



ICIVIL

نمونه کلیدواژه آزمون نظام مهندسی ۹۵



آنچه مشاهده میکنید مقدمه کلیدواژه همراه با چند صفحه ابتدایی آن است

برای تهیه نسخه کامل رشته خود به لینک زیر بروید

www.icivil.ir/nezam

چرا باید از کلیدواژه سایت آی سیویل استفاده کنیم

- اولین ایده پرداز روش کلیدواژه ها در آذر سال ۱۳۹۲
- بازنگری مستمر و بهبود کلیدواژه با استفاده از تیم مهندسی گرایش ها
- پشتیبانی سریع و دقیق تیم پشتیبانی سایت آی سیویل و کلیدواژه
- ثبت شده در سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران و دارای مجوز های قانونی

چرا سایت آی سیویل همچنان بهترین گزینه خرید آنلاین است

- ۸ سال سابقه خدمات مهندسی در اینترنت و وب فارسی
- دارای نماد اعتماد الکترونیک وزارت صنعت برای تضمین امنیت خرید آنلاین شما
- معتبر ترین سایت مهندسی عمران بر اساس آمارهای گوگل و الکسا
- ارائه محصولات با کیفیت و پشتیبانی کامل از محصولات ارائه شده

واژه‌های کلیدی آزمون نظام مهندسی



کپ پردازی و انتشار این اثر به هر نحو شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می‌باشد.

دیزه آزمون نظام مهندسی آشوب‌زد مهندسی

مهندس سید جمال پورصالحان

با همکاری www.icivil.ir

تاسیسات برقی (طراحی / نظارت)

ایمیل: vaje.nezam@outlook.com

پیامک: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

وایبر / واتسن اپ / تلگرام: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

لطفاً رأی امداده نمایید...

شامل

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه اجرائی آن (۱۳۹۰) [ق] / مبحث اول؛ تعاریف (۱۳۹۲) [م] / مبحث دوم؛ نظامات اداری (۱۳۸۴) [م] / مبحث سوم؛ حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۲) [م] / مبحث دوازدهم؛ ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (۱۳۹۲) [م] / مبحث سیزدهم؛ طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها (۱۳۸۲) [م] / مبحث پانزدهم؛ آسانسورها و پلکان برقی (۱۳۹۲) [م] / مبحث نوزدهم؛ صرفه‌جویی در مصرف انرژی (۱۳۸۹) [م] / مبحث بیست و یکم؛ پدافند غیر عامل (۱۳۹۱) [م] / مبحث بیست و دوم؛ مراقبت و نگهداری از ساختمانها (۱۳۹۲) [م] / راهنمای مبحث سوم؛ حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۲) [رم ۳] / راهنمای مبحث سیزدهم؛ طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها (۱۳۸۲) [رم ۱۳] / راهنمای مبحث نوزدهم؛ صرفه‌جویی در مصرف انرژی (۱۳۹۲) [رم ۱۹] / راهنمای مبحث بیست و یکم؛ پدافند غیر عامل (۱۳۹۲) [رم ۲۱] / نظام نامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (۱۳۹۵) [اخلاق]

مقدمه

به نام خدا... مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم الرعایه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی است. آزمون نظام مهندسی ساختمان معمولاً سالی دوبار برگزار می‌گردد. قبولی در این آزمون یکی از شرایط دریافت پروانه اشتغال بکار برای رشته‌های مرتبط با صنعت ساختمان است.

با توجه به اینکه شرکت در آزمون پس از گذشت سه سال از تاریخ فارغ التحصیلی امکان پذیر است و متناسب با تغییر شرایط، مقررات ملی ساختمان نیز مورد بازنگری قرار می‌گیرند، قبولی در آن نیازمند صرف وقت و مطالعه قابل توجه می‌باشد. آزمون کتاب باز است؛ پس شاید این تصور ایجاد شود قبولی در آن آسان است! در حالی که تجربه نشان داده، معمولاً همکارانی در آزمون موفق می‌شوند که یا پاسخ سوالات را حفظ هستند و یا با اندکی تردید محل دقیق پاسخ را در منبع مورد نظر می‌دانند. رسیدن به این مقدار از تسلط نیاز به صرف وقت و مطالعه دقیق دارد. ما بر اساس تجربه و منطق، عقیده داریم واژه‌های کلیدی حلقة گم شده برای اتصال میان سوالات آزمون و منابع آن است. حلقة گم شده‌ای که نبود آن ناخودآگاه باعث ایجاد بخش بزرگی از نگرانی شرکت کننده‌گان در آزمون می‌شود.

ISBN: 978-600-04-2188-5



9 786000 421885

واژه‌های کلیدی، مسیری هموار تر برای قبولی در آزمون نظام مهندسی ساختمان

واژه‌های کلیدی و مکمل‌های آن (نمودارهای کاربردی و...) ابزار دست شما برای آزمون هستند. با توجه به نکاتی که بیان می‌شود و تمرين کافی استفاده از این ابزارها را فرا بگیرید تا هرچه بهتر از آنها در جلسه آزمون استفاده کنید.

واژه‌های کلیدی به دو صورت تکی و پکیج رشتہ-آزمون تهیه و به صورت جداگانه ارائه می‌شوند؛ در نوع تکی صرفاً واژه‌های مبحوثی خاص ارائه می‌شود؛ مثلاً مبحث اول، دوم و... و در پکیج رشتہ-آزمون واژه‌های تکی مربوط به مواد آزمون آن رشتہ با هم ترکیب شده و کل واژه‌ها به ترتیب حروف الفبا فهرست می‌شوند. به این نکته نیز توجه نمایید در بعضی از رشتہ‌ها برخی از مواد آزمون کلیدواژه استخراج نشده و دلیل آن عدم معرفی منبعی خاص برای آن ماده در لیست منابع آزمون در سایت inbr.ir است.

«آیا با وجود پکیج واژه‌ها برای هر رشتہ نیازی به واژه‌های مباحث بصورت تکی نیز هست؟

مواردی مطرح می‌شود که همکاران گرامی را در این باره راهنمایی خواهد کرد:

- این موضوع را در نظر داشته باشید اصل در اینجا پکیج واژه‌های هر رشتہ-آزمون است و در پکیج‌ها همه واژه‌های موجود در مباحث تکی مربوط به آن رشتہ گنجانده شده و هیچ واژه‌ای کم یا زیاد نشده است. همچنین توجه داشته باشید واژه‌های تکی مباحث بعد از تهیه پکیج رشتہ-آزمون ها و در صورت وجود زمان کافی تهیه و جداگانه ارائه می‌شوند و همراه با پکیج ها قرار ندارند.

- نوع مطالعه شما؛ سوالات آزمون‌های قبلی را با استفاده از واژه‌های کلیدی حل نمایید. یکی از فواید اینکار این است که شما متوجه خواهید شد که با کدام شیوه راحت‌تر هستید، پاسخگویی بر اساس جزو واژه‌ها بصورت پکیج یا تکی؟

- با تمرين آزمون‌های قبل این احتمال نیز وجود دارد ترجیح دهید سوالات بعضی از مباحث را با استفاده از جزووهای تکی واژه‌ها پاسخ دهید. اگر تسلط شما به اندازه‌ای نیست که برای بیشتر سوالات، مبحث مورد نظر سوال را تشخیص دهید پر واضح است که همراه داشتن پکیج رشتہ-آزمون واژه‌ها ضروری است.

- گاهی اوقات خطای دید ناشی از فشارهای ذهنی و همچنین جو آزمون باعث می‌شود موضوعی را که اطمینان دارید در جایی از

« واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان چیست؟

واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان شامل واژه‌ها، اصطلاحات و عبارات مهمی هستند که از متن مباحث و آیین‌نامه‌های مربوطه استخراج و به ترتیب حروف الفبا گردآوری شده‌اند. با مطالعه سوالات آزمون و استخراج واژه کلیدی مربوط به آن، که به اصطلاح جان سوال را تشکیل می‌دهد، و یافتن آن در لیست واژه‌های کلیدی می‌توان به منبع و صفحه سوال دسترسی یافت و با مراجعه به آن، سوال را پاسخ داد. توجه کنید بعضی از سوالات چند واژه کلیدی دارند و در بعضی دیگر واژه‌های کلیدی باید از گزینه‌های پاسخ سوال استخراج شود.

در ادامه برخی از نکات مهم و محدودیت‌ها و مواردی که حاصل تجربه شرکت در آزمون نظام مهندسی و استفاده از واژه‌های کلیدی است بیان می‌شود ضمن اینکه با توجه به تجربیات قبلی، بیشتر سوالاتی که در ذهن داوطلبان عزیز در مورد جزو واژه‌های کلیدی به وجود می‌آید در ادامه توضیح داده شده است، لذا از شما تقاضا می‌شود متن پیش رو را بطور کامل مطالعه نمایید.

« منابع واژه‌های کلیدی

در استفاده از واژه‌ها به سال ویرایش منبع، تعداد صفحات و... توجه نمایید که با منبع شما هماهنگ باشد. اگر واژه‌های کلیدی با منابع شما تناقض دارند، مواد آزمون را از سایت inbr.ir کنترل نمایید؛ توجه داشته باشید ویرایش مباحث که روی جلد کتاب نوشته شده ممکن است با سال چاپ کتاب یکی نباشد. مهم در اینجا سال ویرایش کتاب است. در بعضی از مباحث نوبت چاپ دارای اهمیت است که توسط دفتر مقررات ملی ساختمان اعلام می‌شود. برای استخراج واژه‌های کلیدی از اصل کتاب مباحث استفاده شده است، از فایل‌های دانلودی استفاده نکنید.

واژه‌های کلیدی جایگزین مطالعه دقیق مباحث نیست همچنین پیشنهاد می‌شود در صورت نیاز هر یک از همکاران با توجه به نوع مطالعه خود واژه‌های مناسب را اضافه نمایند. تجربه نشان داده مطالعه و مرور واژه‌ها می‌تواند کمک کننده باشد، در واقع وقتی واژه‌های کلیدی را مرور می‌کنید با اصطلاحات و عباراتی رو به رو خواهید شد که تعداد زیادی از آنها برای شما تازگی دارند و باعث به وجود آمدن سوالاتی در ذهن می‌شوند. پاسخ به این سوالات در هنگام مطالعه باعث هدفمند شدن مطالعه و تسلط و ماندگاری مطالب در ذهن خواهد شد.

♦ روش دوم این است که داوطلب با مطالعه سوال به سرعت محلی از منابع آزمون که سوال از آن طرح شده است را تشخیص می دهد و با توجه به تمرين کافی که قبلًا داشته سوال را در زمان قابل قبولی پاسخ می دهد. توجه کنید در این روش نیز نیازی به مراجعه به واژه های کلیدی نیست.

♦ در روش سوم داوطلب با مطالعه سوال نمی تواند در زمان قابل قبولی محل استخراج سوال را از مبحث مورد نظر بیابد. در اینجا مراجعه به واژه های کلیدی بهترین گزینه است. پس از آن و با یافتن محل استخراج سوال قادر خواهید بود سوال را حل کنید.

طبعی است که هر داوطلب برای هر یک از سوالات آزمون یکی از سه روش بالا را طی خواهد کرد و انتخاب روش بستگی به تسلط فرد دارد. داوطلبی که سوالات بیشتری را با روش اول و دوم پاسخ دهد زمان بیشتری را نسبت به داوطلبی که برای بیشتر سوالات از روش سوم استفاده می کند صرفه جویی خواهد کرد. مسلماً رسیدن به حدی از تسلط که قادر باشیم حداقل ۵۰ درصد از سوالات (حد قبولی در آزمون) را با روش اول و دوم پاسخ دهیم زمانبر است و نیاز به مطالعه دقیق دارد. به همین دلیل استفاده از روش سوم انتخاب ایده آلی برای بسیاری از داوطلبان بخصوص در آزمون نظارت و اجرا است. البته تجربه نشان داده داوطلبی که تسلط بیشتری بر مباحث و منابع آزمون داشته و تمرين کافی با روش کلیدواژه انجام داده است بسیار بهتر می تواند از این جزو در جلسه آزمون استفاده کند.

﴿دفترچه شما با داوطلبان اطراف شما متفاوت است

ترتیب سوالها و گزینه های جواب در دفترچه شما با داوطلبان اطراف شما متفاوت است. مثلاً سوال ۲۳ دفترچه شما که گزینه ۲ پاسخ آن است ممکن است سوال ۱۴ دفترچه داوطلب دیگر باشد که گزینه ۴ جواب صحیح است.

