاحب‌کار) (۳) سازنده (مجری) (۴) مالک و ناظر

بنظر می‌رسد کلمه "مصالح" کلیدواژه اصلی این سؤال است. این لغت در بسیاری از منابع تکرار شده است و بررسی تک‌تک این منابع کار عاقلانه‌ای نیست، اما چنانچه همین کلمه کلیدی هم در نظر گرفته شود، با جستجو در کلیدواژه طلایی نوآور همانطور که در جدول زیر مشخص شده است، برای پیدا کردن جواب کافی است به توضیحات داخل پرنانتر دقت نمایید، مجری در یکی از ریزموضوعات آمده است بنابراین حتی لازم نیست به آدرس منبع مراجعه نمایید زیرا جواب در توضیحات مشخص است. لذا بدون مراجعه به منبع و تنها با جستجو در کلیدواژه طلایی نوآور به جواب رسیدیم.

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
۳-۳-۱۰	۲۰۰	۱۰م	مصالح(الزامات لرزه‌ای)
پیوست ۱-۶	۱۱۹	۶م	مصالح(جرم واحد حجم) مواد
۸-۱۱-۱۲	۷۸	۱۲م	مصالح(حمل و نقل، جابه جایی و انبار کردن)



بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
۵-۳-۷-۲-۷	۱۳	۷م	مصالح(خواص تراکم)
۴-۳-۱-۶	۶	۶م	مصالح(خواص کوتاه و دراز مدت)
۱۰-۱-۵	۴	۵م	مصالح(ساخت و تولید در کارگاه)
۴-۱۳-۹	۱۸۲	۹م	مصالح(ضریب ایمنی برای تقلیل مقاومت مصالح)
۷-۱۳-۹	۱۸۴	۹م	مصالح(مشخصات مصالح-اصول تحلیل و طراحی-مقدار ضریب ارتجاعی بتن-ضریب انبساط حرارتی-ضریب پوآسن بتن معمولی و با مقاومت بالا)
۳-۲-۲۳-۹	۳۲۱	۹م	مصالح(مشخصات مصالح-در اجزای مقاوم در برابر زلزله)
۴-۲۱	۵۱	۲۱م	مصالح(مشخصات مکانیکی)
۸-۴-۲	۴	۲م	مصالح(وظیفه مجری-استفاده از مصالح مناسب)
۳-۴-۲۱	۵۲	۲۱م	مصالح(ویژگی‌های دینامیکی)
۴-۴-۲۱	۵۴	۲۱م	مصالح
۹-۲-۲۲	۱۲	۲۲م	مصالح

در پایان از تمامی همکاران در انتشارات نوآور بالاخص سرکار خانم بیگلی که در آماده‌سازی کتاب‌های کلیدواژه، شب و روز را بهم می‌پیوندند تا صفحه‌بندی این حجم از لغات، در قالبی وزین و شکیل به دست شما عزیزان برسد، بسیار سپاسگزارم.

و من...التوفیق

محمدحسین علیزاده برزی

راهنمای استفاده از کلیدواژه طلایی نوآور

بدون شک باید پذیرفت که کتاب کلیدواژه یکی از بازیگران اصلی در روند آمادگی برای آزمون‌های نظام مهندسی بوده و نقش غیرقابل انکاری را برای موفقیت شما در آزمون ایفا خواهد کرد، به طوری که بدون استفاده از کلیدواژه با توجه به محدودیت زمانی آزمون، شانس قبولی شما به شدت کاهش می‌یابد. اما استفاده از کتب کلیدواژه زمانی بهترین و بیشترین اثربخشی را خواهد داشت که داوطلب پیش از آزمون با نحوه استفاده از کلیدواژه آشنا شده باشد و نیز به مهارت لازم جهت پیدا کردن سریع و صحیح کلیدواژه رسیده باشد. بنابراین توضیحات، تشخیص درست و سریع کلیدواژه‌ی هر سؤال بسیار حائز اهمیت بوده و شما باید در طول دوره‌ی آماده‌سازی خود برای موفقیت در آزمون، در کنار مطالعه‌ی منابع، برای رسیدن به مهارت پیدا کردن سریع و صحیح کلیدواژه نیز تمرین کنید. بنابراین باید بخشی از زمان مطالعه را به مرور تست‌های ادوار گذشته و پاسخ دادن با استفاده از کلیدواژه اختصاص دهید.

برای رسیدن به این هدف، سعی شده است که کلیدواژه‌ی سؤالات آزمون‌های ادوار گذشته در پاسخنامه سری کتاب‌های "تشریح کامل سؤالات آزمون‌های نظام مهندسی" انتشارات نوآور که با کتاب‌های کلیدواژه طلایی نوآور منطبق است، ارائه گردد. این موضوع برای کسب مهارت تشخیص کلیدواژه به شما بسیار کمک خواهد کرد. در صورتی که در تشخیص کلیدواژه‌ی صحیح سؤالات آزمون‌های ادوار گذشته دچار خطا شده‌اید، به کلیدواژه تعیین شده در پاسخنامه در کتاب مذکور دقت کنید تا به مرور روش صحیح تشخیص کلیدواژه را درک کنید و یقین داشته باشید تشخیص کلیدواژه‌ی صحیح سؤال مهارتی است که شما به راحتی با کمی تمرین به آن دست خواهید یافت.

کارکرد کلیدواژه طلایی نوآور بدین صورت است که داوطلب با علم و دانش مهندسی خود و نیز با تمرین و کسب مهارت، ابتدا باید از صورت سؤال یا از گزینه‌های آن، کلمه کلیدی درست را تشخیص دهد، سپس با مراجعه به این کتاب و با توجه به ترتیب حروف الفبا، کلمه کلیدی مدنظر را پیدا نماید. پس از یافتن کلمه کلیدی، اطلاعات لازم برای رسیدن به بند مدنظر طراح سؤال حاصل خواهد شد. به این صورت که، روبروی کلمه کلیدی بیان شده است که آن کلمه در کدام منبع از مواد آزمون و در چه صفحه‌ای و در کدام بند از آن منبع آورده شده است. حال داوطلب به کتاب و صفحه اشاره شده، مراجعه نموده و با مطالعه مطلب مرتبط به آن موضوع، به احتمال زیاد به پاسخ سؤال دست خواهد یافت. اما اگر پاسخ سؤال را در آن آدرس نیافت باید در تشخیص کلمه کلیدی خود تردید کند. واضح است که تشخیص سریع و صحیح کلمه کلیدی، نیاز به تمرین و کسب مهارت دارد.

بنابراین کارکرد کتب کلیدواژه دستیابی هر چه سریع‌تر به پاسخ سؤالات و صرفه‌جویی در زمان پاسخگویی و در نهایت قبولی در آزمون می‌باشد. البته قابل ذکر است که تمام سؤالات قابلیت پاسخگویی با تکنیک کلیدواژه را ندارند اما حدود ۷۵ درصد سؤالات، این قابلیت را دارند.

با این توضیحات متوجه خواهید شد که نه تنها لازم است که حتماً کتاب کلیدواژه و کلیه مباحث و منابع آزمون را تهیه نمایید بلکه جهت افزایش شانس قبولی، نیاز است که داوطلب مباحث تخصصی رشته خود را مطالعه نموده و در روند مطالعاتی خود، استفاده از کلیدواژه را بگنجانند تا با تمرین، مهارت لازم را کسب نمایند.

بنا بر بازخوردی که از مخاطبین در دوره‌های قبل داشتیم باید عرض شود که داوطلبانی که کتب مباحث و سایر منابع را بطور کامل تهیه نمی‌کنند و بصورت انتخابی و ناقص تهیه می‌نمایند و یا بدون هیچگونه مطالعه و تمرین و کسب مهارت فقط با استفاده از کتاب کلیدواژه قصد شرکت در آزمون را دارند، اغلب ادعان می‌کنند که زمان کم آورده‌اند و نتوانستند بیشتر از ۲۶ یا ۲۷ سؤال را پاسخ دهند، چرا که تمرین لازم برای کسب مهارت در تشخیص سریع و صحیح کلمه کلیدی را نداشته‌اند و یا چون بعضی از مباحث و سایر منابع را تهیه نکرده بودند امکان پاسخ به برخی سؤالات را از دست داده‌اند.

لذا مجدداً تأکید می‌نماییم که برای افزایش شانس قبولی در آزمون پیش رو حتماً تمامی کتب مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر منابع آزمون مربوط به رشته و صلاحیت خود را مطابق با مواد آزمون که دفتر مقررات برای رشته و صلاحیت شما اعلام می‌نماید به همراه کتاب کلیدواژه مربوط به رشته و صلاحیت خود به طور کامل تهیه نمایید. سپس اگر کتب شرح و درس نشر نوآور مربوط به رشته خود را تهیه کرده‌اید ابتدا این کتاب را مطالعه نمایید (و اگر تهیه نکرده‌اید کتب مباحث مقررات ملی تخصصی رشته خود را مطالعه کنید) سپس به سراغ کتب تشریح سؤالات آزمون‌های دوره‌های قبلی که نشر نوآور به چاپ رسانده است رفته و سعی نمایید که سؤالات را ابتدا با دانش و یا مطالعه قبلی خود پاسخ دهید و اگر پاسخ سؤالی را نمی‌دانستید سعی کنید با استفاده از کتاب کلیدواژه به آن سؤال پاسخ دهید تا مهارت و سرعت لازم برای تشخیص سریع و صحیح کلیدواژه سؤالات را پیدا نمایید آنگاه به سراغ پاسخ‌نامه

سؤالات رفته و پاسخ و کلیدواژه تشخیصی خود را با جواب و کلیدواژه انتخابی مؤلف بررسی نمایید تا به آمادگی لازم برای آزمون پیش رو دست یابید. یقین داشته باشید تشخیص کلیدواژه‌ی صحیح سؤال مهارتی است که شما به راحتی با کمی تمرین به آن دست خواهید یافت.

در ادامه سعی شده است نحوه انتخاب و گزینش کلمات کلیدی در کتاب حاضر بیان شود که درک این موضوع می‌تواند برای کسب مهارت تشخیص سریع و صحیح کلمه کلیدی، بسیار کمک‌کننده باشد.

