



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

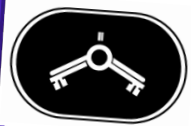
چرا باید از کلیدواژه سایت آی سیویل استفاده کنیم

- 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



کپی برداری 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

عمران (نظرارت)

ایمیل: vaje.nezam@outlook.com

پیامک: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

وایبر/واتسن اپ/تلگرام: ۰۹۰۰۲۰۳۰۰۰۶

لطفاً رأی مطالعه نمایید...

شامل

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه اجرائی آن (۱۳۹۰) [ق] / مبحث اول؛ تعاریف (۱۳۹۲) [م۱] / مبحث دوم؛ نظامات اداری (۱۳۸۴) [م۲] / مبحث پنجم؛ مصالح و فرآورده‌های ساختمانی (۱۳۹۲) [م۵] / مبحث ششم؛ بارهای وارد بر ساختمان (۱۳۹۲) [م۶] / مبحث هفتم؛ بی‌و پی سازی (۱۳۹۲) [م۷] / مبحث هشتم؛ طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی (۱۳۹۲) [م۸] / مبحث نهم؛ طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه (چاپ دوم-۱۳۹۲) [م۹] / مبحث دهم؛ طرح و اجرای ساختمانهای فولادی (۱۳۹۲) [م۱۰] / مبحث یازدهم؛ طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها (۱۳۹۲) [م۱۱] / مبحث دوازدهم؛ اینمنی و حفاظت کار در حین اجرا (۱۳۹۲) [م۱۲] / مبحث بیست و یکم؛ پدافند غیر عامل (۱۳۹۱) [م۲۱] / مبحث بیست و دوم؛ مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها (۱۳۹۲) [م۲۲] / آئین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم [ز] / گود برداری و سازه‌های نگهبان (۱۳۹۴) [گ] / راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فولادی (۱۳۹۰) [رج] / دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه‌ای) پیمانکاران [انتظامی] / نظام نامه رفتار حرفة‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (۱۳۹۵) [اخلاق]

مقدمه

به نام خدا... مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم الرعایه در طراحی، نظرارت 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 روشن 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؟...

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 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. 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 مقصراً هستند و دم دست ترین مقصراً 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 مقصراً 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 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 شبکه‌های 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.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

صفحة	حرف
١	ا
١٨	آ
٢٣	ب
٣١	پ
٣٧	ت
٥٠	ث
٥٠	ج
٥٤	چ
٥٥	ح
٦١	خ
٦٤	د
٧٠	ذ
٧٠	ر
٧٥	ز
٧٧	ڙ
٧٧	س
٨٧	ش
٩٢	ص
٩٣	ض
٩٨	ط
١٠١	ظ
١٠٢	ع
١٠٤	غ
١٠٤	ف
١٠٨	ق
١١١	ک
١١٦	گ
١١٩	ل
١٢١	م
١٤٠	ن
١٤٧	و
١٥٠	ه
١٥٢	ی
١٥٢	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	مخفف	ویرایش	صفحات	تعداد	تھیہ کننده
مبحث اول (۱۳۹۲) - تعاریف	۱م	۱۳۹۲	۵۶	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظارات اداری ^۱	۲م	۱۳۸۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث پنجم (۱۳۹۲) - مصالح و فرآورده های ساختمانی	۵م	۱۳۹۲	۲۴۳	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث ششم (۱۳۹۲) - بارهای وارد بر ساختمان ^۲	۶م	۱۳۹۲	۱۴۸	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث هفتم (۱۳۹۲) - پی و پی سازی	۷م	۱۳۹۲	۶۹	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث هشتم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۸م	۱۳۹۲	۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث نهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه ^۳	۹م	۱۳۹۲	۳۷۳	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی ^۴	۱۰م	۱۳۹۲	۳۰۴	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث یازدهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها	۱۱م	۱۳۹۲	۱۰۱	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - اینمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۱۲م	۱۳۹۲	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث بیست و یکم (۱۳۹۱) - پدافند غیر عامل	۲۱م	۱۳۹۱	۵۲	دفتر مقررات ملی ساختمان	
مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان	۲۲م	۱۳۹۲	۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان	
راهنمای جوش و اتصالات جوشی ^۵	رج	۱۳۹۰	۶۷۲	دفتر مقررات ملی ساختمان	
گودبرداری و سازه های نگهبان (ویژه آزمون نظام مهندسی) ^۶	گ	۱۳۹۴	۲۵۶	نشر نوآور	
آین نامه زلزله (۲۸۰۰) - ویرایش چهارم	ز	۱۳۹۳	۲۱۲	کمیته دائمی بازنگری آین نامه طراحی در برابر زلزله	

- ۱- احتمالاً چاپ سیزدهم این ویرایش دارای تغییراتی است، ولی بقیه چاپ ها (دوازدهم، چهاردهم و...) تغییری گزارش نشده.
- ۲- از چاپ پنجم به بعد استفاده شود. اصلاحیه اعمال شود.
- ۳- مطابق منابع آزمون، ویرایش چهارم چاپ دوم به بعد مورد نظر است. اصلاحیه جدید (دوم) اعمال شود.
- ۴- اصلاحیه اعمال شود.
- ۵- جلد زرد رنگ است.
- ۶- 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.

دفتر مقررات ملی ساختمان	۱۷۶	۱۳۹۰	ق	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۷
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	۱۰	۱۳۹۲	انتظامی	دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه‌ای) پیمانکاران
وزارت راه و شهرسازی	۹	۱۳۹۵	اخلاق	نظام نامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان

۷- اصلاحیه های انتهای کتاب و اصلاحیه سایت آزمون (۱۴ صفحه‌ای) اعمال شود. واژه‌های مربوط به اصلاحیه سایت با مخفف "اق" در کلیدواژه آورده شده است. جزوه "نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان" (۹ صفحه) با مخفف "اخلاق" در کلیدواژه کار شده است.

۱۳۹۵ آزمون اسفند (نظرات) انعام

- 1

- ابریشم: م^{۱۲۳} [جرم مخصوص]

ابزار اندازه گیری: رج ص^{۶۶}

ابزار اندازه گیری جوش گوشه: رج ص^{۲۰۹، ۲۰۸}

ابزار بازرگانی عینی جوش: رج ص^{۲۰۶}

ابزار پایش: گ ص^{۱۰۸}

ابزار پایش: م^{۷۷} [ص^{۲۲}]

ابزار پرداخت سطح بتن: م^{۶۷} [ص^{۹۶}]

ابزار پیش گرمایش درز: رج ص^{۶۶}

ابزار تریئنی: م^{۲۲} [ص^{۲۲}]

ابزار تمیز کاری گل جوش: رج ص^{۶۴}

ابزار جارو زنی: م^{۶۸} [ص^{۹۶}]

ابزار دقیق: م^{۲۱} [ص^{۷۷}... ۲۲] [پیچیده ساده]

ابزار دقیق اندازه گیری کشش: م^{۱۱} [ص^{۱۹}]

ابزار دقیق در گود: گ ص^{۱۰۷}

ابزار کشش و جفت کردن قطعات فولادی: رج ص^{۶۸}

ابزار ماله کشی: م^{۶۷} [ص^{۹۹}]

ابزار نشانه گذاری: رج ص^{۶۶}

ابزار نصب سازه فولادی: رج ص^{۶۷، 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 پروانه اشتغال: ق ص^{۱۵۱} [ماده ۸]

ابطال پروانه اشتغال: م^{۲۶} [ص^{۵۹} [بند ۹-۱۱]]

ابطال خط^۱, ۴ [خط آخر^۳]

بعاد اسمی ستون بنایی: م^{۴۲} [خط آخر^۳]

بعاد اسمی سوراخ پیچ: م^{۱۰} [ص^{۱۵۹، ۱۶۰}]

جدول^{۳۳}, [جدول]

بعاد اسمی واحد مصالح بنایی: م^{۸۸} [ص^۲]

یست؛ تسلط شما، نوع سوالات آزمون،
جود سوالاتی که اساساً از متن منابع

- کار شده برای واژه‌های کلیدی نیستند
انند تحلیل سازه‌ها، کامل نبودن
واژه‌های کلیدی، عدم استخراج واژه
کلیدی مناسب توسط داوطلب از سوال
... عواملی هستند که در نتیجه آزمون
آثیر گذارند.

برای ارتباط با نویسنده‌گان جزو، با
vaje.nezam@outlook.com بمیل
سامانه پیامکی ۰۳۰۰۰۲۰۰۰۵ در
ماس باشید.