﴿زبانه گذاری برای حروف

در پکیج واژه ها که مربوط به رشته آزمون است، لبه صفحاتی که حروف در آنها شروع می شوند را برچسب به صورت زبانه قرار دهید تا با سرعت بیشتری حرف مورد نظر را پیدا کنید. زبانه گذاری برای حروف باعث صرفه جویی در وقت می شود زیرا در حالتی که از فهرست معمولی استفاده می شود باید ابتدا حرف و صفحه مورد نظر را در فهرست یافت سپس با برگ زدن به آن

مبحث خاصی دیده اید، هرچه جستجو می کنید نمی توانید بیابید! این موضوع در استفاده از کلیدواژه ها نیز با توجه به تعداد زیاد واژه ها بعید نیست. در این حالت همراه داشتن هر دو نوع جزو می تواند کمک کننده باشد. البته در صورت تمرکز کافی این مورد به ندرت اتفاق می افتد.

• هنگامی که عدم یافتن واژه مورد نظر در جزو واژه ها مربوط به عدم کامل بودن واژه های کلیدی است، اگر زمان کافی وجود داشته باشد (پس از یک دور مطالعه کامل سوالات) عموماً همکاران با تشخیص مبحث مورد نظر سوال، با مطالعه فهرست آن مبحث تلاش می کنند محل احتمالی پاسخ را بیابند، در این حالت توصیه می شود در صورتی که با مرور فهرست کتاب به نتیجه نرسیدید از فهرست واژه های تکی آن مبحث خاص نیز استفاده شود، چراکه جزو واژه های کلیدی ضمن داشتن فهرست کلیه مطالب هر مبحث، شامل زیرفصل ها و بسیاری از واژه های مهم موجود در متن نیز می باشد.

﴿روش های مختلف رسیدن به پاسخ سوال

این تصور که در جلسه آزمون برای همه سوالات ابتدا به جزو واژه های کلیدی مراجعه کرده و پس از پیدا کردن محلی از منابع که سوال از آنها استخراج شده بتوانیم به پاسخ سوال آزمون برسیم؛ تصور مطلوبی نیست.

برای روشی تر شدن موضوع در ادامه سه حالت مختلف که منجر

به رسیدن به پاسخ سوال می گردد بیان می شود:

♦ بهترین روش این است که با مطالعه سوال بدون نگاه کردن به هیچ منبعی از مواد آزمون بتوان سوال را در زمان کوتاهی پاسخ داد. شاید بسیاری از دوستان تصور کنند این روش دست نیافتنی و غیر ممکن است، ولی در واقع اینطور نیست. اگر زمان کافی برای مطالعه و همچنین انگیزه بالا همراه با تمرين کافی باشد به میزانی از تسلط خواهید رسید که می توانید تعدادی از سوالات آزمون که نیاز به استخراج پارامتر خاصی ندارند با همین روش حل کنید. نباید به این خاطر که آزمون کتاب باز است فکر کنید که دیگر نیازی به حفظ کردن هیچ چیزی نیست و برای هر مطلب ریز و درشتی به کتاب مراجعه کنید. با تکرار و تمرين، بسیاری از رابطه ها و مطالعه پر کاربرد را می توانید به خاطر بسیارید.

»**سوالات آزمون‌های قبل را با جزو و ازهها تمرین کنید.**
حتماً در نظر داشته باشید موقع تمرین زمان را تنظیم نمایید. با این کار اجازه ندهید استرس کمبود زمان را برای اولین بار در جلسه آزمون تجربه کنید. به داوطلبان بخصوص آزمون‌های ناظر و اجرا در رشته عمران و معماری پیشنهاد می‌شود اگر فرصت کافی دارید سوالات مباحث مشترک با دو رشته را از آزمون چند دوره اخیر مطالعه نمایید.

»**اولویت اول شما قبولی در آزمون باشد**

یک نکته مهم اینست که در برنامه ریزی فرصت باقیمانده تا آزمون اولویت اول شما قبولی در آزمون باشد. این موضوع برای داوطلبانی که شغل مناسب یا درآمد کافی ندارند بسیار مهمتر است. مطلوب نیست که این دوستان در آزمون ثبت نام کنند ولی تازه هفته آخر و با سراسیمگی به فکر تهیه منابع آزمون و معجزه‌ای برای قبولی باشند. قبولی در آزمون وقتی حاصل می‌شود که فکر و عمل ما در زمان کافی و در راستا و جهت درست قرار گیرد.

»**چند نکته...**

وقتی مطلبی را مطالعه می‌کنید برای اینکه بهتر در ذهن شما باقی بماند یک بار آن را برای خودتان به زبان ساده توضیح دهید و در نظر داشته باشید چند بار مطالعه یک کتاب بهتر از یک بار مطالعه چند کتاب است. مطالعه ۷۰ درصد از کتاب با دقت مناسب بهتر از خواندن کامل کتاب با دقت کم است. آمادگی برای آزمون تدریجی و گام به گام است و حل تمرین‌های متنوع قدرت و مهارت حل مسئله را افزایش می‌دهد.

در آزمون‌های تشریحی مانند آزمون‌های دانشگاه، دانستن راه حل تشریحی مسئله اهمیت دارد ولی در آزمون‌های تستی فقط پاسخ نهایی مهم است. پس با فرآگیری روش‌های تستی و کوتاه از این ظرفیت در آزمون نظام مهندسی استفاده کنید.

توجه داشته باشید در سوالات مسئله‌ای و حل کردنی آزمون دانستن مسائل کلی و جسته گریخته از منابع آزمون ما را به پاسخ مسئله نمی‌رساند. مسئله را باید با تمام جزئیات فهمید (چه داده‌هایی در اختیار است و مورد سوال چیست؟) بعد به دنبال راه حل پردازش داده‌ها رفت و بند یا فرمول مربوط به سوال را یافت. پارامترها و تبصره‌های مربوط به فرمول را به درستی شناخت. به واحدها دقت کرد و جایگذاری نمود. با دقت و بدون خطأ از ماشین حساب استفاده کرد و پاسخ صحیح یا نزدیک ترین عدد به آن را

صفحه مراجعه کرد ولی در حالت استفاده از برچسب به محض یافتن حرف به صفحه مورد نظر هدایت می‌شود. برای اینکار دو نمونه حروف چینی آماده شده که همراه فایل اصلی است. همچنین می‌توانید با استفاده از چسب کاغذی به جای چسب نواری حروف مورد نظر را بر روی چسب یادداشت کنید.

»**سوالات حل کردنی آزمون نظارت**

سوالات حل کردنی آزمون نظارت را مد نظر داشته باشید. بعضی از دوستان به محض اینکه سوالی را می‌بینند که نیاز به فرمول و حل مسئله دارد به راحتی از آن رد می‌شوند. این اشتباه بزرگی است! تعداد قابل توجهی از این سوالات با یک رابطه ساده و کمی دقت به پاسخ می‌رسند.

»**وازه‌های کلیدی برای آزمون محاسبات**

قبولی در آزمون محاسبات نیاز به مطالعه و تمرین ویژه و آمادگی علمی مطلوب دارد با این وجود واژه‌های کلیدی برای آزمون محاسبات نیز می‌تواند کاربردی باشد. این دیدگاه که سوالات آزمون محاسبات همه حل کردنی با راه حل‌های طولانی هستند دیدگاه دقیقی نیست. شاید بتوان سوالات آزمون محاسبات را به سه دسته کلی تقسیم کرد؛ اول سوالاتی در حد آزمون نظارت که حل کردنی نیستند و با یافتن محل سوال می‌توان به پاسخ رسید، دوم سوالات حل کردنی که دارای حل کوتاه هستند در این مورد هم با یافتن محل سوال و رابطه مورد نظر تقریباً به سادگی می‌توان مسئله را پاسخ داد. دسته سوم که البته بیشتر سوالات از این دسته است مسئله‌های حل کردنی دشوارتر هستند که نیاز به راه حل‌های طولانی و زمان بیشتری دارند. در صورتی که سوالات دسته اول و دوم را با کمک واژه‌های کلیدی در زمان کمتری پاسخ دهید می‌توانید با آرامش و وقت بیشتری به سراغ مسئله‌های دشوارتر بروید. قابل قبول نیست که وقت زیادی را به سوالات سخت‌تر اختصاص دهید و سوالاتی که پاسخ آنها فقط نیاز به پیدا کردن محل آن در مباحثت است جواب ندهید یا در انتهای آزمون زمان کافی برای اینکار نداشته باشید. نکته قابل توجه دیگر این است که یافتن محل استخراج بسیاری از سوالات وقت گیر و دشوار آزمون محاسبات با کمک واژه‌های کلیدی امکان‌پذیر است. اگر از دوستانی هستید که قصد دارید سوالات تحلیل سازه را کنار بگذارید، پیشنهاد می‌شود تا حدی محاسبه عکس العمل تکیه گاه و رسم نمودارهای برش و خمش را یاد بگیرید.

علامت زد.

کمک کننده است. سوم اینکه به طور کلی ریسک قبولی در آزمون محاسبات بیشتر از نظارت و اجرا است. اگر شما طوری برنامه ریزی کنید که ابتدا برای محاسبات مطالعه کنید و چند هفته آخر را به نظارت و اجرا اختصاص بدهید وقتی به هفته های آخر نزدیک می شوید حتی آگه مطالعه نسبتاً خوبی هم برای آزمون محاسبات داشته اید رها کردن این آزمون و شروع به مطالعه برای آزمون نظارت و اجرا بسیار دشوار و پر استرس و همراه با ریسک بالا است. زیرا حجم مطالب و گستردگی سوالات آزمون محاسبات به قدری زیاد است که عدم تکرار و تمرین کافی در هفته ها و روزهای منتهی به آزمون باعث از دست رفتن بخش مهمی از آمادگی بددست آمده برای این آزمون می شود.

﴿شرط قبولی﴾

کنکور و آزمون نظام مهندسی هر دو تستی هستند و به پاسخ های اشتباه نمره منفی تعلق می گیرد. ولی یک فرق اساسی بین این دو وجود دارد؛ اینکه برای قبولی در آزمون نظام مهندسی حتماً باید ۵۰ درصد نمره (حداقل ۳۰ سوال صحیح) را کسب کنیم. بعضی از دوستان بعد از آزمون وقتی از آنها پرسیده می شود امتحان چطور بود؟ مثلاً می گویند: ۲۵ سوال زدم، ولی درست!! متأسفانه تعداد این سری دوستان انگشت شمار هم نیست! نکته ای که می توان بیان کرد اینست که اگر خاطرتان باشد در امتحان کنکور همیشه توصیه مهم و درست این بود که به هیچ عنوان شناسی نزنید چون نمره منفی دارد. این جمله همچنان آوبز گوش بسیاری از داوطلبان است. در این شرایط متأسفانه بعضی از دوستان به موضوع ۵۰ درصد (حداقل ۳۰ سوال صحیح و بدون پاسخ اشتباه) به عنوان شرط قبولی توجه نمی کنند. مهندسان گرامی دقت کنید اگر کمتر از ۳۰ سوال را توانستید پاسخ دهید، سوالاتی که ۵۰-۵۰ هستید (یعنی بین دو گزینه شک دارید) را بزنید و اگر باز هم به ۳۰ سوال نرسیدید به سراغ سوالاتی بروید که بین سه گزینه شک دارید. در این صورت هم اگر به ۳۰ نرسیدید شناسی بزنید! هرچند که با شناسی زدن احتمال قبولی بسیار کاهش می یابد ولی به هر حال احتمال قبولی بسیار پایین بهتر از احتمال قبولی صفر است!

بعضی از داوطلبان هم هستند که ۲۸ یا ۲۹ سوال می توانند پاسخ دهند و در جواب اینکه چرا سوالات ۵۰-۵۰ یا شناسی نزدید تا به ۳۰ سوال برسید می گویند احتمال دارد یک یا دو سوال حذف

﴿اگر همزمان در بیش از یک آزمون شرکت می کنید﴾

اگر داوطلب رشته عمران هستید که همزمان با آزمون محاسبات در آزمون نظارت یا اجرا یا هر دو شرکت می کنید و از نظر پایه درسی نیز چندان قوی نیستید به نکته ای که در ادامه بیان می شود توجه نمایید (همچنین مورد مشابه برای رشته معماری):
معمولًا وقتی بیش از دو ماه به آزمون مانده است این داوطلبان با تصور اینکه آزمون نظارت و اجرا آسان است تصمیم می گیرند مطالعه را از آزمون محاسبات شروع کنند. طبق تجربه به دست آمده بسیاری از داوطلبان در آخر هیچ یک از سه آزمون را قبول نمی شوند و یا با درصد کمی فقط یکی از آزمون های نظارت یا اجرا را موفق هستند. دلیل این موضوع را اینطور می توان توضیح داد که این دوستان با شروع مطالعه آزمون محاسبات با توجه به اینکه از نظر پایه درسی ضعیف هستند بسیار به کندي پیش می روند. عادت به مطالعه طولانی ندارند و زود خسته می شوند و معمولًا بازده مطالعه آنها در کمترین سطح است. پس از گذشت چند هفته یا ماه با مطالعه ضعیف و بدون پیشرفت نالمید می شوند و چون زمان زیادی را از دست داده اند و برای هیچ کدام از آزمون ها آمادگی کافی پیدا نکرده اند دچار استرس خواهند شد. زمانی (که معمولًا دیر هم شده) شروع به مطالعه برای آزمون نظارت می کنند که استرس و کمبود وقت و عدم آمادگی برای مطالعه طولانی در طول روز باعث می شود که برای این آزمون نیز آمادگی کافی پیدا نکنند و در نهایت نتایج آزمون های این دوستان چندان امیدوار کننده نیست.