تشخیص کلمات کلیدی سؤال

این بخش را با یک مثال آغاز می‌کنیم:

کجای مثال:

مسئولیت تهیهی نقشه‌های چون ساخت، با کدام است؟

(۱) مجری (۲) ناظر (۳) مالک (۴) طراح

این سؤال بارها و بارها تکرار شده است. گاهی هم به صورت زیر آمده است:

وظیفه تهیهی نقشه‌های چون ساخت، با کدام است؟

(۱) مجری (۲) ناظر (۳) مالک (۴) طراح

دو رویکرد برای انتخاب کلمه کلیدی سؤالات وجود دارد:

۱- رویکرد اول، جزئی‌نگری: این روش شما را بسیار سریع به جواب می‌رساند اما گاهی ممکن است آن کلمه کلیدی جزئی که انتخاب کرده‌اید در کلیدواژه نباشد. مثلاً برای سؤال بالا "مسئولیت تهیهی نقشه‌های چون ساخت" یک کلمه کلیدی جزئی است اما چنین عبارتی در کلیدواژه نداریم، چرا که ممکن است بسته به سلیقه‌ی طراح سؤال، همین موضوع مطابق حالت دوم طرح شده باشد که آنگاه کلمه کلیدی جزئی به "وظیفه تهیهی نقشه‌های چون ساخت" تغییر خواهد کرد، این کلمه کلیدی نیز در کلیدواژه موجود نیست. پس روش جزئی‌یابی همیشه جواب نمی‌دهد چرا که به نگرش طراح سؤال بستگی دارد و نمی‌توان هر دو کلمه کلیدی "وظیفه تهیهی نقشه‌های چون ساخت" و "مسئولیت تهیهی نقشه‌های چون ساخت" را در کلیدواژه گنجانند چون حجم کتاب به صورت غیرمنطقی افزایش خواهد یافت.

هر چند در بسیاری از سؤالات رویکرد جزئی‌نگری جواب می‌دهد اما بیشتر توصیه می‌شود که رویکرد کلی‌نگری را خوب بیاموزید چرا که جزئی‌نگری سلیقه‌ای است و ممکن است طراح سؤال کلمه جزئی و بی‌اهمیتی که در سؤال مذکور، "وظیفه تهیهی" است را به گونه‌های دیگری از جمله "مسئولیت تهیهی"، مطرح نماید. اما رویکرد کلی‌نگری به چه صورت است؟

۲- رویکرد دوم، کلی‌نگری: در رویکرد کلی‌نگری دیگر سلیقه طراح نمی‌تواند دخیل باشد. اگر بخواهیم برای مثال فوق، کلمه کلیدی با رویکرد کلی‌نگری را انتخاب کنیم مطمئناً "نقشه چون ساخت" را انتخاب می‌کنیم که در کتاب حاضر چنین آمده است:

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
-	۸۷، ۶۹، ۳۶، ۸، ۴	۲م	نقشه چون ساخت

کلمه کلیدی با رویکرد کلی‌نگری که "نقشه چون ساخت" باشد را طراح سؤال نمی‌تواند با الفاظ متفاوتی به کار ببرد. اما با رویکرد کلی‌نگری نیز با کتب کلیدواژه معمولی با معضلی مواجه خواهیم شد.

همانطور که مشاهده می‌کنید مطابق نسل قدیم کلیدواژه‌ها، برای کلمه کلیدی "نقشه چون ساخت" در مبحث دوم، پنج صفحه معرفی شده است. در مبحث دوم چندین بار دیگر هم این واژه کلیدی آمده اما مهم‌ترین آن‌ها همین پنج ارجاع است.

اما در کتب "کلیدواژه طلایی نوآور" به منظور راحتی داوطلب در یافتن صفحه مربوط به سؤال طرح شده، سعی شده است تا واژه‌های مهم، پرکاربرد و طلایی به ریزموضوع طبقه‌بندی گردند. به صورتی که در ذیل ملاحظه می‌کنید:

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
۴-۱۵	۶۹	۲م	نقشه چون ساخت (امضای مجاز ذیل نقشه‌های چون ساخت و اسناد)
۳-۷-۲۲	۵۲	۲۲م	نقشه چون ساخت (تأسیسات برقی)
۱-۲-۳-۲۲	۱۸	۲۲م	نقشه چون ساخت (تحويل از مالک و قرار دادن در اختیار بازرس)
۲-۹-۲	۸	۲م	نقشه چون ساخت (تحويل به خریدار)
۸-۱-۷	۳۶	۲م	نقشه چون ساخت (تهیه و امضای سه سری نقشه کامل)

بند	صفحه	کتاب	کلیدواژه
ماده ۱۹	۸۷	۲م	نقشه چون ساخت (شناسنامه فنی و ملکی ساختمان)
۱۱-۲-۸-۲۲	۶۹	۲۲م	نقشه چون ساخت (لوله کشی گاز ساختمان)
۹-۴-۲	۴	۲م	نقشه چون ساخت (وظیفه مجری پس از پایان کار)

شما با خواندن مطلب داخل پرانتز متوجه می‌شوید که در صفحه مربوطه چه مطالب و چه توضیحاتی در خصوص کلیدواژه انتخابی، آمده است. برای مثال در خصوص "نقشه چون ساخت" در صفحه ۶۹ مبحث دوم، در مورد امضای مجاز ذیل نقشه توضیح داده شده است. یا در صفحه ۵۲ در خصوص "نقشه چون ساخت" در تأسیسات برقی توضیحاتی آمده است. و اما در آخرین ارجاع یعنی صفحه ۴ مبحث دوم در مورد وظیفه صحبت شده است، آن هم وظیفه مجری که با تیز هوشی داوطلب حتی دیگر نیازی به رجوع به مبحث نخواهد بود. زیرا در توضیحات داخل پرانتز به وظیفه مجری پس از پایان کار اشاره دارد. یکبار دیگر به صورت سؤال توجه کنید در صورت سؤال از وظیفه تهیه صحبت به میان آمده است پس ارجاع آخر یعنی صفحه ۴ از مبحث دو باید انتخاب شما باشد. با مطالعه چند آزمون گذشته از طریق کتب "تشریح کامل آزمون‌های نظام مهندسی"، پیدا کردن کلیدواژه با رویکرد جزئی‌نگری و کلی‌نگری را تمرین کنید تا به این مهارت دست پیدا کنید.

جدول متجانس و استفاده از آن در یافتن کلمات مترادف

به‌طور کلی؛ جدول متجانس جدولی است شامل لغاتی که امکان دارد طراح سؤال با استفاده از آن، داوطلب را سردرگم کند تا داوطلب نتواند به راحتی کلیدواژه صحیح را پیدا کند و به پاسخ مورد نظر در منبع برسد. برای مثال در سؤال از شما "حداقل اندازه..." را می‌خواهد در حالی که در منابع "حداقل ابعاد..." آمده است یا اصلاً در سؤال از شما "کمینه ابعاد..." یا "کمینه اندازه..." می‌خواهد. پس نیاز به جدول متجانس ناگزیر خواهد بود. به عنوان مثال دیگر می‌توان گفت، در منبع "سطح مقطع میلگرد" ذکر شده است ولی در سؤال از شما "مساحت مقطع میلگرد" را می‌خواهد. اما دلیل آنکه این جدول در ضمن کلیدواژه نیامده است این است که اگر تمامی کلیدهایی که به صورت "حداقل..." هستند، با الفاظ "کمینه..." یا "دست کم..." و یا تمام "ابعاد"ها را با "اندازه" و بالعکس ارائه می‌شد و بسیاری از این قبیل، حجم کتاب کلیدواژه چندین برابر شده و لذا غیرمهندسی و غیرمنطقی می‌بود. توجه کنید در حالت جزئی‌نگری به جدول متجانس نیاز پیدا می‌کنید. چون ممکن است در سؤال از شما "حداقل اندازه..." را بخواهد در حالی که در منابع "حداقل ابعاد..." آمده است یا در سؤال از شما "کمینه ابعاد..." یا "کمینه اندازه..." را بخواهد. پس نیاز به جدول متجانس خواهید داشت.

شیوه پاسخ گویی به سؤالات آزمون به کمک کلید واژه

قبل از هر توضیحی تأکید می‌شود که تمامی کتاب‌های مورد نیاز خود را در جلسه آزمون به همراه داشته باشید، اما توجه کنید که حتماً باید برای تک تک کتاب‌هایی که در جلسه آزمون همراه دارید، برنامه‌ریزی و استراتژی مشخص و سودمندی داشته باشید، وگرنه ممکن است که تعداد زیاد کتب و منابع، بدون داشتن استراتژی و برنامه، در بسیاری از اوقات باعث اتلاف وقت شما شود. در این بخش توضیح داده خواهد شد که چگونه با استفاده از کلید واژه یک سؤال را حل کنید و همچنین تشخیص دهید که کدام سؤال را نمی‌توان با کلید واژه پاسخ داد یا پاسخگویی به آن سؤال به کمک کلید واژه زمان زیادی از شما خواهد گرفت و بهتر است از آن سؤال صرف‌نظر کنید. سؤالات آزمون غالباً به هفت دسته تقسیم می‌شوند:

۱- کلید واژه‌ای - خیلی ساده: در این گروه که حدوداً به صورت میانگین سی درصد سؤالات آزمون را شامل می‌شود، کلمه کلیدی دقیقاً همان واژه‌هایی است که در منابع ذکر شده است. این گروه از سؤالات آسان‌ترین سؤالات نظام مهندسی هستند.

مثال:

در مورد بتن پاششی کدام عبارت صحیح است؟

(۱) ماسه مصرفی باید گرد گوشه باشد.

(۲) ماسه مصرفی باید تیز گوشه باشد.

(۳) ماسه مصرفی می‌تواند گرد گوشه یا تیز گوشه باشد. (۴) حداقل ۵۰ درصد ماسه مصرفی باید گرد گوشه باشد.

کلیدواژه: با هر دو کلیدواژه‌ی «بتن پاششی» که از صورت سؤال برداشت می‌شود و «ماسه مصرفی در بتن پاششی» که در هر چهار گزینه‌ی

سؤال تکرار شده است، با استفاده از کلیدواژه طلایی نوآور به مبحث پنجم، بند ۸-۱-۳-۱۰-۵ صفحه‌ی ۷۷ هدایت می‌شویم.