راهنمای استفاده (مربوط به همه
شته‌ها) ق: قانون نظام مهندسی و
کنترل ساختمان / اق: اصلاحیه قانون
نظام مهندسی / م: مبحث دوم؛ نظامات
داری و... / ام: مبحث سوم / ام۳: اصلاحیه
م: راهنمای مبحث شانزدهم و... /
ج: راهنمای جوش و اتصالات جوشی /
ز: گودبرداری و سازه‌های نگهبان /
پ: موافقنامه، شرایط
یین نامه زلزله / پ: موافقنامه، شرایط
ممومی و شرایط خصوصی پیمان /
تظامی: دستورالعمل نحوه رسیدگی به
خلافات انتظامی پیمانکارن / مالیات:
قانون مالیاتهای مستقیم / ق کار: قانون
کار جمهوری اسلامی ایران / بیمه:
دستورالعمل بیمه پروژه‌ها در قرارداد
پیمانکاری / ن: نشریه شماره ۹۵
مربوط به رشته نقشه برداری) / ص:
صفحة / علامت "... " یعنی در صفحات
عد نیز به واژه مورد نظر اشاره شده/
بیباراتی که در "[...]" آمده، توضیحات
فید هست.

تشخیص و برداشت واژه‌های کلیدی، تهیه جزو دستنویس، تایپ، بازبینی و ترکیب واژگان مشابه، کاری انصافاً وقت گیر و پر زحمت است. از شما دوست گرامی خواهشمندیم برای حمایت از همکاران نویسنده جزو و عوامل تهیه کننده فایل نهایی، جزو را صرفاً از سایت www.icivil.ir تهیه نمایید.

اگر به هر دلیلی فایل یا کپی این جزو
به دست شما رسید برای جلب رضایت
پدیدآورندگان کافیست مبلغ ۲۲۰۰۰
تومان به شماره کارت:

پس از ارائه جزویه در سایت، گروه نویسنده‌گان، 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 (صرفاً مربوط به همین دوره آزمون) ضمن مراجعه به صفحه واژه‌های کلیدی در سایت، هنگام تهیه جزویه ایمیل معتبری ایجاد نمایند.

هرمراه 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.

۱	۱	۱	۱	۱
۱۵۶	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱
۱۱۹	۱۱۴	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۴
۱۰۴	۱۰۲	۱۰۱	۹۸	۹۳
۹۶	۹۵	۹۴	۸۷	۷۷
۹۵	۹۰	۸۰	۷۰	۶۴
۹۰	۸۵	۷۰	۶۱	۵۵
۸۵	۸۰	۷۰	۵۴	۵۰
۸۰	۷۵	۷۰	۵۰	۳۷
۷۵	۷۰	۶۵	۵۰	۳۱
۷۰	۶۰	۵۵	۵۰	۲۳
۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	۱۸

تیکیده‌آرخ | 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

۱۰۰ م	۱۴۰ م	۱۱۱ م	۱۲۲ م	۱۱۱ م
اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا :	•	ابلاغیه تخلف : م ۱۳ و ۱۴	•	ابعاد اعضا تحت اثر نوام فشار و خمش :
رج ص ۴۷۳	•	ابلاغیه مبني بر غير قابل سکونت بودن ساختمان : م ۱۵	•	م ۹۹ [شکل پذیری زیاد]، ۳۲۴
اتصال اعضا مهاربندی : م ۱۰ م	•	اپراتور دستگاه تهويه هوا : م ۲۱ و ۴۹	•	[شکل پذیری متوسط]
اتصال الکتریکی : م ۶۹ ص ۲۲	•	اپوکسی : م ۱۰ م	•	ابعاد افقی سیستم باربر جانبی : م ۶۶ ص ۱۱۱
اتصال انتهایی تسمه کششی : م ۱۰ م	•	اپوکسی : م ۸ م	•	[بند ۶-۷-۱۱-۲]
اتصال انتهایی تیر با بال فوکانی زیانه شده :	•	اپوکسی : م ۹ م	•	ابعاد بازشو : م ۹۷
م ۱۰ م، ۱۶۷، ۱۶۸	•	۲۹۵، ۲۹ م	•	ابعاد بازشو : م ۷۲ و ۵۴
اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمشی ویژه : م ۱۰ م	•	اتفاق اجاره ای : م ۲۲ م	•	ابعاد بیرونی لوله و مجرای مدفون در بتون :
۲۱۶	•	اتفاق اندرونی : م ۲۱ م	•	م ۹۹ ص ۱۷۳
اتصال انعطاف پذیر : م ۲۱ م	•	اتفاق عمل بیمارستان : م ۲۱ م	•	ابعاد پله در فضای باز : م ۲۱ م
۴۵ [انفجار، لوله]	•	اضطراری]	•	ابعاد پیش آمدگی در پلان ساختمان :
اتصال با پیچ : م ۱۰ م	•	اتفاق مسکونی : م ۲۲ م	•	۸۹ رص
۲۶۴	•	اتفاق و... : م ۶ م	•	ابعاد حداقل سوراخ پیچ : م ۱۰ م
اتصال با جوش : م ۱۰ م	•	اتفاق هوابند : م ۲۱ م	•	۱۵۹ رص
اتصال با جوش گوشه : م ۱۰ م	•	اتر : م ۶ م	•	ابعاد در تحلیل سازه : م ۹ م
۱۴۷	•	اتسع : رج ص ۱۴۸	•	۱۸۶ رص
اتصال با قطیبت منفی / مثبت : رج ص ۶	•	اتصال : م ۱ م	•	ابعاد دیوار ICF : م ۱۱ م
اتصال بال به جان : م ۱۰ م	•	اتصال ConXL : م ۵ م	•	ابعاد ستون بتون آرمه : م ۹ م
۹۲	•	اتصال انکالی : م ۱۰ م	•	[روادری]
اتصال بال تیر به بال ستون : م ۱۰ م	•	۱۵۷، ۱۴۵، ۱۴۴ م	•	ابعاد ستون ساختمان بنایی : م ۸ م
۲۴۳	•	۲۷۲، ۱۶۴ م	•	ابعاد شالوده : م ۶ م
۲۵۵	•	۱۵۹ [سوراخ، ۱۶۲ مقاومت، ۱۶۴]	•	ابعاد طراحی برای قطعات فشاری :
اتصال برقدار : م ۱۱ م	•	[رنگ]	•	۲۰۰ رص
۴۸	•	اتصال اجزای اعضا ساخته شده :	•	ابعاد عضو بتون در تحلیل سازه :
اتصال پانل : م ۱۱ م	•	م ۱۰ م	•	۱۸۶ رص
۶۴	•	اتصال از پیش تأیید شده تیر به ستون :	•	ابعاد کلاف قائم : م ۱۱۲
اتصال پای ستون (کف ستون) : رج	•	م ۱۰ م	•	ابعاد مشخصه : م ۸ م
۵۱۴	•	اتصال از پیش تأیید شده گیردار :	•	ابعاد مقطع تحت اثر برش و پیچش :
اتصال پس و پیش : م ۱۰ م	•	م ۱۰ م	•	۲۲۰ رص
۵۶	•	اتصال اسکلت به شالوده (LSF) :	•	ابعاد مقطع کلاف رابط : م ۹ م
اتصال پوششی (رویهم) : رج ص ۱۰۷	•	۳۷ م	•	ابعاد واقعی : م ۲ م
۱۰۷	•	اتصال اصطکاکی : م ۱۰ م	•	ابعاد ورودی اضطراری : م ۲۱ م
اتصال پوششی (رویهم) : م ۱۰ م	•	۱۴۵، ۱۴۴ م	•	ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون :
۱۴۹	•	۱۵۸، ۱۵۹ [سوراخ، ۱۶۴]	•	۲۹ م
۱۵۳	•	۱۵۷	•	ابقادپذیری : م ۵ م
اتصال پیچ و مهره ای قطعات بتون پیش ساخته : م ۱۱ م	•	۱۹۳ [لغزش، ۲۶۶ سطح تماس، ۲۷۲ و	•	ابقادپذیری : م ۹ م
۴۷	•	[رنگ]	•	۹۷
اتصال پیچی : م ۱۰ م	•	اتصال اعضا با نیروی محوری : رج	•	ابلاغ : م ۲ م
۱۷۱ [ورق پرکننده،	•	۳۸۳ ص	•	ابلاغ آراء هیأت ها : انتظامی ص ۹
۲۰۱ [لرزه ای، ۲۴۱، ۱۴۴ محدودیت،	•	۲۷۴	•	
۲۶۴	•	اتصال اعضا با نیروی محوری :	•	
اتصال پیچی با عملکرد اصطکاکی /	•	۲۷۲	•	
اتکایی : م ۱۱ م	•	اتصال اعضا با نیروی محوری :	•	
۱۸، ۱۷، ۱۱ م	•	۲۸۳	•	
اتصال پیشانی : رج ص ۲۷، ۱۰۸	•	اتصال اعضا با نیروی محوری :	•	
۱۰۷	•	۲۷۲	•	
اتصال تمام قدرت : رج ص ۳۷۳	•	۱۹۳	•	
۲۱۶	•	۱۵۹ [لغزش، ۲۶۶ سطح تماس، ۲۷۲ و	•	
اتصال تیر به ستون : م ۱۰ م	•	[رنگ]	•	

۱	۱۸	۳۱	۲۳	۵۰	۵۷	۳۱	۱۸	۱
۱۰۴	۱۵۰	۱۱۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۶	۱۱۱	۱۱۱
۱۵۰	۱۵۰	۱۱۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۶	۱۱۴	۱۱۴
۱۰۸	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۱	۹۸	۹۳	۹۳
۱۰۴	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۱	۹۸	۹۳	۹۳

