



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



کمی 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 آشپزد مهندسی

مهندس سید جمال پورصالحان

با همکاری www.icivil.ir

معماری (اجرا)

ایمیل: vaje.nezam@outlook.com

پیامک: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

وایبر/واتسن اپ/تلگرام: ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶

لطفاً رأی امداده نمایید...

شامل

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه اجرائی آن (۱۳۹۰) [ق] / مبحث دوم؛ نظمات اداری (۱۳۸۴) [م۲] / مبحث سوم؛ حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۲) [م۳] / مبحث چهارم؛ الزامات عمومی ساختمان (۱۳۹۲) [م۴] / مبحث پنجم؛ مصالح و فرآورده‌های ساختمانی (۱۳۹۲) [م۵] / مبحث هفتم؛ پی و پی سازی (۱۳۹۲) [م۷] / مبحث هشتم؛ طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی (۱۳۹۲) [م۸] / مبحث نهم؛ طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه (۱۳۹۲) - چاپ دوم) [م۹] / مبحث دهم؛ طرح و اجرای ساختمانهای فولادی (۱۳۹۲) [م۱۰] / مبحث یازدهم؛ طرح و اجرای صنعتی ساختمانها (۱۳۹۲) [م۱۱] / مبحث دوازدهم؛ اینی و حفاظت کار در حین اجرا (۱۳۹۲) [م۱۲] / مبحث سیزدهم؛ طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها (۱۳۸۲) [م۱۳] / مبحث چهاردهم؛ تأسیسات مکانیکی (۱۳۹۱) [م۱۴] / مبحث پانزدهم؛ آسانسورها و پلکان برقی (۱۳۹۲) [م۱۵] / مبحث شانزدهم؛ تأسیسات بهداشتی (۱۳۹۱) [م۱۶] / مبحث هفدهم؛ لوله کشی گاز طبیعی (۱۳۸۹) [م۱۷] / مبحث هجدهم؛ عایق بندی و تنظیم صدا (۱۳۹۰) [م۱۸] / مبحث نوزدهم؛ صرفه‌جوئی در مصرف انرژی (۱۳۸۹) [م۱۹] / مبحث بیست؛ علائم و تابلوها (۱۳۸۴) [م۲۰] / مبحث بیست و دوم؛ مراقبت و نگهداری از ساختمانها (۱۳۹۲) [م۲۲] / راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فولادی (۱۳۹۰) [رج] / راهنمای مبحث سوم؛ حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۲) [رم۳] / راهنمای مبحث نوزدهم؛ صرفه‌جویی در مصرف انرژی (۱۳۹۲) [رم۹] / گودبرداری و سازه‌های تثیبات (۱۳۹۴) [گ] / دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه‌ای) پیمانکاران [انتظامی] / قانون مالیات‌های مستقیم [مالیات] / قانون کار [ق کار] / قراردادها و شرایط عمومی و خصوصی آنها [اپ] / دستورالعمل بیمه بروزه‌ها در قراردادهای پیمانکاری [بیمه] / نظام نامه رفتار حرفة‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (۱۳۹۵) [اخلاق] / قانون مدنی [مدنی]

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 بکاربرای 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 مبحثی-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 می‌دهد و با توجه به تمرين کافی که قبلًا داشته سوال را در زمان قابل قبولی پاسخ می‌دهد. توجه کنید در این روش نیز نیازی به مراجعه به واژه‌های کلیدی نیست.

♦ در روش سوم داوطلب با مطالعه سوال نمی‌تواند در زمان قابل قبولی محل استخراج سوال را از مبحث مورد نظر بیابد. در اینجا مراجعه به واژه‌های 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 می‌کند 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 می‌تواند از این جزو در جلسه آزمون استفاده کند.

﴿دفترچه شما با داوطلبان اطراف شما متفاوت است

ترتیب سوال‌ها و گزینه‌های 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 واژه‌ها که مربوط به رشته‌آزمون است، لبه صفحاتی که حروف در آنها شروع می‌شوند 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 می‌شود زیرا در حالتی که از فهرست معمولی استفاده می‌شود باید ابتدا حرف و صفحه مورد نظر را در فهرست یافت سپس با برگ زدن به آن

مبحث خاصی دیده‌اید، هرچه جستجو می‌کنید نمی‌توانید بیابید! این موضوع در استفاده از کلیدواژه‌ها نیز با توجه به تعداد زیاد واژه‌ها بعيد نیست. در این حالت همراه داشتن هر دو نوع جزو می‌تواند کمک کننده باشد. البته در صورت تمرکز کافی این مورد به ندرت اتفاق می‌افتد.

• هنگامی که عدم یافتن واژه مورد نظر در جزو واژه‌ها مربوط به عدم کامل بودن واژه‌های 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 می‌کنند محل احتمالی پاسخ را بیابند، در این حالت توصیه می‌شود در صورتی که با مرور فهرست کتاب به نتیجه نرسیدید از فهرست واژه‌های تکی آن مبحث خاص نیز استفاده شود، چراکه جزو واژه‌های کلیدی ضمن داشتن فهرست کلیه مطالب هر مبحث، شامل زیرفصل‌ها و بسیاری از واژه‌های مهم موجود در متن نیز می‌باشد.

﴿روش‌های مختلف رسیدن به پاسخ سوال

این تصور که در جلسه آزمون برای همه سوالات ابتدا به جزو واژه‌های 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 روشن تر شدن موضوع در ادامه سه حالت مختلف که منجر به رسیدن به پاسخ سوال می‌گردد بیان می‌شود:

♦ 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 نیافتمن 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 می‌توانید 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 رابطه‌ها و مطالعه پر کاربرد را می‌توانید به خاطر بسپارید.

» **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 تشريحی مانند آزمون‌های دانشگاه، دانستن راه حل تشريحی 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 و 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.

﴿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 قبیل 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

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 اگه 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 بدست 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 خاطرтан 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 بپردازید!

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 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...

» چقدر بخونیم تا قبول شویم؟

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 دهنشان 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...

نویسنده‌گان 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 مبحث 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. جزو 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 بررسید 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 اتفکا 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 مثلًا 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 خواهند 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 ابزارهاست.

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 ظاهراً 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 این 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 گذاشته و با ادعای داشتن فایل‌های کامل تر اقدام به فریب 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 *iCivil.ir* قرار دارد.

۵) تهیه کنندگان این جزو هیچ گونه رضایتی نسبت به قرار دادن 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 پاییند 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 موذنی (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
۲۵	آ
۳۲	ب
۴۲	پ
۵۱	ت
۶۸	ث
۶۹	ج
۷۴	چ
۷۵	ح
۸۶	خ
۹۰	د
۱۰۰	ذ
۱۰۰	ر
۱۰۷	ز
۱۰۸	ژ
۱۰۸	س
۱۲۲	ش
۱۳۰	ص
۱۳۱	ض
۱۳۸	ط
۱۴۱	ظ
۱۴۲	ع
۱۴۶	غ
۱۴۷	ف
۱۵۳	ق
۱۵۷	ک
۱۶۵	گ
۱۶۹	ل
۱۷۳	م
۱۹۹	ن
۲۰۷	و
۲۱۲	ه
۲۱۴	ی
۲۱۵	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	مخلف	ویرایش	صفحات	تعداد	تھیه کننده
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظامات اداری ^۱	۲م	۱۳۸۴	۱۶۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث سوم (۱۳۹۲) - حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق ^۲	۳م	۱۳۹۲	۱۰۷	۱۰۷	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث چهارم (۱۳۹۲) - الزامات عمومی ساختمان	۴م	۱۳۹۲	۱۱۱	۱۱۱	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث پنجم (۱۳۹۲) - مصالح و فرآورده های ساختمانی	۵م	۱۳۹۲	۲۴۳	۲۴۳	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفتم (۱۳۹۲) - پی و پی سازی	۷م	۱۳۹۲	۶۹	۶۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هشتم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۸م	۱۳۹۲	۷۹	۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه ^۳	۹م	۱۳۹۲	۳۷۳	۳۷۳	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی ^۴	۱۰م	۱۳۹۲	۳۰۴	۳۰۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث یازدهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها	۱۱م	۱۳۹۲	۱۰۱	۱۰۱	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - اینمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۱۲م	۱۳۹۲	۸۰	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث سیزدهم (۱۳۸۲) - طرح و اجرای تأسیسات برقی ^۵	۱۳م	۱۳۸۲	۱۶۱	۱۶۱	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث چهاردهم (۱۳۹۱) - تأسیسات مکانیکی	۱۴م	۱۳۹۱	۱۷۸	۱۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث پانزدهم (۱۳۹۲) - آسانسورها و پلکان برقی	۱۵م	۱۳۹۲	۷۴	۷۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث شانزدهم (۱۳۹۱) - تأسیسات بهداشتی	۱۶م	۱۳۹۱	۲۰۰	۲۰۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفدهم (۱۳۸۹) - لوله کشی گاز طبیعی	۱۷م	۱۳۸۹	۱۷۹	۱۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هجدهم (۱۳۹۰) - عایق بندی و تنظیم صدا	۱۸م	۱۳۹۰	۸۴	۸۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نوزدهم (۱۳۸۹) - صرفه جویی در مصرف انرژی	۱۹م	۱۳۸۹	۱۵۰	۱۵۰	دفتر مقررات ملی ساختمان

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 "۳م" در کلیدواژه آورده شده است.

۳- مطابق منابع آزمون، ویرایش چهارم چاپ دوم به بعد مورد نظر است. اصلاحیه جدید (دوم) اعمال شود.

۴- اصلاحیه اعمال شود.