کج مثال:

کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد پایش گود صحیح می‌باشد؟

- (۱) طراح گودبرداری، مسئولیت انتخاب ابزار پایش را بر عهده دارد.
 - (۲) ناظر پروژه مسئول قرائت و پردازش اطلاعات پایش گودبرداری می‌باشد.
 - (۳) در گودبرداری با عمق ۸ متر با شیب پایدار، انجام پایش گودبرداری ضروری است.
 - (۴) در گودبرداری با عمق ۲۲ متر با شیب پایدار، فقط در صورتی که طراح انجام پایش را ضروری بداند، لازم است عملیات پایش انجام شود.
- کلیدواژه:** پایش گود. که در آن هم منبع و هم صورت سؤال اتفاق نظر دارند.

۲- کلید واژه‌ای - ساده: در این گروه که حدوداً به صورت میانگین بیست درصد سؤالات آزمون را شامل می‌شود، سؤالات دقیقاً همان واژه‌هایی را ندارد که در منابع ذکر شده است. اما تفاوت اندک است. یعنی واژه‌ها کمی اختلاف دارد، ولی از نظر حروف الفبایی چند حرف اول آن‌ها یکسان است. مانند پایش گود (در منبع) و پایش گودبرداری (در صورت سؤال)، مجری، ناظر، طراح (در منبع) و مجریان، ناظران و طراحان (در صورت سؤال). به عبارت دیگر به طور مثال در منبع ذکر شده شیرهای چدنی، اما در صورت سؤال شیر چدنی و یا بر عکس استفاده شده است. در اصل در این گروه، اختلاف در حروف اول کلمه کلیدی نیست، تنها در آخر کلمه پیشوند، قید و یا علامت جمع و ... اضافه و کسر شده است. لذا این گروه از سؤالات، از سؤالات آسان نظام مهندسی به شمار می‌آید.

۳- کلید واژه - متوسط: در این گروه که حدوداً به صورت میانگین بیست درصد سؤالات آزمون را شامل می‌شود، سؤالات دقیقاً همان واژه‌هایی را ندارند که در منابع ذکر شده است. اما تفاوت مانند مورد پیشین اندک نیست. مثلاً در منبع آمده سطح مقاطع اما در صورت سؤال، واژه مساحت مقطع ذکر شده و بالعکس، یا در منبع واژه قطر نامی آمده ولی در سؤال واژه قطر اسمی ذکر شده و بالعکس، یا در منبع آمده حداقل فاصله اما در سؤال آمده کمینه فاصله و بالعکس و امثالهم.

پیدا نمودن کلیدواژه این گروه از سؤالات با جدولی که ما نام آن را جدول متجانس گذاشتیم، تا حدود نود درصد قابل حصول است

کج مثال:

مساحت کابین دوش باید چقدر باشد؟

- | | |
|------------------|------------------|
| (۱) ۰/۵ متر مربع | (۲) ۰/۶ متر مربع |
| (۳) ۰/۷ متر مربع | (۴) ۰/۸ متر مربع |

کلیدواژه: مساحت کابین دوش (سؤال)، سطح کابین دوش (منبع). همانطور که می‌بینید تفاوت حروفی در چینش لغت الفبایی بسیار زیاد است. مساحت در ردیف میم قرار دارد، در حالی که سطح در ردیف س.

در این حالت دو امکان برای رسیدن به کلیدواژه وجود دارد. راه اول: استفاده از جدول متجانس که در ادامه خواهید دید. راه دوم: استفاده از کلی‌یابی.

کلی‌یابی یعنی به جای آنکه شما مساحت کابین دوش را جستجو کنید به صورت کلی‌تر کابین دوش را جستجو کنید تا بجواب برسید. در این حالت می‌بینید که منبع و صورت سؤال اتفاق نظر بر سر کلیدواژه دارند و هر دو کابین دوش را عیناً در بردارند. با کلی‌یابی می‌توانید برخی سؤالات سطح متوسط را به ساده یا خیلی ساده مبدل کنید. اما توجه داشته باشید که جزئی‌نگری شما را به دردها می‌اندازد. چون طراح نمی‌تواند کلمه کلیدی اصلی یعنی کابین دوش را به صورت دیگر بیاورد، اما قیدها، صفتها، پسوندها و پیشوندها را می‌تواند تغییر دهد، اضافه کند یا افزایش دهد. به عنوان مثال حتی می‌تواند در سؤال بیاورد حداقل سطح (یا کمینه سطح یا مساحت) چقدر است و یا حداکثر یا بیشینه سطح یا مساحت چقدر است.

توجه شود که در گروه سؤالات خیلی آسان، آسان و متوسط امکان دارد که کلید واژه سؤال از صورت سؤال قابل تشخیص نباشد و در صورت بررسی گزینه‌ها مشخص می‌شود که یک عبارت کلیدی در گزینه تکرار می‌شود. بنابراین برای یافتن کلید واژه تنها به صورت سؤال توجه نکنید و قبل از جستجو گزینه‌های سؤال را نیز مطالعه فرمایید.

۴- کلید واژه-سخت و ترکیبی: سؤالات در این گروه، که حدوداً به صورت میانگین ده الی پانزده درصد سؤالات آزمونی را شامل می‌شود، هر گزینه کلید واژه مختص به خود را دارد که معمولاً به صورت گزینه صحیح یا غلط را بیابید، می‌باشد. بسته به گزینه‌ها می‌تواند میزان سختی این سؤالات در یافتن کلید واژه تغییر کند. نمونه‌ای از این سؤالات در زیر آمده است:

مثال:

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) فضای ورودی ساختمان می‌تواند به عرض ۱/۵ متر و به مساحت ۲/۱ متر مربع باشد.
- ۲) تمامی درهای واقع در مسیرهای خروج و دسترس باید در جهت مخالف خروج بچرخند.
- ۳) پهنای راهروهایی که فقط برای دسترسی به تجهیزات برقی استفاده می‌شود باید حداقل ۹۰ سانتی‌متر باشد.
- ۴) ارتفاع آزاد در اصلی ساختمان در محل وسیله تنظیم‌کننده حرکت آن نباید از ۲/۲۵ متر کمتر باشد

برای پیدا کردن جواب این سؤال باید برای هر گزینه کلید واژه مربوط به آن را جستجو کنیم. به عنوان مثال برای گزینه یک عبارت « فضای ورودی ساختمان (الزامات عمومی فضای ورودی) »، برای گزینه دو عبارت « در واقع در مسیر خروج (در واقع در مسیر دسترس و خروج-چرخش موافق جهت خروج) »، برای گزینه سه عبارت « راهرو دسترسی تجهیزات برقی و مکانیکی (حداقل پهنای راهرو دسترسی) » و در نهایت برای گزینه چهار عبارت « در ورودی اصلی (الزامات عمومی در خصوص در ورودی اصلی) » به عنوان کلید واژه مناسب انتخاب گردد. همانطور که ملاحظه می‌شود پیدا کردن جواب صحیح این سؤال به کمک کلید واژه بسیار زمان بر است و به مهندسی گرامی پیشنهاد می‌گردد تا حدال امکان از پاسخگویی به این نوع سؤالات صرف نظر کنند و در صورت اضافه آوردن وقت در انتهای جلسه‌ی آزمون به این سؤالات رجوع کنند.

۵- مفهومی: دسته‌ی دیگری از سؤالات هستند که مشخص نیست دقیقاً از کدام بخش از منابع می‌باشند و به صورتی است که مضمونی را هدف دارد اما در مورد آن مضمون کلامی نیاروده است. در این گونه سؤالات تنها راه جواب آشنایی با مفهوم سؤال است. توصیه می‌شود در حل اینگونه سؤالات شتاب زده عمل نکنید و ذکر این نکته لازم است که در هر آزمون حداکثر یک یا دو سؤال امکان دارد به این نحو باشد، بنابراین پاسخگویی بی محابا به سؤالات با فرض اینکه سؤال مفهومی است تنها باعث افزایش نمرات منفی شما خواهد شد.

مثال:

فاصله ساختمانی با ارتفاع ۵۰ متر از ساختمان مجاور چند متر باید باشد؟

در این سؤال به صورت غیر مستقیم از درز انقطاع سؤال شده است. تنها راه پاسخگویی، آشنایی به این سؤال و پیدا نمودن کلید، اشراف داوطلب به مطالب داخل منابع آزمون است.

۶- محاسباتی و جزئیات نقشه کشی: این دسته از سؤالات، سؤالات محاسباتی یا دیتیلینگ هستند که استفاده از کلید واژه در حل این سؤال کمکی نخواهد کرد. در برخی آزمون‌ها به خصوص در صلاحیت نظارت شاهد چنین سؤالاتی هستیم. به عنوان مثال در آزمون نظارت عمران بیشتر این سؤالات مربوط به سؤالات تحلیل سازه و یا سؤالات طراحی فولاد می‌باشند یا در آزمون معماری نظارت نیز تعدادی از سؤالات مربوط نقشه جزئیات اجرایی ساختمان می‌باشند.

۷- منبع نامشخص: این گروه از سؤالات در سال‌های اخیر به دلیل سخت‌تر کردن سؤالات آزمون اضافه شده است و حداکثر یک یا دو سؤال از آزمون را شامل می‌شود. سؤالات این گروه به گونه‌ای طرح شده است که پاسخ سؤال در منابع معرفی شده دفتر مقررات وجود ندارد. سؤالات در اصل از دانش داوطلبان هر رشته، در حد کارشناسی طرح می‌شود.

نکات تکمیلی برای حل سؤالات:

- در حل سؤالات آزمون به کمک کتاب کلید واژه پیشنهاد می‌شود که از سؤالات دسته‌ی پنجم دوری شود و در ابتدا بهتر است سؤالاتی دسته‌ی یک تا چهار پاسخ داده شوند و باقی سؤالات با علامتی مشخص گردند تا پس از اتمام دور اول به این سؤالات پرداخته شود.

- اهمیت تشخیصی درجه سختی و آسانی سؤالات در موفقیت داوطلب سهم زیادی دارد شما باید بتوانید ابتدا سؤالات را به سه سطح



آسان، متوسط و دشوار تقسیم نمایید و ابتدا به سؤالات سطح آسان سپس سؤالات سطح متوسط و در انتها در صورت داشتن زمان به سؤالات سطح دشوار پاسخ دهید. لذا برای کمک به کسب مهارت این تشخیص در کتب تشریح سؤالات نشر نوآور (بعضی رشته‌ها) درجه سختی و آسانی سؤالات مشخص شده است.