تسبیحات | رشته عمران (نظرارت) و پژوه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

۳۳

- اتصال دو دیوار عمود بر هم (D3) : متوسط [۲۲۲، ویژه] ۲۲۹
- اتصال تیر به ستون در قاب بتقی : اتصال تیر به ستون در قاب خمینی ویژه ۳۲۹ [متوسط، ۳۳۸ [زیاد]]
- اتصال دو کلاف افقی با کلاف قائم : اتصال دهنه مکانیکی : م۹ [وصله پوششی مغاز نیست]
- اتصال دو میلگرد از طریق جوش : اتصال دهنه شالوده : م۹ [تص ۳۳۳، اتصال عضو به شالوده]
- اتصال دهنه مهاربند : م۱۰ [تص ۲۴۹، ۲۴۱، اتصال فلنجی]
- اتصال دهنه مکانیکی : م۹ [تص ۲۳۷، اتصال قاب]
- اتصال دهنه مهاربند : م۱۰ [تص ۲۴۵، ...، ۲۴۱، اتصال قاب] اتصال دهنه مهاربند : م۱۰ [تص ۲۳۷، اتصال قاب]
- اتصال دهنه شالوده : م۹ [تص ۴۵۷، اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهاش یافته]
- اتصال دهنه شالوده : م۹ [تص ۴۶۴، اتصال صلب تیر : م۱۰، اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهاش یافته]
- اتصال دهنه شالوده : م۹ [تص ۲۳۶، اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون]
- اتصال دهنه مکانیکی : م۹ [تص ۲۲۶، اتصال تیر آهن سقف طاق ضربی به کلاف افقی بتن آرمه]
- اتصال دهنه مکانیکی : م۹ [تص ۱۲۱، اتصال تیرچه سقف طاق ضربی و فولادی]
- اتصال زمین : م۱۰ [تص ۲۵۵، اتصال جان تیر به بال ستون]
- اتصال زمین : م۱۲ [تص ۲۴۴، اتصال جوشی : رج ص ۲۷ [أنواع آن]]
- اتصال زمین : م۱۸ [تص ۱۴۵، اتصال جوشی : م۱۰ [تص ۲۰۰، ۲۴۱، اتصال جوشی با برون محوری : رج ص ۳۸۶]
- اتصال زمین : م۱۸ [تص ۱۴۲، اتصال زمین : م۱۰ [تص ۱۸، ۴۱، ۴۲، اتصال ساده : م۱۰ [تص 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
- اتصال جوشی میلگرد : م۹ [تص ۳۰۲، پهلو به پهلو با جوش از یک رو یا دوره/ذوبی با الکترود/نوک به نوک خمیری]، [نوک به نوک با پشت بند/با وصله جانبی]
- اتصال خرپایی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۰ [اص ۱۱، ۴۵، اتصال خشک/تر : م۱۰ [اص ۱۰، اتصال خمینی (گیردار) : م۱۰ [اص ۱۰، اتصال خمینی تیر به ستون : رج ص ۳۳۹، اتصال خمینی تیر به ستون : م۱۰ [اص ۱۰، اتصال خمینی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۱، اتصال خورجینی : رج ش، ۳۶ [ساده/گیردار]]]
- اتصال دال به ستون : م۹ [تص ۲۳۶، اتصال در ساختمان بتنی پیش ساخته : اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر پیوند : م۱۰ [تص ۲۳۹، اتصال سقف به تکیه گاه : رج ص ۱۱۸، اتصال سقف و دیوار باربر سیستم تونلی : م۱۱ [اص ۵۴، ۴۶ [مصالح]]]
- اتصال در سیستم LSF : م۱۱ [اص ۳۴، ۲۹]

۱	۱۸	۳۱	۲۳	۵۰	۵۷	۳۱	۱۸
۱۵۶	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۴	۱۱۱
۱۵۰	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۴	۱۰۸
۱۵۰	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۴	۱۰۸
۱۵۰	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۴	۱۰۸

تیبدوار: 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

اثر اندرکنش اجزا: زص ۴	تیر: م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۵	روسی و زیرسی (WFP): م ۱۰ ص ۲۵۲، ۲۵۴
اثر اندرکنش خاک و سازه: زص ۲۰۵، ۴۲	اتصال ورق روسی و زیرسی به بال	اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق
اثر اندرکنش شمع با شمع=اثر دینامیکی گروه شمع: م ۷۷ ص ۶۷	ستون: م ۱۰ ص ۲۵۱، ۲۵۳	لچکی (BUEEP): م ۱۰ ص ۲۴۹، ۲۴۵
اثر انقباض ناشی از سرد شدن: م ۱۰ ص ۱۴۲	اتصال ورق سخت کننده به ستون: رج ۴۳۴ ص	اتصال گیردار فلنجی چهار یا هشت پیچی با استفاده از ورق لچکی (BSEEP):
اثر باد بر سازه و اجزای پوشیده از یخ: م ۶۹ ص ۶۹	اتصالات (قطعات فولادی): م ۱۰ ص ۱۴۰	م ۱۰ ص ۲۴۹، ۲۴۵
اثر باد در امتداد موازی/ عمود بال به سقف: م ۸۶ ص ۸۵ و ۸۶	اتصالات [مقاطع فولادی]: رج ص ۳۹۹	اتصال گیردار کامل: م ۱۰ ص ۲۳۷
اثر بار زلزله شامل ضربی اضافه مقاومت: م ۱۱۴ ص ۱۱۴	اتصالات قطعات نما: زص ۶۳	اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته (RBS): م ۱۰ ص ۲۴۳
اثر بارگذاری میانگین: م ۶۶ ص ۱۳۵	اتصالات متصل کننده میانی/ انتهایی: م ۱۰ ص ۵۵	اتصال گیردار مستقیم تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۴۳
اثر بارگذاره ای: م ۶۰ ص ۶۰	اتلاف بلند مدت: م ۹ ص ۳۶۲	اتصال لب به لب: رج ص ۱۰۸، ۲۷، ۱۰۷
اثر پوششی: م ۱۰۱ ص ۱۰۱	اتلاف پیش تنیدگی: م ۹ ص ۳۵۵، ۳۴۹	اتصال لب به لب: م ۱۱ ص ۱۱
اثر پی- دلتا: م ۱۰ ص ۲۹۹، ۲۹۹، ۲۱ [طول موثر], ۱۶، ۱۳، ۱۳	اتلاف دراز مدت: م ۹ ص ۳۵۸، ۳۵۷	اتصال لوله و قوطی: رج ص ۵۳۳
اثر بی- دلتا: م ۱۱ ص ۵۶	اتلاف کشش در محل گیره: م ۹ ص ۳۵۶	اتصال متصل کننده میانی/ انتهایی: م ۱۰ ص ۵۵
اثر بی- دلتا: م ۱۱ ص ۱۱۵	اتلاف کوتاه مدت: م ۹ ص ۳۶۲، ۳۵۵	اتصال متعال در انتهای نبشی: رج ص ۳۸۵
اثر پیچش: زص ۱۸۲	اتلاف ناشی از اصطکاک بین کابل و غلاف: م ۹ ص ۳۵۵	اتصال متعامد در انتهای نبشی: رج ص ۳۸۵
اثر پیچش در روش تحلیل طیفی: زص ۴۴	اتلاف ناشی از جمع شدگی بتن: م ۹ ص ۳۵۷	اتصال مستقیم تیر: م ۱۰ ص ۲۴۳، ۲۴۱
اثر پیش تنیدگی: م ۶۶ ص ۱۵...	اتلاف ناشی از فرورفتگی: م ۹ ص ۳۵۶	اتصال مفصلی: رج ص ۴۰۳
اثر ترک خوردگی: زص ۲۶، ۲۶	اتلاف ناشی از کوتاه شدن الاستیک بتن: م ۹ ص ۳۵۶	اتصال منطبقی با نبشی جان: م ۱۰ ص ۱۵۱
اثر ترک خوردگی در تحلیل سازه: م ۹ ص ۱۸۶، ۱۸۶	اتلاف ناشی از ودادگی فولاد پیش تنیده: م ۹ ص ۳۵۷، ۳۶۷	اتصال مهاربند: رج ص ۵۰۴ [شکل]
اثر تغیرات دما: م ۱۰ ص ۱۹۳	اتلاف ناشی از ودادگی فولاد پیش تنیده: م ۹ ص ۳۵۷	اتصال مهاربند همگرا: رج ص ۴۷۷
اثر ثانویه (اثر پی- دلتا): زص ۴۷	اتلاف نهایی ناشی از وارفگی بتن: م ۹ ص ۳۵۷	اتصال مهاربندی: م ۱۰ ص ۲۲۵ [همگرای معمولی], ۲۳۰ [همگرای ویژه]، ۲۳۷ [واگرا]
اثر جستی باد: م ۶۶ ص ۷۴	اتم: م ۹ ص ۱۰۲	اتصال نما: م ۸ ص ۲۸
اثر حرکت زمین برای زلزله: زص ۲۱	اتوکلاو: م ۵۲ ص ۵۲	اتصال نیمه گیردار: م ۱۰ ص ۲۲
اثر خارج از صفحه ارتعاشات زلزله: م ۱۱ ص ۹۷	اتوکلاو شده: م ۵۲ ص ۷۵، ۶۲	اتصال نیمه گیردار: م ۱۰ ص ۱۴۱
اثر خستگی: م ۱۰ ص ۱۴۵	اتوکلاو نشده: م ۵۲ ص ۱۹۲	اتصال ورق اتصال به تیر و ستون: رج ص ۴۸۳
اثر خودکرنشی: م ۶ ص ۶	اثبات تحضی از اصول: اق ص ۳	اتصال ورق پیوستگی به بال ستون: م ۱۰ ص ۲۱۹
اثر خوردنگی در قطعات فولادی: م ۱۰ ص ۱۶۲	اثر P-Δ: زص ش، ۳۱، ۴۷، ۱۸۷، ۱۱، ۱۱	اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان: م ۱۰ ص ۲۱۹
اثر دودکش: م ۶۶ ص ۱۰۰	اثر اضافه فشار دینامیکی: م ۷۷ ص ۴۰	