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

دفتر مقررات ملی ساختمان	۴۵	۱۳۸۴	۲۰م	مبحث بیستم (۱۳۸۴) - علائم و تابلوها
دفتر مقررات ملی ساختمان	۷۸	۱۳۹۲	۲۲م	مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان
دفتر مقررات ملی ساختمان	۱۳۸	۱۳۹۲	۳رم	راهنمای مبحث سوم (۱۳۹۲)
دفتر مقررات ملی ساختمان	۳۴۰	۱۳۹۲	۱۹رم	راهنمای مبحث نوزدهم (۱۳۹۲)
دفتر مقررات ملی ساختمان	۶۷۲	۱۳۹۰	رج	راهنمای جوش و اتصالات جوشی (۱۳۹۰) ^۶
نشر نوآور	۲۵۶	۱۳۹۴	گ	گودبرداری و سازه های نگهبان (ویژه آزمون نظام مهندسی) ^۷
دفتر مقررات ملی ساختمان	۱۷۶	۱۳۹۰	ق	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۸
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	۷۶	مجموع:	- پ	موافقنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان (نشریه ۴۳۱۱)
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	۱۰	۱۳۹۲	انتظامی	دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه ای) پیمانکاران
	۶۹		ق کار	قانون کار جمهوری اسلامی ایران
	۶۶		مالیات	قانون مالیاتهای مستقیم با آخرین اصلاحات (مصوب ۱۳۹۴/۰۴/۳۱)
	۴۲	۱۳۸۳	بیمه	دستورالعمل بیمه پروژه ها در قراردادهای پیمانکاری
	۵۳		مدنی	قانون مدنی ^۹
وزارت راه و شهرسازی	۹	۱۳۹۵	اخلاق	نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان

۶- جلد زرد رنگ است.

۷- جلد سفید رنگ است. نویسنده: دکتر حمیدرضا اشرفی. همچنین کلیدواژه ویرایش اول (۱۳۹۲) همین کتاب شامل ۲۷۲ صفحه و کلیدواژه کتاب گودبرداری و سازه های نگهبان ویرایش ۱۳۸۵ شامل ۳۵۶ صفحه با جلد نارنجی-زرد رنگ به صورت تکی آماده شده است که در صورت نیاز مورد استفاده قرار گیرد.

۸- 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.

۹- شامل بخش هایی از این قانون. فایل پی دی اف همراه کلیدواژه ارائه می شود.

۱	۲۵	۶۸	۶۹	۷۵	۷۶	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱
۲۱۱۶	۳۲	۵۱	۴۲	۲۵	۱								
۲۱۱۷	۱۲	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲
۲۱۱۸	۱۳	۲۰۸	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۰۸	۲۰۹	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۱
۲۱۱۹	۱۴	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲

معماری (اجرا) آزمون اسفند ۱۳۹۵		نیست؛ تسلط شما، نوع سوالات آزمون، وجود سوالاتی که اساساً از متن منابع	تشخیص و برداشت واژه‌های کلیدی، تهیه جزو دستنویس، تایپ، بازبینی و ترکیب واژگان مشابه، کاری انصافاً وقت
۱	۱	• ابرا: مدنی ص ۱۷ و ۱۹، ۴۰	کار شده برای واژه‌های کلیدی نیستند
		• ابزار اندازه گیری: رج ص ۶۶	مانند تحلیل سازه‌ها، کامل نبودن
		• ابزار اندازه گیری جوش گوشه: رج ص ۲۰۹، ۲۰۸	واژه‌های کلیدی، عدم استخراج واژه کلیدی مناسب توسط داوطلب از سوال
		• ابزار بازرگانی عینی جوش: رج ص ۲۰۶	همکاران نویسنده جزو و عوامل تهیه کننده فایل نهایی، جزو را صرف‌اً از سایت www.icivil.ir تهیه نمایید.
		• ابزار پایش: گ ص ۱۰۸	تاثیر گذارند.
		• ابزار پایش: م ۷۷ ص ۲۲	اگر به هر دلیلی فایل یا کپی این جزو به دست شما رسید برای جلب رضایت پدیدآورندگان کافیست مبلغ ۲۴۰۰۰ تومان به شماره کارت:
		• ابزار پرداخت سطح بتن: م ۹ ص ۶۷	برای ارتباط با نویسنده‌گان جزو، با ایمیل vaje.nezam@outlook.com و سامانه پیامکی ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶ در تماس باشید.
		• ابزار پیش گرمایش درز: رج ص ۶۶	راهنمای استفاده (مربوط به همه رشته‌ها) ق: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان/ اق: اصلاحیه قانون نظام مهندسی / م: مبحث دوم؛ نظامات اداری و.../ ام: اصلاحیه مبحث سوم/ رم: راهنمای مبحث شانزدهم و.../ رج: راهنمای جوش و اتصالات جوشی/ گ: گودبرداری و سازه‌های نگهبان/ ز: آیین نامه زلزله/ پ: موافقنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان/ انتظامی: دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی پیمانکاران/ مالیات: قانون مالیات‌های مستقیم/ ق کار: قانون کار جمهوری اسلامی ایران/ بیمه: دستورالعمل بیمه پروژه‌ها در قرارداد پیمانکاری/ ن ۹۵: نشریه شماره ۹۵ (مربوط به رشته نقشه برداری)/ ص: همراه داشتن واژه‌های کلیدی در جلسه آزمون نظام مهندسی، نه صرف‌اً یک آزمون آزمون می‌باشد.
		• ابزار دقیق اندازه گیری کشش: م ۱۱ ص ۱۹	مهدی رادمرد واریز کنید و برای پشتیبانی فروش با ایمیل موجود در سایت مکاتبه نمایید.
		• ابزار دقیق در گود: گ ص ۱۰۷	پس از ارائه جزو در سایت، گروه نویسنده‌گان، کار بازبینی مجدد و رفع اشکالات احتمالی را شروع خواهند کرد.
		• ابزار سایه اندازی بین نمای دو پوسته: رم ۱۹ ص ۲۴۹ [خط ۴]	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 (صرف‌اً مربوط به همین دوره آزمون) ضمن مراجعه به صفحه واژه‌های کلیدی در سایت، هنگام تهیه جزو ایمیل معتبری را وارد نمایند.
		• ابزار طراحی روشنایی طبیعی در ساختمان: رم ۱۹ ص ۳۲۸	همراه داشتن واژه‌های کلیدی در جلسه آزمون آزمون 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.
		• ابزار کشش و جفت کردن قطعات فولادی: رج ص ۶۸	با آرزوی موفقیت برای شما در آزمون نظام مهندسی و همه مراحل زندگی...
		• ابزار ماله کشی: م ۹ ص ۶۷	واژه‌های کلیدی تضمینی برای قبولی
		• ابزار نشانه گذاری: رج ص ۶۶	
		• ابزار نصب سازه فولادی: رج ص ۶۸	
		• ابزار نگهداری الکترود: رج ص ۶۵	
		• ابزار نمایشگر نیرو: م ۱۱ ص ۱۸	
		• ابزار گذاری گودبرداری: م ۷۷ ص ۲۱...	
		• ابزار گذاری و پایش: گ ص ۱۰۷	
		• ابطال انتخابات: ق ص ۸۱	
		• ابطال پرونده استغال: ق ص ۵۷، ۱۵۱ [ماده ۸]	
		• ابطال پرونده استغال: م ۲ ص ۵۹ [بند ۱۱-۹]	
		• ۳ [خط ۱، ۴ [خط آخر]	
		• ابعاد اتفاق ترانسفورماتور: م ۱۳ ص ۲۹	

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
		۲۱۱۶	۲۱۱۵	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۷۴	۶۹	۶۸	۵۱