- سؤالات در آزمون غالباً به ترتیب مباحث می‌باشند، بنابراین در صورتی که به عنوان مثال تشخیص دادید سؤال از مبحث ۵ است، تنها بدنبال کلماتی باشید که در این مبحث استفاده شده است. مثلاً اگر تشخیص دادید کلید واژه یک سؤال "بتن خود متراکم" است و پس از رجوع به کلید واژه طلایی نوآور متوجه می‌شوید که ۳۰ کلید واژه با بتن خود متراکم آغاز شده است، با کمی دقت مشاهده خواهید کرد که کلید واژه‌های بتن خود متراکم که مربوط به مبحث پنج می‌باشند، تنها سه مورد است. بنابراین با توجه به این نکته زمان کمتری برای جستجوی کلید واژه صرف خواهید کرد.

- در تشخیص کلید واژه بسیار دقت کنید زیرا تشخیص نادرست سبب می‌شود به جواب نرسید و زمان زیادی از شما نیز بی نتیجه تلف گردد. لذا حتماً قبل از آزمون به حد کافی سؤالات آزمون‌های سال‌های قبل را به کمک کلید واژه حل کنید تا در این زمینه تجربه و تخصص لازم را بدست آورید.

در انتها امید است که انشاءالله با عمل به توصیه‌ها و موارد گفته شده فوق شاهد موفقیت و قبولی شما عزیزان در آزمون پیش‌رو باشیم و نیز امیدواریم که مجموعه کتابهای ویژه آزمون‌های نظام مهندسی نشر نوآور نیز سهم کوچکی در این موفقیت داشته باشد.

کلمات متجانس (هم جنس)

س بندی = درجه بندی = گروه بندی	پنوماتیکی = ضربه ای	آچار متر = آچار مدرج = تورک متر
دستور العمل = آیین نامه = شیوه نامه	پوسته خارجی = ساختمان = پوشش خارجی = نما	آذرخش = رعد و برق = صاعقه
دفتر = دفاتر	پهنا = عرض = ضخامت	آرما تور = میلگرد
دستگاه گاز سوز = وسیله گاز سوز = وسایل گاز سوز	پی = شالوده = فونداسیون	آزمون = آزمایش = تست
دفن شده = مدفون = دفنی	پیش انحنا = پیش خیز	آستر = پوشش
دما = حرارت	تار خنثی = محور خنثی	آنتی = ضد
دیتیل = جزئیات	تاسیسات انشعاب برق = کنتور	آیین نامه = شیوه نامه = دستور العمل
ذرات = پودر = گرد	تاسیسات برقی = تاسیسات الکتریکی	ابعاد = اندازه = طول، عرض، ضخامت، قطر و ...
راندمان = بازده	تاسیسات = تجهیزات	آثار = اثر
راه شیب دار = رمپ	تخلیه = خروج	اثر ثانویه = اثر $P - \Delta$
رسوب = ترسیب	تراز = سطح	اجزا = اعضا
رطوبت = مرطوب	تصرف = گروه	ارتعاش = لرزه
رنگ کاری = رنگ آمیزی	تعلیق = معلق کردن	اسپرینکلر = شبکه بارنده
زوج = جفت	تعویض هوا = تهویه	استاد = وادار
ژنراتور = مولد برق	تنش اسمی جوش = مقاومت اسمی جوش	استفاده کننده = مصرف کننده = متصرف = بهره بردار
سازه دسترسی به بنا = داربست	تنش مجاز = مقاومت مجاز	ر (بهره ور)
سایه بان = سایبان	توالت شرقی = توالت ایرانی	اسفنج شیشه = شیشه متخلخل
سپر = محافظ	توالت غربی = توالت فرنگی	اشخاص = شخص
ستون جعبه ای = ستون قوطی شکل	توالت = دستشویی = سرویس بهداشتی	اشخاص حقوقی = شخص حقوقی
شکل = فرم	تیر یکسره = تیر پیوسته	اشخاص حقیقی = شخص حقیقی
ستون = عضو فشاری	تیر = عضو خمشی	اشخاص معلول = افراد معلول = معلولین = معلول
سخت کننده = ورق پیوستگی	جاری شونده = تسلیمی = هیسترتیک	اشکال = شکل
سرسرا = لابی	جان پناه = دست انداز	اصابت = برخورد
سطح موثر دهانه = سطح مقطع	جرم مخصوص = جرم واحد حجم = وزن مخصوص	الکترو د روکش دار = الکترو د پوشش دار
سطح = مساحت	جلو گیری = خودداری = عدم انجام = ممانعت	الکترو د زمین = هادی زمین
سطوح = سطوح	جوش گوشه با نفوذ کامل = جوش نفوذی	المان مرزی = اجزای مرزی = عضو مرزی
سطوح ساخته نشده زمین = فضای باز = فضای آزاد	چهار تراش = چار تراش	اعضا = عضو
سطوح = سطح ها	چهار چوب = چار چوب	انبار کیسه سیمان = انبار سیمان کیسه ای
سمباده = سنباده	حداقل = کمینه = مینیمم = دست کم	انواع = طبقه بندی = دسته بندی = گونه بندی =
سیستم = سامانه	حداکثر = بیشینه = ماکزیمم	تقسیم بندی = کلاس بندی = درجه بندی = گروه بندی
سیمان کیسه ای = کیسه سیمان = پاکت سیمان	حریق = آتش	بادبند = مهار بند
شاقولی = ریسمانی	حفاظ فلزی = شیلد	بازده = راندمان
شخص = اشخاص	حفاظت = محافظت	باطری = باتری
شخص حقوقی = اشخاص حقوقی	خاموت = تنگ = میلگرد عرضی = آرما تور عرضی	بام = پشت بام
شخص حقیقی = اشخاص حقیقی	خروج از مرکزیت = برون مرکزی	برابر = مقابل
شرکا = شریک	خودداری = جلوگیری = عدم انجام = ممانعت	برش دو طرفه = پانچ
شلنگ = شیلنگ	خودکار = اتوماتیک	برگشت جوش گوشه = قلاب جوش
شناژ = کلاف	خط = خطوط	بست موازی = تسمه افقی
شکل = اشکال	داخل = درون	بست مورب = بست چپ و راست
شیر فشار شکن = شیر تنظیم فشار = شیر کاهش فشار	درجه بندی = انواع = طبقه بندی = دسته بندی = گونه بندی	بنا = ساختمان
شیوه نامه = دستور العمل = آیین نامه	بندی = تقسیم بندی = کلاس بندی = گروه بندی	پاخور = کف پله
صلب = گیر دار = خمشی	درز انقطاع = درز زلزله	پایانه مسافری = ترمینال مسافری
	دسته بندی = گونه بندی = انواع = تقسیم بندی = کلاس	پلان = نقشه
		پله = پلکان



مقاطع=مقطع‌ها	کیسه سیمان، گچ و...=پاکت سیمان، گچ و...	ضخامت کلاف=ارتفاع کلاف
مقاومت جوش=ارزش جوش	کیسه سیمان=سیمان کیسه ای	ضرایب=ضریب‌ها
مقاومت=امپدانس	گروه بندی=گونه بندی=طبقه بندی=دسته بندی=	ضریب گذر=ضریب انتقال
ممانعت=جلو گیری=خودداری=عدم انجام	تقسیم بندی=انواع	طبقه=طبقات
منابع=منبع	گنجایش=ظرفیت=حجم	طبقه بندی=دسته بندی=گونه بندی=انواع=
مناطق=نقاط	لامپ=چراغ	تقسیم بندی=کلاس بندی=درجه بندی=گروه بندی
مناطق مرطوب=نقاط مرطوب	لوازم=وسایل=وسایله‌ها	طراحان=طرح
منطقه بندی=زون بندی	لوچه=سرریز=سررفتگی	طرح احتیاط=نسبت مخلوط
مواد=ماده	لوله افقی=شاخه افقی	طریقه=طرز
مونتاز=سرهم کردن	لوله خروجی فاضلاب=لوله تخلیه فاضلاب	ظرفیت فشاری=مقاومت فشاری
مهندسان=مهندسين=مهندس	ماده=مواد	ظروف=ظرف
ناحیه=قسمت	ماسه پاشی=سندپلاست	عامل=عوامل
ناشاقولی=ناریسمانی	مجریان=مجری	عبور=گذر=انتقال
ناظران=ناظر	محبوس شدن=حبس	علائم=علامت
نامی=اسمی	محل=مکان=فضا	عضو=اعضا
نرخ=سرعت	مخزن=تانک=مخازن	عوامل=عامل
نقشه=پلان	مد=مود	فاصله=فواصل
نقاط=مناطق	مدارس=مدرسه	فرم=شکل
نمونه آزمایشی=آزمونه	مدارک=مدرک	فیتینگ=تصال
نمونه گیری=نمونه برداری	مدفون=دفنی	فیوز=وسایله حفاظتی
نیرو=مقاومت	مدول الاستیسیته=ضریب ارتجاعی	قسمت=ناحیه=منقطه=زون
واسنجی=کالیبراسیون	مراجع=مرجع	قطر=سایز
ورق پوششی اتصال=ورق روسری و زیر سری	مراحل=مرحله	قطر نامی=قطر اسمی
ورق تکی جان=ورق جان	مراکز=مرکز	قطعات=قطعه
ورودی=مدخل	مرطوب=رطوبت	کابین=اتاقک
وزن مخصوص=وزن واحد حجم (به اشتباه	مرکب=مختلط	کارگروه=کمیته
گاهی منظور از وزن مفهوم فیزیکی جرم است)	مساجد=مسجد	کاهش=تقلیل
وسایله=وسایل	مسئول=مسئول	کشو=چفت
وسایله گازسوز=دستگاه گازسوز=وسایل گازسوز	مسیر=راه	کف سازی=کفسازی
وضعیت جوشکاری=موقعیت جوشکاری	معلق کردن=تعلیق	کف شوی=کفشوی
وظایف=مسئولیت‌ها=وظیفه‌ها	معلول=افراد معلول=اشخاص معلول=معلولین	کلاف عمود بر تیر=کلاف میانی
یک فاز=تک فاز	مقابل=برابر	کلکتور=مانیفولد
هیات=هیئت	مقادیر=مقدارها	کلید جداکننده=ایزولاتور

اختصارات

اختصاراتی که در این کتاب به کار رفته است به شرح ذیل است.

