

رشته عمران (محاسبات / نظارت / اجرا) آزمون بهمن ۹۴

- ابریشم: م ۶ص ۱۲۳ [جرم مخصوص]
- ابزار اندازه گیری: رج ص ۶۶
- ابزار بازرسی عینی جوش: رج ص ۲۰۶
- ابزار پیش گرمایش درز: رج ص ۶۶
- ابزار تزئینی: م ۲۲ص ۲۲
- ابزار تمیزکاری گل جوش: رج ص ۶۴
- ابزار جارو زنی: م ۹ص ۶۸
- ابزار دقیق: م ۱۱ص ۱۹
- ابزار ماله کشی: م ۹ص ۶۷
- ابزار نشانه گذاری: رج ص ۶۶
- ابزار نصب سازه فولادی: رج ص ۶۷
- ابزار نگهداری الکتروود: رج ص ۶۵
- ابزار نمایشگر نیرو: م ۱۱ص ۱۸
- ابزارگذاری و پایش / ابزار دقیق: م ۲۱، ۲۲ص ۷م
- ابعاد اتاق ترانسفورماتور: م ۱۳ص ۳۱
- ابعاد اسمی سوراخ پیچ: م ۱۰ص ۱۶۰
- ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی: م ۸ص ۲
- ابعاد اصلی اتاق ترانسفورماتور: م ۱۳ص ۲۹
- ابعاد اعضای تحت اثر توام فشار و خمش: م ۹ص ۳۳۰ [شکل پذیری زیاد]، ۳۲۴ [شکل پذیری متوسط]
- ابعاد بازشو: زص ۹۷
- ابعاد بازشو: م ۸ص ۷۲
- ابعاد پلکان فرار: م ۳ص ۳۳
- ابعاد پله در فضای باز: م ۲۱ص ۱۶
- ابعاد پیش آمدگی در پلان ساختمان: زص ۸۹
- ابعاد حداکثر سوراخ پیچ: م ۱۰ص ۱۵۹، ۱۶۰
- ابعاد در تحلیل سازه: م ۹ص ۱۸۶
- ابعاد دریچه دائمی: م ۱۷ص ۶۵
- ابعاد ستون: م ۸ص ۴۲

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

برای ارتباط با نویسندگان جزوه، با ایمیل vaje.nezam@outlook.com و سامانه پیامکی ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶ در تماس باشید.

راهنمای استفاده (مربوط به همه رشته ها) ق: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان / م ۲: مبحث دوم؛ نظامات اداری و... / رم ۱۶: راهنمای مبحث شانزدهم و... / رج: راهنمای جوش و اتصالات جوشی / رق: راهنمای قالب بندی / دگ: دستورالعمل گودبرداری / گ: گودبرداری و سازه‌های نگهدارنده / ز: آیین نامه زلزله / پ: موافقتنامه، 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 / ن ۹۵: نشریه شماره ۹۵ (مربوط به رشته نقشه برداری) / ص: صفحه / علامت "..." یعنی در صفحات بعد نیز به واژه مورد نظر اشاره شده / عباراتی که در "[...]" آمده، توضیحات مفید هست.

با آرزوی موفقیت برای شما در آزمون نظام مهندسی و همه مراحل زندگی...
گروه نویسندگان

تشخیص و برداشت واژه‌های کلیدی، تهیه جزوه 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 جزوه و عوامل تهیه کننده فایل نهایی، جزوه را صرفاً از سایت www.iromran.ir تهیه نمایید.

اگر به هر دلیلی فایل یا کپی این جزوه به دست شما رسید برای جلب رضایت پدیدآورندگان کفایت مبلغ ۳۸۰۰۰ تومان به شماره کارت: ۹۹۱۴-۷۷۲۰-۳۳۷۸-۶۱۰۴ به نام **مهدی حیدری** واریز کنید و برای پشتیبانی فروش با ایمیل موجود در سایت مکاتبه نمایید.

پس از ارائه جزوه در سایت، گروه نویسندگان، 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 جزوه ایمیل معتبری را وارد نمایند.

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

واژه‌های کلیدی تضمینی برای قبولی

- ابعاد ستون بتن آرمه : م ۹ص ۱۵۹
- [رواداری]
- ابعاد شالوده: م ۶ص ۱۱۵
- ابعاد شیب: م ۳ص ۳۴
- ابعاد طراحی برای قطعات فشاری :
- م ۹ص ۲۰۰
- ابعاد عضو بتنی در تحلیل سازه :
- م ۹ص ۱۸۶
- ابعاد فونداسیون در پلان: گک ص ۷۴
- ابعاد کلاف قائم: زص ۱۱۲
- ابعاد مشخصه: م ۸ص ۲
- ابعاد مقطع کلاف: م ۹ص ۲۸۷
- ابعاد و مساحت محل توقف خودرو :
- م ۴ص ۷۳
- ابعاد واقعی: م ۸ص ۲
- ابعاد ورودی اضطراری: م ۲۱ص ۱۴
- ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون :
- م ۸ص ۲۹
- ابقاپذیری: م ۵ص ۷۱
- ابقاپذیری: م ۹ص ۹۷
- ابلاغ: م ۲ص ۱۴۹
- ابلاغ: مالیات ص ۷۳ [اوراق مالیاتی]
- ابلاغ آراء هیأت ها: انتظامی ص ۹
- ابلاغ برگ تشخیص مالیات: مالیات
- ص ۸۱
- ابلاغ خاتمه پیمان: پ ص ۴۷
- ابلاغ دستور کارها: پ ص ۱۹
- ابلاغیه تخلف: م ۲۲ص ۱۳
- ابلاغیه مبنی بر غیر قابل سکونت بودن
- ساختمان: م ۲۲ص ۱۵
- ابلاغیه و حکم: م ۲۲ص ۱۱
- اپرا: م ۱۸ص ۳۲
- اپراتور دستگاه تهویه هوا: م ۲۱ص ۴۹
- اپوکسی: م ۱۰ص ۲۷۴
- اپوکسی: م ۸ص ۳۹
- اپوکسی: م ۹ص ۲۹، ۲۹۵
- اتاق: م ۱۴ص ۴۲ [هوای ورودی]
- اتاق: م ۱۸ص ۲۱
- اتاق: م ۴ص ۱۳
- اتاق اقامت: م ۴ص ۸۵ [نور، هوا]، ۸۹
- اتاق الحاق شده: م ۴ص ۹۲، ۸۸
- اتاق اندرونی: م ۲۱ص ۲۰
- اتاق پروژکتور فیلم و تصویر :
- م ۱۴ص ۴۷
- اتاق ترانسفورماتور: م ۱۳ص ۲۷...
- اتاق خواب: م ۱۴ص ۳۰، ۳۳
- اتاق خواب: م ۳ص ۵۰
- اتاق دستگاه تأسیسات مکانیکی :
- م ۱۴ص ۳۳
- اتاق زیرزمین: م ۴ص ۵۸
- اتاق سونا: م ۱۴ص ۹۲
- اتاق عمل بیمارستان: م ۲۱ص ۴۲ [برق
- اضطراری]
- اتاق منضم: م ۴ص ۵۸، ۶۲
- اتاق و فضای اقامتی چند منظوره :
- م ۴ص ۶۰
- اتاقک بازرسی: م ۳ص ۵۹
- اتاقک توالی شرقی: م ۱۶ص ۱۱۱
- اتاقک توالی غربی: م ۱۶ص ۱۱۰
- اتاقک دوش: م ۱۶ص ۱۱۲
- اتاقک محل نصب مخزن: م ۱۴ص ۱۳۶
- اتاقک نصب: م ۱۴ص ۳۴
- اتاقک هوا بند: م ۲۱ص ۲۶
- اتباع بیگانه: ق کار ص ۴۱، ۶۴
- اتباع خارجه: مالیات ص ۲۶
- اتباع خارجی: مالیات ص ۶
- اتر: م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص]
- اتساع: رج ص ۱۴۸
- اتمسفریک: م ۱۷ص ۷۱
- اتصال: م ۱ص ۲۲
- اتصال: م ۱۴ص ۷
- اتصال ConXL: م ۵ص ۱۸۶
- اتصال اتکایی: م ۱۰ص ۱۴۴، ۱۴۵
- اتصال اتکایی/ اصطکاکی: م ۱۰ص ۱۵۷
- اتصال اجزای اعضای ساخته شده :
- م ۱۰ص ۱۴۹
- اتصال از پیش تایید شده: م ۱۰ص ۲۱۶
- اتصال اصطکاکی: م ۱۰ص ۱۴۴، ۱۶۴
- اتصال اعضا با نیروی محوری: رج
- ص ۳۸۳
- اتصال اعضای فشاری و کششی در
- خرپا: رج ص ۴۷۳
- اتصال الکتریکی: م ۲۲ص ۶۹
- اتصال انتهای تسمه کششی: م ۱۰ص ۱۴۸
- اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمشی
- ویژه: م ۱۰ص ۲۱۶
- اتصال انعطاف پذیر: م ۱۴ص ۶۰
- اتصال انعطاف پذیر: م ۲۱ص ۴۱، ۴۵
- [انفجار، لوله]
- اتصال آب گرم مصرفی به لوازم
- بهداشتی: م ۱۶ص ۶۲
- اتصال با پیچ: م ۱۰ص ۲۶۴
- اتصال با جوش: م ۱۰ص ۲۶۰
- اتصال با جوش گوشه: م ۱۰ص ۱۴۷
- اتصال باز شو: م ۱۶ص ۴۸، ۴۹
- اتصال بال به جان: م ۱۰ص ۹۲
- اتصال بدنه هادی به الکتروود زمین :
- م ۱۳ص ۱۰۵
- اتصال برقدار: م ۱ص ۴۸
- اتصال برگشت جریان: م ۱۶ص ۸
- اتصال بست به لوله: م ۱۶ص ۱۳۲
- اتصال به تیر آهن: م ۱۶ص ۱۵
- اتصال به دستگاه تلفن: م ۱۳ص ۶۴
- اتصال به لوازم بهداشتی: م ۱۶ص ۵۸
- اتصال بین باز شو و جدار غیر نور گذر :
- م ۱۹ص ۱۴۹
- اتصال پای ستون (کف ستون): رج
- ص ۵۱۴
- اتصال پایین ترین شاخه افقی به لوله قائم
- : م ۱۶ص ۷۴
- اتصال پوششی (روبهم): رج ص ۲۷،