تایید و ارتقا | 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

اتاق برق: م۱۳ ص۶۶	•	ابعاد موتورخانه مشترک: م۱۵ ص۲۲	•	[اصلی]
اتاق پذیرش: م۴ ص۴۷	•	ابعاد واقعی: م۸ ص۲	•	ابعاد اسمی ستون بنایی: م۸ ص۴۲ [خط آخر]
اتاق پروژکتور فیلم و تصویر: م۱۴ ص۴۷	•	ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون:	•	ابعاد اسمی سوراخ پیچ: م۱۰ ص۱۵۹، ۱۶۰
اتاق تابلو: م۱۳ ص۶۶	•	م۸ ص۲۹	•	[جدول] ۳۳
اتاق تأسیسات مکانیکی: م۱۳ ص۶۶	•	ابقای پذیری: م۵ ص۷۱	•	ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی: م۸ ص۲
اتاق ترانسفورماتور: م۱۳ ص۲۷...۲۷	•	ابقای پذیری: م۹ ص۹۷	•	ابعاد اعضا تحت اثر نوام فشار و خمش:
[محل و جهت، ۲۱...۲۱] [ابعاد/ اجزا], ۶۶	•	ابلاغ: م۲ ص۱۴۹	•	م۹ ص۳۰ [شکل پذیری زیاد]، ۳۲۴
اتاق تلفن: م۱۳ ص۶۶	•	ابلاغ: مالیات ص۵۱	•	[شکل پذیری متوسط]
اتاق خواب: م۱۴ ص۳۰، ۳۳	•	ابلاغ آراء هیأت‌ها: انتظامی ص۹	•	ابعاد آسانسور: م۱۵ ص۵۷ [جدول]
اتاق خواب: م۲۰ ص۲۴	•	ابلاغ خاتمه پیمان: پ ص۴۷	•	ابعاد بازشو: م۸ ص۵۴، ۷۲
اتاق خواب: م۳ ص۴۰، ۴۰	•	ابلاغ دستورکارها: پ ص۱۹	•	ابعاد بیرونی لوله و مجرای مدفون در بتن:
اتاق خواب: م۴ ص۵۹ [بند ۴-۵-۲-۲-۸-۱]	•	ابلاغیه: م۱۱ ص۲۲	•	م۹ ص۱۷۳
اتاق خواب بیمار: م۳ ص۵۴، ۵۵	•	ابلاغیه تخلف: م۱۳ ص۲۲ و ۱۴	•	ابعاد پلکان فرار: م۳ ص۳۳
اتاق دستگاه تأسیسات مکانیکی:	•	ابلاغیه مبنی بر غیر قابل سکونت بودن	•	ابعاد چاه آسانسور: م۱۵ ص۱۵
م۱۴ ص۳۳	•	ساختمان: م۲۲ ص۱۵	•	ابعاد حداکثر سوراخ پیچ: م۱۰ ص۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]
اتاق زیرزمین: م۴ ص۵۸، ۶۱ [بند آخر]	•	اپرا: م۱۸ ص۳۲	•	ابعاد در تحلیل سازه: م۹ ص۱۸۶
اتاق سونا: م۱۴ ص۹۲	•	اپرا: م۳ ص۶۳	•	ابعاد دریچه دائمی: م۱۷ ص۶۵
اتاق فرمان: رم۳ ص۹۱، ۹۰	•	اپوکسی: م۱۰ ص۲۷۶	•	ابعاد دیوار ICF: م۱۱ ص۶۵
اتاق فشار متوسط و ضعیف: م۱۳ ص۳۳	•	اپوکسی: م۸ ص۳۹	•	ابعاد ستون بتن آرمه: م۹ ص۱۵۹ [روادری]
اتاق کوچک: م۱۴ ص۸۷	•	اپوکسی: م۹ ص۲۹۵، ۲۹۶	•	ابعاد ستون ساختمان بنایی: م۸ ص۴۲
اتاق مستقل: م۴ ص۴۸۸	•	اتاق (اقامت/ آشپزخانه/ پختن و خوردن/ غذاخوری/ نشیمن/ چند منظوره):	•	ابعاد شبی: م۳ ص۳۴
اتاق مسکونی: م۲۲ ص۳۰	•	م۴ ص۸۵ [نور، هوا]	•	ابعاد طراحی برای قطعات فشاری:
اتاق منضم: م۴ ص۵۸ [اقامت], ۸۵ [نور و هوا], ۶۲ [اشتغال]	•	اتاق: م۱۳ ص۱۰۸ [شدت روشنایی]	•	م۹ ص۲۰۰
اتاق موتورخانه آسانسور: م۳ ص۸۸ [بند ۳-۲-۴-۹]	•	اتاق: م۱۴ ص۴۲ [هوای ورودی]	•	ابعاد عضو بتن در تحلیل سازه:
اتاق هتل: م۴ ص۷	•	اتاق: م۱۸ ص۲۱	•	م۹ ص۱۸۶
اتاقک: م۳ ص۲	•	اتاق: م۳ ص۴۴، ۴۳	•	ابعاد کاربردی آسانسور بیمارستانی:
اتاقک آسانسور: م۳ ص۸۸	•	اتاق: م۴ ص۱۳	•	م۱۵ ص۶۲
اتاقک بازرسی: م۳ ص۵۹	•	اتاق اجاره‌ای: م۲۲ ص۳۱	•	ابعاد لوله: م۱۷ ص۳۸...
اتاقک توالت شرقی: م۱۶ ص۱۱۱	•	اتاق اصناف ایران: مالیات ص۴۱	•	ابعاد محل توقف خودرو: م۴ ص۷۳
اتاقک توالت غربی: م۱۶ ص۱۱۰	•	اتاق اقامت: م۴ ص۵۶، ۶۰، ۸۵، ۹۰	•	ابعاد مشخصه: م۸ ص۲
اتاقک خرپشته: م۴ ص۵۲ [خط آخر]	•	اتاق اقامتی چند منظوره: م۴ ص۶۰	•	ابعاد مقطع تحت اثر برش و پیچش:
اتاقک خصوصی: م۱۶ ص۲۲ [خط آخر]	•	اتاق الحاق شده: م۴ ص۸۸، ۹۲	•	م۹ ص۲۲۰
اتاقک دوش: م۱۶ ص۱۱۲	•	اتاق انتظار: م۴ ص۴۷	•	ابعاد مقطع کلاف رابط: م۹ ص۲۸۷
اتاقک زیر کف: م۱۴ ص۳۴	•	اتاق اندازه کوچک/ بزرگ/ خیلی بزرگ	•	ابعاد موتورخانه: م۱۵ ص۲۱
اتاقک محل نصب مخزن: م۱۴ ص۱۳۶	•	: م۱۳ ص۲۹ و ۲۷ و ۳۱ [ترانسفورماتور]	•	

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
		۲۱۱۵	۲۱۱۶	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۹	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۷۴	۶۹	۶۸

تسبیحات رشته مهندسی (اجرا) و پژوهه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

»۳«

- اتفاقک موتورخانه: م ۱۵ ص ۱۹
- اتفاقک نصب: م ۱۴ ص ۳۴
- اتباع ایرانی خلرج کشور: مالیات ص ۵
- اتباع بیگانه: ق کار ص ۴۱، ۶۴
- اتباع خارج: مدنی ص ۴۶
- اتساع: رج ص ۱۴۸
- اسمنفریک: م ۱۷ ص ۷۱
- اتصال: م ۱۴ ص ۷
- اتصال: ConXL: م ۵ ص ۱۸۶
- اتصال انکایی: م ۱۰ ص ۱۵۷، ۱۴۵، ۱۴۴
- اتصال با جوش: م ۱۰ ص ۲۶۰
- اتصال با جوش گوشه: م ۱۰ ص ۱۴۷
- اتصال با قطیعت منفی/مثبت: رج ص ۶
- اتصال بازشو: م ۱۶ ص ۴۹، ۴۸
- اتصال بال به جان: م ۱۰ ص ۹۲
- اتصال بال تیر به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۴۳
- اتصال اجزای اعضا ساخته شده: م ۱۰ ص ۱۴۹
- اتصال از پیش تأیید شده تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۱۶
- اتصال از پیش تأیید شده گیردار: م ۱۰ ص ۲۴۱
- اتصال اسکلت به شالوده (LSF): م ۱۱ ص ۳۷
- اتصال اصطکاکی: م ۱۰ ص ۱۴۴، ۱۴۵
- اتصال به دستگاه تلفن: م ۱۳ ص ۶۴
- اتصال به لوله: م ۱۶ ص ۱۳۲
- اتصال به تیرآهن: م ۱۶ ص ۱۵
- اتصال به دستگاه تلفن: م ۱۳ ص ۶۴
- اتصال به لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۵۸
- اتصال بین بازشو و جدار غیر نورگذر: م ۱۹ ص ۱۹۲
- اتصال بین بازشو و جدار غیر نورگذر: م ۱۹ ص ۱۴۹
- اتصال پانل: م ۱۱ ص ۶۴
- اتصال پای ستون (کف ستون): رج ص ۳۸۳
- اتصال اعضا با نیروی محوری: رج ص ۱۴۰
- اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا: رج ص ۴۷۳
- اتصال اعضا مهاربندی: م ۱۰ ص ۲۳۰
- اتصال الکتریکی: م ۲۲ ص ۶۹
- اتصال انتهایی سممه کششی: م ۱۰ ص ۱۴۸
- اتصال انتهایی تیر با بال فوقانی زبانه شده: م ۱۰ ص ۱۶۸
- اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمسی: م ۱۰ ص ۱۱۱
- اتصال انتقالی از یک رو یا دورو/ذوبی با پهلو با جوش: م ۹ ص ۳۰۲ [پهلو به الکترود/ نوک به نوک خمیری], ۳۰۳
- اتصال انتقالی از یک رو یا دورو/ذوبی با پهلو با جوش: م ۹ ص ۳۰۲ [پهلو به نوک به نوک با پشت بند/ با وصله جانبی]
- اتصال خرپایی مقطع توخالی: رج ص ۵۴۰
- اتصال خشک/تر: م ۱۱ ص ۴۵، ۴۶
- اتصال پیچ: م ۱۱ ص ۴۷
- اتصال پیچی: م ۱۰ ص ۱۷۱ [ورق پر کننده]
- اتصال پیچی: م ۱۰ ص ۱۰۸
- اتصال پیچی با عملکرد اصطکاکی/ انکایی: م ۱۱ ص ۱۷
- اتصال پیشانی: رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸
- اتصال تمام قدرت: رج ص ۳۷۳
- اتصال تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۱۳، ۲۱۶
- [متوسط], ۲۲۲ [ویژه], ۲۲۹
- اتصال تیر به ستون در قاب بتی:
- اتصال تیر به ستون در قاب خمسی ویژه: رج ص ۴۴۹
- اتصال تیر پیوند به ستون: م ۱۰ ص ۲۳۶
- اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون: م ۱۰ ص ۲۳۶
- اتصال جان تیر به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۵۵
- اتصال جوشی: رج ص ۲۷ [آنواع آن]
- اتصال جوشی: م ۱۰ ص ۲۰۰، ۲۰۱، ۱۴۵
- اتصال جوشی: م ۱۰ ص ۱۱۰
- اتصال جوشی: م ۱۰ ص ۱۱۲
- اتصال جوشی: م ۱۰ ص ۹۴
- اتصال جوشی با برون محوری: رج ص ۳۸۶
- اتصال جوشی لب به لب در گازرسانی: م ۱۷ ص ...۴۸
- اتصال جوشی میلگرد: م ۹ ص ۳۰۲ [پهلو به الکترود/ نوک به نوک خمیری]
- اتصال جوشی با جوش از یک رو یا دورو/ذوبی با پهلو با جوش از یک رو یا دورو/ذوبی با نوک به نوک با پشت بند/ با وصله جانبی]
- اتصال خرپایی مقطع توخالی: رج ص ۵۴۰
- اتصال خشک/تر: م ۱۱ ص ۴۵، ۴۶
- اتصال انشعب خروجی فاضلاب لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۸۷
- اتصال انعطاف پذیر: م ۱۴ ص ۶۰
- اتصال آب از شبکه توزیع: م ۱۶ ص ۵۸
- اتصال آب گرم مصرفی به لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۶۲
- اتصال با پیچ: م ۱۰ ص ۲۶۴
- اتصال با جوش: م ۱۰ ص ۲۶۰
- اتصال با جوش گوشه: م ۱۰ ص ۱۴۷
- اتصال با قطیعت منفی/مثبت: رج ص ۶
- اتصال بازشو: م ۱۶ ص ۴۹، ۴۸
- اتصال بال به جان: م ۱۰ ص ۹۲
- اتصال بال تیر به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۴۳
- اتصال بدن هادی به الکترود زمین: م ۱۳ ص ۱۰۵
- اتصال برگشت حریان: م ۱۶ ص ۸
- اتصال بست به لوله: م ۱۶ ص ۱۳۲
- اتصال به تیرآهن: م ۱۶ ص ۱۵
- اتصال به دستگاه تلفن: م ۱۳ ص ۶۴
- اتصال به لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۵۸
- اتصال بین بازشو و جدار غیر نورگذر: م ۱۹ ص ۱۹۲
- اتصال بین بازشو و جدار غیر نورگذر: م ۱۹ ص ۱۴۹
- اتصال پانل: م ۱۱ ص ۶۴
- اتصال پای ستون (کف ستون): رج ص ۳۸۳
- اتصال اعضا با نیروی محوری: رج ص ۱۴۰
- اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا: رج ص ۴۷۳
- اتصال اعضا مهاربندی: م ۱۰ ص ۲۳۰
- اتصال الکتریکی: م ۲۲ ص ۶۹
- اتصال انتهایی سممه کششی: م ۱۰ ص ۱۴۸
- اتصال انتهایی تیر با بال فوقانی زبانه شده: م ۱۰ ص ۱۶۸
- اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمسی: م ۱۰ ص ۱۱۱