در این شرایط پیشنهاد می شود ابتدا مطالعه را برای آزمون نظارت شروع کنید. فقط و فقط به این آزمون فکر کنید تا به سطح آمادگی مناسبی برسید به طوری که حل سوالات آزمون دوره های قبل با کمک کلیدواژه و... را با تسلط کافی انجام دهید. این روش کلی برای مطالعه چند مزیت دارد؛ اول اینکه مطالعه برای آزمون نظارت راحت تر از آزمون محاسبات است و داوطلبان راحت تر شروع به مطالعه می کنند و دیرتر خسته می شوند. دوم اینکه اکثر داوطلبان با فاصله زیادی که از درس و دانشگاه گرفته اند از نظر پایه درسی آمادگی مناسبی برای شروع مطالعه بخصوص برای آزمون محاسبات ندارند و در این شرایط مطالعه برای آزمون نظارت برای بهبود وضعیت پایه درسی داوطلبان

اگر کمی جستجو کنید بسیاری از داوطلبان را مشاهده می کنید که حتی به قول خودشان با مطالعه بسیار بیشتر از دو هفته هم نتوانستند در آزمون نتیجه بگیرند (البته اینکه چطور مطالعه کردند هم جای بحث دارد). در هر حال، در هر سطحی از آمادگی که هستید و در هر مدت زمانی که تا آزمون باقی مانده است، امیدوار باشیم ولی خودمان را گول نزنیم! تلاش نماییم و هرگز موفقیت را به شانس واگذار نکنیم...

کلیدواژه شما را چند گام به جلو می برد ولی...

در پاسخ باید گفت که این موضوع به عوامل مختلفی بستگی دارد. اینکه چه رشته ای هستید؟ چه آزمونی شرکت می کنید؟ چند آزمون را با هم ثبت نام کرده اید؟ از نظر پایه درسی چقدر آمادگی دارید؟ از نظر آمادگی ذهنی چطور؟ شاغل هستید یا خیر و چند ساعت در روز را می توانید به مطالعه اختصاص دهید؟ قبلًا در آزمون شرکت کرده اید یا خیر؟ و...

با این وجود اگر بخواهیم جمعیت حداکثری داوطلبان را در نظر بگیریم اعداد بسیار تقریبی زیر را می توان برای مطالعه پیشنهاد نمود (با ۵ ساعت مطالعه در روز):

برای آزمون محاسبات حداقل ۴ ماه. برای آزمون نظارت اگر در شرایطی هستید که نمی توانید حتی مبحث مورد نظر بسیاری از سوالات را تشخیص دهید حداقل ۳ ماه و اگر آمادگی نسبی دارید حداقل ۲ ماه مطالعه. برای آزمون اجرا اگر همزمان با آزمون نظارت امتحان می دهید برای منابع غیر مشترک حداقل ۳ هفته به زمان مطالعه نظارت اضافه کنید و اگر فقط آزمون اجرا شرکت می کنید حداقل دو ماه مطالعه.

این اعداد بسیار تقریبی هستند و صرفاً برای اینکه یک دید کلی داشته باشید بیان شده است. بقیه رشته ها نیز می توانند این الگوی تقریبی رو در نظر بگیرند. قابل توجه دوستانی که در دهشان احتمالاً این مقدار مطالعه بیان شده را زیاد می دانند و کسانی رو مثال می زنند که با کمتر از ۲ هفته مطالعه نظارت و اجرا را قبول شدند و مواردی از این دست... عرض می شود ما نیز داوطلبی را می شناسیم که با حدود ۳ هفته مطالعه و شاید کمتر، آزمون محاسبات را قبول شدند. ایشان دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران در یکی از دانشگاه های خوب کشور بودند. همچنین دوست دیگری که با همین مقدار مطالعه و شاید کمتر، در هر سه آزمون رشته عمران قبول شدند که ایشان دکتری سازه

شود و شرایطی پیش بیاد که ما هم قبول شویم. در این مورد، موضوع اما و اگرهای زیاد و مفصلی پیدا می کند. تا زمانی که سوالی حذف نشود شما مردود هستید. ممکن است سوالی که شما فکر کردید درست پاسخ دادید حذف شود که باز مردود هستید. شرایط پیچیده تری هم ممکن است پیش بیاید که توضیح آن در این مطلب نمی گنجد. البته در همه شرایط تصمیم نهایی به خواننده واگذار می شود.

کلیدواژه شما را چند گام به جلو می برد ولی...

نویسندهای این متن با تجربه حداقل سه سال در زمینه آزمون نظام مهندسی و با بررسی صدها سوال از رشته های مختلف این نکته را به شما یادآور می شود که شانس قبولی در آزمون نظام مهندسی صرفاً با تکیه بر کلیدواژه (بدون مطالعه مباحث و بدون تمرین کافی) کم است. البته با توجه به رشته-آزمون های مختلف و سطح دشواری سوالات این احتمال متفاوت است ولی به طور کلی صادق است. در هر سطحی از آمادگی آزمون که باشید کلیدواژه شما را چند گام به جلو می برد ولی قبولی در آزمون تضمین شدنی نیست. تجربه نشان داده داوطلبی که آمادگی بیشتری برای آزمون داشته و تمرین کافی در ارتباط با حل سوالات آزمون های قبل با کمک واژه های کلیدی داشته است نتیجه بسیار بهتری کسب نموده نسبت به کسی که فقط جزو کلیدواژه را پرینت گرفته و بدون تمرین با خود به جلسه آورده است. کلیدواژه برای آزمون نظام مهندسی مانند یک ابزار است. برای استفاده حداکثری از این ابزار باید نحوه کار با آن را فرا بگیرید، محدودیت هایش را بشناسید و تمرین کافی انجام دهید.

امیدوار باشیم ولی خودمان را گول نزنیم!

نکته بعد که بیان آن لازم است اینست که داوطلبان آزمون نظام مهندسی این عبارات و جملات را به کرات شنیده اند و علاقه زیادی هم به شنیدنش دارند؛ مثلاً راجع به رشته عمران: آزمون نظارت که با دو هفته خوندن قبولیم! اجرا هم که کاری نداره!! فقط واسه محاسبات یه کم باید بخونیم!! یا اینکه: فلانی صبح رفت سر جلسه چند تا از مباحث رو هم نداشت فقط با کمک کلیدواژه قبول شد! این جملات و صحبت های مشابه خریداران زیادی دارند و از عباراتی هستند که ما داوطلبان دوست داریم بشنویم و به جملات مخالف چندان توجه نمی کنیم.

حين اگر فکر کردید واژه ای باید اضافه شود اینکار را انجام دهید.
یکی از دلایلی که تأکید می شود سوالات آزمون های قبل مطالعه
شود این است که به نظر می رسد وقتی سوالی در آزمون های
گذشته جزو سوالات سخت بوده است، تکرار این سوال یا مشابه آن
در آزمون بعد باعث می شود از نظر طراحان، جزو سوالات آسان
آزمون قرار گیرد.

اینکه در هر آزمون سوالات جدید طرح می شود که قبلاً مشابه آنها
در آزمون های قبل تکرار نشده موضوعی حتمی است. اینکه برای
آمادگی آزمون نظام مهندسی باید سوالات آزمون قبل تمرین و
تکرار شود نیز قابل کتمان نیست. احتمال اینکه سوالات مشابه
آزمون قبل در آزمون جدید تکرار شود وجود دارد و در این مورد
اگر قبلاً سوالات مشابه را حل کرده باشیم احتمال حل سوال
افزایش می یابد. پس دو مورد مهم را در نظر داشته باشید:

= حتماً در آزمون سوالاتی طرح می شود که جدید
هستند و مشابه آن قبلاً تکرار نشده است. سوالات جدید
می توانند شامل سوالات ساده، متوسط و دشوار باشد. پس
اگر ترتیب سوالات شما طوری بود که سوالات جدید و
دشوار در ابتدا قرار گرفته بود، مضطرب و نالمید نشود.

= ممکن است در آزمون سوالاتی باید که قبلاً مشابه
آن طرح شده است.

محاسبه نمره آزمون

نمره آزمون برابر است با حاصل رابطه زیر:

$$\frac{(T \times 3) - F}{180} \times 100$$

F: تعداد سوالات غلط

T: تعداد سوالات صحیح

حذف اشتباهات ساده:

بسیار پیش آمده که داوطلبان با اشتباهات ساده سوالی را از دست
داده اند. چند نمونه از این اشتباهات در ادامه بیان می شود:

* عدم دقت در فعل پایانی سوال. مانند: صحیح است / صحیح
نیست یا می شود / نمی شود و ...

* عدم دقت در محاسباتی که با ذهن انجام می شود. مانند
اشتباه در یک ضرب یا تقسیم ساده و ...

* عدم توجه به مطالعه همه گزینه های سوال. توجه داشته
باشید در آزمون کاملترین گزینه، پاسخ درست است، پس

در رشته عمران داشتند. شاید شما هم نمونه هایی را بشناسید ولی
واقعاً تعداد این دسته از افراد بسیار کمتر از آن است که بخواهیم
مقدار مطالعه آنها را با اکثریت داوطلبان بسنجدیم.

چطور مطالعه کنیم؟

پاسخ به این سوال نیز با توجه به سطح آمادگی هر داوطلب و زمان
باقیمانده تا آزمون متفاوت است. برای هر آزمونی مطالعه یک
مبحث بدون تمرین سوالات مربوطه از آزمون دوره های قبل یعنی
مطالعه با کمترین بهره. روش منطقی آمادگی برای آزمون مطالعه
دقیق و چندباره مباحث و منابع آزمون است. بعد از آن تمرین
آزمون های قبل برای بررسی و افزایش میزان آمادگی و همچنین
بالا بردن سرعت و دقت تست زنی دارای اهمیت است. در صورتی
که میزان آمادگی شما در مبحث یا بخشی از مباحثی قابل قبول
نبود مراحل گفته شده تکرار شود. مطالعه را از مباحثی شروع کنید
که مهمتر هستند و تعداد سوال بیشتری از آنها در آزمون طرح می
شود. با شروع مبحث جدید برای مطالعه در نظر داشته باشید از
مبحث قبلی که مطالعه کردید زیاد فاصله نگیرید چون سریع
فراموش می کنید. برای اینکار پیشنهاد می شود مجدداً نمونه
سوالات مبحث قبلی را همزمان با مطالعه مبحث جدید مرور کنید.
در هنگام مطالعه مبحث اگر بخش هایی از کتاب برای شما
نامفهوم بود و حس کردید زمان زیادی در حال تلف شدن است آن
قسمت را علامت بزنید که بعداً به سراغش بروید. ولی اگه در حل
یک تست از آزمون های اخیر دچار مشکل شدید به راحتی از آن
نگذرید. نمونه سوالات چند دوره اخیر را حتماً با دقت و با
یادگیری همه جوانب و نکات فرا بگیرید.

بعضی از داوطلبان بعد از تهیه کلیدواژه فکر میکنند خوب هست
آن را تکمیل تر کنند. البته همانطور که بیان شد اضافه کردن واژه
های متناسب با مطالعه شما توصیه می شود، ولی اینکه مثلاً از دو
ماه مانده به آزمون وقت زیادی به صورت روزانه فقط برای اضافه
کردن کلیدواژه اختصاص داده شود به هیچ عنوان مناسب نیست.
در واقع وقتی هدف از مطالعه استخراج کلیدواژه باشد نمی توان
متن مورد نظر را به خوبی یاد گرفت. بعضی از داوطلبان که حوصله
مطالعه دقیق و حل نمونه سوال را ندارند مطالعه یک مبحث را با
قصد استخراج کلیدواژه شروع می کنند و تصور می کنند با این
کار از وقت خود به خوبی استفاده کرده اند! هفته های پایانی را به
مطالعه دقیق مباحث و حل نمونه سوال اختصاص دهید و در این

مباحث مقررات ملی ساختمان است و نه کارگاه ساختمانی شما. همچنین این موضوع در مورد کتابها و جزوای دانشگاهی شما نیز صادق است. (البته این نکته را هم در پرانتز باید بیان کرد که محفوظات ذهنی و مشاهدات قبلی شما زمانی در آزمون می تواند به کار آید که در دقایق پایانی آزمون قرار دارید و تعداد سوالی که پاسخ داده اید به ۳۰ نرسیده است؛ فقط در این زمان است که می توانید با استفاده از موارد گفته شده سوالات را پاسخ دهید)

* وقت را در آزمون مدیریت کنید. به خاطر داشته باشید که هیچ کس وظیفه ندارد به شما دقایق پایانی آزمون را اعلام نماید!