- م ۶: مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش چهارم (۱۳۹۸)
م ۷: مبحث هفتم (پی و پی‌سازی) - (۱۳۹۲)
م ۸: مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - (۱۳۹۲)
م ۹: مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه) - ویرایش پنجم (۱۳۹۹)
م ۱۰: مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - (۱۳۹۲)
آز: آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)، ویرایش چهارم.
گود: گودبرداری و سازه‌های نگهدارنده، دکتر حمیدرضا اشرفی، انتشارات نوآور، ویرایش دوم، چاپ سیزدهم و به بعد.
اش: جداول اشتال (پروفیل‌های ساختمانی)، محمدحسین علیزاده برزی، نوآور، ۱۳۹۷.

نحوه قرارگیری کلیدواژه، بند، صفحه و کتاب

◆ کلیدواژه..... بند ◆ صفحه ◆ کتاب



A-Z

- C55 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C60 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C65 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C70 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 CEM I (سیمان پرتلند-گروه بندی سیمان در روش دوم-الزامات اجرایی، نکات و ضوابط مربوط به سیمان بتن) ج ۳-۹-۲-۲۲-۳۵۴ ♦ ۹ م
 CEM II (سیمان پرتلند آمیخته-گروه بندی سیمان در روش دوم-الزامات اجرایی، نکات و ضوابط مربوط به سیمان بتن) ج ۳-۹-۲-۲۲-۳۵۴ ♦ ۹ م
 CEM III (سیمان سرپاره ای-گروه بندی سیمان در روش دوم-الزامات اجرایی، نکات و ضوابط مربوط به سیمان بتن) ج ۳-۹-۲-۲۲-۳۵۴ ♦ ۹ م
 CEM IV (سیمان پوزولانی-گروه بندی سیمان در روش دوم-الزامات اجرایی، نکات و ضوابط مربوط به سیمان بتن) ج ۳-۹-۲-۲۲-۳۵۴ ♦ ۹ م
 CEM V (سیمان مرکب-گروه بندی سیمان در روش دوم-الزامات اجرایی، نکات و ضوابط مربوط به سیمان بتن) ج ۳-۹-۲-۲۲-۳۵۴ ♦ ۹ م
 IPB ج ۳-۳-۸-۳۳، ۳۲، ۳۱، ۳۰ ♦ ۳۸ اش
 IPBI ج ۳-۳-۹-۳۰، ۳۱، ۳۲ ♦ ۴۵ اش
 IPBS ج ۳-۳-۱۱-۳۳، ۳۲، ۳۱ ♦ ۴۷ اش
 IPBv ج ۳-۳-۳۳، ۳۴ ♦ ۳۵ اش
 IPE ج ۱-۱-۱-۱ ♦ ۹ اش
 IPEo ج ۱-۱-۷-۱، ۷-۱، ۶-۱، ۱۰، ۱۱، ۱۸ ♦ ۱۸ اش
 IPES ج ۱-۱-۹-۱، ۲۰، ۲۱ ♦ ۲۱ اش
 PH (آب مصرفی بتن) ج ۳-۴-۲۲-۹-۴۵۶ ♦ ۹ م
 PH (مشخصات و آزمون های لازم در مواد افزودنی بتن) ج ۳-۴-۲۲-۹-۴۵۸ ♦ ۹ م
 PT ج ۱-۴-۱-۲۶۳ ♦ ۱۰ م
 RBS ج ۱۳-۳-۱۰-۲۴۳ ♦ ۱۰ م
 RCPT (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش های نفوذ پذیری بتن آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۴-۱-۵۰۶ ♦ ۹ م
 RT ج ۱-۴-۱۰-۲۶۳ ♦ ۱۰ م
 S.B.R (الزامات دوام بتن برای سایش و فرسایش) ج ۱-۱-۵۲۰ ♦ ۹ م
 S240 (رده بندی آرماتورها) ج ۳-۴-۹-۶۲ ♦ ۹ م
 S240 (زاویه خمش و نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگردها در آزمایش خمش) ج ۳-۴-۹-۴۸۶ ♦ ۹ م
 S240 (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۳-۴-۹-۴۸۴ ♦ ۹ م
 S240 (طبقه بندی آرماتورها از نظر شکل پذیری) ج ۳-۴-۹-۶۳ ♦ ۹ م
 S240 (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۳-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م
 S340 با آج دوکی (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۳-۴-۹-۴۸۴ ♦ ۹ م
 S340 با آج یکنواخت (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۳-۴-۹-۴۸۴ ♦ ۹ م
 S340 (رده بندی آرماتورها) ج ۳-۴-۹-۶۲ ♦ ۹ م
 S340 (زاویه خمش و نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگردها در آزمایش خمش) ج ۳-۴-۹-۴۸۶ ♦ ۹ م
 S340 (طبقه بندی آرماتورها از نظر شکل پذیری) ج ۳-۴-۹-۶۳ ♦ ۹ م
 S340 (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۳-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م
 S350 (رده بندی آرماتورها) ج ۳-۴-۹-۶۲ ♦ ۹ م
 S350 (طبقه بندی آرماتورها از نظر شکل پذیری) ج ۳-۴-۹-۶۳ ♦ ۹ م
 S350 (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۳-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م
 S400 با آج دوکی (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۳-۴-۹-۴۸۴ ♦ ۹ م
 S400 با آج یکنواخت (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۳-۴-۹-۴۸۴ ♦ ۹ م
 S400 (رده بندی آرماتورها) ج ۳-۴-۹-۶۲ ♦ ۹ م
 S400 (زاویه خمش و نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگردها در آزمایش خمش) ج ۳-۴-۹-۴۸۶ ♦ ۹ م
 S400 (طبقه بندی آرماتورها از نظر شکل پذیری) ج ۳-۴-۹-۶۳ ♦ ۹ م
 S400 (محدودیت فاصله آرماتور عرضی - جزئیات آرماتور بندی بست ها-طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند) ج ۳-۴-۹-۵۲۲ ♦ ۹ م

A-Z

- γf اصلاح شده برای دال دو طرفه ج ۳-۱۰-۱۶۳ ♦ ۹ م
 λ با توجه به ترکیب دانه ها ج ۳-۹-۲-۵۶ ♦ ۹ م
 $\frac{1}{2} IPE$ ج ۳-۱، ۱۲، ۱۳ ♦ اش
 $\frac{1}{2} IPEo$ ج ۳-۱، ۱۲، ۱۳ ♦ اش
 $\frac{1}{2} IPEv$ ج ۴-۱، ۱۴، ۱۵ ♦ اش
 $IPEv$ ج ۱-۱، ۵-۱، ۷-۱، ۱۶-۱۸ ♦ اش
 $\frac{1}{2} I$ ج ۳-۲، ۲۶، ۲۷ ♦ اش
 $\frac{1}{2} IPB$ ج ۳-۳، ۴-۳، ۵-۳، ۳۶-۳۹ ♦ اش
 $\frac{1}{2} IPBv$ ج ۳-۳، ۴۰، ۴۱ ♦ اش
 BEP ج ۳-۱۰-۱۳-۴-۲۵۰ ♦ ۱۰ م
 BSEEP ج ۳-۱۳-۳-۱۰-۲۴۵ ♦ ۱۰ م
 BUEEP ج ۳-۱۳-۳-۱۰-۲۴۵ ♦ ۱۰ م
 C10 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C12 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C16 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C20 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C20 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۳-۹-۶-۵۱۰ ♦ ۹ م
 C20 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون های سولفات) ج ۳-۹-۸-۵۱۳ ♦ ۹ م
 C20 (مقادیر مقاومت و اسلامپ برای انواع کفها بدون روان کننده) ج ۳-۹-۱۲-۵۲۲ ♦ ۹ م
 C25 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه های یخ زدن و آب شدن) ج ۳-۹-۹-۵۱۶ ♦ ۹ م
 C25 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C25 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۳-۹-۶-۵۱۰ ♦ ۹ م
 C25 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون های سولفات) ج ۳-۹-۸-۵۱۳ ♦ ۹ م
 C25 (مقادیر مقاومت و اسلامپ برای انواع کفها بدون روان کننده) ج ۳-۹-۱۲-۵۲۲ ♦ ۹ م
 C30 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه های یخ زدن و آب شدن) ج ۳-۹-۹-۵۱۶ ♦ ۹ م
 C30 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C30 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۳-۹-۶-۵۱۰ ♦ ۹ م
 C30 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون های سولفات) ج ۳-۹-۸-۵۱۳ ♦ ۹ م
 C30 (مقادیر مقاومت و اسلامپ برای انواع کفها بدون روان کننده) ج ۳-۹-۱۲-۵۲۲ ♦ ۹ م
 C35 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C35 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۳-۹-۶-۵۱۰ ♦ ۹ م
 C35 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون های سولفات) ج ۳-۹-۸-۵۱۳ ♦ ۹ م
 C35 (مقادیر مقاومت و اسلامپ برای انواع کفها بدون روان کننده) ج ۳-۹-۱۲-۵۲۲ ♦ ۹ م
 C40 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C45 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م
 C50 (رده بندی بتن) ج ۳-۹-۴-۵۸ ♦ ۹ م

XCD1 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCD1 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCD1 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCD2 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCD2 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م
XCD2 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCD2 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCD2 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCD3 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCD3 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م
XCD3 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCD3 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCD3 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCD4 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م
XCD4 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCD4 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCD4 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCD4 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCS1 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCS1 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م
XCS1 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCS1 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCS1 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCS2 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCS2 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م
XCS2 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCS2 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
XCS2 ♦ (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) ج ۹-۱-۵ ♦ ۵۰۹ ♦ ۹ م
XCS3 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م