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۲۱۱۶	۲۱۱۲	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۷۴	۶۹	۶۸

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

اتصال صلب (گیردار/ خمسی) تیر به ستون: رج ص ۴۲۱... اتصال صلب: رج ص ۴۴۷ [طرح لرزه ای] اتصال صلب: م ۱۰ ص ۲۳۷ [تیر پیوند] اتصال صلب تر: م ۱۰ ص ۲۶۴ اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهش یافته: رج ص ۴۵۷ اتصال عایقی: م ۱۷ ص ۱۴۲ اتصال عضو به شالوده: م ۹ ص ۳۳۳ اتصال غایقی: م ۱۷ ص ۱۷۷ اتصال غیر مجاز در لوله کشی آب باران: م ۱۶ ص ۱۲۶ اتصال غیر مجاز در لوله کشی فاضلاب بهداشتی: م ۱۶ ص ۸۷ اتصال غیر مستقیم لوله فاضلاب: م ۱۶ ص ۷۷...۸ اتصال فاقد سیم: م ۱۷ ص ۱۳۶ اتصال فشاری: م ۱۶ ص ۸ اتصال فلنجی: م ۱۰ ص ۲۴۵...۲۴۱، ۲۴۹ اتصال فلنجی: م ۱۴ ص ۱۰۹ [انتخاب شیر] اتصال فلنجی: م ۱۶ ص ۱۶۰ اتصال فولادی: م ۱۷ ص ۳۵، ۹۴ اتصال قاب: م ۹ ص ۲۳۷ اتصال قابل انبساط: م ۱۶ ص ۸ اتصال قابل انعطاف: م ۱۶ ص ۴۴ [آب مصرفی] اتصال قطعات دودکش: م ۱۴ ص ۱۲۳ اتصال قطعات سازه ای ساختمان بتی پیش ساخته: م ۱۱ ص ۵۱ اتصال قطعات لوله رابط دودکش: م ۱۴ ص ۱۲۹ اتصال کاملاً گیردار: م ۱۰ ص ۱۴۱ اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتی/ بنایی دارای عایق از داخل: رم ۱۹ ص ۱۸۹ اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتی/ بنایی دارای عایق از داخل: م ۱۹ ص ۱۴۷	۹۷، ۹۹ م ۱۱ ص ۱۴۹ اتصال رویهم (پوششی): م ۱۰ ص ۱۴۹ اتصال زمین: م ۱۲ ص ۱۸، ۴۱ اتصال زمین: م ۱۳ ص ۹۶، ۹۹ [حافظتی] [۳۵] انشعاب فشار ضعیف، ۱۱ [عملیاتی] [۸۸] [مکرر] اتصال زمین: م ۲۲ ص ۶۹ اتصال زمین اساسی: م ۱۳ ص ۳۵ اتصال زمین آسانسور: م ۱۵ ص ۳۶ اتصال زمین ترانسفورماتور: م ۱۳ ص ۳۶ اتصال زمین مخزن فولادی: م ۱۴ ص ۱۳۳ اتصال زمین مکرر: م ۱۳ ص ۸۸ اتصال زمین هوکش: م ۱۴ ص ۵۲ اتصال ساده: م ۱۰ ص ۱۴۱ اتصال ساده تیر با نبیشی جان: رج ص ۴۰۳ اتصال ساده تیر با نبیشی نشیمن انعطاف پذیر: رج ص ۴۰۷ اتصال ساده تیر با نبیشی نشیمن تقویت شده: رج ص ۴۱۱ اتصال ساده/ صلب/ نیمه صلب: رج ص ۴۰۳ اتصال سپرهای فولادی به یکدیگر: گ ص ۱۴۴، ۱۴۵ اتصال سپری (T): رج ص ۱۰۸، ۱۰۷، ۲۷ اتصال ستون به شالوده: م ۹ ص ۳۲۶ [متوسط], ۳۳۳ [زیاد] اتصال ستون به کف ستون: م ۱۰ ص ۱۴۱ اتصال ستون به ورق پای ستون: رج ص ۵۱۸ اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر پیوند: م ۱۰ ص ۲۳۹ اتصال سقف و دیوار باربر سیستم تونلی: م ۱۱ ص ۹۷ اتصال سوکتی الکتروفیوزن: م ۱۷ ص ۱۳۷ اتصال شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ ص ۷۳... اتصال شاخه افقی هوکش به لوله قائم هوکش: م ۱۶ ص ۹۵	اتصال خمسی (گیردار): م ۱۰ ص ۱۴۱ اتصال خمسی تیر به ستون: رج ص ۳۳۹ اتصال خمسی تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۱۶ [متوسط] اتصال خمسی مقطع توخالی: رج ص ۵۴۱ اتصال دال به ستون: م ۹ ص ۲۶۶، ۲۳۶ اتصال در ساختمان بتی پیش ساخته: م ۱۱ ص ۴۶ [مصالح] اتصال در سیستم LSF: م ۱۱ ص ۳۴، ۲۹ اتصال در لوله کشی آب باران ساختمان: م ۱۶ ص ۱۲۵ اتصال در لوله کشی آب مصرفی: م ۱۶ ص ۴۴ اتصال در لوله کشی فاضلاب بهداشتی: م ۱۶ ص ۸۵ اتصال دنده ای: م ۱۴ ص ۱۰۹ [انتخاب شیر], ۱۱۰، ۱۱۲ اتصال دنده ای: م ۱۶ ص ۱۶۰ اتصال دنده ای: م ۱۷ ص ۳۷، ۳۶، ۹۴، ۴۵ ۳۹ اتصال دنده ای/ فلنجی/ لحیمی/ مکانیکی/ جوشی: م ۱۶ ص ۴۲... اتصال دنده پیچ: م ۱۷ ص ۹۵ اتصال دو دیوار عمود بر هم (D۳): م ۱۱ ص ۸۶ اتصال دو لوله ناهمجنس: م ۱۶ ص ۴۶ اتصال دو میلگرد از طریق جوش: م ۱۰ ص ۱۴۵، ۱۴۶ اتصال دو نردهان: م ۱۲ ص ۵۲ اتصال دهنده: م ۸ ص ۱۶ اتصال دهنده مکانیکی: م ۹ ص ۲۸۶ اتصال دهنده مهاربند: م ۱۰ ص ۲۲۸ اتصال دیوار داخلی و خارجی: رم ۱۹ ص ۱۹۲ اتصال دیوار داخلی و خارجی: اتصال دیوار سیستم قالب تونلی: م ۱۹ ص ۱۴۹ اتصال دیوار داخلی و خارجی: اتصال دیوار سیستم قالب تونلی:
--	---	---

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۱۱۵	۲۱۲	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۰	۱۱۱

تسبیحات | رشته معماری (اجرا) و پژوهه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