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • اتصال ساده: م ۱۰ص ۱۴۱ • اتصال ساده تیر با نبشی جان : رج ص ۴۰۳ • اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن انعطاف پذیر: رج ص ۴۰۷ • اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده: رج ص ۴۱۱ • اتصال سپری (T): رج ص ۲۷، ۱۰۷ • اتصال ستون به شالوده: م ۹ص ۳۲۶، ۳۳۳ • اتصال ستون به کف ستون: م ۱۰ص ۱۴۱ • اتصال ستون به ورق پای ستون: رج ص ۵۱۸ • اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر پیوند: م ۱۰ص ۲۳۹ • اتصال سقف به تکیه گاه: ز ص ۱۱۸ • اتصال شاخه افقی هواکش به لوله قائم هواکش: م ۱۶ص ۹۵ • اتصال صلب (گیردار/ خمشی) تیر به ستون: رج ص ۴۲۱ • اتصال صلب: رج ص ۴۴۷ [طرح لرزه ای] • اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر با مقطع کاهش یافته: رج ص ۴۵۷ • اتصال عضو به شالوده: م ۹ص ۳۳۳ • اتصال غیر مجاز در لوله کشی آب باران: م ۱۶ص ۱۲۶ • اتصال غیر مستقیم لوله فاضلاب: م ۱۶ص ۷۷، ۸ • اتصال فاقد سیم: م ۱۷ص ۱۳۶ • اتصال فشاری: م ۱۶ص ۸ • اتصال فلنجی: م ۱۰ص ۲۴۶، ۲۴۱، ۲۴۹ • اتصال فلنجی: م ۱۶ص ۱۶۰ • اتصال قاب: م ۹ص ۲۳۷ • اتصال قابل انبساط: م ۱۶ص ۸ • اتصال قابل انعطاف: م ۱۶ص ۸، ۴۴ [آب مصرفی] • اتصال قطعات دودکش: م ۱۴ص ۱۲۳ | <ul style="list-style-type: none"> • اتصال دال به ستون: م ۹ص ۲۳۶، ۲۶۶ • اتصال در ساختمان بتنی پیش ساخته: م ۱۱ص ۵۴، ۴۶ [مصلح] • اتصال در سیستم LSF: م ۱۱ص ۲۹، ۳۴ • اتصال در لوله کشی: م ۱۴ص ۱۱۰ • اتصال در لوله کشی آب باران ساختمان: م ۱۶ص ۱۲۵ • اتصال در لوله کشی آب مصرفی: م ۱۶ص ۴۴ • اتصال در لوله کشی فاضلاب بهداشتی: م ۱۶ص ۸۵ • اتصال دنده ای: م ۱۶ص ۱۶۰ • اتصال دنده ای/ جوشی/ فلنجی: م ۱۴ص ۱۰۹ [انتخاب شیر]، ۱۱۰ [دنده ای]، ۱۱۲ • اتصال دنده ای/ فلنجی/ لجمی/ مکانیکی/ جوشی: م ۱۶ص ۴۳... • اتصال دو لوله ناهمجنس: م ۱۶ص ۴۶ • اتصال دو میلگرد از طریق جوش: م ۱۰ص ۱۴۵، ۱۴۶ • اتصال دو نردبان: م ۱۲ص ۵۲ • اتصال دهنده: م ۸ص ۱۶ • اتصال دهنده مکانیکی: م ۹ص ۲۸۶ • اتصال دهنده مهاربند: م ۱۰ص ۲۲۸ • اتصال دیوار داخلی و خارجی: م ۱۹ص ۱۴۹ • اتصال رویهم (پوششی): م ۱۰ص ۱۴۹ • اتصال زمین: م ۱۰ص ۵۳ [مقاومت کل] • اتصال زمین: م ۱۲ص ۱۸، ۴۱ • اتصال زمین: م ۱۳ص ۹۶، ۹۹ [حفاظتی] • ۳۵ [انشعاب فشار زمین]، ۱۱ [عملیاتی] • ۸۸ [مکرر] • اتصال زمین: م ۲۲ص ۶۹ • اتصال زمین اساسی: م ۱۳ص ۳۵ • اتصال زمین مخزن فولادی: م ۱۴ص ۱۳۳ • اتصال زمین هواکش: م ۱۴ص ۵۲ • اتصال ساده: م ۱ص ۲۲ | <ul style="list-style-type: none"> • ۱۰۷ • اتصال پوششی (رویهم): م ۱۰ص ۱۴۹ • اتصال پیچ و مهره ای قطعات بتنی پیش ساخته: م ۱۱ص ۴۷ • اتصال پیچی: م ۱۰ص ۱۷۱ [ورق پرکننده]، ۲۰۱ [لرزه ای]، ۲۴۱ • اتصال پیچی با عملکرد اصطکاکی/ اتکایی: م ۱۱ص ۱۷، ۱۸ • اتصال پیشانی: رج ص ۲۷، ۱۰۷ • اتصال تیر به ستون: م ۱۰ص ۲۱۳، ۲۱۶، ۲۲۲ • اتصال تیر به ستون در قاب بتنی: م ۹ص ۳۲۶، ۳۳۸، ۳۲۹ [وصله پوششی مجاز نیست] • اتصال تیر به ستون در قاب خمشی ویژه: رج ص ۴۴۹ • اتصال تیر پیوند به ستون: م ۱۰ص ۲۳۶ • اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون: م ۱۰ص ۲۳۶ • اتصال جوشی: رج ص ۲۷ [انواع آن] • اتصال جوشی: م ۱۰ص ۲۰۰، ۲۴۱، ۱۴۵ • اتصال جوشی با برون محوری: رج ص ۳۸۶ • اتصال جوشی میلگرد: م ۹ص ۳۰۲ [پهلوی به پهلوی با جوش از یک رو یا دورو/ ذوبی با الکتروود/ نوک به نوک خمیری]، ۳۰۳ [نوک به نوک با پشت بند/ با وصله جانی] • اتصال خرابیایی مقطع توخالی: رج ص ۵۴۰ • اتصال خشک/ تر: م ۱۱ص ۴۵، ۴۶ • اتصال خمشی: م ۱۰ص ۱۴۱ • اتصال خمشی تیر به ستون: رج ص ۳۳۹ • اتصال خمشی تیر به ستون: م ۱۰ص ۲۱۶ • اتصال خمشی مقطع توخالی: رج ص ۵۴۱ • اتصال خورجینی: ز ص ش، ۳۶ [ساده/ گیردار] |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- اتصال قطعات سازه ای ساختمان بتنی
- پیش ساخته: م ۱۱ص ۵۱
- اتصال قطعات لوله رابط دودکش : م ۱۴ص ۱۲۹
- اتصال کف با عایق از خارج با دیوار بتنی/ بنایی دارای عایق از داخل : م ۱۹ص ۱۴۷
- اتصال کف با عایق از داخل با دیوار داخلی: م ۱۹ص ۱۴۸
- اتصال کف طبقه به دو دیوار متعامد پوسته خارجی: م ۱۹ص ۱۴۱
- اتصال کلاف افقی: زص ۱۰۸
- اتصال کلاف افقی/ قائم: م ۸ص ۵۵، ۵۶
- اتصال کلاف چوبی: م ۸ص ۷۳
- اتصال کلاف قائم: زص ۱۱۶
- اتصال کوتاه: رج ص ۴
- اتصال کوتاه: م ۱۳ص ۹۱، ۹۲
- اتصال گونیا (کنج): رج ص ۲۷، ۱۰۷
- اتصال گیردار: م ۱ص ۲۲
- اتصال گیردار (خمشی/ صلب) از پیش تایید شده: م ۱۰ص ۲۴۱
- اتصال گیردار: م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال گیردار پیچی به کمک ورق روسری و زیرسری (BFP): م ۱۰ص ۲۵۰، ۲۵۲
- اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W): م ۱۰ص ۲۵۴، ۲۵۶
- اتصال گیردار جوشی به کمک ورق روسری و زیرسری (WFP): م ۱۰ص ۲۵۴، ۲۵۲
- اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق لچکی (BUEEP) و اتصال گیردار فلنجی چهار یا هشت پیچی با استفاده از ورق لچکی (BSEEP): م ۱۰ص ۲۴۵، ۲۴۹
- اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته (RBS): م ۱۰ص ۲۴۳
- اتصال لب به لب: رج ص ۲۷، ۱۰۷
- اتصال لب به لب: م ۱۱ص ۱۱
- اتصال لچیمی بدون سرب: م ۱۶ص ۸
- اتصال لچیمی موئینگی: م ۱۴ص ۸، ۲۰، ۱۶۱ [سخت]
- اتصال لوله آب به مخزن ذخیره: م ۱۶ص ۴۸
- اتصال لوله رابط دودکش: م ۱۴ص ۱۲۹
- اتصال لوله سوخت دیگ: م ۱۴ص ۷۷
- اتصال لوله سوخت مایع: م ۱۴ص ۱۴۱
- اتصال لوله فاضلاب به لوازم بهداشتی: م ۱۶ص ۸۷
- اتصال لوله کشی فاضلاب بهداشتی ساختمان: م ۱۶ص ۸۵
- اتصال لوله مسی در سیستم تبرید: م ۱۴ص ۱۶۱
- اتصال لوله و فیتینگ: م ۱۶ص ۸۶، ...
- ... [آب باران] ۱۲۵
- اتصال لوله و قوطی: رج ص ۵۳۳
- اتصال لوله هواکش به شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ص ۱۰۲
- اتصال لوله هواکش خشک به شاخه افقی فاضلاب: م ۱۶ص ۹۴
- اتصال لوله هواکش خشک لوازم بهداشتی: م ۱۶ص ۹۶
- اتصال لوله هواکش مشترک: م ۱۶ص ۹۶
- اتصال لوله هواکش و شیب آن: م ۱۶ص ۹۴
- اتصال متداول بام و دیوار: م ۱۹ص ۱۴۸
- اتصال متداول سقف میانی: م ۱۹ص ۱۴۸
- اتصال متداول کف مجاور خارج یا فضای کنترل نشده: م ۱۹ص ۱۴۷
- اتصال متصل کننده میانی/ انتهایی: م ۱۰ص ۵۵
- اتصال متعامد در انتهای نبشی: رج ص ۳۸۵
- اتصال مستقیم: م ۱۶ص ۸
- اتصال مستقیم تیر: م ۱۰ص ۲۴۱، ۲۴۳
- اتصال مفصلی: رج ص ۴۰۳
- اتصال مفصلی با نبشی جان: م ۱۰ص ۱۵۱
- اتصال مکانیکی: م ۱۶ص ۹
- اتصال مکانیکی در لوله کشی مسی: م ۱۴ص ۱۶۱
- اتصال مهاربند: رج ص ۵۰۴ [شکل]
- اتصال مهاربند همگرا: رج ص ۴۷۷
- اتصال مهاربندی: م ۱۰ص ۲۲۵ [همگرای معمولی]، ۲۳۰ [همگرای ویژه]، ۲۳۷ [واگرا]
- اتصال نما: م ۸ص ۲۸
- اتصال نیمه گیردار: م ۱ص ۲۲
- اتصال نیمه گیردار: م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال ورق اتصال به تیر و ستون: رج ص ۴۸۳
- اتصال ورق پیوستگی به بال ستون: م ۱۰ص ۲۱۹
- اتصال ورق روسری و زیرسری: م ۱۰ص ۲۵۱
- اتصال ورق سخت کننده به ستون: رج ص ۴۳۴
- اتصال وصله فشاری: م ۱۴ص ۸
- اتصال هادی زمین به صفحه مسی: م ۱۳ص ۱۰۱
- اتصال هواکش به شاخه افق لوله فاضلاب: م ۱۶ص ۹۵
- اتصال هواکش و شاخه افقی فاضلاب، قبل و بعد از دو خم افقی: م ۱۶ص ۷۶
- اتصالات (قطعات فولادی): م ۱۰ص ۱۴۰
- اتصالات: م ۱۷ص ۹۴
- اتصالات [مقاطع فولادی]: رج ص ۳۹۹
- اتصالات پلی اتیلن: م ۱۷ص ۹۵
- اتصالات پیچی: م ۱۷ص ۱۰۸
- اتصالات جوشی: م ۱۷ص ۹۴
- اتصالات دنده ای: م ۱۷ص ۴۵، ۹۴