* آزمون نظام مهندسی یعنی آزمون سرعت عمل!
* قبل یا بعد بندهای مباحث مقررات ملی ساختمان همیشه ممکن است تبصره ای داشته باشند... توضیحات زیر جدول ها فراموش نشود.

﴿دو هفته قبل از آزمون﴾

اگر کمتر از دو هفته تا آزمون مانده اولویت با حل سوال و تمرین آزمون های قبل با کمک کلیدواژه است. در اینجا ذکر این نکته لازم است که حداقل دو هفته قبل از آزمون بررسی کنید که همه کتابها و منابع مورد نیاز آزمون را تهیه کرده باشید. در روزهای پایانی پیدا کردن برخی از کتابها و منابع آزمون کاری دشوار است. در فایل واژه های کلیدی حاشیه های صفحات از چپ و راست یکسان هستند. جزوای را پشت و رو پرینت بگیرید و ضمن زبانه گذاری برای حروف از صحافی فنری استفاده کنید. حتماً اصلاحیه های مربوط به مباحث مختلف که توسط سایت آزمون اعلام می شود را بررسی و اعمال نمایید. جزوی اشتباهات نگارشی مباحث که توسط نویسندها واژه های کلیدی تهیه شده است را از سایت دریافت و استفاده نمایید.

﴿نکات ضروری روز قبل از آزمون و روز آزمون﴾

ذکر این نکته لازم است که اصل و اساس آمادگی شما در جلسه آزمون به ماه ها و هفته های قبل از آن و میزان مطالعه و تمرین شما بر می گردد و بیان نکاتی در رابطه با روز قبل و روز آزمون به اطلاعات شما نمی افزاید ولی به شما کمک می کند از معلومات و اطلاعاتتان که از قبل کسب کرده اید بهره بیشتری ببرید.
روز قبل از آزمون:

باید همه گزینه ها بررسی شود.

* عدم تسلط کافی در استفاده از ماشین حساب. گاهی داوطلبان ماشین حسابی را با خود به جلسه آزمون می آورند که استفاده از آن را به دلیل عدم تمرین کافی به طور صحیح مطلع نیستند. مثلا بعضی از ماشین حساب ها جواب نهایی را به صورت کسری نمایش می دهند و برای نمایش اعشاری لازم است دکمه $D \leftrightarrow S$ فشرده شود.

* عدم مشاهده و توجه کافی به بعضی از کلمات مهم سوال. مثلا در سوال ذکر می شود "طبق مبحث ۲۱" یا "بر اساس صرفه جویی در مصرف انرژی" (که مبحث نوزدهم است). یعنی خود سوال مبحث مورد نظر را بیان می کند.

* عدم توجه به زمان باقیمانده آزمون.

* پاسخ به سوال از روی پاسخ نامه داوطلب کناری! بهترین راه حذف اشتباهات ساده تمرین کافی و حل نمونه سوالات زیاد است.

﴿چند نکته﴾

* گاهی اوقات برای حل یک سوال نیاز به محاسبه طولانی یا برای فهم بهتر سوال نیاز به رسم شکل دارید، در این موارد بهتر است چند برگ سفید همراه داشته باشید. دقت کنید قبل از شروع به نوشتمن در برگه سفید، شماره سوال را بالای آن یادداشت نمایید.

* عنوان و شماره مباحث مقررات ملی که مورد نیاز آزمون شما هست را حفظ باشید.

* با تمرین آزمون های قبلی سعی کنید حداقل به حدی از تسلط برسید که بتوانید به اصطلاح جنس سوال را تشخیص دهید. مثلاً جنس سوال مربوط به قانون نظام مهندسی و مبحث ۲ است یا مربوط به مبحث ۵ یا ۹ یا مربوط به مباحث تأسیساتی ۱۴ یا ۱۶ و ...

* این یک واقعیت است که در آزمون گاهی سوال اشتباه یا شبه دار وجود دارد. اگر به همچین سوالاتی برخورددید وقت خود را تلف نکنید.

* به محفوظات و حدسهای ذهنی خود چندان اعتماد نکنید. ممکن است در کارگاه ساختمانی موضوعی را که در سوال آمده مشاهده کرده اید و الان قصد دارید با اتکا به این مشاهدات سوال را پاسخ دهید. این ریسک است. منبع سوال

کنید. اگر در همین زمان به نتایجی برای حل سوال رسیدید در کنار آن یادداشت کنید. پر واضح است پس از دور اول مطالعه سوالات، باید به سراغ سوالات با علامت (-) بروید. در صورتی که موفق به پاسخ شدید علامت سوال را به (+) تغییر دهید.

ث) اگر چند سوال را پشت سر هم نتوانستید پاسخ دهید آرامش خود را حفظ کنید و به سراغ سوال بعدی بروید.

ج) اگر در حین آزمون حس کردید بی انگیزه شدید و گند پیش می روید به داوطلبان اطرافتان نگاهی بیاندازید. با دیدن آنها که با دقت و سرعت در حال پاسخ دادن هستند شما نیز انگیزه پیدا می کنید. البته خیلی هم تیز و دقیق نگاه نکنید که منجر به تذکر مراقبان عزیز شود!

۱۵ دقیقه انتهای آزمون:

الف) بررسی کنید همه سوالاتی که پاسخ آنها را یافته‌اید در پاسخ نامه علامت زده باشید.

ب) حداقل از هر ۵ سوال یکی را چک کنید که شماره سوال و گزینه جواب در پاسخ نامه و دفترچه سوالات یکی باشد. چراکه گاهی پیش آمده داوطلبی چند سوال مثلاً از شماره ۱۱ تا ۱۶ را به درستی می دانسته ولی اشتباهی در پاسخ نامه به جای گزینه دو از سوال ۱۱ که گزینه صحیح است گزینه دو از سوال ۱۲ را پر کرده و به همین ترتیب به جای گزینه صحیح سوال ۱۲، سوال ۱۳ را و... این اشتباهی مرگبار(!) در راه قبولی آزمون است.

پ) تعداد سوالی که در پاسخ نامه علامت زده‌اید بشماری بد. نباید از ۳۰ کمتر باشد. اکیداً توصیه می شود حداقل ۳۴ سوال را پاسخ دهید. تجربه نشان داده همکارانی که به ۳۰ سوال پاسخ داده اند و مطمئن بوده اند که هر ۳۰ تا درست بوده بعد از آزمون بسیار پیش آمده که چند سوال را اشتباه پاسخ داده‌اند. البته این دور از ذهن نیست زیرا دوستانی که در زمان آزمون فقط توانسته‌اند به حدود ۳۰ تا ۳۵ سوال پاسخ دهند از آمادگی بالایی برخوردار نبوده‌اند و امکان اشتباه در پاسخ های آنها وجود دارد.

ث) از تمام وقت آزمون استفاده کنید.

اما بعد از آزمون...

داوطلبان را می توان به سه دسته تقسیم کرد:

دسته اول: داوطلبانی که آزمون را به خوبی گذرانده اند و معمولاً بیش از ۳۵ سوال را با اطمینان پاسخ داده اند. بعد از آزمون بعضی از این دوستان لطف دارند و پیام ارسال می کنند به خاطر

الف) حداقل یک روز قبل از آزمون وسائل مورد نیاز را جمع آوری کنید. برای اینکار لیستی از وسائل را از قبل یادداشت کنید. برای نوشتن این لیست زمان کافی بگذارید که چیزی از قلم نیافتد.

ب) کمی شکلات و مغز تنقلات مفید و همچنین اگر دارویی مورد نیاز است که قبل یا حین آزمون مصرف کنید در لیست وسائل مورد نیاز قرار دهید.

پ) شب قبل از آزمون استراحت کافی داشته باشید. بخصوص اگر آزمون شما نوبت صبح است و محل برگزاری آن شهر خودتان نیست و قصد دارید صبح آزمون به آنجا سفر کنید.

شروع و حین آزمون:

الف) حداقل نیم ساعت قبل از شروع فرآیند آزمون در حوزه امتحانی حضور داشته باشید. صندلی خود را پیدا کنید و بررسی کنید کتابها و وسائل آزمون را چطور بچینید که راحت تر باشید. در چند آزمون اخیر استفاده از سرویس بهداشتی در حین آزمون ممنوع شد اگه نیاز بود، قبل از آزمون استفاده کنید. شروع آزمون نیم ساعت پس از شروع فرآیند آزمون است، مثلاً فرآیند آزمون نوبت صبح ساعت ۸:۳۰ است و آزمون راس ساعت ۹ شروع خواهد شد.

ب) اگه نفرات کناری از شما خواستند که به آنها در آزمون کمک کنید (تقلب!), محترمانه، قاطعانه و خلاصه بگویید که این کار را بلد نیستید! و از ایشان خواهش کنید که حین آزمون با شما صحبت نکنند.

پ) در ابتدای آزمون دفترچه سوالات را برای کنجکاوی برگ نزنید. از سوال اول شروع کنید.

ج) **توقف بی جا ممنوع!** بیش از حد روی یک سوال توقف نکنید. هدف اصلی اینست که به هیچ عنوان در انتهای آزمون سوالی نمانده باشد که شما حداقل زمان را برای مطالعه آن و پاسخ گویی نداشته باشید. چه احساس بدی است که بعد از آزمون متوجه شوید به دلیل کمبود وقت سوالاتی را از دست دادید که در زمان کوتاهی می توانستید پاسخ دهید!

ت) از **روش علامت گذاری** استفاده کنید. سوالاتی که پاسخ آنها را یافته‌اید و در پاسخ نامه علامت زده‌اید را با علامت (+) و سوالاتی که پاسخ آنها را نمی دانید (x) و سوالاتی که پاسخ آنها را در دور اول مطالعه سوالات نتوانستید بدست آورید ولی فکر می کنید در صورت دقت و زمان بیشتر می توانید پاسخ دهید با (-) مشخص

نظرات، پیشنهادات و تجربیات شما در مورد آزمون نظام مهندسی می دانیم؛ خواهش میکنیم ما را از این موارد محروم ننمایید.

چند فیلم آموزشی کوتاه مدت در زمینه آمادگی آزمون نظام مهندسی و استفاده از کلیدواژه توسط همکاران ما در سایت آی سیویل تهیه شده است که می توانید با مراجعه به این سایت مشاهده نمایید.

با ما در ارتباط باشید؛ با ارسال یک پیامک به سامانه پیامکی ما (۵۰۰۰۲۰۳۰۰۶).

ایده واژه های کلیدی برای آزمون نظام مهندسی ساختمان از آزمون سال ۱۳۹۲ شکل گرفته و گروه نویسندهای این جزو تهیه آن را بر عهده دارند. انتشار این مجموعه توسط پرتال جامع مهندسی عمران به آدرس icivil.ir صورت می گیرد. مرور منابع و استخراج واژه ها به طور مداوم ادامه دارد و برای هر آزمون جزو های جدید و به روز شده ارائه می شود. در صورت تغییر ویرایش مباحث و یا تغییر مواد آزمون تلاش می شود این موارد در جزو های جدید اعمال شود و تاکنون نیز انجام شده است.

در مورد تهیه جزو و پشتیبانی لطفاً به موارد زیر توجه نمایید:

(الف) فایل جزو را از سایت icivi.ir تهیه نمایید و ایمیل معتبری را وارد کنید. همچنین لازم است صفحه مربوط به واژه های کلیدی در سایت را دنبال نمایید و در صورت نیاز با ایمیل پشتیبانی موجود در این صفحه مکاتبه نمایید.

(ب) مکمل های واژه های کلیدی شامل نمودارهای کاربردی، واژه های مترادف، اشکالات نگارشی و... می باشد که در صورت وجود زمان کافی پس از ارائه واژه های کلیدی به روز شده و در سایت قرار خواهدند گرفت.

(ج) حداقل تا دو ماه قبل از آزمون بهتر است جزو پرینت گرفته نشود، زیرا احتمال دارد منابع از سوی دفتر ترویج مقررات ملی ساختمان تغییراتی داشته باشد. همواره می توانید از لینک دانلود موجود در ایمیل آخرین جزو مربوط به دوره آزمونی را که خریداری نموده اید دریافت کنید و اگر مشکلی در این رابطه وجود داشت با پشتیبانی مطرح نمایید.

(د) در آزمون های قبل برخی از سایتها و موسسات که متأسفانه به ارزش های انسانی، شرعی و قانونی پایبند نیستند و هیچ همکاری نیز با گروه نویسندهای نداشتند اقدام به ارائه غیر مجاز فایل های

تهیه کلیدواژه تشكیر می کنند و موفقیت خود را مدیون استفاده از کلیدواژه هستند. پاسخی که برای این دسته از داوطلبان داریم اینست که ضمن تبریک به خاطر نتیجه خوب آزمون باید گفت این موفقیت صرفاً به خاطر تلاش ها و زحمات و برنامه ریزی صحیح شما و استفاده درست از ابزارهای موجود برای موفقیت در آزمون است که کلیدواژه فقط یکی از این ابزارهای است.