اگرای قالب بندی پانل سقفی : م۱۱ ص۸۴	خشمی : م۱۰ ص۱۰۴	اثر دینامیکی بار یخ : م۶۶ ص۶۷
اگرای کار جدید : م۲ ص۴۰ [مجری]، ۵۲	اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خشمی	اثر دینامیکی گروه شمع : م۷۷ ص۶۷
[مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱، ۴۶	در مقطع مختلط : م۱۰ ص۱۳۰	اثر ریزش گردبادی : م۶۶ ص۱۰۲
[مجری حقوقی]	اثرات لرزه ای ناشی از لنگر خشمی :	اثر زلزله طرح : م۶۶ ص۱۱۴
اجرای مقررات : م۲۲ ص۹	م۱۰ ص۲۱۵، ۲۱۶	اثر زیرفشار آب زیرزمینی : م۶۶ ص۲۴
اجزا حساس به یخ : م۶۶ ص۶۷	اجاره ساختمان دارای اختاریه تخلف :	اثر ساق نامساوی نیشی : م۱۰ ص۸۶
اجزا غیرباربر جدا کننده : م۲۱ ص۱۹	م۱۴ ص۲۲۶	اثر طول قوس بر ایجاد بریدگی لبه جوش
اجزا و بخش های مختلف یک دیوار میخ کوبی شده : گ ص۱۵۵	اجاره نامه : م۲۲ ص۲	: رج ص۱۲۸
اجزای اتصال دهنده : م۱۰ ص۱۴۰، ۱۶۷	اجاز استفاده از نام و... : اخلاق ص۳	اثر قوس : رج ص۲۱۷
اجزای اصلی ساختمان بتی پیش ساخته :	اجازه اعلام دستورالعمل مقرر : م۲۲ ص۱۱	اثر کاهنده بار ثقلی : رص۴۱
م۱۱ ص۵۳	اجازه سواستفاده از نام و نشان : اق ص۱۰	اثر کتیبه در دال : م۹ ص۲۶۷
اجزای اصلی ساختمان بنایی غیر مسلح :	اجاق گاز : م۲۲ ص۶۶	اثر کشش و فشار مورب : م۹ ص۲۱۵
م۶۴ ص۸۴	اجرا و نظارت بر طرح عمرانی : ق ص۱۱۷	اثر لاغری : م۹ ص۲۴۵، ۲۴۴
اجزای با دولبه متکی : م۱۰ ص۲۰۳	اجرای بتن : م۹ ص۵۹	اثر لاغری در قطعات فشاری تحت اثر
اجزای با یک لبه متکی : م۱۰ ص۲۰۲	اجرای بتن اصلاح شده با پلیمر :	خمش دو محوره : م۹ ص۲۴۸
اجزای بتن : م۹ ص۱۱	م۱۰۲ ص۹	اثر لاغری و کمانش : م۹ ص۲۳۹
اجزای پرکننده دائمی : م۹ ص۱۹۹	اجرای بتن الیافی : م۹ ص۹۵	اثر لرزه ای ناشی از نیروی برشی :
اجزای تقویت شده / نشده : م۱۰ ص۲۶، ۲۵	اجرای بتن پر مقاومت : م۹ ص۹۲	م۱۰ ص۲۳۶
اجزای جمع کننده : زص۵۱	اجرای بتن خودتراکم : م۹ ص۹۸	اثر مرتبه دوم : م۶۶ ص۱۱۷
اجزای جمع کننده : م۹ ص۳۳۶، ۳۱۸	اجرای بتن در شرایط غیر متعارف :	اثر مشترک کشش و برش در اتصالات
اجزای سازه ای : م۲۲ ص۱۸	م۹ ص۷۳	اتکایی : م۱۰ ص۱۶۴
اجزای سازه ای در سیستم ICF :	اجرای بتن در مناطق ساحلی خلیج فارس	اثر مشترک کشش و برش در اتصالات
م۱۱ ص۶۹	و دریای عمان : م۹ ص۷۸، ۴۹	اصطکاکی : م۱۰ ص۱۶۵
اجزای سازه ای ساختمان بتی پیش ساخته : م۱۱ ص۵۱	اجرای بتن در هوای سرد : م۹ ص۸۰	اثر مقیاس کردن : م۶۶ ص۵
اجزای سازه ای ساختمان فولادی با مقطع گرم نورد شده : م۱۱ ص۷	اجرای بتن در هوای گرم : م۹ ص۷۳	اثر موج انفجار ناشی از بمبان :
اجزای سازه ای سیستم LSF : م۱۱ ص۳۲	اجرای بتن سنگین : م۹ ص۱۰۴	م۱۳ ص۲۱
اجزای سازه ای که جزئی از سیستم باربری جانبی نیستد : زص۵۱	اجرای پی سطحی : م۷۷ ص۳۲	اثر مود بالا : رص۱۷۸
اجزای سازه ای / غیرسازه ای ساختمان بنایی : م۸ ص۲۷، ۲۲	اجرای دیوار آجری : م۸ ص۵۲	اثر مودی : زص۲۱۲
اجزای سازه و تجهیزات تخریب :	اجرای دیوار سازه ای : زص۱۰۱	اثر موضعی بار : زص۶۱
م۱۲ ص۵۹	اجرای رأی قطعی : ق ص۱۰۲	اثر ناپایداری آیرو دینامیکی : م۶۶ ص۷۴
اجزای صلب / سازه ای / غیرسازه ای :	اجرای ساختمان : ق ص۱۵۱	اثر ناشی از وزن غلتک : م۷۷ ص۳۹
م۹ ص۲۲۱	اجرای ساختمان : م۲ ص۳۵، ۱۳۶	اثر نیروی ترکیبی : م۱۰ ص۶
	اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر : م۲ ص۴۷	اثر همزمان برش و کشش در گل میخ :
	اجرای سازه بتی : م۱۲ ص۷۳	م۱۰ ص۱۳۸
	اجرای سازه فولادی : م۱۲ ص۷۱	اثر همزمان لنگر خشمی و نیروی محوری
	اجرای شمع : م۷۷ ص۵۵، ۶۷	فشاری : م۱۰ ص۱۰۳
	اجرای قالب : م۹ ص۱۶	اثر همزمان نیروی محوری کششی و لنگر