- اثر اندرکنش شمع با شمع= اثر دینامیکی
- اثر دینامیکی بار یخ : م ۶۷ص ۶۷
- اثر انقباض ناشی از سرد شدن : م ۱۰ص ۱۴۲
- اثر ریزش گردبادی : م ۱۰۲ص ۱۰۲
- اثر ساق نامساوی : م ۱۰ص ۸۶
- اثر طول قوس بر ایجاد بریدگی لبه جوش : رج ص ۱۲۸
- اثر فشار معکوس : م ۱۶ص ۹۱
- اثر قوس : رج ص ۲۱۷
- اثر کنیبه در دال : م ۹ص ۲۶۷
- اثر کشش و فشار مورب : م ۹ص ۲۱۵
- اثر گالوانیک : م ۱۴ص ۱۱۴
- اثر گالوانیک : م ۱۶ص ۱۳۲
- اثر لاغری : م ۹ص ۲۴۴، ۲۴۵
- اثر لاغری در قطعات فشاری تحت اثر خمش دو محوره : م ۹ص ۲۴۸
- اثر لاغری و کمانش : م ۹ص ۲۳۹
- اثر مرتبه دوم : م ۶ص ۱۱۷
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اتکایی : م ۱۰ص ۱۶۴
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اصطکاکي : م ۱۰ص ۱۶۵
- اثر مقیاس کردن : م ۶ص ۵
- اثر مود بالا : زص ۱۷۸
- اثر موضعی بار : زص ۶۱
- اثر ناپایداری آبرو دینامیکی : م ۶ص ۷۴
- اثر ناشی از وزن غلتک : م ۷ص ۳۹
- اثر نیروهای ترکیبی : م ۱۰ص ۶
- اثر همزمان برش و کشش در گل میخ : م ۱۰ص ۱۳۸
- اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی در مقطع مختلط : م ۱۰ص ۱۳۰
- اثرات لرزه ای ناشی از لنگر خمشی : م ۱۱ص ۹۷
- اجاره : پ ص ۲۵
- اجاره بها : مالیات ص ۱۸
- اجاره ماشین آلات : پ ص ۴۵
- اتصالات دنده پیچ : م ۱۷ص ۹۵
- اتصالات سوکتی الکتروفیوژن : م ۱۷ص ۱۳۷
- اتصالات عایقی : م ۱۷ص ۱۴۲
- اتصالات فولادی : م ۱۷ص ۳۵، ۹۴
- اتصالات قطعات نما : زص ۶۳
- اتصالات مخزن ذخیره آب : م ۱۶ص ۵۰
- اتکایی : مالیات ص ۳۹
- اتلاف انرژی : م ۱۴ص ۹۱
- اتلاف انرژی : م ۱۶ص ۶۳
- اتلاف پیش تنیدگی : م ۹ص ۳۴۹
- اتلاف دراز مدت : م ۹ص ۳۵۷
- اتلاف کشش در محل گیره : م ۹ص ۳۵۶
- اتلاف کوتاه مدت : م ۹ص ۳۵۵
- اتلاف ناشی از اصطکاک بین کابل و غلاف : م ۹ص ۳۵۵
- اتلاف ناشی از جمع شدگی بتن : م ۹ص ۳۵۷
- اتلاف ناشی از فرورفتگی : م ۹ص ۳۵۶
- اتلاف ناشی از کوتاه شدن الاستیک بتن : م ۹ص ۳۵۶
- اتلاف ناشی از وادادگی فولاد پیش تنیده : م ۹ص ۳۶۷، ۳۵۷
- اتلاف نهایی ناشی از وارفتگی بتن : م ۹ص ۳۵۷
- اتم : م ۹ص ۱۰۲
- اتوکلاو : م ۵ص ۵۲...
- اتوکلاو شده : م ۵ص ۶۲، ۷۵
- اتوکلاو نشده : م ۵ص ۱۹۲
- اتومبیل اختصاصی : مالیات ص ۲۴
- اثاث البیت : مالیات ص ۱۰، ۷۶
- اثر $P-\Delta$: زص ش، ۳۱، ۴۷، ۱۸۷
- اثر اضافه فشار دینامیکی : م ۷ص ۴۰
- اثر افزایش حرارت ناشی از حریق : م ۹ص ۳۱۰
- اثر اندرکنش اجزا : زص ۴
- اثر اندرکنش خاک و سازه : زص ۴۲