دسته دوم: داوطلبانی هستند که از نتیجه آزمون خود راضی نیستند و مطمئن اند که قبول نخواهند شد. معمولاً این دوستان در صحبت شان به سرعت دنبال مقصرا هستند و دم دست ترین مقصرا هم سخت بودن سوالات و ناکارآمدی کلیدواژه است! ما بنا بر این قرار می دهیم که هر دو دلیل این دسته از داوطلبان برای عدم قبولی آنها کاملاً درست است. چون در همه آزمون ها معمولاً چند سوال دشوار وجود دارد و در برخی از دوره ها سوالات دشوار ظاهرآ بیشتر از حد معمول هست و هم اینکه همیشه گفته ایم کلیدواژه قطعاً نواقصی دارد که هر دوره تلاش بر کاهش آنها است.

ولی با تجربه ای که در این زمینه وجود دارد پیشنهادی برای این دسته از دوستان داریم و آن اینکه تا زمانی که مقصرا اصلی را خودتان ندانید وضع به همین منوال است. تا زمانی که کم کاری و نبود برنامه ریزی صحیح را عامل عدم موفقیتتان در نظر نگیرید تلاش تان را افزایش نمی دهید و عدم قبولی شما در آزمون های متواتی تبدیل به یک حالت فرسایشی می شود.

دسته سوم: داوطلبانی هستند که روی مرز قبولی هستند و نمی دانند که قطعاً قبول می شوند یا نه؟ این داوطلبان بعد از اعلام نتایج آزمون با توجه به قبولی یا عدم قبولی در یکی از شرایط داوطلبان دسته اول یا دوم قرار می گیرند.

در اینجا مجدداً تأکید می شود برای افزایش تسلط، آزمون ها قبلی را با در نظر گرفتن زمانبندی و روش علامت گذاری و با کمک کلیدواژه تمرین کنید.

این مقدمه حاصل تجربیات چند ساله گروه نویسندهای واژه های کلیدی است. در ارائه پیشنهادات و روش ها تلاش شد دلایل منطقی بیان شود تا داوطلبان عزیز بتوانند با ذهن باز مسیر موفقیت در آزمون را انتخاب و طی کنند. بدون شک تصمیم نهایی برای روش و زمان مطالعه و به طور کلی آمادگی برای آزمون و نحوه و ترتیب پاسخگویی به سوالات آزمون طبق نظر خود داوطلبان عزیز می باشد. بیش از همیشه خود را محتاج استفاده از

(گاهی ناقص) واژه‌های کلیدی نمودند. حتی برخی از این سایتها و موسسات پا را از این فراتر گذاشتند و با ادعای داشتن فایل‌های کامل تر اقدام به فربیض برخی از همکاران کردند. البته با پیگیری های انجام شده با این موارد به طور قانونی برخورد شد. کامل‌ترین نسخه و آخرین فایل صرفاً در اختیار سایت *iCivill.ir* قرار دارد.

۵) تهیه کنندگان این جزو هیچ گونه رضایتی نسبت به قراردادن فایل جزو در شبکه های اجتماعی مانند تلگرام (Telegram) و... یا ارسال این فایل از طریق ایمیل ندارند. همچنین حق برخورد قضایی طبق قانون حمایت از حقوق مولفان مصوب ۳۱ مرداد ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی محفوظ است. باید همه پایبند باشیم به «نه! به دانلود غیر قانونی کتاب...»

تشکر ویژه می‌شود از آقای مهندس مهدی رادمود مدیریت محترم سایت آی سیویل که اگر همکاری و تلاش‌های ایشان نبود این اثر به سرمنزل مقصود نمیرسد.

همچنین از دوستان و همکاران گرامی، آقایان مهندس، رضا حمیدیان (کارشناس ارشد عمران)، هادی شاهرخی فرد (کارشناس ارشد عمران)، محمد خاکپور (کارشناس ارشد عمران)، مصطفی موزنی (کارشناس ارشد عمران)، سید امیرضا مرتضوی (کارشناس ارشد عمران)، سید رضا مرتضوی (کارشناس ارشد عمران)، سید امین شاهرکنی الدینی (کارشناس عمران)، میثم فردوسی پور (کارشناس برق)، مهدی صیادی (کارشناس ارشد عمران)، آرش معتمد (کارشناس ارشد عمران)، مجتبی سلطانی (کارشناس عمران)، مصطفی معتقد (کارشناس معماری)، حسین لیراوی (کارشناس عمران)، میثم شکیب (کارشناس ارشد عمران)، سید پوریا پورصالحان (دانشجوی کارشناس ارشد برق)، مهدی چوپان (کارشناس برق)، سعید مددی (کارشناس ارشد عمران)، امیر مختارپور (کارشناس ارشد عمران)، محمد زعیمی (دانشجو دکترای عمران) و خانم مهندس مليسا مختاری (کارشناس معماری) تشکر و قدردانی می‌شود.

لسانی

حرف

صفحه

۱	ا
۱۰	آ
۱۳	ب
۱۷	پ
۲۱	ت
۲۹	ث
۲۹	ج
۳۱	چ
۳۲	ح
۳۷	خ
۳۹	د
۴۳	ذ
۴۳	ر
۴۶	ز
۴۷	ژ
۴۷	س
۵۴	ش
۵۸	ص
۵۸	ض
۶۱	ط
۶۲	ظ
۶۳	ع
۶۵	غ
۶۵	ف
۶۸	ق
۶۹	ک
۷۲	گ
۷۴	ل
۷۵	م
۸۵	ن
۸۸	و
۹۱	ه
۹۲	ی
۹۲	فهرست حروف لاتین

توجه شود که منابع مورد استفاده شما باید با جدول زیر که مطابق با منابع اعلام شده از سوی سایت رسمی آزمون است مطابقت داشته باشد.

لطفاً به نکات زیر توجه بفرمایید

۱. سال ویرایش کتاب با سال چاپ آن ممکن است یکی نباشد. اصل در اینجا سال ویرایش کتاب است که روی جلد سبز رنگ مقررات ملی ساختمان پایین سمت چپ نوشته شده است.
۲. در برخی از منابع مشخص شده در سایت آزمون نوبت چاپ هم آورده شده است (مانند مبحث نهم چاپ دوم) در غیر این صورت نوبت و سال چاپ مهم نیست و اصل سال ویرایش کتاب می باشد که در بالا توضیح داده شد. ممکن است از یک ویرایش کتاب ده ها بار چاپ شود که با هر بار چاپ نوبت چاپ تغییر می کند اما ویرایش کتاب تغییری ندارد.
۳. در نظر داشته باشید منابعی که در جدول ذکر شده صرفاً منابع استخراج واژه های کلیدی هستند و شامل همه مواد آزمون نظام مهندسی نیست. زیرا برخی از مواد آزمون، درسایت رسمی بصورت ستاره دار معرفی شده است و توضیح داده شده است که کتاب خاصی برای این مواد آزمونی معرفی نمی شود به همین دلیل کلیدواژه ای هم نمی توان استخراج کرد.
۴. برای اطلاع از لیست کامل مواد آزمون به لینک <http://inbr.ir/spage/uspage.aspx?id=273> مراجعه نمایید.

لطفاً در صورت مشاهده مغایرت و یا اشتباه در جدول زیر به ما اطلاع دهید. تماس با ما: ایمیل (vaje.nezam@outlook.com) و پیامک (۵۰۰۰۲۰۳۰۰۶)

نام منبع	تعداد	صفحات	ویرایش	مخفف	تهیه کننده
مبحث اول (۱۳۹۲) - تعاریف	۱	۱۳۹۲	۵۶	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظارات اداری ^۱	۲	۱۳۸۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث سوم (۱۳۹۲) - حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق ^۲	۳	۱۳۹۲	۱۰۷	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - اینمی و حفاظت کار در حین اجرا	۱۲	۱۳۹۲	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث سیزدهم (۱۳۸۲) - طرح و اجرای تأسیسات برقی ^۳	۱۳	۱۳۸۲	۱۶۱	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث پانزدهم (۱۳۹۲) - آسانسورها و پلکان برقی	۱۵	۱۳۹۲	۷۴	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث نوزدهم (۱۳۸۹) - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۹	۱۳۸۹	۱۵۰	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث بیست و یکم (۱۳۹۱) - پدافند غیر عامل	۲۱	۱۳۹۱	۵۲	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان	۲۲	۱۳۹۲	۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان	
راهنمای مبحث سوم (۱۳۹۲)	۳	۱۳۹۲	۱۳۸	دفتر مقررات ملی ساختمان	
راهنمای مبحث سیزدهم (۱۳۸۲)	۱۳	۱۳۸۲	۴۲۷	دفتر مقررات ملی ساختمان	
راهنمای مبحث نوزدهم (۱۳۹۲)	۱۹	۱۳۹۲	۳۴۰	دفتر مقررات ملی ساختمان	
راهنمای مبحث بیست و یکم (۱۳۹۲)	۲۱	۱۳۹۲	۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان	
قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۴	ق	۱۳۹۰	۱۷۶	دفتر مقررات ملی ساختمان	
نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان	اخلاق	۱۳۹۵	۹	وزارت راه و شهرسازی	

۱- احتمالاً چاپ سیزدهم این ویرایش دارای تغییراتی است، ولی بقیه چاپ ها (دوازدهم، چهاردهم و...) تغییری گزارش نشده.

۲- فصل ۲-۳ اصلاحیه دارد. واژه های مربوط به اصلاحیه سایت با مخفف "ام" در کلیدواژه آورده شده است.

۳- صفحات در بعضی از چاپ ها متفاوت است. حتماً با تعدادی از واژه های جزو کلیدواژه کنترل شود.

۴- اصلاحیه های انتهای کتاب و اصلاحیه سایت آزمون (۱۴ صفحه ای) اعمال شود. واژه های مربوط به اصلاحیه سایت با مخفف "اق" در کلیدواژه آورده شده است. جزو "نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان" (۹ صفحه) با مخفف "اخلاق" در کلیدواژه کار شده است.

تاسیسات برقی (طراحی/نظرارت) آزمون اسفند ۱۳۹۵

- ۱ ابزار ترئینی: م ۲۲ ص ۲۲ [خط ۴]
ابزار سایه اندازی بین نمای دو پوسته : رم ۱۹ ص ۲۴۹ [خط ۴]
ابزار طراحی روشنایی طبیعی در ساختمان : رم ۱۹ ص ۳۲۸
- ۲ ابزار کار و جوشکاری : رم ۱۳ ص ۲۰۳
اطبال انتخابات : ق ص ۸۱
اطبال پروانه استغال : ق ص ۵۷، ۱۵۱ [ماده ۸]
اطبال پروانه استغال : م ۲ ص ۵۹ [بند ۹-۱۱]
[خط ۱، ۴] [خط آخر]
ابعاد اتاق ترانسفورماتور : م ۱۳ ص ۲۹ [اصلی]
ابعاد آسانسور : م ۱۵ ص ۵۷ [جدول]
ابعاد پلکان فرار : م ۳ ص ۳۳
ابعاد پله در فضای باز : م ۲۱ ص ۱۶
ابعاد تسمه الکترود : رم ۱۳ ص ۱۱۱
ابعاد چاه آسانسور : م ۱۵ ص ۱۵
ابعاد شبیب : م ۳ ص ۳۴
ابعاد کاربردی آسانسور بیمارستانی : م ۱۵ ص ۶۲
ابعاد موتورخانه : م ۱۵ ص ۲۱
ابعاد موتورخانه مشترک : م ۱۵ ص ۲۲
ابعاد ورودی اضطراری : م ۲۱ ص ۱۴
ابلاغ : م ۲ ص ۱۴۹
ابلاغیه : م ۱۱ ص ۲۲
ابلاغیه تخلف : م ۲۲ ص ۱۳ و ۱۴
ابلاغیه مبنی بر غیر قابل سکونت بودن
ساختمان : م ۱۵ ص ۲۲
اپرا : م ۳ ص ۶۳
اپراتور دستگاه تهويه هوا : م ۲۱ ص ۴۹
اتاق : م ۱۳ ص ۱۰۸ [شدت روشنایی]
اتاق : م ۳ ص ۴۳، ۴۴
اتاق اجاره ای : م ۲۲ ص ۳۱

نیست؛ تسلط شما، نوع سوالات آزمون، وجود سوالاتی که اساساً از متن منابع کار شده برای واژه‌های کلیدی نیستند مانند تحلیل سازه‌ها، کامل نبودن واژه‌های کلیدی، عدم استخراج واژه کلیدی مناسب توسط داوطلب از سوال و... عواملی هستند که در نتیجه آزمون تأثیر گذارند.

اگر به هر دلیلی فایل یا کپی این جزو، به دست شما رسید برای جلب رضایت پدیدآورندگان کافیست مبلغ ۱۸۰۰۰ تومان به شماره کارت:

۵۸۷۳-۵۷۱۶-۰۶۱۰-۰۴۷-۰۷۱۶ به نام مهدی رادمرد واریز کنید و برای پشتیبانی فروش با ایمیل موجود در سایت مکاتبه نمایید.