اخطار نابه جا : اق ص ۱۱	اختلف ابعاد تحلیل سازه با نقشه اجرایی :	جزای غیرسازه ای : زص ۵۷
اخطاریه : م ۲۲ ص ۱۴	م ۹ ص ۱۸۶	جزای غیرسازه ای / سازه ای : زص ۴
اخطاریه مشروح : م ۲۲ ص ۱۳	اختلف اسلامپ : م ۹ ص ۴۰	اجزای فلزی داریست : م ۱۲ ص ۵۰
اخلاق حرفه ای : اخلاق ص ۱	اختلف با مقدار مجاز افکنندن : م ۱۱ ص ۶۱	اجزای قالب : م ۱۲ ص ۷۳
اخلاق حرفه ای : اق ص ۲، ۱	اختلف پتانسیل و شدت جریان : رج	اجزای لاغر / غیر لاغر : م ۱۰ ص ۲۴
اخلال در انجام وظایف قانونی : اق ص ۱۰	ص ۴۴	اجزای محدود : زص ۱۹۷
اداره کل اطلاعات و دادگستری : ق	اختلف تراز : زص ۹۱	اجزای مرزی (له) : م ۹ ص ۳۱۸، ۱۸۵، ۳۳۶
ص ۱۶۴	اختلف سطح در طبقه ساختمان :	[دیوار سازه ای و دیافراگم]، ۳۳۷، ۳۳۴
ادامه آرماتور عرضی ویژه در دیوار :	م ۸ ص ۴۷ [بنایی با کلاف]، ۶۵ [بنایی غیر مسلح]	۳۴۰
م ۹ ص ۳۳۳		اجزای معماری : زص ۶۲، ۵۷
ادامه میلگرد خمینی در مقطع : م ۹ ص ۲۹۸	اختلف سطح در کف : م ۶ ص ۱۰۸	اجزای معماری : م ۸ ص ۳۲
ادامه میلگرد روی تکیه گاه : م ۹ ص ۲۹۹	اختلف ضخامت روکش : رج ص ۱۰۲	اجزای مکانیکی و برقی : زص ۶۵
۳۲۴	اختلف فشار هیدرولیکی : م ۹ ص ۸۸	اجناس فلزی : م ۶ ص ۱۴۸ [ابنار]
ادای شهادت فنی خلاف واقع : اق ص ۹	اختلف موقعیت / مقادیر داخل نقشه :	اجناس متفرقه : م ۶ ص ۱۴۸ [ابنار]
ادوات لغزشی : زص ۶۳	م ۱۱ ص ۶۱	احتراق : م ۱ ص ۵۱ [محصولات / محفظه]
ادوات مکانیکی : م ۹ ص ۲۲۵	اختلف ناظر و مجری : م ۲ ص ۷۲ [رفع اختلاف]، ۴۲	احتمال ریزش یا لغزش دیواره : گ
ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی : م ۲ ص ۸۰	اختلف نظر در مفاد قرارداد : م ۲ ص ۱۴۸	۲۱۳
ارایه خدمات نظارت توسط ناظر حقوقی :	اختیارات بازارس (بازرسان) کانون : ق	احتمال وقوع حادثه : م ۱۲ ص ۹
م ۲ ص ۶۹	ص ۱۴۱	احتیاط کنید : م ۱ ص ۳۷
ارایه مدارک تقلب آمیز : اق ص ۱۱	اختیارات رئیس سازمان : ق ص ۱۱۲	احداث سازه سنگین : م ۷ ص ۱۶
ارائه خدمات کارشناسی فنی : ق ص ۲۱	اختیارات سازمان : ق ص ۱۵	احراز انجام تخلف انتظامی (حرفه ای) :
ارائه طرح و محاسبه، نفشه و مدارک فنی : م ۹ ص ۵	اختیارات شورای مرکزی : ق ص ۲۵، ۱۰۹	انتظامی ص ۸
ارائه مدارک غیر واقعی : انتظامی ص ۷	اختیارات صاحب کار : م ۲ ص ۱۶۲	احراز شرایط داوطلبان هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۶
ارتباط دادن چاه جدید به چاه قدیمی : گ	اختیارات مجمع عمومی : ق ص ۷۳	احراز شرایط عضویت در نظام مهندسی استان : اق ص ۲
ص ۲۱۷	اختیارات مجمع عمومی سازمان استان : ق	احراز صلاحیت : اخلاق ص ۵
ارتباط فضاهای پناهگاهی : م ۲۱ ص ۲۶	ص ۱۷	احراز صلاحیت : م ۲ ص ۲۹ [طراحان حقوقی]، ۴۴ [مجریان حقوقی]، ۶۶ [ناظران حقوقی]
ارتجاعی : م ۱۰ ص ۲۲۷	اختیارات مجمع عمومی کانون : ق	احراز نقض نظامنامه : اخلاق ص ۹
ارتعاش (لرزش) : م ۱۰ ص ۱۹۲	ص ۱۳۲	احکام مترتب بر تعیین میزان خطر گود :
ارتعاش در کنار گود : گ ص ۹۶	اختیارات مسؤول دفتر طراحی : م ۲ ص ۲۷	گ ص ۷۱
ارتعاش ساختمان : م ۶ ص ۱۴۳	اختیارات هیأت عمومی : ق ص ۲۴، ۱۰۵	احکام محرومیت از استفاده از پروانه
ارتعاش غیرپذیرفتی شمع : م ۷ ص ۵۲	اختیارات هیأت مدیره : ق ص ۸۲، ۲۰	اشغال : اق ص ۱۲
ارتعاش وارد به لوله : م ۲۱ ص ۴۶	اختیارات هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۸	اختلاط بتن : م ۹ ص ۳۵، ۶۰
ارتعاشات پی و خاک : م ۷ ص ۲۷	أخذ تأییدیه از مهندس ناظر : م ۲ ص ۱۴۰	اختلاط بتن سازه ای با دست : م ۹ ص ۶۱
ارتفاع اسمی ورق شکل داده شده :	أخذ موافقت و تأیید کتبی : م ۲ ص ۳۶	
م ۱۰ ص ۱۲۴ [مختلط]	اخطار ۱۵ روزه : م ۲ ص ۱۴۶	
	اخطار کتبی : اق ص ۲، ۱	

تیکید ۰۴۵ | رشته عمران (نظرارت) و پژوهی آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

《V》

ارتفاع انباشت خطی یا مثلثی برف :	•
م ^{۶۶} مص : ارتفاع انباشتن (آهن آلات/ آجر و سفال/ کیسه سیمان و گچ و آهک و...):	•
م ^{۷۹} مص : ارتفاع آزاد : م ^{۸۱} مص : ارتفاع بادگیر : زص ^{۱۰۵}	•
م ^{۲۸} مص : ارتفاع بادگیر : زص ^{۱۰۵}	•
ارتفاع بار برف متوازن : م ^{۶۶} مص : ارتفاع بتن ریزی : م ^{۹۶} مص : ارتفاع بتن ریزی : م ^{۹۹} مص [خودتراکم]	•
ارتفاع پله : م ^{۲۱} مص : ارتفاع توده ساختمانی : م ^{۲۱} مص : ارتفاع تیر : زص ^{۳۶}	•
ارتفاع پله : م ^{۲۱} مص : ارتفاع تیر یا دال یکطرفه : م ^{۹۹} مص : ارتفاع تیرورق : م ^{۱۰} مص	•
ارتفاع جان پناه : زص ^{۱۰۵}	•
ارتفاع خرپشته : زص ^{۳۲}	•
ارتفاع دودکش : م ^{۸۸} مص	•
ارتفاع دیوار سازه ای : زص ^{۱۰۶} ، ^{۱۰۰}	•
ارتفاع راهرو سربوشیده موقت : م ^{۱۲} مص [حدائق ۲,۵ متر]	•
ارتفاع ساختمان از تراز پایه (H) : زص ^{۳۲}	•
ارتفاع ساختمان بنایی غیر مسلح : م ^{۶۳} مص	•
ارتفاع ساختمان بنایی محصور شده با کلاف : م ^{۴۶} مص	•
ارتفاع ساختمان بنایی محصور شده با کلاف : م ^{۴۷} مص	•
ارتفاع ساختمان بنایی مسلح : م ^{۳۳} مص	•
ارتفاع سقوط آزاد بتن : م ^{۹۹} مص [۶۵ متر] ، ^{۱۶۸} متر] ، ^{۹۹} [بتن خودتراکم]	•
ارتفاع سوراخ دسترسی : م ^{۱۰} مص	•
ارتفاع سیستم LSF : م ^{۱۱} مص	•
ارتفاع سیل طرح : م ^{۴۴} مص	•
ارتفاع شالوده مصالح بنایی : زص ^{۹۳}	•
ارتفاع طبقه : زص ^{۸۸}	•
ارتفاع طبقه ساختمان با کلاف : م ^{۴۷} مص	•
ارتفاع طبقه و بنا : م ^{۲۲} مص	•
ارتفاع کلاف افقی : زص ^{۱۰۷}	•
ارتفاع کلاف افقی : م ^{۵۴} مص	•
ارتفاع کیسه سیمان ابزار شده روی هم : م ^{۸۱} مص	•
ارتفاع کیسه سیمان ابزار شده روی هم : م ^{۱۴} مص	•
ارتفاع گل میخ : م ^{۱۰} مص ، ^{۱۲۴}	•
[مقاومت کششی]	•
ارتفاع لچکی : م ^{۱۰} مص	•
ارتفاع مینا در محاسبه بار بار : م ^{۷۴} مص	•
ارتفاع متوسط ظاهر شده سنگانه بتن :	•
ارتفاع مجاز در سیستم قاب ساختمانی :	•
ارتفاع مجاز طبقه در سیستم پانلی : م ^{۳۵}	•
ارتفاع مجاز دیوار جداگر : م ^{۸۱} مص	•
ارتفاع مجاز ساختمان (Hm) : زص ^{۳۴}	•
ارتفاع مجاز طبقه در سیستم پانلی : م ^{۱۱} مص	•
ارتفاع مخفی پناهگاه : م ^{۲۱} مص	•
ارتفاع موثر : م ^۸ مص	•
ارتفاع موثر ستون فرضی : م ^{۱۰} مص	•
ارتفاع موثر ستون و دیوار : م ^۸ مص	•
ارتفاع نرده یا حفاظ : م ^{۲۵} ، ^{۲۶} مص	•
ارتفاع ورق سخت کشته : م ^{۱۰} مص	•
ارتفاع هیدرولیکی : م ^{۶۲} مص	•
[ارتقا پایه : ق ص ^{۵۰} ، ^{۵۹} [کاردانی]]	•
ارتفاع هیدرولیکی : م ^{۲۷} ، ^{۲۱} ، ^{۳۱} مص	•
ارتفاع چند تخلف : ق ص ^{۹۹}	•
ارتفاعینگ : م ^{۴۲} مص	•
ارجاع امور کارشناسی : ق ص ^{۲۸}	•
ارجاع کار : ق ص ^{۱۲۵}	•
ارجاع کار نظارت : م ^{۷۱} مص	•
ارزش جوش (Rw) : رج ص ^{۳۸۱}	•
ارزش جوش (مقاومت جوش) :	•
م ^{۱۰} مص : ارزش چسبانندگی : م ^{۹۶} مص	•
ارزیابی استعداد روانگرایی : زص ^{۷۷}	•
ارزیابی الگوی پژواک عیوب : رج ص ^{۲۶۷}	•
ارزیابی بتن ساخته شده با سایر انواع سیمان پرتلند : م ^{۹۶} مص	•
ارزیابی پایداری شبی برای بررسی استعداد زمین لغزش : زص ^{۸۱}	•
ارزیابی جوش (چشمی) : رج ص ^{۱۹۱} ، ^{۱۹۱}	•
ارزیابی چشمی (عینی) : رج ص ^{۱۹۹} ، ^{۱۹۹}	•
ارزیابی خطر : م ^{۶۶} مص	•
ارزیابی خطر گود : گ ص ^{۶۸}	•
ارزیابی خطر گود : م ^{۷۷} مص ...	•
ارزیابی ریسک : گ ص ^{۲۰۵}	•
ارزیابی ریسک : م ^{۱۲} مص	•
ارزیابی عملکرد در طول ساخت و ساز :	•
ارزیابی عملکرد سازه موجود : م ^{۷۷} مص	•
ارزیابی عملکرد مجریان ابیوه ساز به روش گسترش عملکرد کیفیت (QFD) :	•
ارزیابی کفايت طرفت اعضا : زص ^{۱۸۳}	•
ارزیابی کیفیت بتن : م ^{۹۹} مص	•
ارزیابی کیفیت شمع : م ^{۶۸} مص	•
ارزیابی مقاومت بتن ساخته شده :	•
ارزیابی نتایج آزمایش : م ^۶ مص	•
ارزیابی نوع میلگرد : م ^{۹۹} مص	•
ارزیابی و کنترل کیفیت و بازرگانی بتن و مصالح مصرفی : م ^۹ مص	•
ارسال اقلام کوچک فولادی : م ^{۱۱} مص	•
ارسال شکایات : ق ص ^{۶۳}	•
ارشمیدس : م ^۹ مص	•
ارکان سازمان : ق ص ^{۱۵}	•