- اجاره نامه : م ۲۲ص ۲
- اجازه اعلام دستورالعمل مقرر :
- م ۲۲ص ۱۱
- اجاق گاز : م ۱۴ص ۵۴ [هود]
- اجاق گاز : م ۱۷ص ۱۵۳، ۳۲
- اجاق گاز : م ۲۲ص ۶۶
- اجبار افراد به کار : ق کار ص ۲
- اجرا و نظارت بر طرح عمرانی : ق
- ص ۱۱۷
- اجرای بتن : م ۹ص ۵۹
- اجرای بتن اصلاح شده با پلیمر :
- م ۹ص ۱۰۲
- اجرای بتن الیافی : م ۹ص ۹۵
- اجرای بتن پر مقاومت : م ۹ص ۹۲
- اجرای بتن خودتراکم : م ۹ص ۹۸
- اجرای بتن در شرایط غیر متعارف :
- م ۹ص ۷۳
- اجرای بتن در هوای سرد : م ۹ص ۸۰
- اجرای بتن در هوای گرم : م ۹ص ۷۳
- اجرای بتن سنگین : م ۹ص ۱۰۴
- اجرای پی سطحی : م ۷ص ۳۲
- اجرای دیوار آجری : م ۸ص ۵۲
- اجرای دیوار سازه ای : زص ۱۰۱
- اجرای رأی قطعی : ق ص ۱۰۲
- اجرای ساختمان : م ۲ص ۳۵، ۱۳۶
- اجرای سازه بتنی : م ۱۲ص ۷۳
- اجرای سازه فولادی : م ۱۲ص ۷۱
- اجرای سازه نگهدار خرابایی : گک ص ۵۱
- اجرای سیستم لوله کشی گاز طبیعی :
- م ۱۷ص ۴۱
- اجرای شمع : گک ص ۲، ۱۰
- اجرای شمع : م ۷ص ۵۵
- اجرای قالب : م ۹ص ۱۶۰
- اجرای قالب بندی پانل سقفی :
- م ۱۱ص ۸۴
- اجرای کار : پ ص ۲۸ [نظارت]
- اجرای کار جدید : م ۲ص ۴۰ [مجری]
- ۵۲ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]
- ۱۳۱، ۴۶ [مجری حقوقی]
- اجرای کار در شب : پ ص ۲۱
- اجرای کانال : گک ص ۱۰
- اجرای لوله کشی : م ۱۴ص ۱۱۲
- اجرای لوله کشی آب باران ساختمان :
- م ۱۶ص ۱۲۷
- اجرای لوله کشی توزیع آب مصرفی :
- م ۱۶ص ۴۶
- اجرای لوله کشی روکار : م ۱۷ص ۱۱۲
- اجرای لوله کشی فاضلاب بهداشتی :
- م ۱۶ص ۸۳
- اجرای لوله کشی گاز : م ۱۷ص ۱۰۳
- اجرای لوله کشی هواکش فاضلاب :
- م ۱۶ص ۱۰۱
- اجرای مقررات : م ۲۲ص ۹
- اجزا تشکیل دهنده راه خروج : م ۳ص ۲۴
- اجزا حساس به یخ : م ۶ص ۶۷
- اجزا قالب دیوار : رق ص ۴۶
- اجزا قالب دیوار پانلی : رق ص ۵۴
- اجزا قالب سقف (دال) : رق ص ۸۹
- اجزا قالب فونداسیون : رق ص ۳۸
- اجزا قالب قائم : رق ص ۴۵
- اجزا قالب لغزنده : رق ص ۱۳۶...
- اجزای اتاق ترانسفورماتور و خصوصیات
- آن : م ۱۳ص ۳۱
- اجزای اتاق فشار متوسط و ضعیف و
- خصوصیات آن : م ۱۳ص ۳۳
- اجزای اصلی ساختمان بتنی پیش ساخته :
- م ۱۱ص ۵۳
- اجزای اصلی ساختمان بتنی غیر مسلح :
- م ۸ص ۶۴
- اجزای بتن : م ۹ص ۱۱
- اجزای پرکننده دائمی : م ۹ص ۱۹۹
- اجزای تقویت شده/ نشده : م ۱۰ص ۲۶،
- ۲۵
- اجزای جمع کننده : زص ۵۱
- اجزای جمع کننده : م ۹ص ۳۱۸
- اجزای سازه ای : م ۲۲ص ۱۸
- اجزای سازه ای در سیستم ICF :
- م ۱۱ص ۶۹
- اجزای سازه ای ساختمان بتنی پیش
- ساخته : م ۱۱ص ۵۱
- اجزای سازه ای ساختمان فولادی با
- مقطع گرم نورد شده : م ۱۱ص ۷
- اجزای سازه ای سیستم LSF : م ۱۱ص ۳۲
- اجزای سازه ای / غیر سازه ای ساختمان
- بنایی : م ۸ص ۲۳، ۲۷
- اجزای سازه و تجهیزات تخریب :
- م ۱۲ص ۵۹
- اجزای صلب : م ۹ص ۳۲۱
- اجزای غیر سازه ای / سازه ای : زص ۴
- اجزای غیر سازه ای : زص ۵۷
- اجزای فلزی داربست : م ۱۲ص ۵۰
- اجزای قالب سقف : رق ص ۸۹
- اجزای لبه (مرزی) : م ۹ص ۳۱۸، ۱۸۵،
- ۳۳۶ [در دیوار سازه ای و دیافراگم]،
- ۳۳۴، ۳۳۷، ۳۴۰
- اجزای لوله کشی سیستم تبرید :
- م ۱۴ص ۱۶۱
- اجزای محدود : زص ۱۹۷
- اجزای معماری : زص ۵۷، ۶۲
- اجزای معماری : م ۸ص ۳۲
- اجزای مکانیکی و برقی : زص ۶۵
- احتراق : م ۱۱ص ۵۱ [محصولات/محفظه]
- احتراق گاز : م ۱۷ص ۱
- احتیاط کنید : م ۱ص ۳۷
- احداث : م ۱۹ص ۲
- احداث سازه سنگین : م ۷ص ۱۶
- احراز انجام تخلف انتظامی (حرفه ای) :
- انتظامی ص ۸
- احراز شرایط داوطلبان هیأت مدیره
- کانون : ق ص ۱۳۶
- احضار : م ۱۳ص ۶۱، ۶۳، ۶۵

- | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| • ارتفاع جان پناه از سطح فضا: م ۴ص ۱۰۴ | • ادامه میلگرد روی تکیه گاه: م ۹ص ۲۹۹، | • احیای میرد: م ۱۴ص ۲۱ |
| • ارتفاع حد زیرین تابلو: م ۲۰ص ۳۴ | • ۳۲۴ | • اختلاط بتن: م ۹ص ۳۵، ۶۰ |
| • ارتفاع حفاظ: م ۲۲ص ۲۶ | • ادای فریضه نماز: ق کار ص ۵۴ | • اختلاط بتن سازه ای با دست: م ۹ص ۶۱ |
| • ارتفاع خرپشته: ز ص ۳۲ | • ادعای غیر عادلانه بودن مالیات: مالیات | • اختلاف بین قطر داخلی فلنج و قطر |
| • ارتفاع دودکش: م ۸ص ۲۸ | • ص ۸۴ | • داخلی لوله: م ۱۷ص ۱۲۹ |
| • ارتفاع دیوار سازه ای: ز ص ۱۰۰، ۱۰۶ | • ادوات لغزشی: ز ص ۶۳ | • اختلاف بین کارفرما و کارگر یا |
| • ارتفاع راهرو سرپوشیده موقت: | • ادوات مکانیکی: م ۹ص ۲۲۵ | • کارآموز: ق کار ص ۵۶ |
| • م ۱۲ص ۳۴ [حداقل ۲.۵ متر] | • رایبه خدمات مهندسی ساختمان توسط | • اختلاف پتانسیل: م ۱۷ص ۱۴۰ |
| • ارتفاع روی هم قرار دادن لوله: | • اشخاص حقوقی: م ۲ص ۸۰ | • اختلاف پتانسیل و شدت جریان: رج |
| • م ۱۷ص ۱۰۹ | • ارائه طرح و محاسبه، نقشه و مدارک فنی | • ص ۴۴ |
| • ارتفاع ساختمان: م ۴ص ۳۵ | • م ۹ص ۵ | • اختلاف تراز: ز ص ۹۱ |
| • ارتفاع ساختمان از تراز پایه (H): | • ارائه مدارک غیر واقعی: انتظامی ص ۷ | • اختلاف تراز کف داخلی و محوطه |
| • ز ص ۳۲ | • ارتباط کلامی: م ۲۰ص ۲۱ | • ساختمان: م ۱۹ص ۱۴۲ |
| • ارتفاع ساختمان بنایی غیر مسلح: | • ارتعاش (لرزش): م ۱۰ص ۱۹۲ | • اختلاف سطح در طبقه ساختمان: |
| • م ۸ص ۶۳ | • ارتعاش: گک ص ۳۰۳، ۳۰۸ | • م ۸ص ۴۷ [بنایی با کلاف]، ۶۵ [بنایی غیر |
| • ارتفاع ساختمان بنایی مسلح: م ۸ص ۳۳ | • ارتعاش: م ۱۴ص ۲۸ | • مسلح] |
| • ارتفاع سقوط آزاد بتن: م ۹ص ۶۵ [۱.۲ | • ارتعاش ساختمان: م ۶ص ۱۴۴ | • اختلاف سطح در کف: م ۶ص ۱۰۸ |
| • متر]، ۹۹ [بتن خودتراکم]، ۱۶۸ | • ارتعاش هواکش: م ۱۴ص ۶۰ | • اختلاف ضخامت روکش: رج ص ۱۰۲ |
| • ارتفاع سیل: م ۱۴ص ۶۷ | • ارتعاشات پی و خاک: م ۷ص ۲۷ | • اختلاف فشار هوای سیفون: م ۱۶ص ۹۱ |
| • ارتفاع سیل طرح: م ۶ص ۴۴ | • ارتفاع اتاق فشار متوسط و ضعیف: | • اختلاف فشار هیدرولیکی: م ۹ص ۸۸ |
| • ارتفاع شالوده مصالح بنایی: ز ص ۹۳ | • م ۱۳ص ۳۴ | • اختلاف مالیاتی: مالیات ص ۸۲ |
| • ارتفاع طبقه: ز ص ۸۸ | • ارتفاع اسمی ورق: م ۱۰ص ۱۲۴ | • اختلاف ناظر و مجری: م ۲ص ۷۲ [رفع |
| • ارتفاع طبقه ساختمان با کلاف: | • ارتفاع انتهایی لوله هواکش فاضلاب: | • اختلاف]، ۴۲، ۴۸ |
| • م ۸ص ۴۷ | • م ۱۶ص ۹۳ | • اختلاف نظر در مفاد قرارداد: م ۲ص ۱۴۸ |
| • ارتفاع طبقه و بنا: م ۱ص ۲۲ | • ارتفاع آزاد: م ۸ص ۳۰ | • اختلال در تأمین هوای احتراق: |
| • ارتفاع طبقه و بنا: م ۳ص ۱ | • ارتفاع بار برف متوازن: م ۶ص ۵۷ | • م ۱۴ص ۹۶ |
| • ارتفاع فضای آموزشی: م ۴ص ۹۳ | • ارتفاع بازشو: م ۸ص ۷۲ | • اخراج غیر قانونی: ق کار ص ۶ |
| • ارتفاع قالب لغزنده: ر ق ص ۱۴۰ | • ارتفاع بتن ریزی: م ۹ص ۱۷۱ | • اخراج کارگر: ق کار ص ۵۷، ۵۹ |
| • ارتفاع کف اتاق ترانسفورماتور: | • ارتفاع پریش: م ۱۳ص ۷۰ | • اختار ۱۵ روزه: م ۲ص ۱۴۶ |
| • م ۱۳ص ۳۲ | • ارتفاع پله: م ۴ص ۵۲ | • اختار و اعلام: پ ص ۱۲ |
| • ارتفاع کف زمین: م ۴ص ۳۹ | • ارتفاع پله فرار: م ۳ص ۳۳ | • اختاریه: م ۲۲ص ۱۴ |
| • ارتفاع کلاف افقی: ز ص ۱۰۷ | • ارتفاع توده ساختمانی: م ۲۱ص ۱۵ | • اختاریه مشروح: م ۲۲ص ۱۳ |
| • ارتفاع کیسه سیمان انبار شده روی هم: | • ارتفاع توقفگاه: م ۴ص ۷۳ | • اداپتور پریش: م ۱۳ص ۵۹ |
| • م ۹ص ۱۴ | • ارتفاع تیر: ز ص ۳۶ | • اداره ثبت اسناد و املاک: مالیات ص ۷۶ |
| • ارتفاع گود: گک ص ۶۲ | • ارتفاع تیرورق: م ۱۰ص ۲۸۴ | • اداره وظیفه عمومی: پ ص ۹ |
| • ارتفاع مبنا در محاسبه بار باد: م ۶ص ۷۴ | • ارتفاع جان پناه: ز ص ۱۰۵ | • ادامه لوله کشی آب باران: م ۱۶ص ۱۱۷ |
| • ارتفاع مجاز حد فوقانی تابلو: م ۲۰ص ۳۵ | | • ادامه میلگرد خمشی در مقطع: |