S400 ♦ (ویژگی‌های کششی آرماتور) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۴ ♦ ۹ م
S420 ♦ (رده‌بندی آرماتورها) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۲ ♦ ۹ م
S420 ♦ (طبقه‌بندی آرماتورها از نظر شکل‌پذیری) ج ۹-۴-۴ ♦ ۶۳ ♦ ۹ م
S420 ♦ (محدودیت فاصله آرماتور عرضی - جزئیات آرماتوربندی بست‌ها - طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند) ج ۹-۳-۵ ♦ ۵۷۲ ♦ ۹ م
S420 ♦ (ویژگی‌های کششی آرماتور) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۴ ♦ ۹ م
S500 ♦ (با آج دوکی (ضوابط و الزامات قطرهای اسمی، زمینه و خارجی انواع میلگردها) ج ۹-۲۲-۷ ♦ ۴۸۴ ♦ ۹ م
S500 ♦ (رده‌بندی آرماتورها) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۲ ♦ ۹ م
S500 ♦ (زاویه خمش و نسبت قطر فک خمش به قطر اسمی میلگردها در آزمایش خمش) ج ۹-۲۲-۹ ♦ ۴۸۶ ♦ ۹ م
S500 ♦ (طبقه‌بندی آرماتورها از نظر شکل‌پذیری) ج ۹-۴-۴ ♦ ۶۳ ♦ ۹ م
S500 ♦ (محدودیت فاصله آرماتور عرضی - جزئیات آرماتوربندی بست‌ها - طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند) ج ۹-۳-۵ ♦ ۵۷۲ ♦ ۹ م
S500 ♦ (ویژگی‌های کششی آرماتور) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۴ ♦ ۹ م
S500C ♦ (رده‌بندی آرماتورها) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۲ ♦ ۹ م
S500C ♦ (ویژگی‌های کششی آرماتور) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۴ ♦ ۹ م
S520 ♦ (رده‌بندی آرماتورها) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۲ ♦ ۹ م
S520 ♦ (طبقه‌بندی آرماتورها از نظر شکل‌پذیری) ج ۹-۴-۴ ♦ ۶۳ ♦ ۹ م
S520 ♦ (ویژگی‌های کششی آرماتور) ج ۹-۴-۲ ♦ ۶۴ ♦ ۹ م
S550 ♦ (محدودیت فاصله آرماتور عرضی - جزئیات آرماتوربندی بست‌ها - طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند) ج ۹-۳-۵ ♦ ۵۷۲ ♦ ۹ م
S700 ♦ (محدودیت فاصله آرماتور عرضی - جزئیات آرماتوربندی بست‌ها - طرح مقاوم در برابر زلزله با استفاده از روش بست و بند) ج ۹-۳-۵ ♦ ۵۷۲ ♦ ۹ م
CEM I-SR10 ♦ (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ج ۹-۱-۲ ♦ ۵۰۴ ♦ ۹ م
UT ♦ ج ۱۰-۱-۴ ♦ ۲۶۳ ♦ ۱۰ م
VI ♦ ج ۱۰-۱-۴ ♦ ۲۶۳ ♦ ۱۰ م
WFP ♦ ج ۱۰-۳-۵-۱۳ ♦ ۲۵۲ ♦ ۱۰ م
WUF - W ♦ ج ۱۰-۳-۶-۱۳ ♦ ۲۵۴ ♦ ۱۰ م
X0 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
X0 ♦ (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون‌های سولفات) ج ۹-۱-۸ ♦ ۵۱۳ ♦ ۹ م
XAS1 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XAS2 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCA1 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCA1 ♦ (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۹-۱-۶ ♦ ۵۱۰ ♦ ۹ م
XCA2 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCA2 ♦ (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۹-۱-۶ ♦ ۵۱۰ ♦ ۹ م
XCA3 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCA3 ♦ (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۹-۱-۶ ♦ ۵۱۰ ♦ ۹ م
XCA4 ♦ (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰۳-۵۰۰ ♦ ۹ م
XCA4 ♦ (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از کربناته شدن) ج ۹-۱-۶ ♦ ۵۱۰ ♦ ۹ م
XCD1 ♦ (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن‌آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۹-۱-۳ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م
XCD1 ♦ (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن‌آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ج ۹-۱-۴ ♦ ۵۰۷ ♦ ۹ م



- ♦ XS3 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون‌های سولفات) شرایط محیطی) XS3 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XS3 (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) XS3 (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) XS4 (حداکثر مجاز یون‌های کلرید در بتن آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) XS4 (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) XS4 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XS4 (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) XS4 (مقادیر حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها در شرایط محیطی خورنده کلریدی) XFT0 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه‌های یخ زدن و آب شدن) XFT0 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XFT1 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه‌های یخ زدن و آب شدن) XFT1 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XFT1 (مقدار کل حباب‌های هوا برای بتن مقاوم در برابر یخ زدن و آب شدن) XFT2 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه‌های یخ زدن و آب شدن) XFT2 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XFT2 (مقدار کل حباب‌های هوا برای بتن مقاوم در برابر یخ زدن و آب شدن) XFT3 (الزامات بتن در مناطق رویارو با چرخه‌های یخ زدن و آب شدن) XFT3 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XS1 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XS1 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون‌های سولفات) XS1 (غیر مجاز بودن استفاده از سیمان پرتلند آهکی و یا بتن حاوی پرکننده معدنی مانند کربنات کلسیم و یا کربنات منیزیم در شرایط محیطی-الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) XS1 (غیر مجاز بودن استفاده از کلرید کلسیم و سایر تندگیرکننده حاوی نمک‌های کلسیم و یا هر نوع افزودنی شیمیایی حاوی کلراید در شرایط محیطی با خطر حمله سولفاتی رده‌های XS1، XS2، XS3) XS2 (غیر مجاز بودن استفاده از سیمان پرتلند آهکی و یا بتن حاوی پرکننده معدنی مانند کربنات کلسیم و یا کربنات منیزیم در شرایط محیطی-الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) XS2 (غیر مجاز بودن استفاده از کلرید کلسیم و سایر تندگیرکننده حاوی نمک‌های کلسیم و یا هر نوع افزودنی شیمیایی حاوی کلراید در شرایط محیطی با خطر حمله سولفاتی رده‌های XS1، XS2، XS3) XS2 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) XS2 (ضوابط طرح مخلوط برای شرایط محیطی خوردگی ناشی از یون‌های سولفات) XS3 (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن)
- ♦ آب اضافی محل درز (درز ساخت، انقباض و جداکننده) ♦ آب انداختگی (مشخصات و آزمون‌های لازم در مواد افزودنی بتن) ♦ آب آزاد (الزامات اجرایی بتن‌ریزی) ♦ آب آشمیدنی (اب مصرفی بتن) ♦ آب آشمیدنی بی بو ♦ آب آشمیدنی زلال ♦ آب باران (تخلیه آب باران بام) ♦ آب باران ♦ آب بازیافت شده کارخانه تولید بتن (اب مصرفی بتن) ♦ آب برف ♦ آب بند (طراحی سازه‌های شمع به روش مقاومت مجاز) ♦ آب‌بندی دیوارهای زیرزمین ♦ آب‌بندی سقف شیب‌دار ♦ آب پرفشار (حفاظت آرماتور در مقابل خوردگی و زدودن زنگ آنها) ♦ آب جاری ♦ آب جمع شدگی در بام ساختمان ♦ آب چاه (اب مصرفی بتن) ♦ آب حاوی یون کلرید (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ♦ آب- حداکثر جذب آب نیم ساعته (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ♦ آب- حداکثر عمق نفوذ آب تحت فشار (مقادیر مجاز مشخصه از آزمایش‌های نفوذپذیری بتن آرمه برای اعمال دوام در شرایط محیطی) ♦ آب- حداکثر مواد شیمیایی مجاز در آب ♦ آب- حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی (ضوابط طرح مخلوط و خواص بتن برای شرایط محیطی در معرض یون‌های کلرید) ♦ آب دریا (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب دریا- بتن در معرض آب دریا و یا پاشش آب دریا (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب دریای شور (دسته‌بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ♦ آب زیر زمینی (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب زیرزمینی (بالا بودن سطح آب زیرزمینی-مشکلات گودبرداری) ♦ آب زیرزمینی (زیر فشار وارد بر کف و شالوده-بار خاک و فشار هیدرواستاتیکی) ♦ آب زیرزمینی (فشار جانبی- بار خاک و فشار هیدرواستاتیکی) ♦ آب زیرزمینی (لحاظ نمودن اثر آب زیرزمینی در محاسبه ظرفیت باربری) ♦ آب ساکن (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب سطحی (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب سولفاتی (الزامات دوام بتن برای حمله سولفاتی) ♦ آب شستگی زیر پی ♦ آب شکستگی دانه‌های خاک

♦ آب شکستگی (الزامات و بار طراحی - بار سیل) ج ۳-۶-۶ ♦ ۴۰ ♦ ۶ م

♦ آب شور دریا (دسته بندی شرایط محیطی از دیدگاه دوام بتن) ج ۹-۱-۱ ♦ ۵۰-۵۰۰ ♦ ۹ م

♦ آب شور (آرماتور با اندود روی و با پوشش اپوکسی) ج ۹-۱-۱-۱ ♦ ۵۲۴ ♦ ۹ م

♦ آب غیرآشامیدنی (آب مصرفی بتن) ج ۳-۴-۲۲-۹ ♦ ۴۵۷ ♦ ۹ م

♦ آب- قابل حل در آب (حداکثر مجاز یون های کلرید در بتن آرمه از نظر خوردگی فولاد برای ساخت جدید) ج ۳-۱-۱ ♦ ۵۰۵ ♦ ۹ م

♦ آب گل آلود ج ۳-۲-۲-۸ ♦ ۱۱ ♦ ۸ م

♦ آب مشکوک (آب مصرفی بتن) ج ۳-۴-۲۲-۹ ♦ ۴۵۷ ♦ ۹ م

♦ آب مصرفی بتن ج ۳-۴-۲۲-۹ ♦ ۴۵۶ ♦ ۹ م

♦ آب مصرفی ج ۲-۲-۲-۸ ♦ ۱۰ ♦ ۸ م

♦ آب ملات (خیس کردن آجر قبل از اجرا-دیوارچینی در ساختمان بنایی غیر مسلح) ج ۲-۳-۶-۵-۶-۸ ♦ ۷۱ ♦ ۸ م