۵

- اتصال کف با عایق از داخل با دیوار داخلی: رم ۱۹ ص ۱۹۰
- اتصال کف با عایق از داخل با دیوار داخلی: م ۱۹ ص ۱۴۸
- اتصال کف طبقه به دو دیوار متعامد پوسته خارجی: م ۱۹ ص ۱۴۱
- اتصال کلاف افقی: م ۸ ص ۵۵
- اتصال کلاف چوبی: م ۸ ص ۷۳
- اتصال کلاف قائم: م ۸ ص ۵۶
- اتصال کوتاه: رج ص ۴
- اتصال کوتاه: م ۱۳ ص ۱۱، ۸، ۴۲، ۹۲، ۹۱
- اتصال کوتاه بین فاز و خنثی: م ۱۳ ص ۴۲، ۴۲، ۴۰
- اتصال گونیا (کنج): رج ص ۲۷، ۱۰۷
- اتصال گونیا: م ۱۰ ص ۱۰۸
- اتصال گیردار (خمشی/صلب) از پیش تایید شده: م ۱۰ ص ۲۴۱
- اتصال گیردار: م ۱۰ ص ۱۴۱
- اتصال گیردار پیچی به کمک ورق روسی و زیرسربی (BFP): م ۱۰ ص ۲۵۰، ۲۵۱
- ۲۵۲
- اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W): م ۱۰ ص ۲۵۶، ۲۵۴
- اتصال گیردار جوشی به کمک ورق روسی و زیرسربی (WFP): م ۱۰ ص ۲۵۲
- ۲۵۴
- اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق لچکی (BUEEP): م ۱۰ ص ۲۴۹، ۲۴۵
- اتصال گیردار فلنجی چهار یا هشت پیچی با استفاده از ورق لچکی (BSEEP): م ۱۰ ص ۲۴۹، ۲۴۵
- اتصال گیردار کامل: م ۱۰ ص ۲۳۷
- اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته (RBS): م ۱۰ ص ۲۴۳
- اتصال گیردار مستقیم تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۴۳
- اتصال لب به لب: رج ص ۲۷، ۱۰۷
- اتصال لب به لب: م ۱۱ ص ۱۱
- اتصال لحیمی بدون سرب: م ۱۶ ص ۸
- اتصال لحیمی بدون لوله کشی آب: م ۱۶ ص ۴۵
- اتصال لحیمی موئینگی: م ۱۴ ص ۸، ۲۰
- اتصال [سخت]: م ۱۶ ص ۱۶۱
- اتصال لوله آب به مخزن ذخیره: م ۱۶ ص ۴۸
- اتصال لوله رابط دودکش: م ۱۴ ص ۱۲۹
- اتصال لوله رابط دودکش: م ۱۷ ص ۷۸
- اتصال لوله سوخت دیگ: م ۱۴ ص ۷۷
- اتصال لوله سوخت مایع: م ۱۴ ص ۱۴۱
- اتصال لوله فاضلاب به لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۸۷
- اتصال لوله کشی: م ۱۴ ص ۱۱۰
- اتصال لوله کشی به دستگاه دارای لرزش: م ۱۳ ص ۵۵
- اتصال لوله کشی فاضلاب بهداشتی ساختمان: م ۱۶ ص ۸۵
- اتصال لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۹۴
- اتصال لوله مسی در سیستم تبرید: م ۱۴ ص ۱۶۱
- اتصال لوله و فیتنگ: م ۱۶ ص ۸۶، ۸۴، ...، ۱۲۵
- [آب باران]: م ۱۶ ص ۱۰۲
- اتصال لوله و قوطی: رج ص ۵۳۳
- اتصال لوله هواکش به شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ ص ۹۶
- اتصال لوله هواکش خشک به شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ ص ۹۴
- اتصال لوله هواکش خشک به شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ ص ۹۶
- اتصال لوله هواکش مشترک: م ۱۶ ص ۹۶
- اتصال لوله هواکش و شب آن: م ۱۶ ص ۹۴
- اتصال متداول بام و دیوار: رم ۱۹ ص ۱۹۱
- اتصال متداول بام و دیوار: م ۱۹ ص ۱۴۸
- اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان تیر: م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۵
- اتصال ورق روسی و زیرسربی به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۱۹
- اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان تیر: م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۵
- اتصال ورق روسی و زیرسربی به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۳
- اتصال ورق سخت کننده به ستون: رج

۱	۵	۹	۵	۹	۱	ک	ک	۱	۴	۶	۴	۳	۶	۳	۱	۲	۶	۷	۸	۶	۷	۱
	۲۱۴	۲۱۲	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۶۸

۶- 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.

تبدیل ارجاع

- اثراً ضمان بین ضامن و مضمون له / عنه : مدنی ص ۴۰
- اثراً ضمان بین ضامنين : مدنی ص ۴۱
- اثراً طول قوس بر ايجاد بريدگي لبه جوش : رج ص ۱۲۸
- اثراً عقود نسبت به اشخاص ثالث : مدنی ص ۱۳
- اثراً فشار معكوس : م ۱۶ ص ۹۱
- اثراً قوس : رج ص ۲۱۷
- اثراً كتبيه در دال : م ۹ ص ۲۶۷
- اثراً كشش و فشار مورب : م ۹ ص ۲۱۵
- اثراً گالوانيك : م ۱۴ ص ۱۱۴
- اثراً گالوانيك : م ۱۶ ص ۱۳۲
- اثراً گلخانه اي : رم ۱۹ ص ۲۳۲، ۲۳۲
- اثراً لاغري : م ۹ ص ۲۴۵، ۲۴۴
- اثراً لاغري و كمانش : م ۹ ص ۲۳۹
- اثراً لرزه اي ناشي از نيزوبي بشري : م ۱۰ ص ۲۲۶
- اثراً مشترك كشش و برش در اتصالات اتكائي : م ۱۰ ص ۱۶۴
- اثراً مشترك كشش و برش در اتصالات اصطاكاكي : م ۱۰ ص ۱۶۵
- اثراً معاملات : مدنی ص ۱۲
- اثراً ناشي از وزن غلتک : م ۷ ص ۳۹
- اثراً نيزوي تركيبي : م ۱۰ ص ۶
- اثراً همزمان برش و كشش در گل ميخ : م ۱۰ ص ۱۳۸
- اثراً همزمان لنگر خمسى و نيزوي محوري فشاري : م ۱۰ ص ۱۰۳
- اثراً همزمان نيزوي محوري كششى و لنگر خمسى : م ۱۰ ص ۱۰۴
- اثراً همزمان نيزوي محوري و لنگر خمسى در مقطع مختلف : م ۱۰ ص ۱۳۰
- اثرات ضربه اي بار آسانسور : م ۱۵ ص ۲۰
- اثرات لرزه اي ناشي از لنگر خمسى :
- اتلاف نهايى ناشي از وارفتگى بتن : م ۹ ص ۳۵۷
- اتم : م ۹ ص ۱۰۲
- اتوترانسفورماتور : م ۱۳ ص ۶۵
- اتوکلاو : م ۵ ص ۵۲
- اتوکلاو شده : م ۵ ص ۶۲
- اتوکلاو نشده : م ۵ ص ۱۹۲
- اتمبيل اختصاصي : ماليات ص ۱۵
- اتيلن گليكول : رم ۱۹ ص ۲۹۲
- اثاث البيت زوج : ماليات ص ۵۳
- اثاث البيت متوفى : ماليات ص ۴
- اثناء : ماليات ص ۹
- اثبات تخطي از اصول : اق ص ۳
- اثراً اضافه فتار ديناميكي : م ۷ ص ۴۰
- اثراً اندركتش شمع با شمع=اثر ديناميكي گروه شمع : م ۷ ص ۶۷
- اثراً انقباض ناشي از سرد شدن :
- اثراً انگشت : م ۱۷ ص ۴۷
- اثراً بي- دلتا : م ۱۰ ص ۲۹۹، ۲۱ [طول موثر]، ۱۳، ۱۶
- اثراً بي- دلتا : م ۱۱ ص ۵۶
- اثراً ترك خوردگي در تحليل سازه :
- اثراً تغيرات دما : م ۱۰ ص ۱۹۳
- اثراً تورم در حق ييمه : ييمه ص ۲۷
- اثراً حرارتى در بهره بردارى عادي :
- اثراً خارج از صفحه ارتعاشات زلزله :
- اثراً خستگى : م ۱۰ ص ۱۴۵
- اثراً خودگي در قطعات فولادى :
- اثراً خودگي : م ۱۰ ص ۱۶۲
- اثراً ديناميكي گروه شمع : م ۷ ص ۶۷
- اثراً زيان آور تجهيزات الكترونيكي :
- اثراً ساق نامساوى نبشي : م ۱۰ ص ۸۶
- اتصال وسائل گازسوز : م ۱۷ ص ۹۴، ۳۵
- اتصال وصاله فشارى : م ۱۴ ص ۸
- اتصال وصاله ستون : م ۱۰ ص ۲۰۸
- اتصال هادى زمين به صفحه مسى :
- اتصال هواكش به شاخه افق لوله فاضلاب :
- اتصال هواكش و شاخه افقى فاضلاب :
- قبل و بعد از دو خم افقى : م ۱۶ ص ۷۶
- اتصالات (قطعات فولادى) : م ۱۰ ص ۱۴۰
- اتصالات [مقاطع فولادى] : رج ص ۳۹۹
- اتصالات متصل كنته ميانى/ انتهائي :
- اتصالات مخزن ذخيره آب : م ۱۶ ص ۵۰
- اتصالى : م ۱۳ ص ۵، ۷، ۸
- اتفاق غير متربقه : ماليات ص ۴۰
- اتلاف : مدنی ص ۲۰
- اتلاف اصطاكاک در فولاد پس کشideh :
- اتلاف اثرزى : م ۱۴ ص ۹۱
- اتلاف اثرزى : م ۱۶ ص ۶۳
- اتلاف بلند مدت : م ۹ ص ۳۶۲
- اتلاف پيش تنيدگي : م ۹ ص ۳۴۹، ۳۵۵
- اتلاف حرارت : رم ۱۹ ص ۳۰۲
- اتلاف دراز مدت : م ۹ ص ۳۵۷، ۳۵۸
- اتلاف کشش در محل گيره : م ۹ ص ۳۵۶
- اتلاف کوتاه مدت : م ۹ ص ۳۵۵، ۳۶۲
- اتلاف ناشي از اصطاكاک بين كابل و غلاف : م ۹ ص ۳۵۵
- اتلاف ناشي از جمع شدگي بتن :
- اتلاف ناشي از فرورفتگي : م ۹ ص ۳۵۶
- اتلاف ناشي از کوتاه شدن الاستيك بتن :
- اتلاف ناشي از ودادگي فولاد پيش تنيده :
- م ۹ ص ۳۶۷، ۳۶۷