استاندارد سنگ ساختمانی : مص ۲۵	ارکان سازمان : قص ۱۵، ۶۵
استاندارد سنگدانه : مص ۳۴	ارکان سازمان استان : قص ۱۷، ۷۰
استاندارد سیمان : مص ۵۰	ارکان کانون : قص ۱۳۰
استاندارد شیشه : مص ۱۴۶	ارکان نظام مهندسی استان : قص ۷۰
استاندارد عایق حرارتی : مص ۱۶۱	ارگونومی : گ ص ۷۴
استاندارد عایق رطوبتی : مص ۱۵۶	اره : م ۱۰ ص ۱۶۱، ۲۶۰
استاندارد فلز و مصالح جوشکاری : مص ۱۲۲	ازت : م ۶ ص ۱۲۲ [جرم مخصوص]
استاندارد قیر : مص ۱۴۲	ازدیاد طول نسی میلگرد فولادی : م ۱۳۱
استاندارد کاشی سرامیکی : مص ۲۰	اساس مقطع : گ ص ۱۴۵، ۱۴۴
استاندارد گچ و فرآورده آن : مص ۱۰۷	اساس مقطع الاستیک : م ۱۰ ص ۸۵، ۷۶
استاندارد مرجع نانو مواد : مص ۱۷۶	اساس مقطع الاستیک حول محور خمث
استاندارد مصالح جوشکاری : مص ۱۳۱	در نبیشی تک : م ۱۰ ص ۸۶
استاندارد مصالح ساختمانی : مص ۲	اساس مقطع الاستیک نسبت به بال فشاری
استاندارد ملات ساختمانی : مص ۱۱۶	م ۱۰ ص ۷۵، ۷۶
استاندارد ملی ایران (سیمان) : م ۱۱۰ ...	اساس مقطع الاستیک نسبت به محور
استاندارد مواد افزودنی بتن : مص ۸۶	خمش : م ۱۰ ص ۷۸، ۷۹
استاندارد نانو مواد : مص ۱۷۵	اساس مقطع پلاستیک : م ۱۰ ص ۶۴، ۷۶
استایرن : م ۱۰۰	اساس مقطع پلاستیک نسبت به محور
استایرن بوتادین : م ۱۰۱	خمش : م ۱۰ ص ۷۸
استحکام خمثی موزاییک : مص ۷۵	اساس مقطع لازم در محل اتصال تیر به
[حداقل ۴ مگاپاسکال]	ستون : رج ص ۴۵۵
استحکام روکش : رج ص ۱۰۱	اسپری بی هوا : م ۱۰ ص ۲۷۰
استخدام شدگان : گ ص ۳۲، ۷۹	استاد : م ۱۱ ص ۳۱ [وادر]
استخر : م ۲۲ ص ۲۵	استان مجاور : قص ۱۷
استخر شنا : م ۶ ص ۲۷	استاندارد ایران : گ ص ۳۴، ۳۵
استرنده : گ ص ۱۶۵ ...	استاندارد ASTM/ ISO : م ۱۰ ص ۱۵۸
استروهال : م ۶ ص ۱۰۲	[بیج]
استعداد روانگرایی : زص ۷۷	استاندارد آجر : م ۵ ص ۸
استعوا شرکای دفتر طراحی : م ۲ ص ۲۸	استاندارد آهک : م ۵ ص ۹۶
استعلام : م ۲۲ ص ۱۲	استاندارد بتن : م ۵ ص ۶۴
استعلام از دفتر مقررات ملی : م ۱۰ ص ۱	استاندارد بلوک سفالی توخالی : م ۵ ص ۱۶
استعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان : م ۶ ص ۱	استاندارد پلیمر ساختمانی : م ۵ ص ۱۷۰
استعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان : م ۹ ص ۱	استاندارد چوب و فرآورده آن : م ۵ ص ۱۳۴
استعلام از وزارت مسکن و شهرسازی :	استاندارد رنگ : م ۵ ص ۱۵۰