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| • ارتفاع مجاز ساختمان (Hm): زص ۳۴ | • ارزش چسباندگی: م ۹ص ۲۱ | • ارکان کانون: ق ص ۱۳۰ |
| • ارتفاع مجاز طبقه در سیستم پانلی: | • ارزش دینی و معنوی: م ۴ص ۳۴ | • ارکان نظام مهندسی استان: ق ص ۷۰ |
| • م ۱۱ص ۸۱ | • ارزش معاملاتی: مالیات ص ۱۹... | • اره: م ۱۰ص ۲۶۰، ۱۶۱ |
| • ارتفاع مجاز گروه ساختمانی: م ۴ص ۳۵ | • ارزیابی استعداد روانگرایی: زص ۷۷ | • اره: م ۱۳ص ۵۴ |
| • ارتفاع محل نصب از سطح دریا: | • ارزیابی الگوی پژواک عیوب: رج | • از کار افتادگی کلی: ق کار ص ۱۰ |
| • م ۱۴ص ۲۷ | • ص ۲۶۷ | • از کار افتادگی کلی و جزئی: ق کار |
| • ارتفاع مفید پناهگاه: م ۲۱ص ۲۵ | • ارزیابی بتن ساخته شده با سایر انواع | • ص ۱۱ |
| • ارتفاع موثر: م ۸ص ۳ | • سیمان پرتلند: م ۹ص ۱۴۶ | • ازت: م ۱۴ص ۱۶۳ |
| • ارتفاع موثر ستون و دیوار: م ۸ص ۳۰ | • ارزیابی پایداری شیب برای بررسی | • ازت: م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص] |
| • ارتفاع نرده: م ۲۲ص ۲۶ | • استعداد زمین لغزش: زص ۸۱ | • ازدیاد طول نسبی میلگرد فولادی: |
| • ارتفاع و تعداد طبقات ساختمان بنایی | • ارزیابی چشمی (عینی): رج ص ۱۹۹، | • م ۹ص ۱۳۱ |
| • محصور شده با کلاف: م ۸ص ۴۶ | • ۱۹۱ | • اساس مقطع الاستیک: م ۱۰ص ۶۵، ۷۶ |
| • ارتفاع و تعداد طبقه مجاز: زص ۸۷ | • ارزیابی خطر: م ۶ص ۱۰، ۸ | • اساس مقطع الاستیک نسبت به بال |
| • ارتفاع و مساحت مجاز بر اساس گروه | • ارزیابی خطر گود: م ۷ص ۱۷ | • فشاری: م ۱۰ص ۷۴، ۷۵ |
| • تصرف: م ۴ص ۳۶ | • ارزیابی ریسک: م ۱۲ص ۶ | • اساس مقطع الاستیک نسبت به محور |
| • ارتفاع و مساحت مجاز ساختمان: | • ارزیابی عملکرد مجریان انبوه ساز به | • خمش: م ۱۰ص ۷۸ |
| • م ۴ص ۳۵ | • روش گسترش عملکرد کیفیت (QFD): | • اساس مقطع پلاستیک: م ۱۰ص ۶۴، ۷۶ |
| • ارتفاع واحد مسکونی: م ۴ص ۹۰ | • م ۲ص ۵۳ | • اساس مقطع پلاستیک نسبت به محور |
| • ارتفاع ورق سخت کننده: م ۱۰ص ۱۸۹ | • ارزیابی کفایت ظرفیت اعضا: زص ۱۸۳ | • خمش: م ۱۰ص ۷۸ |
| • ارتفاع هیدرولیکی: م ۶ص ۶۲ | • ارزیابی کیفیت شمع: م ۷ص ۶۸ | • اساس مقطع لازم در محل اتصال تیر به |
| • ارتفاع یا ضخامت تیر یا دال یکطرفه: | • ارزیابی مشاغل: ق کار ص ۱۵، ۱۶ | • ستون: رج ص ۴۵۵ |
| • م ۹ص ۲۵۸ | • ارزیابی مقاومت بتن ساخته شده: | • اسپری بی هوا: م ۱۰ص ۲۷۰ |
| • ارتفاعی راهرو: م ۴ص ۴۸، ۴۹ | • م ۹ص ۱۳۶ | • اسپیرال: م ۱۴ص ۶۵ |
| • ارتفاع پایه: ق ص ۵۰ | • ارزیابی نتایج آزمایش: م ۶ص ۵ | • استاد: م ۱۱ص ۳۱ [وادار] |
| • ارتکاب چند تخلف: ق ص ۹۹ | • ارزیابی نوع میلگرد: م ۹ص ۱۳۰ | • استادبوم: م ۱۸ص ۱۹ |
| • ارتینگ: م ۱۲ص ۴۲ | • ارزیابی و تعیین صلاحیت جوشکاران: | • استان مجاور: ق ص ۱۷ |
| • ارث: مالیات ص ۶ | • م ۱۷ص ۱۲۵ | • استاندار IGS / IPS: م ۱۷ص ۱ |
| • ارجاع امور کارشناسی: ق ص ۲۸ | • ارزیابی و کنترل کیفیت و بازرسی بتن و | • استاندارد ASTM / ISO: م ۱۰ص ۱۵۸ |
| • ارجاع کار: ق ص ۱۲۵ | • مصالح مصرفی: م ۹ص ۱۰۷ | • [پیچ] |
| • ارجاع کار اضافی به کارگر: ق کار | • ارزیابی اموال مورد توقیف: مالیات | • استاندارد انتخاب اجزای لوله کشی |
| • ص ۱۸، ۱۹ | • ص ۷۶ | • سوخت مایع: م ۱۴ص ۱۴۲ |
| • ارجاع کار نظارت: م ۲ص ۷۱ | • ارسال اقلام کوچک فولادی: | • استاندارد انتخاب شیر در لوله کشی |
| • ارز: پ ص ۳۴ | • م ۱۱ص ۱۹ | • سوخت مایع: م ۱۴ص ۱۴۳ |
| • ارزش اسلامی-ایرانی: م ۴ص ۳۳ | • ارسال شکایات: ق ص ۶۳ | • استاندارد انتخاب مخازن ذخیره و تغذیه |
| • ارزش جوش (Rw): رج ص ۳۸۱ | • ارشمیدس: م ۹ص ۱۶۲ | • سوخت مایع استوانه ای: م ۱۴ص ۱۳۲ |
| • ارزش جوش (مقاومت جوش): | • ارکان سازمان: ق ص ۱۵ | • استاندارد آجر: م ۵ص ۸ |
| • م ۱۰ص ۱۵۳... | • ارکان سازمان استان: ق ص ۱۷، ۷۰ | • استاندارد آهک: م ۵ص ۹۶ |