۱	۱	۲۰۵	۲۵	۳۲	۴۲	۵۱	۵۲	۶۸	۶۹	۷۵	۷۶	۸۴	۹۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۲۲	۱۲۳	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۸	۱۴۲	۱۴۵	۱۴۹	۱۷۳	۱۷۴	۲۰۷	۲۱۲	۲۱۵
---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

تسبیحات | رشته معماری (اجرا) و پژوهه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

«۷»

اجزای اتاق ترانسفورماتور: م۱۳ص۳۱	اجرای بتن سنگین: م۹ص۱۰۴	م۱۰ص۲۱۵
اجزای اتاق فشار متوسط و ضعیف: م۱۳ص۳۳	اجرای پی سطحی: م۷ص۳۲	۲۵
اجزای اتصال دهنده: م۱۰ص۱۴، م۱۶۷	اجرای دیوار آجری: م۸ص۵۲	۲۸
اجزای اصلی ساختمان بتی پیش ساخته: م۱۱ص۵۳	اجرای رأی قطعی: فص۱۰۲	۳۱
اجزای اصلی ساختمان بنایی غیر مسلح: م۸ص۶۴	اجرای ساختمان: قص۱۵۱	۳۱
اجزای اصلی یک سیستم هوشمند: رم۱۹ص۳۰۲	اجرای ساختمان: م۲ص۱۳۶، م۳۵	۳۱
اجزای با دو لبه متکی: م۱۰ص۲۰۳	اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر: م۲ص۴۷	۳۱
اجزای با یک لبه متکی: م۱۰ص۲۰۲	اجرای سازه بتی: م۱۲ص۷۳	۱۴ص۲۲
اجزای بتن: م۹ص۱۱	اجرای سازه فولادی: م۱۲ص۷۱	۴۵
اجزای پرکننده دائمی: م۹ص۱۹۹	اجرای سیستم لوله کشی گاز طبیعی: م۱۷ص۱۰۳، م۴۱	۳۱
اجزای تشکیل دهنده راه خروج: رم۳ص۲۸	اجرای شمع: م۷ص۶۷، م۵۵	۲۸
اجزای تقویت شده/ نشده: م۱۰ص۲۶، م۲۵	اجرای قالب: م۹ص۱۶۰	۳۱
اجزای جمع کننده: م۹ص۳۱۸، م۳۳۶	اجرای قالب بندی پالل سقفی: م۱۱ص۸۴	۲۲
اجزای سازه ای: م۲۲ص۱۸	اجرای کار: پص۲۸[نظرارت]	۳
اجزای سازه ای در سیستم ICF: م۱۱ص۶۹	اجرای کار جدید: م۲ص۴۰ [مجری]	۱۴ص۱۴
اجزای سازه ای ساختمان بتی پیش ساخته: م۱۱ص۵۱	[مجری انبوه ساز]، م۶۴ [نظرارت]، م۱۳۱، م۴۶	۱۱ص۲۲
اجزای سازه ای ساختمان فولادی با مقاطع گرم نورد شده: م۱۱ص۷	[مجری حقوقی]	۱۰ص۱۰
اجزای سازه ای سیستم LSF: م۱۱ص۳۲	اجرای کار در شب: پص۲۱	۱۲۵ص۱۳
اجزای سازه ای غیرسازه ای ساختمان بنایی: م۸ص۲۷، م۲۳	اجرای لوله کشی: م۱۴ص۱۱۲	۵۴ص۱۴
اجزای سازه و تجهیزات تخریب: م۱۲ص۵۹	اجرای لوله کشی آب باران ساختمان: م۱۶ص۱۲۷	۱۷ص۱۷
اجزای صلب/ سازه ای/ غیرسازه ای:	اجرای لوله کشی توزیع آب مصرفی: م۱۶ص۴۶	۶۶ص۲۲
اجزای فلزی داربست: م۱۲ص۵۰	اجرای لوله کشی روکار: م۱۷ص۱۱۲	۱۷ص۱۱۷
اجزای قالب: م۱۲ص۷۳	اجرای لوله کشی فاضلاب بهداشتی: م۱۶ص۸۳	۵۹ص۹
اجزای لاغر/ غیر لاغر: م۱۰ص۲۴	اجرای لوله کشی گاز: م۱۷ص۱۰۳	۹۲ص۹
اجزای لوله کشی سوت مایع: م۱۴ص۱۴۲	اجرای مقررات: م۲۲ص۹	۹۵ص۹
	اجرت: مدنی ص۳۲	۹۸ص۹
	اجرت المثل: مدنی ص۴ و ۲۰	۷۳ص۹
	اجرت المسمی: مدنی ص۳۲	۴۹، ۷۸ص۹
	اجزا تشکیل دهنده راه خروج: م۳ص۲۴	۸۰ص۹
	اجزا و بخش های مختلف یک دیوار میخ کوبی شده: گص۱۵۵	۷۳ص۹

اجزای لوله کشی سیستم تبرید :	•
م ۱۶۱ ص ۹	•
اجزای مرزی (لبه) : م ۳۱۸، ۱۸۵	•
[دیوار سازه ای و دیافراگم]، ۳۳۷	•
۳۴۰	•
اختلاف ابعاد تحلیل سازه با نقشه اجرایی :	•
م ۱۸۶ ص ۹	•
اختلاف اسلامپ : م ۴۰ ص ۹	•
اختلاف اندازه در پله : م ۲۹ ص ۳ و ۲۰	•
اختلاف با مقدار مجاز افکنندن : م ۶۱ ص ۱۱	•
اختلاف بین قطر داخلی فلنچ و قطر داخلی لوله : م ۱۷ ص ۱۲۹	•
اختلاف بین کارفرما و کارگر یا کارآموز : ق کار ص ۵۶	•
اختلاف پتانسیل : م ۱۷ ص ۱۴۰	•
اختلاف پتانسیل و شدت جریان : رج ۴۴	•
اختلاف ساختمان : م ۱۹ ص ۱۴۲	•
اختلاف تراز کف داخلی و محوطه ساختمان : م ۱۹ ص ۲۸۳	•
اختلاف در میران مالیات : مالیات ص ۴۷	•
اختلاف دمای فضا : م ۱۹ ص ۳۰	•
اختلاف دمای هوای داخل کاتال و هوای خارج آن : م ۱۴ ص ۷۰	•
اختلاف سطح در طبقه ساختمان :	•
اختلاف فشار هوای سیفون : م ۱۶ ص ۹۱	•
اختلاف فشار هیدرولیکی : م ۹ ص ۸۸	•
اختلاف موقعیت / مقادیر داخل نقشه :	•
اختلاف ناظر و مجری : م ۲ ص ۷۲ [رفع اختلاف]، ۴۲	•
اختلاف نظر در مفاد قرارداد : م ۲ ص ۱۴۸	•
اختلاف در تأمین هوای احتراق : م ۱۴ ص ۹۶	•
اختیار ارش : مدنی ص ۲۶	•
اختیارات بازرس (بازرسان) کانون : ق ۱۴۱ ص ۱	•
اختیارات رئیس سازمان : ق ص ۱۱۲	•
اختیارات سازمان : ق ص ۱۵	•
ادامه میلگرد خمی در مقاطع : م ۹ ص ۲۹۸	•
ادامه آرماتور عرضی ویژه در دیوار :	•
ادامه آرماتور پریز : م ۱۳ ص ۵۹	•
اداره اموال مشترک : مدنی ص ۳۳	•
اداره امور مالیاتی : مالیات ص ...۳۸	•
اداره امور مالیاتی ذی صلاح : مالیات ص ۱۶	•
اداره ثبت : مالیات ص ۴۶	•
اداره کل اطلاعات و دادگستری : ق ص ۱۶۴	•
اداره وظیفه عمومی : پ ص ۹	•
ادامه آرماتور عرضی ویژه در دیوار :	•
ادامه لوله کشی آب باران : م ۱۶ ص ۱۱۷	•
ادامه میلگرد خمی در مقاطع :	•
احراز اراضی : مدنی ص ۸ و ۹	•
احیای مبرد : م ۱۴ ص ۲۱	•
احتلالات بتن : م ۹ ص ۳۵	•
احتلالات بتن سازه ای با دست : م ۹ ص ۶۱	•
احکام متروک بر تعیین میزان خطر گود :	•
گ ص ۷۱	•
احکام محرومیت از استفاده از پروانه	•
اشغال : اق ص ۱۲	•
احکام شرکت : مدنی ص ۲۲	•
احکام نقض نظامنامه : اخلاق ص ۹	•
احضار : م ۱۳ ص ۶۱، ۶۳	•
احکام شرکت : مدنی ص ۲۲	•
احکام متروک بر تعیین میزان خطر گود :	•
گ ص ۷۱	•
احکام محرومیت از استفاده از پروانه	•
اشغال : اق ص ۱۲	•
احیا اراضی : مدنی ص ۸ و ۹	•
احیای مبرد : م ۱۴ ص ۲۱	•
احتلالات بتن : م ۹ ص ۳۵	•
احتلالات بتن سازه ای با دست : م ۹ ص ۶۱	•

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۱۱۶	۲۱۱۴	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۷۴	۶۹	۶۸	

تسبیحات | رشته مهندسی (اجرا) و پژوهه ازمنون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