پس از ارائه جزو در سایت، گروه نویسنده، کار بازبینی مجدد و رفع اشکالات احتمالی را شروع خواهند کرد. این کار تا آستانه آزمون ادامه خواهد داشت. با هماهنگی‌های لازم که با مدیران محترم سایت انجام گرفته و با توجه به امکانات فنی موجود ضروری است همکاران گرامی برای دریافت مکمل و اصلاحیه‌های احتمالی (صرفًا مربوط به همین دوره آزمون) ضمن مراجعه به صفحه واژه‌های کلیدی در سایت، هنگام تهیه جزو ایمیل معتبری را وارد نمایند.

همراه داشتن واژه‌های کلیدی در جلسه آزمون نظام مهندسی، نه صرفاً یک پیشنهاد، بلکه یک ضرورت و کاری عاقلانه و از روی آگاهی برای هموارتر کردن مسیر قبولی با صرفه جویی در زمان آزمون می‌باشد.

واژه‌های کلیدی تضمینی برای قبولی

۱	۱۰	۱۳	۱۷	۲۱	۲۹	۳۱	۳۷	۴۱	۴۵	۴۸	۵۰	۵۵	۵۹	۶۰	۶۵	۷۰	۷۵	۷۸	۸۰	۸۸	۹۱	۹۶
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

تبدیل‌آرٹ | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می‌باشد. «۲»

- اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتی / ۷۸ ص ۲۱ رم
- اتصال و بست : ۱۲۹ ص ۱۳ رم
- اتصال نیمه گیردار : ۲۲ ص ۱۳ رم
- کنترل نشده : ۱۴۷ ص ۱۹ رم
- اتصال متداول کف مجاور خارج یا فضای کنترل نشده : ۱۸۹ ص ۱۹ رم
- اتصال متداول کف مجاور خارج یا فضای اتصال نیمه گیردار : ۱۴۷ ص ۱۹ رم
- اتصال ساده : ۲۲ ص ۱۳ رم
- اتصال قابل انعطاف : ۴۶ ص ۲۱ رم
- اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتی / ۱۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصال به زمین کم نوفره : ۱۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصال به زمین مجزا : ۱۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصال به دستگاه تلفن : ۶۴ ص ۱۳ رم
- اتصال به دستگاه انعطاف پذیر : ۴۵ ص ۲۱ رم
- اتصال به دستگاه لوله [انفجار] : ۴۵ ص ۲۱ رم
- اتصال به دستگاه هادی به الکترود زمین : ۱۰۵ ص ۱۳ رم
- اتصال برقدار : ۴۸ ص ۱۳ رم
- اتصال به دستگاه تلفن : ۶۴ ص ۱۳ رم
- اتصال به زمین : ۹۱ ص ۱۳ رم
- اتصال الکتریکی : ۶۹ ص ۲۲ رم
- اتصال اضافی : ۶۴ ص ۱۳ رم
- اتصال محدود : ۲۶ ص ۲۱ رم
- اتصال هوابند : ۲۶ ص ۲۱ رم
- اتصال : ۲۲ ص ۱۳ رم
- اتصال آسانسور : ۸۹ ص ۳ م
- اتصال بازرسی : ۵۹ ص ۳ م
- اتصال فشار متوسط و ضعیف : ۳۳ ص ۱۳ رم
- اتصاق که : ۲ م
- اتصال فرمان : ۹۱، ۹۰ ص ۳ رم
- اتصال عمل : ۲۵۳ ص ۱۳ رم
- اتصاق عمل بیمارستان : م ۲۱ ص ۴۲ [برق اضطراری]
- اتصال تلفن : ۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصاق خواب : ۴۰، ۵۰ ص ۳ م
- اتصاق خواب بیمار : ۵۵ ص ۳ م
- اتصاق ترانسفورماتور : م ۲۷...۲۱ ص ۱۳ رم
- اتصاق تأسیسات مکانیکی : م ۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصاق تابلو : م ۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصاق برق : م ۶۶ ص ۱۳ رم
- اتصاق اندرونی : م ۲۰ ص ۲۱ رم
- اتصاق بزرگ / خیلی بزرگ : م ۲۹ و ۲۷ ص ۱۳ رم
- اتصاق اندزه کوچک / بزرگ / خیلی بزرگ : م ۱۳ ص ۲۷ و ۲۹ ص ۳۱ [ترانسفورماتور]

۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶

تسبیحات ۵۰ | تاسیسات برقی (طراحی/نظرارت) و بیزه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصلان

۳۳

۱۳۰ ص	۱۳۳ م
اجزای اصلی یک سیستم هوشمند :	۱۳۰ م
۱۹۰ ص	۲۰۲ رم
اجزای اصلی یک همبندی اصلی و همبندی کمکی : رم ۱۳۰ ص	۲۰۰ رم
اجزای تشکیل دهنده راه خروج :	۲۲۲ اثر گلخانه ای : رم ۱۹۰ ص
۲۸ ص	۲۳۲ اثر مقاومت ویژه ماده آماده سازی و قطر
اجزای تشکیل دهنده زمین و نقش آنها در بر قرگفتگی : رم ۱۳۰ ص	آن در اطراف الکترود بر روی مقاومت :
۲۷۳	۹۹ رم ۱۳۰ ص
اجزای تشکیل دهنده یک سیستم همبندی اصلی برای همولتاژ کردن : رم ۱۳۰ ص	۳۶۹ اثر مکانیکی احتمالی جریان اتصال کوتاه :
۲۲۹	۳۰۲ رم ۱۳۰ ص
اجزای سازنده مقاومت بدن : رم ۱۳۰ ص	۶۵ اثر موج انفجار ناشی از بمبان :
۱۹۰	۲۱۳ رم ۱۳۰ ص
اجزای سازه ای : م ۲۲۲ ص	۲۰۵ اثرات ضربه ای بار آسانسور : م ۱۵۰ ص
۱۸	۲۱۵ اجراء ساختمان دارای اخطاریه تخلف :
اجزای سازه و تجهیزات تخریب :	۱۴ م ۲۲۲ ص
۱۲ ص	۱۰۰ اثراً تخطی از اصول : اق ص ۳
۵۹ م	۱۵۱ اثر اتصال کوتاه بین یک فاز و یک هادی بیگانه که در همبندی شرکت ندارد :
۵۰ اجزای فلزی داریست : م ۱۲ ص	۲۳۷ رم ۱۳۰ ص
۳۳۵ اجزای فلزی سازه ساختمان : رم ۱۳۰ ص	۱۵۱ اثر اکتروشیمیابی زمین بر الکترود همبندی شده و تشکیل باتری با شرکت الکترود غیر همجنس در الکتروولیت زمین :
۱۲۰ اجزای فولادی سازه : رم ۱۳۰ ص	۳۳۵ اثر امواج الکترومغناطیسی : رم ۱۳۰ ص
۷۳ اجزای قالب : م ۱۲ ص	۳۸۱ اثر حرارتی : رم ۱۳۰ ص
۵۱ احتراق : م ۱ ص [محصولات / محفوظه]	۱۵۱ اثر حرارتی جریان اتصال کوتاه :
۹ احتمال وقوع حادثه : م ۱۲ ص	۳۶۹ رم ۱۳۰ ص
۳۴۲ احتمالات : رم ۱۳۰ ص	۱۴ م ۱۳۰ ص
۳۷ احتیاط کنید : م ۱ ص	۱۱۷ اجرای رأی قطعی : ق ص ۱۰۲
۳ احداث : رم ۱۹۰ ص	۱۵۱ اجرای ساختمان : ق ص ۱۵۱
۲ احداث : م ۱۹۰ ص	۱۳۶ اجرای ساختمان : م ۲ ص ۳۵، ۳۵
۱۷۸ احداث الکترود برای پست توزیع در سیستم TN : رم ۱۳۰ ص	۴۷ اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر : م ۲ ص ۴۷
۱۷۵ احداث الکترود یا الکترودهای زمین پست :	۷۳ اجرای سازه بتی : م ۱۲ ص ۷۳
۱۷۷ احداث تنها یک الکترود زمین برای پست ترانسفورماتور : رم ۱۳۰ ص	۷۱ اجرای سازه فولادی : م ۱۲ ص ۷۱
۱۷۵ احرار شرایط داوطلبان هیأت مدیره کانون :	۵۲ اجرای کار جدید : م ۲ ص ۴۰ [مجری]،
۱۳۶ ق ص احرار شرایط عضویت در نظام مهندسی :	۴۶ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱
۲ استان : اق ص احرار شرایط صلاحیت :	[مجری حقوقی]
۵ احرار صلاحیت : اخلاق ص ۵	۹ اجرای مقررات : م ۲۲۲ ص ۹
۲۹ احرار صلاحیت : م ۲ ص ۲۹ [طراحان	۲۴ اجزا تشکیل دهنده راه خروج : م ۳ ص ۲۴

۱۳۱ م	۲۰۳ رم
اثر عبور جریان مستقیم از بدن انسان :	۷۴ رم ۱۳۰ ص
۱۳۰ رم	۲۰۰ رم
اثر فرکانس بر امپدانس پوست :	۱۵۷ اتصالات جوشی : رم ۱۳۰ ص ۱۵۷
۱۳۰ رم	۱۸۹ رم
اثر گلخانه ای : رم ۱۹۰ ص ۲۲۲، ۲۳۲	۱۵۷ اتصالات مطمین : رم ۱۳۰ ص ۱۵۷
۱۳۰ رم	۲۳۲ اثر مقاومت ویژه ماده آماده سازی و قطر
۱۳۰ رم	۹۹ آن در اطراف الکترود بر روی مقاومت :
۱۳۰ رم	۱۵۷ اتصالات معمولی : رم ۱۳۰ ص ۱۵۷
۱۳۰ رم	۱۷۰ اتصالی : رم ۱۳۰ ص ۱۷۰
۱۳۰ رم	۸۰، ۷، ۶، ۵ اتصالی : م ۱۳۰ ص ۸۰، ۷، ۶، ۵
۱۳۰ رم	۳۶۶ اتصالی بین سه فاز : رم ۱۳۰ ص ۳۶۶
۱۳۰ رم	۳۰۲ اتفاف حرارت : رم ۱۹۰ ص ۳۰۲
۱۳۰ رم	۶۵ اتوترانسفورماتور : م ۱۳۰ ص ۶۵
۱۳۰ رم	۲۹۲ اتیلن گلیکول : رم ۱۹۰ ص ۲۹۲
۱۳۰ رم	۳ اثبات تخطی از اصول : اق ص ۳
۱۳۰ رم	۱۰۰ اثر اتصال کوتاه بین یک فاز و یک هادی بیگانه که در همبندی شرکت ندارد :
۱۳۰ رم	۲۳۷ اثر اکتروشیمیابی زمین بر الکترود همبندی شده و تشکیل باتری با شرکت الکترود
۱۳۰ رم	۱۵۱ اثر همجنس در الکتروولیت زمین :
۱۳۰ رم	۱۵۱ اثر الکتروشیمیابی زمین : رم ۱۳۰ ص ۱۵۱
۱۳۰ رم	۱۵۱ اثر امواج الکترومغناطیسی : رم ۱۳۰ ص ۱۵۱
۱۳۰ رم	۳۸۱ اثر حرارتی : رم ۱۳۰ ص ۳۸۱
۱۳۰ رم	۱۴ م ۱۳۰ ص
۱۳۰ رم	۱۴ م ۱۳۰ ص
۱۳۰ رم	۱۱۷ اجرای رأی قطعی : ق ص ۱۰۲
۱۳۰ رم	۱۵۱ اجرای ساختمان : ق ص ۱۵۱
۱۳۰ رم	۱۳۶ اجرای ساختمان : م ۲ ص ۳۵، ۳۵
۱۳۰ رم	۴۷ اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر : م ۲ ص ۴۷
۱۳۰ رم	۷۳ اجرای سازه بتی : م ۱۲ ص ۷۳
۱۳۰ رم	۷۱ اجرای سازه فولادی : م ۱۲ ص ۷۱
۱۳۰ رم	۵۲ اجرای کار جدید : م ۲ ص ۴۰ [مجری]،
۱۳۰ رم	۴۶ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱
۱۳۰ رم	[مجری حقوقی]
۱۳۰ رم	۹ اجرای مقررات : م ۲۲۲ ص ۹
۱۳۰ رم	۲۴ اجزا تشکیل دهنده راه خروج : م ۳ ص ۲۴
۱۳۰ رم	۱۹۰ اثر عبور برق از بدن انسان : رم ۱۳۰ ص ۱۹۰
۱۳۰ رم	۱۸۷ اثر عبور جریان متناوب غیر از جریان
۱۳۰ رم	۱۳۱ متناوب و جریان مستقیم از بدن انسان :

۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۸۸	۸۵

۱۷ | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می باشد. «۴»

آسانسور : م۱۵ ص۵۹	اخلاق حرفه ای : اخلاق ص۱	۶۶	حقوقی]، ۴۴ [مجریان حقوقی]،
ارتفاع دستگیره راه پله : رم۳ ص۲۸	اخلاق حرفه ای : اق ص۲۰		[ناظران حقوقی]
ارتفاع دکمه کابین : م۱۵ ص۳۵، ۳۶	اخلاط در انجام وظایف قانونی : اق ص۱۰		احراز نقض نظامنامه : اخلاق ص۹
ارتفاع راهرو سرپوشیده موقت :	اداپتور پریز : م۱۳ ص۵۹		احضار : م۱۳ ص۶۱، ۶۳، ۶۵
م۱۲ ص۳۴ [حداقل ۲,۵ متر]	اداره کل اطلاعات و دادگستری : ق		احکام محرومیت از استفاده از پروانه
ارتفاع طبقه و بنا : م۱ ص۲۲	۱۶۴		اشغال : اق ص۱۲
ارتفاع طبقه و بنا : رم۳ ص۱	ادای شهادت فنی خلاف واقع : اق ص۹		اختلاف اندازه در پله : م۳ ص۲۹ و ۳۰
ارتفاع طبقه و بنا : م۳ ص۱	ادیو : م۱۳ ص۶۷		اختلاف تراز کف داخلی و محوطه
ارتفاع کابین آسانسور : م۱۵ ص۵۹	ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط		ساختمان : م۱۹ ص۱۴۲
ارتفاع کف اتاق ترانسفورماتور :	اسخاخص حقوقی : م۲ ص۸۰		اختلاف ترموسیفون با هیت پایپ :
م۱۳ ص۳۲	ارایه خدمات نظارت توسط ناظر حقوقی :		رم۱۹ ص۲۸۳
ارتفاع مجاز : رم۳ ص۱۳۳	۶۹		اختلاف دمای فضا : م۱۹ ص۳۰
ارتفاع مجاز ساختمان از نظر اینمی در	ارایه مدارک تقلب آمیز : اق ص۱۱		اختلاف ناظر و مجری : م۲ ص۷۲ [رفع
برابر آتش : م۳ ص۴	ارائه خدمات کارشناسی فنی : ق ص۲۱		اختلاف]، ۱۴۸، ۴۲
ارتفاع مفید پناهگاه : م۲۱ ص۲۵	ارتباط فضاهای پناهگاهی : م۲۱ ص۲۶		اختلاف نظر در مفاد قرارداد : م۲ ص۱۴۸
ارتفاع موتورخانه آسانسور : م۱۵ ص۲۱	ارتباط کالبدی : رم۱۹ ص۲۴۱		اختیارات بازرس (بازرسان) کانون : ق
ارتفاع نردہ یا حفاظ : م۲۲ ص۲۵، ۲۶	ارتفاع وارد به لوله : م۲۱ ص۴۶		ص۱۴۱
ارتفاع نصب تابلو خروج اضطراری :	ارتفاع اتاق ترانسفورماتور : م۱۳ ص۳۱		اختیارات رئیس سازمان : ق ص۱۱۲
رم۳ ص۲۲	۲۹		اختیارات سازمان : ق ص۱۵
ارتفاعات مجاز : رم۳ ص۱۳۳	ارتفاع اتاق فشار متوسط و ضعیف :		اختیارات شورای مرکزی : ق ص۱۰۹، ۲۵
ارتفاعات مجاز : ق ص۵۰، ۵۹ [کارданی]	۳۴		اختیارات صاحب کار : م۲ ص۱۶۲
ارتفاع پایه : م۲ ص۲۷، ۲۱، ۳۱	ارتفاع انباشتن (آهن آلات / آجر و سفال /		اختیارات مجمع عمومی : ق ص۷۳
ارتفاع چند تخلف : ق ص۹۹	کیسه سیمان و گچ و آهک و...) :		اختیارات مجمع عمومی سازمان استان : ق
ارتفاعینگ : م۱۲ ص۴۲	۷۹		ص۱۷
ارجاع امور کارشناسی : ق ص۲۸	ارتفاع بالاسری : م۱۵ ص۶۰		اختیارات مجمع عمومی کانون : ق
ارجاع کار : ق ص۱۲۵	ارتفاع بنا : رم۳ ص۱۳۳		ص۱۳۲
ارجاع کار نظارت : م۲ ص۷۱	ارتفاع پریز : م۱۳ ص۷۰		اختیارات مسوول دفتر طراحی : م۲ ص۲۷
ارزانترین وسیله حفاظتی : رم۱۳ ص۸۹	ارتفاع پله : رم۳ ص۳۴		اختیارات هیأت عمومی : ق ص۱۰۵، ۲۴
ارزیابی رسیک : م۱۲ ص۶	ارتفاع پله : م۱۵ ص۴۷		اختیارات هیأت مدیره : ق ص۲۰، ۸۲
ارزیابی عملکرد مجریان ابوه ساز به روش	ارتفاع پله : م۲ ص۱۶		اختیارات هیأت مدیره کانون : ق ص۱۳۸
گسترش عملکرد کیفیت (QFD) :	ارتفاع پله فرار : م۳ ص۳۳		أخذ تأییدیه از مهندس ناظر : م۲ ص۱۴۰
۵۲ ص۲ م	ارتفاع توده ساختمانی : م۲۱ ص۱۵		أخذ موافقت و تأیید کنی : م۲ ص۳۶
ارسال شکایات : ق ص۶۳	ارتفاع جان پناه : رم۳ ص۲ [۱۱۰۰ میلی		اخطرار ۱۵ روزه : م۲ ص۱۴۶
ارسال علایم و کنترل در خطوط انتقال	متر]		اخطرار کتبی : اق ص۶، ۲
نیرو : رم۱۳ ص۲۰۳	ارتفاع چاهک آسانسور : م۱۵ ص۵۸، ۵۹		اخطرار نابه جا : اق ص۱۱
ارکان سازمان : ق ص۱۵	۶۰		اخطراریه : م۲ ص۱۴
ارکان سازمان : ق ص۱۵، ۶۵	ارتفاع درب کابین و درب طبقات		اخطراریه مشروح : م۲ ص۱۳

۱	۱۰	۱۳	۱۷	۲۱	۲۹	۳۷	۴۱	۴۵	۴۸	۵۱	۵۴	۵۹	۶۰	۶۵	۶۸	۷۱	۷۵	۷۸	۸۵	۸۸	۹۱	۹۶
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

۵۰

تسبیحات برقی (طراحی/نظرارت) و بیزه آزمون اسفنده ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصلاحان

استهلاک پلکان برقی: م ۱۵ ص ۴۶	محکومیت انتظامی قطعی: اق ص ۱۲	ارکان سازمان استان: ق ص ۱۷، ۷۰
استیناف: م ۲۲ ص ۱۳	استفاده از پیش ورودی با تهویه طبیعی:	ارکان کانون: ق ص ۱۳۰
اسفنج پلی یورتان: م ۱۹ ص ۹۵	رم ۳ ص ۳۹	ارکان نظام مهندسی استان: ق ص ۷۰
اسفنج شیشه: م ۱۹ ص ۹۴	استفاده از پیش ورودی با تهویه مکانیکی:	اره: م ۱۲ ص ۵۴
اسکان موقت: م ۱ ص ۵	رم ۳ ص ۴۰	ازاره چوبی: رم ۳ ص ۱۰۶
اسکان موقت: م ۲۱ ص ۲۱	استفاده از مصالح و تجهیزات کار کرده:	استان مجاور: ق ص ۱۷
اسکلت بتن مسلح: رم ۱۳ ص ۱۵۶	۱۲ ص ۲۲	استاندارد IEC479: رم ۱۳ ص ۱۸۷
اسکلت سازه: رم ۱۳ ص ۱۵۶	استفاده از وسایل حفاظتی جریان تفاضلی	استاندارد افت ولتاژ در مدار فشار ضعیف
اسکلت فولادی: رم ۱۳ ص ۱۵۶	با جریان عامل ۳۰ میلی آمپر یا کمتر به عنوان تنها وسیله حفاظت در برابر تماس	طبقه ۶۰۰۳۸: رم ۱۳ ص ۴۱۳
استاد و مدارک قرارداد: م ۲ ص ۱۶۴	مستقیم ممنوع است: رم ۱۳ ص ۳۳۳	استاندارد بودن سطح مقطع هادی:
اسیلوگرام قطع جریان یک اتصال با کلید خودکار معمولی - کلید محدود کننده جریان - فیوز: رم ۱۳ ص ۳۷۳	در سیستم TN-C-S: رم ۱۳ ص ۲۴۲	رم ۱۳ ص ۴۲۳
اشیاع بی در رو: رم ۱۹ ص ۳۱۶	استفاده از ولتاژی که از ۵۰ ولت تجاوز نمیکند: رم ۱۳ ص ۱۹۹	استاندارد شدت روشنایی داخلی:
اشتغال تمام وقت: اق ص ۴	استفاده از یک یا دو الکترود زمین برای حفاظت سیستم و اینمی: م ۱۳ ص ۱۰۴	رم ۱۳ ص ۲، ۱۰۷
اشتهر علمی: اق ص ۵	استفاده غیر قانونی یا تعییض آمیز: اخلاق	استاندارد مربوط به بتن مسلح پی به عنوان الکترود زمین: رم ۱۳ ص ۱۶۰
اشخاص حقوقی: ق ص ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۱، ...، ۱۲۵	۵ ص	استحکام هادی اتصال زمین:
اشخاص حقوقی: م ۲ ص ۲، ۲ ص ۱۲۸، ...، ۱۲۸	استفاده مداوم: م ۱۹ ص ۶۸، ۱۸، ۲۶، ۲۷	رم ۱۳ ص ۱۲۸
اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی: ق ص ۱۵، ۵۵	۵۰ [ایرسی]: ۲۵	استخر: م ۱۹ ص ۵۶
اشخاص در استخدام: اخلاق ص ۵	استفاده منقطع: م ۱۹ ص ۶۸، ۱۸، ۲۶، ۲۷	استخر: م ۲۲ ص ۲۵
اشعه فروسخ: رم ۱۹ ص ۲۶۴، ۲۵۵	۵۰ [ایرسی]: ۲۵، ۵۳	استخر شنا: م ۱۳ ص ۷۸
اشکال تغذیه مدار ۰، ۴، ۰ ثانیه و ۵ ثانیه از یک تابلو: رم ۱۳ ص ۳۱۷	استفاده منقطع/ مداوم: رم ۱۹ ص ۲۴، ۲۵	استخراج ضریب انتقال حرارت اجزای پوسته: م ۱۹ ص ۲۹
اشکال تغذیه مدارهای ۰، ۴، ۰ ثانیه و ۵ ثانیه از یک تابلو: رم ۱۳ ص ۳۱۶	استقامت مکانیکی و خوردگی:	استخراج ضریب انتقال حرارت خطی پل حرارتی: م ۱۹ ص ۳۰
اشکال در نقشه: م ۲ ص ۴	رم ۱۳ ص ۱۲۵	استعوا شرکای دفتر طراحی: م ۲ ص ۲۸
اشکال ناشی از وجود دو اتصال زمین اینمی-عملیاتی جریان ضعیف:	استقرار خودرو آتش نشانی: رم ۳ ص ۹۳	استعلام: م ۲۲ ص ۱۲
رم ۱۳ ص ۱۶۷	۱۲۷	استعلام از وزارت مسکن و شهرسازی:
اصابت غیر مستقیم: م ۲۱ ص ۲	استقرار خودرو آتش نشانی: م ۳ ص ۸۱	رم ۲ ص ۸۰
اصابت کنترل نشده: م ۱ ص ۴۴	۸۲	استعمال دخانیات: م ۱۲ ص ۷۸
اصابت کنترل نشده کابین: م ۱۵ ص ۶	استقرار وسایل و ماشین آلات: م ۱۲ ص ۳۹	استفاده از انرژی خورشیدی در هیئت پمپ رم ۱۹ ص ۶۷
اصل حاکم بر فعالیت ساختمانی: م ۲ ص ۱	[فاصله از تقاطع حداقل ۱۵ متر]	استفاده از انرژی خورشیدی در هیئت پمپ رم ۱۹ ص ۲۷۳
اصلاح مشخصات حرارتی: م ۱۹ ص ۳۲	استقلال تاسیسات از توزیع: رم ۱۳ ص ۵۷	استفاده از بالکن با تهویه طبیعی: رم ۳ ص ۳۹
	استنکاف از امضا: اق ص ۱۱	استفاده از پروانه استغال به کار در دوره
	استنکاف از ثبت اطلاعات: م ۲ ص ۸۹	
	استنکاف هیأت مدیره از تشکیل جلسه	
	مجموع عمومی: ق ص ۱۴۵	
	۳۱ ص ۲۱	

۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۸۸	۸۵

تیکیدهار: هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً جرم و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می باشد. «۶»