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| • استفاده از علائم ایمنی کلامی : م ۲۰ص ۲۱ | • استخراج : م ۲۲ص ۲۵ | • استاندارد بتن : م ۵ص ۶۴ |
| • استفاده از مصالح و تجهیزات کار کرده : م ۲۲ص ۱۳ | • استخراج عمومی / شخصی : م ۱۹ص ۵۷ | • استاندارد بلوک سفالی توخالی : م ۵ص ۱۶ |
| • استفاده از مقطع برای ستون : م ۱۰ص ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۲۰ | • استخراج ضرایب انتقال حرارت اجزای پوسته : م ۱۹ص ۲۹ | • استاندارد پلیمر ساختمانی : م ۵ص ۱۷۰ |
| • استفاده از مواد حباب ساز : م ۹ص ۵۱ | • استخراج ضرایب انتقال حرارت خطی پل حرارتی : م ۱۹ص ۳۰ | • استاندارد چوب و فرآورده آن : م ۵ص ۱۳۴ |
| • استفاده کنندگان از وسایل گازسوز : م ۱۷ص ۱۶ | • استرومال : م ۶ص ۱۰۲ | • استاندارد رنگ : م ۵ص ۱۵۰ |
| • استفاده مجدد : م ۵ص ۴ | • استعدادهای روانگرایی : زص ۷۷ | • استاندارد ساخت و آزمایش لوازم بهداشتی : م ۱۶ص ۱۰۶ |
| • استفاده مستقیم از نتایج آزمایش درجا : م ۷ص ۵۶ | • استعفا شرکای دفتر طراحی : م ۲ص ۲۸ | • استاندارد سنگ ساختمانی : م ۵ص ۲۵ |
| • استفاده مشترک جوش و پیچ در اتصال اتکایی : م ۱۰ص ۱۴۴ | • استعفای کارگر : ق کارص ۷ | • استاندارد سیمان : م ۵ص ۵۰ |
| • استفاده منقطع / مداوم : م ۱۹ص ۱۸ | • استعلام : م ۲۲ص ۱۲ | • استاندارد شدت روشنایی داخلی : م ۱۳ص ۱۰۷ |
| • استقرار وسایل و ماشین آلات : م ۱۲ص ۳۹ [فاصله از تقاطع حداقل ۱۵ متر] | • اعلام از دفتر مقررات ملی : م ۱۰ص ۱ | • استاندارد شیشه : م ۵ص ۱۴۶ |
| • استنکاف از گرفتن برگه : مالیات ص ۷۳ | • اعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان : م ۶ص ۱ | • استاندارد عایق حرارتی : م ۵ص ۱۶۱ |
| • استنکاف کارفرما : ق کارص ۷ | • اعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان : م ۹ص ۱ | • استاندارد عایق رطوبتی : م ۵ص ۱۵۶ |
| • استنکاف هیأت مدیره از تشکیل جلسه مجمع عمومی : ق ص ۱۴۵ | • اعلام از دفتر مقررات ملی ساختمان : م ۲ص ۸۰ | • استاندارد فلز و مصالح جوشکاری : م ۵ص ۱۲۲ |
| • استنکاف اشخاص ثالث در ارایه اسناد : مالیات ص ۸۰ | • استعمال دخانیات : م ۱۲ص ۷۸ | • استاندارد قیر : م ۵ص ۱۴۲ |
| • استوانه تحتانی / فوقانی : گک ص ۴۸ | • استعمال دخانیات و بکار بردن شعله باز : م ۱۷ص ۱۶۰ | • استاندارد کاشی سرامیکی : م ۵ص ۲۰ |
| • استهلاك انرژی : م ۹ص ۳۱۸ | • استفاده از آب گرم کن برای گرم کردن ساختمان : م ۱۴ص ۷۴ | • استاندارد گچ و فرآورد آن : م ۵ص ۱۰۷ |
| • استهلاك : مالیات ص ۵۸ | • استفاده از آزمایش دینامیکی : م ۷ص ۵۶ | • استاندارد مرجع نانو مواد : م ۵ص ۱۷۶ |
| • استهلاك دارایی : مالیات ص ۴۰ | • استفاده از جداکننده با صدابندی مناسب : م ۱۸ص ۵۲ | • استاندارد مصالح جوشکاری : م ۵ص ۱۳۱ |
| • استهلاكات دارایی : مالیات ص ۵۷ | • استفاده از حرارت برای رفع انقباض جوشکاری : رج ص ۱۷۲ | • استاندارد مصالح ساختمانی : م ۵ص ۲ |
| • استیک : رج ص ۸۰ | • استفاده از علائم ایمنی با حرکات دست : م ۲۰ص ۲۱ | • استاندارد معادل : م ۱۷ص ۳۵ |
| • استیلین : م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص] | • استفاده از علائم ایمنی تصویری و تابلو : م ۲۰ص ۱۸ | • استاندارد ملات ساختمانی : م ۵ص ۱۱۶ |
| • اسفنج : م ۵ص ۱۶۰ | • استفاده از علائم ایمنی در برابر حریق : م ۲۰ص ۱۸ | • استاندارد مواد افزودنی بتن : م ۵ص ۸۶ |
| • اسفنج پلیمری : م ۵ص ۱۶۸ | • اسکوپ : زص ۱۲۶ | • استاندارد نانو مواد : م ۵ص ۱۷۵ |
| • اسفنج شیشه : م ۱۹ص ۹۴ | | • استایرن : م ۹ص ۱۰۰ |
| • اسکان موقت : م ۱ص ۵ | | • استایرن بوتادین : م ۹ص ۱۰۱ |
| • اسکان موقت : م ۲۱ص ۲۱ | | • استحقاق دریافت مزد : ق کارص ۱۴ |
| | | • استحکام روکش : رج ص ۱۰۱ |
| | | • استخدام کارشناسان بیگانه : ق کار ص ۴۳ |
| | | • استخراج : م ۱۴ص ۴۰ |
| | | • استخراج : م ۱۹ص ۵۶ |