۹

ارتفاع روی هم قرار دادن لوله :	•	ارتفاع آنباشن (آهن آلات/ آجر و سفال/ کیسه سیمان و گچ و آهک و...):	•	ادامه میلگرد روی تکیه گاه : م ۹۶ ص ۲۹۹	•
ارتفاع ساختمان: م ۴ ص ۳۵	•	ارتفاع انتهای لوله هوکش فاضلاب:	•	ادای دین: مدنی ص ۱۶	•
ارتفاع ساختمان بنای غیر مسلح:	•	ارتفاع آزاد: م ۸ ص ۹۳	•	ادای شهادت فنی خلاف واقع: اق ص ۹	•
ارتفاع ساختمان بنای محصور شده با کلاف: م ۸ ص ۴۶	•	ارتفاع آزاد در فضای اشتغال: م ۴ ص ۵۶	•	ادای فریضه نماز: ق کار ص ۵۴	•
ارتفاع ساختمان بنای محصور شده با کلاف: م ۸ ص ۴۷	•	ارتفاع آزاد در فضای اقامت: م ۴ ص ۵۶	•	ادعای غیر عادلانه بودن مالیات: مالیات ص ۶۰	•
ارتفاع ساختمان بنای مسلح: م ۸ ص ۳۳	•	ارتفاع بادگیر: م ۸ ص ۲۸	•	ادغام شرکت ها: مالیات ص ۲۳	•
ارتفاع سقوط آزاد بتن: م ۹ ص ۶۵ [۱,۲ متر], ۹۹ [بتن خودتراکم], ۱۶۸	•	ارتفاع بازشو: م ۸ ص ۷۲	•	ادوات مکانیکی: م ۹ ص ۲۲۵	•
ارتفاع سوراخ دسترسی: م ۱۰ ص ۱۴۲	•	ارتفاع بالاسری: م ۱۵ ص ۶۰	•	ادیو: م ۱۳ ص ۶۷	•
ارتفاع سیستم LSF: م ۱۱ ص ۳۴	•	ارتفاع بتن ریزی: م ۹ ص ۱۷۱	•	اذن محض: مدنی ص ۶	•
ارتفاع طبقه ساختمان با کلاف: م ۸ ص ۴۷	•	ارتفاع بتن ریزی: م ۹ ص ۹۹ [خودتراکم]	•	اراضی موات: مدنی ص ۲۸	•
ارتفاع طبقه و بنا: رم ۳ ص ۱	•	ارتفاع بنا: رم ۳ ص ۱۳۳	•	ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی: م ۲ ص ۸۰	•
ارتفاع طبقه و بنا: م ۳ ص ۱	•	ارتفاع پریز: م ۱۳ ص ۷۰	•	ارایه خدمات نظارت توسط ناظر حقوقی: م ۲ ص ۶۹	•
ارتفاع غیر سرگیر پله و پاگرد: م ۴ ص ۵۲	•	ارتفاع پله: رم ۳ ص ۳۴	•	ارایه مدارک تقلب آمیز: اق ص ۱۱	•
ارتفاع فضاهای آموزشی: م ۴ ص ۹۳	•	ارتفاع پله: م ۱۵ ص ۴۷	•	ارائه خدمات کارشناسی فنی: ق ص ۲۱	•
ارتفاع کابین آسانسور: م ۱۵ ص ۵۹	•	ارتفاع توپگاه: م ۴ ص ۷۳	•	ارائه طرح و محاسبه، نقشه و مدارک فنی: م ۹ ص ۵	•
ارتفاع کف اتاق ترانسفورماتور:	•	ارتفاع تیر یا دال یکطرفه: م ۹ ص ۲۵۸	•	ارتباط دادن چاه جدید به چاه قدیمی: گ ص ۲۱۷	•
۱۳ ص ۳۲	•	ارتفاع تیورق: م ۱۰ ص ۲۸۴	•	ارتباط کالبدی: رم ۱۹ ص ۲۴۱	•
ارتفاع کف زمین: م ۴ ص ۳۹	•	ارتفاع جان پناه: رم ۳ ص ۲ [۱۱۰ میلی متر]	•	ارتباط کلامی: م ۲۰ ص ۲۱	•
ارتفاع کف یا پاگرد: م ۴ ص ۵۰	•	ارتفاع جان پناه از سطح فضا: م ۴ ص ۱۰۴	•	ارتعاش: م ۱۰ ص ۲۲۷	•
ارتفاع کلاف افقی: م ۸ ص ۵۴	•	ارتفاع چاهک آسانسور: م ۱۵ ص ۵۹، ۵۸	•	ارتعاش (لرزش): م ۱۰ ص ۵، ۱۹۲	•
ارتفاع کیسه سیمان انبار شده روی هم:	•	ارتفاع حد زیرین تابلو: م ۲۰ ص ۳۴	•	ارتعاش: م ۱۴ ص ۲۸	•
۸۱ مص ۵	•	ارتفاع درب کابین و درب طبقات	•	ارتعاش در کنار گود: گ ص ۹۶	•
ارتفاع کیسه سیمان انبار شده روی هم:	•	آسانسور: م ۱۵ ص ۵۹	•	ارتعاش غیرپذیرفتی شمع: م ۷ ص ۵۲	•
۱۴ مص ۹	•	ارتفاع دستگیره راه پله: رم ۳ ص ۳۸	•	ارتعاش هوکش: م ۱۴ ص ۶۰	•
ارتفاع گل میخ: م ۱۰ ص ۱۲۴، ۱۳۷	•	ارتفاع دکمه کابین: م ۱۵ ص ۳۶، ۳۵	•	ارتعاشات پی و خاک: م ۷ ص ۲۷	•
[مقاومت کششی]	•	ارتفاع دودکش: م ۸ ص ۲۸	•	ارتفاع اتاق ترانسفورماتور: م ۱۳ ص ۳۱، ۲۹	•
ارتفاع لچکی: م ۱۰ ص ۲۴۶	•	ارتفاع راهرو سروپوشیده موقت:	•	ارتفاع اتاق فشار متوسط و ضعیف: م ۱۳ ص ۳۴	•
ارتفاع لوله روکار: م ۱۷ ص ۴۳	•	م ۱۲ ص ۳۴ [حداقل ۲,۵ متر]	•	ارتفاع اسمی ورق شکل داده شده:	•
ارتفاع متوسط ظاهر شده سنگدانه بتن:	•				
۲۲ مص ۸					

ارزیابی نوع میلگرد: م ۹ ص ۱۳۰	ارز: پ ص ۳۴	ارتفاع مجاز: رم ۳ ص ۱۳۳
ارزیابی و تعیین صلاحیت جوشکاران: م ۱۷ ص ۱۲۵	ارزش اسلامی-ایرانی: م ۴ ص ۳۳	ارتفاع مجاز بر اساس گروه تصرف: م ۴ ص ۳۶
ارزیابی و کنترل کیفیت و بازرگانی بتن و مصالح مصرفی: م ۷ ص ۱۰۷	ارزش جایگزینی: بیمه ص ۵	ارتفاع مجاز حد فوقانی تابلو: م ۲۰ ص ۳۵
ارسال اقلام کوچک فولادی: م ۱۱ ص ۱۹	ارزش جایگزینی: بیمه ص ۱۱	ارتفاع مجاز دیوار جداگر: م ۸ ص ۵۱
ارسال شکایات: ق ص ۶۳	ارزش جوش (Rw): رج ص ۳۸۱	ارتفاع مجاز ساختمان از نظر ایمنی در برابر آتش: ام ۳ ص ۴
ارش: مدنی ص ۲۶	ارزش جوش (مقاومت جوش) : م ۱۰ ص ۱۵۳ ...	ارتفاع مجاز طبقه در سیستم پانلی: م ۱۱ ص ۸۱
ارشمیدس: م ۹ ص ۱۶۲	ارزش چسبانندگی: م ۹ ص ۲۱	ارتفاع مجاز گروه ساختمانی: م ۴ ص ۳۵
ارکان بیمه: بیمه ص ۶، ۴	ارزش دارایی شخص حقوقی: مالیات ص ۲۴	ارتفاع محل نصب از سطح دریا: م ۱۴ ص ۲۷
ارکان سازمان: ق ص ۱۵	ارزش دینی و معنوی: م ۴ ص ۳۴	ارتفاع موتورخانه آسانسور: م ۱۵ ص ۲۱
ارکان سازمان: ق ص ۱۵، ۶۵	ارزش معاملاتی املاک: مالیات ص ۱۱ ...	ارتفاع موثر: م ۸ ص ۳
ارکان سازمان استان: ق ص ۷۰، ۱۷	ارزش مورد بیمه: بیمه ص ۳۵	ارتفاع موثر ستون فرضی: م ۱۰ ص ۱۸۸
ارکان کانون: ق ص ۱۳۰	ارزیاب اداره امور مالیاتی: مالیات ص ۵۳	ارتفاع موثر ستون و دیوار: م ۸ ص ۳۰
ارکان نظام مهندسی استان: ق ص ۷۰	ارزیابی الگوی پژواک عیوب: رج ص ۲۶۷	ارتفاع میله دستگرد: م ۴ ص ۱۰۵
ارگونومی: گ ص ۷۴	ارزیابی بتن ساخته شده با سایر انواع سیمان پرتلند: م ۹ ص ۱۴۶	ارتفاع نرده یا حفاظ: م ۲۲ ص ۲۵، ۲۶
اره: م ۱۰ ص ۱۶۱، ۲۶۰	ارزیابی جوش (چشمی): رج ص ۱۹۱	ارتفاع نصب تابلو خروج اضطراری: رم ۳ ص ۲۲
اره: م ۱۳ ص ۵۴	ارزیابی چشمی (عینی): رج ص ۱۹۹، ۱۹۱	ارتفاع نصب دهانه دودکش: م ۱۷ ص ۸۰
از کار افتادگی کلی: ق کار ص ۱۰	ارزیابی خطر: بیمه ص ۳۶	ارتفاع واحد مسکونی: م ۴ ص ۹۰
از کار افتادگی کلی و جزئی: ق کار ص ۱۱	ارزیابی خطر گود: گ ص ۶۸	ارتفاع ورق سخت کننده: م ۱۰ ص ۱۸۹
ازاره چوبی: رم ۳ ص ۱۰۶	ارزیابی خطر گود: م ۷ ص ۱۷ ...	ارتفاعات مجاز: رم ۳ ص ۱۳۳
ازت: م ۱۴ ص ۱۶۳	ارزیابی ریسک: بیمه ص ۱۵	ارتفاع: مدنی ص ۵
ازدیاد طول نسبی میلگرد فولادی: م ۹ ص ۱۳۱	ارزیابی ریسک: گ ص ۲۰۵	ارتفاعی راهرو: م ۴ ص ۸۶، ۴۹، ۴۸
ازمنه: مدنی ص ۲۶	ارزیابی ریسک: م ۱۲ ص ۶	ارتفاع پایه: ق ص ۵۰، ۵۹ [کاردانی]
اساس مقطع: گ ص ۱۴۴، ۱۴۵	ارزیابی عملکرد در طول ساخت و ساز:	ارتفاع پایه: م ۲ ص ۲۷، ۲۱، ۳۱
اساس مقطع الاستیک: م ۱۰ ص ۶۵، ۷۶	م ۷ ص ۲۱	ارتفاع چند تخلف: ق ص ۹۹
اساس مقطع الاستیک حول محور خمس در نسبی تک: م ۱۰ ص ۸۶	ارزیابی عملکرد سازه موجود: م ۷ ص ۲۲	ارتكاب ارتینگ: م ۱۲ ص ۴۲
اساس مقطع الاستیک نسبت به بال فشاری: م ۱۰ ص ۷۵، ۷۴	ارزیابی عملکرد مجریان انبوه ساز به روش گسترش عملکرد کیفیت (QFD): م ۲ ص ۵۳	ارث: مالیات ص ۳
اساس مقطع الاستیک نسبت به محور خمس: م ۱۰ ص ۷۸، ۷۷	ارزیابی کیفیت بتن: م ۹ ص ۱۳۶	ارجاع امور کارشناسی: ق ص ۲۸
اساس مقطع پلاستیک: م ۱۰ ص ۶۴، ۷۶	ارزیابی کیفیت شمع: م ۷ ص ۶۸	ارجاع کار: ق ص ۱۲۵
۸۷	ارزیابی مشاغل: ق کار ص ۱۵، ۱۶	ارجاع کار اضافی به کارگر: ق کار ص ۱۸، ۱۹
اساس مقطع پلاستیک نسبت به محور	ارزیابی مقاومت بتن ساخته شده: م ۹ ص ۱۳۶	ارجاع کار نظارت: م ۲ ص ۷۱