♦ آب ملات (خیس کردن آجر قبل از اجرا-دیوارچینی در ساختمان بنایی محصور شده با کلاف) ج ۲-۷-۵-۵-۸ ♦ ۵۲ ♦ ۸ م

♦ آب (جرم مخصوص) ج ۲-۶-۶-۱-۲ ♦ ۱۲۰ ♦ ۶ م

♦ آبراه (تعریف) ج ۲-۶-۶-۳۷ ♦ ۶ م

♦ آبراهه (تعریف) ج ۲-۶-۶-۳۷ ♦ ۶ م

♦ آبرسانی (گروه بندی خطرپذیری برای بار سیل، باد، برف، زلزله و یخ) ج ۱-۱-۶-۸ ♦ ۸ ♦ ۶ م

♦ آیشستگی عمومی (تعریف) ج ۲-۶-۶-۳۷ ♦ ۶ م

♦ آیشستگی موضعی (تعریف) ج ۲-۶-۶-۳۸ ♦ ۶ م

♦ آیشستگی (ترکیب اثرات سیل و خاک) ج ۴-۶-۶-۴۳ ♦ ۶ م

♦ آیشستگی (تعریف) ج ۲-۶-۶-۳۷ ♦ ۶ م

♦ آبکشی ج ۷-۳-۳-۷-۲۱ ♦ ۷ م

♦ آبکونگی ج ۳-۶-۸-۶۳ ♦ ۸ م

♦ آتش سوزی (پیوست طراحی در برابر آتش سوزی) ج ۲-۹-۵۵۰-۵۲۷ ♦ ۹ م

♦ آتش سوزی (تعریف مقاومت در برابر آتش) ج ۳-۲-۲-۹-۵۲۸ ♦ ۹ م

♦ آتش نشانی ج ۶-۱-۵ ♦ ۶ م

♦ آتش (ترکیب بار برای حوادث غیرعادی) ج ۴-۲-۶-۱۴ ♦ ۶ م

♦ آثار P-Δ (الزامات روش طول موثر-روش الاستیک مرتبه اول تشدید) ج ۱-۲-۱-۰-۱-۲-۵-۱-۲-۳-۲۱ ♦ ۱۰ م

♦ آثار P-Δ (آثار مرتبه دوم-تعریف) ج ۲-۱-۲-۱-۰-۱۳ ♦ ۱۰ م

♦ آثار P-Δ (پیوست تحلیل مرتبه دوم از طریق تحلیل الاستیک مرتبه اول تشدید-محدودیت تحلیل) ج ۱-۲-۲۹۹ ♦ ۱۰ م

♦ آثار P-Δ (روش های تحلیل-تحلیل الاستیک مرتبه دوم) ج ۴-۱-۲-۱-۰-۱۶ ♦ ۱۰ م

♦ آثار اضافی بارها به علت تغییر مکان جانبی نسبی اعضا ج ۱-۲-۱-۰-۱۳ ♦ ۱۰ م

♦ آثار اضافی بارها به علت وجود اتحنا در عضو ج ۱-۲-۱-۰-۱۳ ♦ ۱۰ م

♦ آثار ترک خوردگی بتن (تغییر مکان یا خیز-کلیات) ج ۲-۱۹-۹-۳۳۸ ♦ ۹ م

♦ آثار حرکت زمین ج ۱-۲-۱۳ ♦ ۱۰ م

♦ آثار مرتبه Δ - P (آثار مرتبه دوم-تعریف) ج ۲-۱-۲-۱-۰-۱۳ ♦ ۱۰ م

♦ آثار مرتبه Δ - P (روش های تحلیل-تحلیل الاستیک مرتبه دوم) ج ۴-۱-۲-۱-۰-۱۶ ♦ ۱۰ م

♦ آثار ناشی از حرکت باد ج ۱-۰-۲-۱-۰-۱۹۲ ♦ ۱۰ م

♦ آثار نواقص هندسی اولیه (الزامات روش تحلیل مستقیم) ج ۲-۱-۵-۱-۲-۱-۰-۱۷ ♦ ۱۰ م

♦ آثار نواقص هندسی اولیه (الزامات های روش طول موثر) ج ۲-۱-۲-۵-۱-۲-۱-۰-۲۱ ♦ ۱۰ م

♦ آثار نواقص هندسی اولیه (ملاحظات نواقص هندسی اولیه-مدل کردن) ج ۱-۱-۵-۱-۲-۱-۰-۱۸ ♦ ۱۰ م

♦ آج ۳۴۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۳۵۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۴۰۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۴۲۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۵۰۰ سرد (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۵۰۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آج ۵۲۰ (ویژگی های کششی آرماتور) ج ۲-۴-۹-۶۴ ♦ ۹ م

♦ آجر توپر پخته رسی معمولی (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر توپر (چگالی حقیقی) ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آجر چینی دیوار باربر (دیوارچینی) ج ۷-۵-۵-۸-۵۲ ♦ ۸ م

♦ آجر چینی (هشت گیر) ج ۷-۵-۵-۸-۵۲ ♦ ۸ م

♦ آجر دیوارچینی ج ۷-۵-۵-۸-۵۲ ♦ ۸ م

♦ آجر رسی مرغوب (کرسی چینی) ج ۵-۵-۶-۸-۶۷ ♦ ۸ م

♦ آجر رسی یا بلوک سیمانی ج ۱-۲-۸-۱۱ ♦ ۸ م

♦ آجر ساختمانی (بار زنده کف انبار اجناس-وزن به ازای فضای اشغالی-ارتفاع انبار کردن-سربار هر متر مربع-بار زنده معادل) ج ۳-۶-۱۲۷ ♦ ۶ م

♦ آجر سفال (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر سوراخ دار (چگالی حقیقی) ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آجر سوراخدار پخته رسی (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر شیشه ای مجوف (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر ضد اسید (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر فرش با آجر توپر (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۵ ♦ ۶ م

♦ آجر فرش با آجر سوراخدار (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۵ ♦ ۶ م

♦ آجر فشاری (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر فشاری ج ۱-۷۴-۱۰ ♦ ۱۰ م

♦ آجر کرسی چینی در زمین مرطوب ج ۶-۵-۵-۸-۴۹ ♦ ۸ م

♦ آجر کرسی چینی ج ۶-۵-۵-۸-۴۹ ♦ ۸ م

♦ آجر ماسه آهکی توپر (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر ماسه آهکی متخلخل (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر ماسه آهکی یا رسی مرغوب (کرسی چینی) ج ۵-۵-۶-۸-۶۷ ♦ ۸ م

♦ آجر ماسه آهکی یا رسی مرغوب ج ۶-۵-۵-۸-۴۹ ♦ ۸ م

♦ آجر مجوف (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر مجوف ج ۲۴-۱-۳-۸-۳۲ ♦ ۸ م

♦ آجر مصرفی در دیوارها ج ۵-۷-۱۰-۱ ♦ ۱۰ م

♦ آجر مصرفی در نما ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آجر مهندسی (کرسی چینی در ساختمان های بنایی غیرمسلح) ج ۵-۵-۶-۸-۶۷ ♦ ۸ م

♦ آجر مهندسی (کرسی چینی در ساختمان های بنایی محصور شده با کلاف) ج ۶-۵-۵-۸-۴۹ ♦ ۸ م

♦ آجر نسوز (بار زنده کف انبار اجناس-وزن به ازای فضای اشغالی-ارتفاع انبار کردن-سربار هر متر مربع-بار زنده معادل) ج ۳-۶-۱۲۷ ♦ ۶ م

♦ آجر نسوز (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر نما ج ۱-۸-۷-۱۲۶ ♦ ۱۰ م

♦ آجر نما ج ۱-۲-۱-۸-۲ ♦ ۸ م

♦ آجر (جرم واحد حجم) ج ۲-۲-۶-۱۲۳ ♦ ۶ م

♦ آجر (چگالی حقیقی) ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آجر (خیس کردن) ج ۳-۶-۵-۶-۸-۷۱ ♦ ۸ م

♦ آجر (ساختمان بنایی مسلح) ج ۱-۱-۱-۸-۱ ♦ ۸ م

♦ آجر (مکنده آب) ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آجر (همپوشانی) ج ۳-۶-۵-۶-۸-۷۱ ♦ ۸ م

♦ آجر ج ۱-۴-۲-۲-۸-۱۲ ♦ ۸ م

♦ آچار بادی ج ۲-۴-۱-۰-۲۶۵ ♦ ۱۰ م

♦ آچار مدرج (حصول بیش تنیدگی) ج ۴-۴-۱-۰-۲۶۵ ♦ ۱۰ م

♦ آچار مدرج ج ۹-۲-۱-۰-۱۵۷ ♦ ۱۰ م

♦ آچار مدرج ج ۲-۴-۱-۰-۲۶۵ ♦ ۱۰ م

♦ آراگونیت ج ۶-۳-۴۷ ♦ ۱۰ م

♦ آرایش تنگ (تیر همبند در دیوار همبسته-دیوار سازه ای با شکل پذیری زیاد) ج ۵-۷-۲۰-۹-۳۹۱ ♦ ۹ م