۱۸۱	۳۲۱	۳۲۳	۱۸۱	۱
۱۵۶	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱
۱۱۹	۱۱۴	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۴
۱۱۲	۱۱۱	۱۱۲	۱۰۲	۱۰۱
۹۸	۹۳	۹۶	۸۷	۷۷
۷۵	۷۷	۷۵	۷۰	۷۰
۶۱	۵۵	۵۴	۵۰	۵۰
۳۷	۳۱	۳۳	۱۸	۱
تسبیحات				
اصول تحلیل و طراحی سازه بنی آرمه :	اشكال در نقشه: م۲ ص۴	اسکوپ فولادی: زص ۱۲۳	•	
۱۷۷ م۹ ص۹	اصابت غیر مستقیم: م۲۱ ص۲	اسکوریا: م۹ ص۹	•	
اصول تشخیص عیوب در آزمایش فرآصوتی: رج ص ۲۶۴	اصابت کنترل نشده: م۱ ص۴۴	اسلامپ بنی: م۵ ص۵... [مواد افزودنی]	•	
اصول کلی جوشکاری قوس الکتریکی: رج ص ۴۲	اصطکاک بین المان جداساز: م۶ ص۷	اسلامپ بنی: م۹ ص۹، ۶۳، ۸۱ [بنی ریزی در هوای سرد], ۸۵ [بنی پمپی], ۸۷ [ترمی], [شمع بنی]	•	
اصول کلی گودبرداری و حفاری: گ ص ۲۱۳	اصطکاک بین کابل و غلاف: م۹ ص۹، ۳۵۵	اسلامپ بنی الیافی: م۵ ص۶۹	•	
اضافه افتادگی دراز مدت: م۹ ص۹ ۲۵۴	اصطکاک جدار (کششی) شمع منفرد: م۷ ص۵۸	اسلامپ بنی در ساختمان بنی پیش ساخته: م۱۱ ص۴۶	•	
اضافه آرماتور: م۹ ص۹ ۲۹۷	اصطکاک در انحنای: م۹ ص۹ ۳۴۹	اسلامپ بنی در سیستم ICF: م۱۱ ص۶۵	•	
اضافه بار در آسانسور: م۱ ص۱۰	اصطکاک در جداره شمع: م۹ ص۹ ۵۶	اسلامپ بنی در سیستم قالب تولنی: م ۱۱ ص ۱۰۰	•	
اضافه بوم: رج ص ۳۶۴	اصطکاک کابل با غلاف: م۹ ص۹ ۳۴۹	اسلامپ بنی سیستم قالب عایق ماندگار (ICF): م۵ ص ۱۸۲	•	
اضافه تغییر شکل دراز مدت: م۹ ص۹ ۲۵۷	اصطکاک منفی جدار [در گروه شمع]: م۷ ص۵۳	اسلامپ معکوس: م۵ ص ۶۹	•	
اضافه جریان: م۱ ص۱۰، ۲۲۳	اصطکاک ناشی از اعوجاج: م۹ ص۹ ۳۴۹	اسلیت: م۶ ص ۱۲۸ [جرائم واحد حجم]	•	
اضافه جوش: رج ص ۱۵۷	اصل حاکم بر فعالیت ساختمانی: م۲ ص۱	استاد تحويل سنگدانه: م۹ ص۹ ۱۸	•	
اضافه فشار دینامیکی: م۷ ص۷ ۴۰	اصل سنت و نانت: م۹ ص۹ ۳۶۷	استاد و مدارک فنی قالب بنی: م۹ ص ۱۶۶	•	
اضافه فشار مقاوم: گ ص ۱۸۷	اصلاح حرارتی: رج ص ۱۷۲	استاد و مدارک قرارداد: م۲ ص۲ ۱۶۴	•	
اضافه فشار مقاوم: م۷ ص۷ ۴۰	اصلاح سوراخ: م۱۰ ص۱۰	اسید: م۵ ص ۷۹...	•	
اضافه مقاومت: زص ۳۳، ۵۳	اصلاح ضریب اثر جهشی باد برای افزایش سرعت در بالای تپه و بالا آمدگی: م۶ ص۱۳۸	اسید: م۶ ص ۱۲۲ [جرائم مخصوص]	•	
اضافه بار: م۱۰ ص۱۳	خیز سرعت در بالای تپه و بالا آمدگی: م۶ ص۸۱	اسید قوی: م۹ ص ۴۵	•	
اضطرار: اق ص ۱۱	اصلاح مقادیر بازتاب: زص ۴۳، ۴۵	اسید نیتریک: رج ص ۲۵۵	•	
اضمحلال مواد ساختمان: م۹ ص۹ ۱۸۰	اصلاح ناهمبادی و ناهم محوری: م۱۰ ص۲۷۷	اسیلوسکوب: رج ص ۲۵۹	•	
اطفا حریق: م۱ ص۳	اصلاح ناهمتازی در جوش شیاری: م۱۰ ص۲۷۵	اشبع با سطح خشک: م۹ ص ۱۷۴	•	
اطفا حریق: م۱۲ ص۲۰	اصلاح مقادیر بازتاب: زص ۴۳، ۴۵	اشغال تمام وقت: اق ص ۴	•	
اطفا حریق: م۲۱ ص۱۰، ۴۷	اصلاح ناهمبادی و ناهم محوری: م۱۰ ص۲۷۷	اشتهر علمی: اق ص ۵	•	
اطلاعات اینمنی مواد: م۱۲ ص۷، ۲۱	اصلاح ناهمتازی در جوش شیاری: م۱۰ ص۲۷۵	اشخاص حقوقی: ق ص ۱۵۰، ۱۵۱، ۵۱	•	
اطلاعات در مورد مزایده یا مناقصه:	اصلاح و مرمت قطعه فولادی: م۱۰ ص۲۶۸	اشخاص حقوقی: م۲ ص۲، ۱۲۵... ۱۲۸	•	
اخلاق ص ۸	اصول اخلاق حرفه ای: اق ص ۱	۸۰، ۳، ۱۲۹	•	
اطلاعات ژئوتکنیکی: م۱ ص۲۳	اصول بازرگانی چشمی جوش: رج ص ۱۹۹	اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی: ق ص ۱۵، ۵۵	•	
اطلاعات ساختمان: م۲ ص۷ [فنی و ملکی]	اصلاح و مرمت قطعه فولادی: م۱۰ ص۲۶۸	اشخاص در استخدام: اخلاق ص ۵	•	
اطلاعات هشدار دهنده: م۲۲ ص ۵۸	اصول اخلاق حرفه ای: اق ص ۱	اعشه فرایندهش / مادون قرمز: رج ص ۵۷	•	
اطمینان از مشخصات فولاد: م۱۰ ص ۲۵۸	اصول پایه طراحی ساختمان بنی آرمه: م۹ ص۹ ۱۸۰	اعشه گاما/X: رج ص ۲۹۳	•	
اظهار نظر: انتظامی ص ۵	اصول تحلیل سازه بنی آرمه: م۹ ص۹ ۱۸۳	اعشه لیزر: م۱۱ ص ۸	•	
اظهارات خلاف واقع: اخلاق ص ۴	اصول تحلیل سازه فولادی: م۱۰ ص۵			
اظهارات نظر کارشناسی: اق ص ۹				

۱	۱۵۶	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۲۱	۱۱۹	۱۱۴	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۴	۱۰۲	۱۰۱	۹۸	۹۳	۹۶	۹۷	۷۷	۷۷	۷۵	۷۰	۷۰	۶۴	۶۱	۵۵	۵۴	۵۰	۳۷	۳۱	۲۳	۱۸	۱
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

تبدیل‌آرخ | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می‌باشد. «۱۰»

اعضا فشاری با خاموت بسته : م۹ ص۲۰۳	م۱۰ ص۹۱ [تناسبات ابعادی]	اعتبار اجتماعی : اخلاق ص۲
اعضا قاب سازه ای، سازه گرد : م۶ ص۱۰۱ [بار باد]	اعضا تحت اثر برش / خمش / فشار / کشش : م۹ ص۲۱۲	اعتبار اجتماعی : اق ص۱
اعضا قائم سازه نگهبان خرپایی : گک ص۱۲۴	اعضا تحت اثر ترکیب پیچش، خمش، برش و نیروی محوری با مقطع مستطیلی تو خالی : م۱۰ ص۱۱۰	اعتبار پروانه اشتغال : اخلاق ص۵
اعضا کششی با تسمه سریهن : م۱۰ ص۴۲	اعضا تحت اثر لنگر پیچشی و ترکیب پیچش، خمش، برش با یا بدون نیروی محوری : م۱۰ ص۱۰۷	اعتبار شرایط عمومی : م۲ ص۱۴۹
اعضا کششی با تسمه لولا شده با خار مغزی : م۱۰ ص۴۰	اعضا تحت اثر لنگر پیچشی و ترکیب پیچش، خمش، برش با یا بدون نیروی محوری : م۱۰ ص۱۰۷	اعتبارنامه : ق ص۸۱
اعضا کششی فولادی : م۱۰ ص۳۴ ...	[شکل پذیری متوسط]، ۳۲۷ [شکل پذیری زیاد]	اعتراض به آرا صادره : ق ص۹۹
اعضا کششی مرکب از چند نیمرخ یا نیمرخ و ورق : م۱۰ ص۳۹	اعضا تحت خمش در قاب : م۹ ص۳۲۳	اعضا اصلی و علی البدل شورای مرکزی : ق ص۱۰۷
اعضا کششی با مقطع مختلط :	اعضا تحت خمش در قاب : م۹ ص۳۲۳	اعضا اصلی و علی البدل هیأت مدیره : ق ص۱۶۲ [اصلاح]
م۱۰ ص۱۱۶	اعضا تحت خمش و تحت فشار و خمش در قاب : م۹ ص۳۴۰ [قاب]	اعضا الحاقی : م۱۱ ص۹۶
اعضا محوری با مقطع مختلط پر شده با بتن : م۱۰ ص۱۱۹	اعضا تحت فشار و خمش در قاب :	اعضا با سختی زیاد : م۹ ص۳۳۳، ۳۲۵
اعضا محوری با مقطع مختلط محاط در بتن : م۱۰ ص۱۱۶، ۲۰۵ [ستون مختلط]	م۹ ص۳۲۴ [متوسط]، ۳۳۰	اعضا با مقطع I شکل : م۱۰ ص۹۰
اعضا مختلط : م۱۰ ص۲۳	اعضا تحت فشار و خمش و اعضا تحت خمش : م۹ ص۳۱۸	[تناسبات ابعادی]، ۶۳، ۶۷، ۶۶
اعضا مختلط : م۱۰ ص۱۱۲	اعضا ترک خورده : م۹ ص۱۸۶	اعضا با مقطع دارای یک یا دو محور
اعضا مرکب : م۱۰ ص۲۳	اعضا خاص : م۹ ص۵۱	تقارن تحت اثر همزمان نیروی محوری کششی و لنگر خمشی : م۱۰ ص۱۰۴
اعضا مقطع دارای بال کششی سوراخ دار : م۱۰ ص۹۰	اعضا خمشی T یا L شکل : م۹ ص۳۲۸	اعضا با مقطع دارای یک یا دو محور
اعضا هیأت بدوي : انتظامی ص۴	اعضا خمشی با ارتفاع زیاد (تیر عمیق) :	تقارن تحت اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی : م۱۰ ص۱۰۳
اعضا هیأت تجدید نظر : انتظامی ص۴	م۹ ص۲۲۵	اعضا با مقطع لوله ای : م۱۰ ص۱۰۰
اعضای از قاب که برای تحمل نیروی زلزله طراحی نمی شوند : م۹ ص۲۴۳	اعضا خمشی با مقطع مختلط : م۱۰ ص۱۲۱	اعضا با مقطع مختلط پرشده با بتن : م۱۰ ص۱۳۳
اعلام داوطلبی : ق ص ۷۸	اعضا خمشی با مقطع نامتقارن : م۱۰ ص۶۳	اعضا با مقطع مختلط محاط در بتن : م۱۰ ص۱۳۳
اعلام نظر تخصصی : اخلاق ص۳	اعضا خمشی قالب : م۹ ص۳۲۳، ۱۶۸، ۱۶۹	اعضا با مقطع نامتقارن و سایر اعضا تحت اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی : م۱۰ ص۱۰۷
اعلام نظر رسمی : اق ص۹	[متوسط]	اعضا با مقطع نسبی تک : م۱۰ ص۵۲، ۸۳
اعلام نکردن محکومیت انتظامی : اق ص۱۲	اعضا ساخته شده : م۱۰ ص۵۳	[مقاآمت فشاری]
اعلام وابستگی : اخلاق ص۵	اعضا ساخته شده از ورق : م۱۰ ص۲۸۱	اعضا با مقطع نورد شده فشرده دارای دو محور
اعلات وزارت مسکن و شهرسازی : ق ص۹۵	[رواداری]	محوری فشاری و لنگر خمشی حول یک محور : م۱۰ ص۱۰۶
اعمال نیرو برای خم کاری : م۱۱ ص۱۳	اعضا سازه ای / میله ای / صفحه ای / پوسته	اعضا با مقطع نورد شده فشرده دارای دو محور تقارن تحت اثر همزمان نیروی
اعوجاج جوشکاری : رج ص ۱۶، ۱۵۶	ای / سه بعدی : م۹ ص۱۸۲، ۱۸۳، ۲۰۰	محوری فشاری و لنگر خمشی حول یک محور : م۱۰ ص۱۰۶
	[میله ای]	اعضا شورای انتظامی نظام مهندسی استان :
	اق ص۶	اعضا فشاری : م۱۰ ص۴۶، ۲۹۳ [ضریب طول موثر]
		اعضا فشاری : م۹ ص۲۰۰ ...