۱	۱	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
		۲۱۱۶	۲۱۱۲	۲۰۷	۱۹۹	۱۷۳	۱۶۹	۱۶۵	۱۵۷	۱۵۳	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۳	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۶	۷۵	۷۴	۶۹	۶۸

کنیده‌گاری رشته معماری (اجرا) و پژوهه آزمون اسفنده ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

«۱۱»

استرداد وجه مالیات اشتباہ: مالیات ص ۵۸	استاندارد عایق حرارتی: مص ۱۶۱	خمش: م ۱۰ ص
استرنند: گچ ص ۱۶۵ ...	استاندارد عایق رطوبتی: مص ۱۵۶	اساس مقطع لازم در محل اتصال تیر به
استشمام بوی گاز: م ۱۷ ص ۱۵۱	استاندارد فلز و مصالح جوشکاری:	ستون: رج ص ۴۵۵
استعفا شرکای دفتر طراحی: م ۲۲ ص ۲۸	مص ۱۲۲	اسپری بی‌ها: م ۱۰ ص ۲۷۰
استعفای کارگر: ق کار ص ۷	استاندارد قیر: مص ۱۴۲	اسپیرال: م ۱۴ ص ۶۵
استعلام: م ۲۲ ص ۱۲	استاندارد کاشی سرامیکی: مص ۲۰	استاد: م ۱۱ ص ۳۱ [وادار]
استعلام از دفتر مقررات ملی: م ۱۰ ص ۱	استاندارد گچ و فرآورده آن: مص ۱۰۷	استادارد IGS: م ۱۷ ص ۱۷۲
استعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان: م ۹ ص ۱	استاندارد مرجع نانو مواد: مص ۱۷۶	استادارد IPS: م ۱۷ ص ۱۷۲
استعلام از وزارت مسکن و شهرسازی: م ۲ ص ۸۰	استاندارد مصالح جوشکاری: مص ۱۳۱	استادیوم: م ۱۸ ص ۱۹
استعمال دخانیات: م ۱۲ ص ۷۸	استاندارد مصالح ساختمانی: مص ۴	استادیوم سرباز: م ۴ ص ۲۱ [ت-۵]
استعمال دخانیات و بکار بردن شعله باز: م ۱۷ ص ۱۶۰	استاندارد معادل: مص ۳۵	استان مجاور: ق ص ۱۷
استفاده از انرژی تجدید پذیر: رم ۱۹ ص ۶۷	استاندارد ملات ساختمانی: مص ۱۱۶	استاندارد IGS/IPS: م ۱۷ ص ۱
استفاده از انرژی خورشیدی در هیئت پمپ: رم ۱۹ ص ۲۷۳	استاندارد ملی ایران (سیمان): مص ۱۱۰ ...	استاندارد ۲۸۰۰ ایران: گچ ص ۳۴، ۳۵، ۳۷
استفاده از آب گرم کن برای گرم کردن ساختمان: م ۱۴ ص ۷۴	استاندارد مواد افزودنی بتن: مص ۸۶	استاندارد ASTM/ ISO : م ۱۰ ص ۱۵۸
استفاده از آزمایش بارگذاری دینامیکی استاتیکی: م ۷۷ ص ۵۶	استاندارد نانو مواد: مص ۱۷۵	[پیچ]
استفاده از بالکن با تهویه طبیعی: رم ۳ ص ۳۹	استایرن: مص ۹۰	استاندارد انتخاب اجزای لوله کشی
استفاده از پروانه استغال به کار در دوره محکومیت انتظامی قطعی: اق ص ۱۲	استایرن بوتادین: مص ۱۰۱	سوخت مایع: م ۱۴ ص ۱۴۲
استفاده از پیش ورودی با تهویه طبیعی: رم ۳ ص ۳۹	استتنا: بیمه ص ۲۲ [الحاقیه]	استاندارد انتخاب شیر در لوله کشی
استفاده از پروانه استغال به کار در دوره محکومیت انتظامی قطعی: اق ص ۱۲	استثنای عمومی: بیمه ص ۳۷	سوخت مایع: م ۱۴ ص ۱۴۳
استفاده از ساختمان ییگانه: ق کار ص ۴۳	استحقاق: مدنی ص ۵	استاندارد انتخاب مخازن ذخیره و تغذیه
استفاده از مکانیکی: م ۱۶ ص ۷۴	استحقاق دریافت مزد: ق کار ص ۱۴	سوخت مایع استوانه ای: م ۱۴ ص ۱۳۲
استفاده از بلوک سفالی توخالی: م ۵۵ ص ۱۶	استحکام خمی موزاییک: مص ۷۵	استاندارد آجر: م ۵ ص ۸
استفاده از پلیمر ساختمانی: م ۵۵ ص ۱۷۰	[حداقل ۴ مگاپاسکال]	استاندارد آهک: م ۵ ص ۹۶
استفاده از چوب و فرآورده آن: م ۵ ص ۱۳۴	استحکام روکش: رج ص ۱۰۱	استاندارد بتن: م ۵ ص ۶۴
استفاده از شدگان: گچ ص ۳۲، ۳۲	استخدام شدگان: ق کار ص ۷۹	استاندارد بلوک سفالی توخالی: م ۵ ص ۱۶
استخراج کارشناسان ییگانه: ق کار ص ۴۳	استخراج کارشناسان ییگانه: ق کار ص ۴۳	استاندارد پلیمر ساختمانی: م ۵ ص ۱۷۰
استخراج: م ۱۴ ص ۴۰	استخر: مص ۱۴ ص ۴۰	استاندارد چوب و فرآورده آن: م ۵ ص ۱۳۴
استخراج: م ۱۶ ص ۵۶	استخر: مص ۱۹ ص ۵۶	استاندارد رنگ: م ۵ ص ۱۵۰
استخراج: م ۱۶ ص ۲۵	استخر: مص ۲۲ ص ۲۵	استاندارد ساخت و آزمایش لوازم بهداشتی: م ۱۶ ص ۱۰۶
استخراج: م ۱۳ ص ۷۸	استخر شنا: مص ۱۳ ص ۷۸	استاندارد سنگ ساختمانی: م ۵ ص ۲۵
استخراج: م ۱۸ ص ۵۲	استخر عمومی/ شخصی: مص ۱۹ ص ۵۷	استاندارد سنگدانه: م ۵ ص ۳۴
استخراج: م ۲۰ ص ۱۶	استخر و دیگر امکانات ورزشی:	استاندارد سیمان: م ۵ ص ۵۰
استخراج: رج ص ۱۷۲	۸۰، ۷۹	استاندارد شدت روشنایی داخلی:
استخراج ضریب انتقال حرارت اجزای پوسته: م ۱۹ ص ۲۹	۴۴ ص ۷۹	۲، ۱۰۷ م ۱۳ ص
استخراج ضریب انتقال حرارت خطی پل:	حرارتی: م ۱۹ ص ۳۰	استاندارد شیشه: م ۵ ص ۱۴۶
استفاده از علائم ایمنی با حرکات دست:		
استفاده از سطوح شیشه ای در تابلو:		
استفاده از جدائنته با صدابندی مناسب:		
استفاده از حرارت برای رفع انقباض جوشکاری: رج ص ۱۷۲		
استخراج ضریب انتقال حرارت شیشه ای در تابلو:		
استفاده از علائم ایمنی با حرکات دست:		
استفاده از سطوح شیشه ای در تابلو:		
استخراج ضریب انتقال حرارت خطی پل:		
استخراج ضریب انتقال حرارت خطی پل:		