اغتشاشات الکترونیکی : م۱ ص۲۰	اخلاق ص۸	اصول اخلاق حرفه ای : اق ص۱
اغتشاشات الکترونیکی : م۲۱ ص۳	اطلاعات ژئوتکنیکی : م۱ ص۲۳	اصول اساسی تأسیسات الکتریکی :
اغراق در مورد نوع مسئولیت : اخلاق ص۴	اطلاعات ساختمان : م۲ ص۷ [فنی و ملکی]، ۱۰۴، ۸۹... ۹۱ [شناسنامه فنی و ملکی]	م۱۳ ص۱۳
اف یو [واحد مصرف] : رم۲۱ ص۶۵	اطلاعات و مدارک فنی آسانسور، پلکان	اصول اولیه حفاظت در برابر اضافه جریان : رم۱۳ ص۳۳۸
افت فشار : رم۱۳ ص۴۱۵	برقی و پیاده رو متحرک : م۱۵ ص۵۱	اصول بهره گیری بهینه از روشنایی طبیعی و مصنوعی : رم۱۹ ص۳۲۱
افت فشار اصطکاکی : رم۲۱ ص۶۷	اطلاعیه هشدار دهنده : م۲۲ ص۵۸	اصول سیستم سرمایش تبخیری مستقیم :
افت معجاز در طول خط : رم۱۳ ص۴۲۶	اظهارات خلاف واقع : اخلاق ص۴	رم۱۹ ص۳۱۵
افت ولتاژ : م۱۳ ص۴۷...	اظهار نظر کارشناسی : اق ص۹	اصول کلی طراحی ساختمان : رم۱۹ ص۶۰
افت ولتاژ در مدار : رم۱۳ ص۴۲۳، ۴۱۳	اعتبار اجتماعی : اخلاق ص۲	[پوسته خارجی]
افت ولتاژ در مدار توزیع : رم۱۳ ص۴۱۵	اعتبار اجتماعی : اق ص۱	اصول کلی و توصیه در زمینه طراحی ساختمان : م۱۹ ص۴۷
افت ولتاژ در مدار توزیع ترانسفورماتور	اعتبار پروانه اشتغال : اخلاق ص۵	اضافه بار : رم۱۳ ص۳۶۲، ۳۴۱
اختصاصی و مدار تأسیسات : م۱۳ ص۴۹	اعتبار پروانه اشتغال : ق ص۵۷، ۵۶	اضافه بار : م۱۳ ص۱۱
افت ولتاژ در هادی فاز L2 و هادی مشترک حفاظتی/ختنا PEN در حالتی که سطح مقطع هادی حفاظتی/ختنا کوچکتر از هادی فاط است : رم۱۳ ص۲۸۲	اعتبار شرایط عمومی : م۲ ص۱۴۹	اضافه بار آسانسور : م۱۵ ص۱۵
افت ولتاژ کل : رم۱۳ ص۴۱۴	اعتبارنامه : ق ص۸۱	اضافه بار در آسانسور : م۱ ص۴۰
افت ولتاژ گذرا : رم۱۳ ص۴۱۳	اعتراض به آرا صادره : ق ص۹۹	اضافه بنا : م۳ ص۹۳
افت ولتاژ و مدارهای سیتمهای توزیع و تأسیسات داخلی : رم۱۳ ص۴۱۵	اعضا اصلی و علی البدل شورای مرکزی : ق ص۱۰۷	اضافه جریان : م۱ ص۵۱، ۲۳
افراد ناتوان جسمی : م۱۵ ص۳۰	اعضا اصلی و علی البدل هیأت مدیره : ق ص۱۶۲ [اصلاح]	اضافه جریان : م۱۳ ص۱۹، ۱۹
افزایش ابعاد واحد مسکونی : رم۳ ص۵۸	اعضا باربر : م۱ ص۲۳	اضافه جریان : م۱۳ ص۱۴
افزایش بنا : م۱ ص۲۳	اعضا باربر : م۳ ص۲	اضافه جریان و جریانهای اضافه بار و اتصال کوتاه بصورت طرحواره :
افزایش دهنده تعداد پریز : م۱۳ ص۶۰	اعضا شورای انتظامی نظام مهندسی استان : اق ص۶	رم۱۳ ص۳۴۱
افزایش ظرفیت اشتغال : م۲ ص۳۱ [طرح حقوقی]، ۴۰ [دفتر مهندسی اجرا]، ۵۹ [کاردان، دیپلمه و معمار تجربی]، ۶۸ [ناظر حقوقی]	اعضا مختلط : م۱ ص۲۳	اضافه ولتاژ : م۱۳ ص۱۵
افزایش مجاز ارتفاع و مساحت : ام۳ ص۶	اعضا مرکب : م۱ ص۲۳	اضافه ولتاژ صاعقه (آذرخش) :
افزایش مقاومت ایجاد شده به علت بارگذاری سریع : م۲۱ ص۳۰	اعلام حریق : م۱۳ ص۶۵، ۶۳	رم۱۳ ص۳۷
افشانک سوخت : م۲۲ ص۲۶	اعلام داوطلبی : ق ص۷۸	اضافه ولتاژ قطع و وصل : رم۱۳ ص۳۷
افشای اطلاعات : اخلاق ص۷	اعلام نظر تخصصی : اخلاق ص۳	اضافه ولتاژ گذرا : رم۱۳ ص۳۷
اقامتگاه : م۲ ص۱۴۹	اعلام نظر رسمی : اق ص۹	اضطرار : اق ص۱۱
	اعلام نکردن محکومیت انتظامی : اق ص۱۲	اطفا حریق : م۱ ص۳
	اعلام واستگی : اخلاق ص۵	اطفا حریق : م۱۲ ص۲۰
	اعلام وزارت مسکن و شهرسازی : ق ص۹۵	اطفا حریق : م۲۱ ص۴۷، ۱۰
		اطلاعات اولیه طراحی تأسیسات الکتریکی : م۱۳ ص۱۵
		اطلاعات یمنی مواد : م۱۲ ص۷، ۲۱
		اطلاعات در مورد مزایده یا مناقصه :

۱	۱۰	۱۳	۲۹	۲۹	۲۱	۳۱	۳۷	۳۶	۳۷	۳۸	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

تسبیحات پنجم (طراحی/نظرارت) و بیزه آزمون اسفنده ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصلان

۷

الکترود با مقاومت کم: رم ۱۳ ص ۱۴۴	رو متحرک: م ۱۵ ص ۳۹	اقامتگاه و بنای مسافر پذیر: م ۳ ص ۴۷
الکترود پست توزیع: رم ۱۳ ص ۱۷۶	الزامات آسانسور حمل خودرو: م ۱۵ ص ۳۳	اقامتگاه و بنای مسافرپذیر: رم ۳ ص ۱۱۴
الکترود پی: رم ۱۳ ص ۱۵۷	الزامات در راه حل فنی روشن تجویزی:	اقدام اضطراری: م ۲۲ ص ۱۵
الکترود ثابت: رم ۱۳ ص ۹۳	رم ۱۹ ص ۴۴	اقدام قبل از اجرای عملیات ساختمانی: م ۱۲ ص ۷
الکترود جاسازی شده در پی: م ۱۳ ص ۹۹	الزامات در راه حل فنی روشن تجویزی:	اقدامات پس از فسخ: م ۲ ص ۱۴۷
الکترود حفاظتی: م ۱۳ ص ۱۰۶، ۱۰۵	رم ۱۹ ص ۳۴	اقدامات پیشگیرانه: م ۲۲ ص ۲۱
الکترود دفن شده بصورت قایم:	الزامات درجه بندی مقاومت در برابر آتش: برای اجزای ساختمان: ام ۳ ص ۳	اقدامات غیر مسلحانه: م ۱ ص ۱۸
رم ۱۳ ص ۱۰۹	الزامات درجه بندی مقاومت دیوار:	اقدامات غیر مسلحانه: م ۱ ص ۲۱
الکترود زمین: م ۱ ص ۲۳	خارجی در برابر آتش بر اساس فاصله مجازاسازی حریق: ام ۳ ص ۳	اقدامات قبل از اجرا: م ۱۲ ص ۷
الکترود زمین (حفاظتی فشار قوی): رم ۱۳ ص ۱۷۳	الزامات سکونت: م ۲۲ ص ۳۱	اقدامات کنترلی: م ۱۲ ص ۲۱
الکترود زمین (ختنای فشار ضعیف): رم ۱۳ ص ۱۷۳	الزامات طراحی ژئوتکنیکی ساختمان:	اقدامات هیأت اجرایی انتخابات: ق ص ۷۸
الکترود زمین: رم ۱۳ ص ۹۲، ۲۲	م ۱ ص ۷	اقدامات هیأت اجرایی انتخابات کانون: ق ص ۱۳۵
الکترود زمین: م ۱۳ ص ۱۰۰، ۹۶، ۹۹، ۹۹، ۷	الزامات طراحی فضای امن: م ۲۱ ص ۲۱	اقلیت دینی رسمی: ق ص ۱۳۴
الکترود زمین اساسی: م ۱۳ ص ۱۰۳، ۱۰۱	الزامات قانونی تأسیسات برقی و مکانیکی پناهگاه: م ۲۱ ص ۳۹	اقلیم گرم و مرطوب: رم ۱۹ ص ۶۱، ۶۴
الکترود زمین برای انشعاب فشار ضعیف: م ۱۳ ص ۳۵	الزامات مربوط به تأمین نیروی برق:	اقلیم گرم/خشک/مرطوب: م ۱۹ ص ۵۰
الکترود زمین پست: م ۱۳ ص ۳۶	م ۱ ص ۱۲	اقلیم مرطوب/ گرم و خشک: رم ۱۹ ص ۶۴
الکترود زمین حفاظتی: م ۱۳ ص ۱۰۵	الرامی بودن آسانسور: م ۱۵ ص ۹	اکراه: اق ص ۱۰
الکترود زمین ساده: م ۱۳ ص ۳۵، ۱۰۳	القای فیریلاسیون بطنی در منطقه آسیب پذیر پریود قلب و تغییرات فشار خون:	اکسید کننده: م ۳ ص ۹۷
الکترود زمین گسترده: رم ۱۳ ص ۱۴۳	رم ۱۳ ص ۱۹۸	اکسیداسیون: م ۷ ص ۲۱
الکترود زمین مستقل: رم ۱۳ ص ۲۲	القای متقابل: رم ۱۳ ص ۱۴۹	اکسیژن برای اتاق: رم ۲۱ ص ۶۷
الکترود زمین مستقل: م ۱۳ ص ۹۴، ۷	الکتروترابی: رم ۱۳ ص ۲۰۳	اکونومایزر: رم ۱۹ ص ۲۷۸، ۲۸۵
الکترود سانحه دیده: رم ۱۳ ص ۱۳۷	الکترود اتصال زمین (خاک): رم ۱۳ ص ۱۷۷	اگر علاوه بر اتصال زمین سیستم بدن
الکترود سیستم ایمنی: م ۱۳ ص ۱۰۵	الکترود اتصال زمین: م ۱۳ ص ۳۵	تجهیزات نیز زمین شود: رم ۱۳ ص ۷۹
الکترود صفحه ای: رم ۱۳ ص ۱۰۱	الکترود افقی: رم ۱۳ ص ۱۱۰	اگر فقط به ایجاد اتصال زمین سیستم بسنده شود: رم ۱۳ ص ۷۷
الکترود صفحه ای: م ۱۳ ص ۱۰۰	الکترود افقی به شکل ستاره: رم ۱۳ ص ۱۱۳	اگزووز: رم ۲۱ ص ۶۴
الکترود صفحه ای عمیق: رم ۱۳ ص ۱۰۳	الکترود افقی تسمه ای: م ۱۳ ص ۱۰۰	اگزووز: م ۱۳ ص ۳۷
الکترود صفحه ای کم عمق: رم ۱۳ ص ۱۰۲	الکترود افقی و قایم با هم: رم ۱۳ ص ۱۰۳	الرام کننده: م ۱ ص ۳۷
الکترود فشار ضعیف: رم ۱۳ ص ۱۷۵	الکترود ایمنی: م ۱۳ ص ۱۰۶، ۱۰۵	الزامات اساسی در طراحی و اجرای ساختمان: م ۱ ص ۳ [حریق]
الکترود فشار قوی: رم ۱۳ ص ۱۷۵	الکترود با سطح کوچکتر: رم ۱۳ ص ۱۱۸	الزامات اساسی در طراحی و اجرای ساختمان: م ۳ ص ۱۶ [حریق]
الکترود قابل امتداد: رم ۱۳ ص ۱۰۸	الکترود با مقاومت زیاد: رم ۱۳ ص ۱۴۴	الزامات اوایله انتخاب آسانسور: م ۱۵ ص ۹
الکترود قایم با عمق زیاد: رم ۱۳ ص ۱۰۵		الزامات اوایله طراحی پلکان برقی و پیاده