- اسکوپ فولادی : زص ۱۲۳
- اسکوریا : م ۹ص ۱۷
- اسلامپ بتن : رق ص ۲۲
- اسلامپ بتن : م ۵ص ۸۶.. [مواد افزودنی]
- اسلامپ بتن : م ۹ص ۶۳، ۸۱ [بتن ریزی در هوای سرد]، ۸۵ [بتن پمپی]، ۸۷ [ترمی]، ۸۸ [شمع بتنی]
- اسلامپ بتن الیافی : م ۵ص ۶۹
- اسلامپ بتن در ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۴۶
- اسلامپ بتن در سیستم ICF : م ۱۱ص ۶۵
- اسلامپ بتن در سیستم قالب تونلی : م ۱۱ص ۱۰۰
- اسلامپ بتن سیستم قالب عایق ماندگار (ICF) : م ۵ص ۱۸۲
- اسلامپ بتن شمع و فونداسیون : گ ۵۹ص
- اسلامپ معکوس : م ۵ص ۶۹
- اسلامی-ایرانی : م ۴ص ۳۳
- اسلیت : م ۶ص ۱۲۸ [جرم واحد حجم]
- اسناد تحویل سنگدانه : م ۹ص ۱۸
- اسناد عادی : مالیات ص ۲۲
- اسناد و مدارک فنی قالب بتنی : م ۹ص ۱۶۶
- اسید : م ۵ص ۷۹...
- اسید : م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص]
- اسید قوی : م ۹ص ۴۵
- اسید نیتریک : رج ص ۲۵۵
- اسیلوسکوپ : رج ص ۲۵۹
- اشاعه اطلاعات نادرست : م ۲۰ص ۲۸
- اشباع با سطح خشک : م ۹ص ۱۷۴
- اشتباه محاسبه : ق کار ص ۱۴
- اشتعال : م ۱۴ص ۲۰
- اشتغال : ق کار ص ۴۰
- اشتغال اتباع بیگانه : ق کار ص ۴۱
- اشتغال فوری تبعه بیگانه : ق کار ص ۴۳
- اشخاص ثالث : مالیات ص ۶۸، ۷۹...
- اشخاص حقوقی : ق ص ۱۵۰، ۱۵۱
- اشخاص حقوقی : ق کار ص ۶۴ [تخلف]
- اشخاص حقوقی : م ۲ص ۲، ۱۲۸، ۳، ۸۰
- اشخاص حقوقی : مالیات ص ۳۶
- اشخاص حقوقی منحل شده : مالیات ص ۴۱
- اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی : ق ص ۵۵
- اشخاص حقیقی : مالیات ص ۴۵
- اشخاص مشمول مالیات : مالیات ص ۴
- اشعه فرابنفش / مادون قرمز : رج ص ۵۷
- اشعه گاما / X : رج ص ۲۹۳
- اشعه لیزر : م ۱۱ص ۸
- اشعه ماورا بنفش : م ۱۷ص ۱۲۱
- اشیای عتیقه : پ ص ۲۱
- اصابت غیر مستقیم : م ۲۱ص ۲
- اصابت کنترل نشده : م ۱ص ۴۴
- اصطکاک بین المان جداساز : م ۶ص ۷
- اصطکاک بین کابل و غلاف : م ۹ص ۳۵۵
- اصطکاک جدار (کششی) شمع منفرد : م ۷ص ۵۸
- اصطکاک در انحنای : م ۹ص ۳۴۹
- اصطکاک در جداره شمع : م ۹ص ۵۶
- اصطکاک منفی جدار [در گروه شمع] : م ۷ص ۵۳
- اصطکاک ناشی از اعوجاج : م ۹ص ۳۴۹
- اصل حاکم بر فعالیت ساختمانی : م ۲ص ۱
- اصل سنت و نانت : م ۹ص ۳۶۷
- اصلاح حرارتی : رج ص ۱۷۲
- اصلاح سوراخ : م ۱۰ص ۲۶۴
- اصلاح ضریب اثر جهشی باد برای افزایش سرعت در بالای تپه و بالاآمدگی : م ۶ص ۱۳۹
- اصلاح ضریب اثر جهشی باد خارجی برای خیز سرعت در بالای تپه و بالاآمدگی : م ۶ص ۸۱
- اصلاح کار معیوب : پ ص ۲۹
- اصلاح مقادیر بازتاب : زص ۴۳، ۴۵
- اصلاح ناهمبندی و ناهم محوری : م ۱۰ص ۲۷۷
- اصلاح ناهمتراری در جوش شیاری : م ۱۰ص ۲۷۵
- اصول اساسی تأسیسات الکتریکی : م ۱۳ص ۱۳
- اصول بازرسی چشمی جوش : رج ص ۱۹۹
- اصول پایه طراحی ساختمان بتن آرمه : م ۹ص ۱۸۰
- اصول تحلیل سازه بتنی : م ۹ص ۱۸۳
- اصول تحلیل سازه فولادی : م ۱۰ص ۵
- اصول تحلیل و طراحی سازه بتن آرمه : م ۹ص ۱۷۷
- اصول تشخیص عیوب در آزمایش فراصوتی : رج ص ۲۶۴
- اصول ریشه دار معماری اسلامی-ایرانی : م ۴ص ۳۳
- اصول کلی جوشکاری قوس الکتریکی : رج ص ۴۲
- اصول کلی و توصیه در زمینه طراحی ساختمان : م ۱۹ص ۴۷
- اصول و مبانی گودبرداری و سازه نگهبان : گ ۰ص [عنوان کتاب]
- اضافه افتادگی دراز مدت : م ۹ص ۲۵۴
- اضافه آرماتور : م ۹ص ۲۹۷
- اضافه بار در آسانسور : م ۱ص ۴۰
- اضافه برداشت (اوردرافت) : مالیات ص ۵۲
- اضافه بنا : م ۳ص ۹۳
- اضافه پرداختی : مالیات ص ۲۵، ۶۱
- اضافه تغییر شکل دراز مدت : م ۹ص ۲۵۷
- اضافه جریان : م ۱ص ۲۳، ۵۱