۱	۱۸	۳۱	۲۳	۵۰	۵۷	۳۱	۱۸
۱۰۴	۱۵۰	۱۱۷	۱۱۶	۱۱۹	۱۱۴	۱۱۱	۱۱۲
۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷
۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸
۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹

تسبیحات | رشته عمران (نظرارت) و پژوه آزمون اسفند ۱۳۹۵ / گردآوری: سید جمال پورصالحان

«۱۱»

اکسیرودی: م۵ ص۱۹	اکسیروز: م۵ ص۹۵	اکسید آهن: رج ص۲۵۸	اکسید آهن و کلسیم: م۴ ص۲۱	اکسید آهن حاصل از نورد: م۱۰ ص۲۶۸	اکسید دو کربن: م۶ ص۱۲۲ [جرم مخصوص]	اکسید سرب و کادیم: م۵ ص۲۱	اکسید غیرهیدراته: م۵ ص۹۷	اکسید قیایی سیمان: م۹ ص۴۴	اکسید کلسیم: م۵ ص۹۳	اکسید کلسیم: م۹ ص۲۱	اکسید کلسیم و منیزیم: م۵ ص۹۷	اکسید اسیون: رج ص۱۱	اکسید اسیون: م۲۱ ص۷	اکسید اسیون: م۱۱ ص۷۳	اکسید اسیون: م۱۱ ص۷۳	استوپلاستیک: م۱۰ ص۱۱۳	استومر: م۵ ص۱۶۹	استومر ترمومپلاستیک: م۵ ص۱۶۹	استومری: م۵ ص۱۹۴	استیک: رج ص۴۲۰	استیک: م۱۰ ص۵	تراسونیک: م۱۰ ص۱۵۴	زالام کننده: م۱۰ ص۳۷	زالام اساسی در طراحی و اجرای ساختمان: م۱ ص۳ [حریق]	زالامات تحلیل و طراحی برای تأمین پایداری: م۱۰ ص۱۳	زالامات تحلیل و طراحی سازه فولادی: م۱۰ ص۱۷	زالامات ترکیب شیمیایی آهک زنده برای مصارف بنایی: م۵ ص۹۹	زالامات ترکیب شیمیایی آهک هیدراته برای مصارف بنایی: م۵ ص۹۸	زالامات ترکیب شیمیایی آهک هیدراته پرداخت: م۵ ص۹۷	اکسیروز آهک به ملات سیمانی: م۵ ص۹۵	اکسید خاک به ملات: م۵ ص۱۱۷ [لوز دادن]	افروزدن آهک: م۵ ص۱۴۰	افروزدنی ملات و دوغاب: م۸ ص۱۹	افشانک سوخت: م۲۲ ص۳۶	افشای اطلاعات: اخلاق ص۷	افکنند: م۱۱ ص۶۱	اقامتگاه: م۲ ص۱۴۹	اقتصادی ترین نوع جوشکاری: رج ص۹۱	[جوشکاری تخت]	اقدام اضطراری: م۲۲ ص۱۵	اقدام قبل از اجرای عملیات ساختمانی:	۷ ص۱۲	اقدامات پس از فسخ: م۲ ص۱۴۷	اقدامات پیش از گودبرداری: گ ص۸۱	اقدامات پیشگیرانه: م۲۲ ص۲۱	اقدامات غیر مسلحانه: م۱ ص۱۸	اقدامات غیر مسلحانه: م۲۱ ص۱	اقدامات قبل از اجرا: م۱۲ ص۷	اقدامات قبل از انجام آزمایش فراصوتی:	رج ص۲۷۴	اقدامات کنترلی: م۱۲ ص۲۱	اقدامات هیأت اجرایی انتخابات: ق ص۷۸	اقدامات هیأت اجرایی انتخابات کانون: ق	۱۳۵ ص	اقدامات، مطالعات و بررسی های پیش از شروع و حین عملیات گودبرداری: گ	۸۱ ص	اقدامات مدفن: م۱۰ ص۱۷۶	اقلیت دینی رسمی: ق ص۱۳۴	اکراه: اق ص۱۰	اکریلات اتیل: م۹ ص۱۰۱	اکریلیک: م۵ ص۱۵۲	اکریلیک: م۹ ص۱۰۰	اکسیروز شده: م۵ ص۱۶۰	اکسیرودر: م۵ ص۱۶۹	۱۶۰ و ۱۵۹ [زاویه ای], ۱۸۷، ۱۵۵، ۱۱۵	اعوجاج شدید میلگرد: م۹ ص۱۳۳	اعوجاج مقطع تیر: م۱۰ ص۲۸۳	اعوجاج مهار: م۷ ص۴۷	اعوجاج و جمع شدگی: م۱۰ ص۲۷۸	اغتشاشات الکترونیکی: م۱۰ ص۲۰	اغتشاشات الکترونیکی: م۲۱ ص۳	اغراق در مورد نوع مسئولیت: اخلاق	۴ ص	افت: م۹ ص۳۵۵ [کشش کابل]	افت اسلامپ: م۹ ص۹۳	افت بتن: م۱۰ ص۱۹۱	افت تدریجی دمای بتن: م۹ ص۸۳	افت جرمی آجر ضد اسید: م۵ ص۱۱	افت کارایی ناشی از الیاف: م۹ ص۹۵	افت ناشی از سرخ شدن و نرمی سیمان:	۹۰ ص	افرادگی تیر: م۱۰ ص۱۹۱	افرا: م۶ ص۱۲۳ [جرائم مخصوص]	افراد حقیقی مختلف: انتظامی ص۱۰	افزایش بار برف بام: م۶ ص۶۰	افزایش بار جانی در اعضا خاص:	۵۱ زص	افزایش بنا: م۱ ص۲۳	افزایش پایایی بتن: م۹ ص۴۵	افزایش دهانه ریشه: رج ص۱۸۶	افزایش طول نسبی: م۹ ص۳۵۹ [نمودار تغیر شکل]	افزایش ظرفیت اشتغال: م۲ ص۳۱ [طرح حقوقی]	۴۰ [دفتر مهندسی اجرا], ۵۹	[کاردان، دیپلمه و معمار تجربی], ۶۸ [ناظر حقوقی]	ازفاده مقاومت ایجاد شده به علت	بارگذاری سریع: م۱ ص۳۰	افزودن اسلامپ بتن: م۹ ص۶۳	افزودن آب به ملات سفت شده:	۱۱۷ مص
------------------	-----------------	--------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------	------------------------------	------------------	----------------	---------------	--------------------	----------------------	--	---	--	---	--	--	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	----------------------------------	---------------	------------------------	-------------------------------------	-------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---------	-------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------	--	------	------------------------	-------------------------	---------------	-----------------------	------------------	------------------	----------------------	-------------------	-------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-----	-------------------------	--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	-------	--------------------	---------------------------	----------------------------	--	---	---------------------------	---	--------------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------	--------