♦ آرایش جوش ها و پیچ ها در محل اتصال ج ۷-۱-۹-۲-۱-۰-۱۴۴ ♦ ۱۰ م



- ♦ آرایش شمع (الزامات و نکات مهم در خصوص شالوده عمیق) ۹-۱۵-۴ ♦ ۲۵۹ ♦ ۹م
♦ آرایش میلگرد طولی (الزامات و نکات مهم در خصوص شمع پیش ساخته)
۹-۱۵-۴-۵ ♦ ۲۶۳ ♦ ۹م
- ♦ آرد (بار زنده کف انبار اجناس-وزن به ازای فضای اشغالی-ارتفاع انبار کردن-سربار هر متر مربع-بار زنده معادل) ج پ-۳-۶ ♦ ۱۲۹ ♦ ۶م
♦ آردواز (جرم واحد حجم) ج پ-۲-۶ ♦ ۱۲۵ ♦ ۶م
♦ آرسنیک (جرم مخصوص) ج پ-۲-۶ ♦ ۱۱۹ ♦ ۶م
♦ آرماتور L شکل (اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد)
۹-۲۰-۴-۷ ♦ ۳۸۷ ♦ ۹م
- ♦ آرماتور اصلی خمشی (فاصله عمودی آرماتور عرضی در جز مرزی-اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ج ۳-۲۰-۹ ♦ ۳۸۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور اصلی کلاف قائم ۷-۲-۶-۲ ♦ ۱۱۳ ♦ از
♦ آرماتور اصلی-مقاومت حد تسلیم (فاصله عمودی آرماتور عرضی در جز مرزی-اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ج ۳-۲۰-۹ ♦ ۳۸۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور اضافی (آرماتور حرارتی و جمع شدگی) ۴-۱۹-۹ ♦ ۳۴۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور اضافی (توزیع آرماتور خمشی و کنترل عرض ترک) ۳-۱۹-۹ ♦ ۳۴۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور اضافی (جدول ضریب کاهش مقاومت مهار) ج ۲-۱۸-۹ ♦ ۳۰۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور اضافی (کاهش طول گیرایی برای آرماتور اضافی) ۹-۳۱-۹ ♦ ۴۳۵ ♦ ۹م
♦ آرماتور اضافی (کاهش طول گیرایی برای در نظر گرفتن اثر آرماتور اضافی در محاسبه طول وصله‌ها) ۱-۴-۲۱-۹ ♦ ۴۲۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور افقی بدون قلاب استاندارد (اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۴-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور افقی در جان دیوار (اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۴-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور افقی دیوار (اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۴-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور افقی غیر سردار (اجزای مرزی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۴-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور افقی (آرماتور قائم و افقی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۳-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور انتظار (آرماتور طولی خم شده-جزئیات آرماتورگذاری برای ستون‌ها) ۳-۶-۱۲-۹ ♦ ۲۱۹ ♦ ۹م
♦ آرماتور انسجام (جزئیات آرماتورگذاری برای دال دوطرفه) ۶-۳-۷-۱۰-۹ ♦ ۱۷۱ ♦ ۹م
- ♦ آرماتور آجدار (تعریف) ۳-۲-۹ ♦ ۳۵ ♦ ۹م
♦ آرماتور آجدار (جزئیات آرماتورگذاری-دال یک طرفه) ۷-۹-۹ ♦ ۱۴۹ ♦ ۹م
♦ آرماتور آجدار (جزئیات آرماتورگذاری-دال یک طرفه) ۷-۹-۹ ♦ ۱۴۹ ♦ ۹م
♦ آرماتور آجدار (طراحی برای لنگر خمشی و نیروی محوری-مقاومت طراحی دیافراگم) ۲-۵-۱۴-۹ ♦ ۲۴۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور آجدار (محدودیت آرماتورگذاری دیافراگم) ۶-۱۴-۹ ♦ ۲۴۸ ♦ ۹م
♦ آرماتور آجدار (محدودیت مقادیر آرماتور در دیوارها) ۶-۱۳-۹ ♦ ۲۳۱، ۲۳۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور با اندود روی و با پوشش اپوکسی ۲-۱۰-۱-۹ ♦ ۵۲۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور با مقاومت تسلیم ۴۲۰ مگاپاسکال و کمتر (آرماتور عرضی ستون در قاب با شکل پذیری زیاد-طراحی در برابر زلزله) ۳-۳-۶-۲۰-۹ ♦ ۳۷۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور با مقاومت تسلیم ۵۲۰ مگاپاسکال و بیشتر (آرماتور عرضی ستون در قاب با شکل پذیری زیاد-طراحی در برابر زلزله) ۳-۳-۶-۲۰-۹ ♦ ۳۷۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور برش اصطکاکی-سطح کل آرماتور برش اصطکاکی (مقاومت برشی دیافراگم) ۹-۸-۲۰-۹ ♦ ۴۰۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برش اصطکاکی ۲-۸-۸-۹ ♦ ۱۴۱ ♦ ۹م
♦ آرماتور برش-اصطکاکی (طراحی برای برش-مقاومت طراحی دیافراگم) ۳-۵-۱۴-۹ ♦ ۲۴۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور برش-اصطکاکی ۲-۸-۸-۹ ♦ ۱۳۹ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی افقی تک ساق (دیوار پایه-دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۶-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۹۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی برای تیر عمیق ۲-۸-۱۱-۹ ♦ ۲۱۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی در دال‌های دوطرفه ۱۱-۴-۹ ♦ ۷۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی ستون (آرماتور عرضی برشی-جزئیات آرماتورگذاری برای ستون‌ها) ۷-۶-۱۲-۹ ♦ ۲۲۲ ♦ ۹م
- ♦ آرماتور برشی طولی و عرضی در تیر عمیق ۲-۸-۱۱-۹ ♦ ۲۱۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی عرضی (مقاومت برشی یک طرفه ناشی از فولاد عرضی عمود بر محور طولی عضو) ۵-۴-۸-۹ ♦ ۱۲۱ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (اتصالات دال به ستون-اعضای از سازه که جزئی از سیستم مقاوم در برابر زلزله منظور نمی‌شوند) ۴-۱۰-۲۰-۹ ♦ ۴۱۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (آرماتور عرضی برشی، آرماتور عرضی پیچشی و تکیه‌گاه جانبی آرماتور فشاری-جزئیات آرماتورگذاری تیرها) ۵-۶-۱۱-۹ ♦ ۲۰۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (آرماتورگذاری دال یک طرفه) ۶-۹-۹ ♦ ۱۴۸ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (سیستم تیرچه یکطرفه) ۲-۷-۱۱-۹ ♦ ۲۱۱ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (فاصله آرماتور طولی-جزئیات آرماتورگذاری دیوارها) ۲-۷-۱۳-۹ ♦ ۲۳۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (فاصله آرماتور عرضی-جزئیات آرماتورگذاری دیوارها) ۳-۷-۱۳-۹ ♦ ۲۳۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (محدودیت آرماتور در ستون) ۵-۱۲-۹ ♦ ۲۱۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (محدودیت آرماتورگذاری در طراحی تیر) ۲-۵-۱۱-۹ ♦ ۲۰۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (مقاومت برشی دو طرفه تامین شده توسط بتن) ۳-۵-۸-۹ ♦ ۱۲۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (مقاومت برشی یک طرفه تامین شده توسط آرماتور برشی) ۵-۴-۸-۹ ♦ ۱۲۱ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی (مقاومت برشی یک طرفه ناشی از فولاد طولی خم شده) ۵-۴-۸-۹ ♦ ۱۲۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی-خاموت (جزئیات آرماتورگذاری برای دال دوطرفه) ۷-۳-۷-۱۰-۹ ♦ ۱۷۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی-گل میخ سردار ۱۱-۴-۹ ♦ ۷۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور برشی-گلمیخ سردار (جزئیات آرماتورگذاری برای دال دوطرفه) ۸-۳-۷-۱۰-۹ ♦ ۱۷۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور پیچشی طولی (جزئیات آرماتورگذاری تیرها) ۴-۶-۱۱-۹ ♦ ۲۰۶ ♦ ۹م
♦ آرماتور پیچشی عرضی (آرماتور عرضی برشی، آرماتور عرضی پیچشی و تکیه‌گاه جانبی آرماتور فشاری-جزئیات آرماتورگذاری تیرها) ۵-۶-۱۱-۹ ♦ ۲۰۷ ♦ ۹م
♦ آرماتور پیچشی (محدودیت آرماتورگذاری در طراحی تیر) ۳-۵-۱۱-۹ ♦ ۲۰۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور پیوسته تحتانی نوار ستونی (دال دوطرفه بدون تیر-قاب با شکل پذیری متوسط-طراحی در برابر زلزله) ۵-۵-۲۰-۹ ♦ ۳۶۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور تحت کشش (آرماتور خمشی در تیرها) ۲-۶-۱۱-۹ ♦ ۲۰۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور تحتانی-کفایت سازه‌ای دال (مدت زمان مقاومت در برابر آتش در دال) ۲-۴-۲-۹ ♦ ۵۳۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور تحتانی نوار میانی (دال دوطرفه بدون تیر-قاب با شکل پذیری متوسط-طراحی در برابر زلزله) ۵-۵-۲۰-۹ ♦ ۳۶۰ ♦ ۹م
♦ آرماتور تک ساق (دیوار پایه-دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۶-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۹۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور تکمیلی (تعریف) ۳-۲-۹ ♦ ۳۵ ♦ ۹م
♦ آرماتور تکی (آرماتور عرضی ستون در قاب با شکل پذیری زیاد-طراحی در برابر زلزله) ۳-۳-۶-۲۰-۹ ♦ ۳۶۸ ♦ ۹م
♦ آرماتور توزیع شده در دال رویه (مقاومت برشی دیافراگم) ۹-۸-۲۰-۹ ♦ ۴۰۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور توزیع شده در وجوه کناری تیر عمیق ۲-۸-۱۱-۹ ♦ ۲۱۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور توزیع کنترل ترک در بست داخلی ۲-۴-۳-۹ ♦ ۵۶۱ ♦ ۹م
♦ آرماتور توزیعی عرض بست ۶-۳-۹ ♦ ۵۶۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور توزیعی-جدول حداقل آرماتور توزیعی (آرماتور توزیع کنترل ترک در بست داخلی) ج ۳-۳-۹ ♦ ۵۶۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور تیر همبند (آرماتور قائم و افقی در دیوار سازه‌ای با شکل پذیری زیاد) ۳-۷-۲۰-۹ ♦ ۳۸۲ ♦ ۹م
♦ آرماتور جلدی (جزئیات آرماتورگذاری در طراحی تیر) ۱-۶-۱۱-۹ ♦ ۲۰۳ ♦ ۹م
♦ آرماتور جمع شدگی-فاصله آرماتور حرارتی و جمع شدگی از یکدیگر ۴-۱۹-۹ ♦ ۳۴۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور حرارتی در دال با ضخامت بیش از ۲۰۰ میلیمتر و کمتر از آن ۴-۱۹-۹ ♦ ۳۴۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور حرارتی-فاصله آرماتور حرارتی و جمع شدگی از یکدیگر ۴-۱۹-۹ ♦ ۳۴۴ ♦ ۹م
♦ آرماتور حرارتی و جمع شدگی (آرماتورگذاری دال یک طرفه) ۶-۹-۹ ♦ ۱۴۹ ♦ ۹م