

مواد آزمون رشته عمران (محاسبات) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) ویرایش ۱۳۹۸
-	۲- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) ویرایش ۱۴۰۰ ۱-۲- مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهبان*
-	۳- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) ویرایش ۱۳۹۸ ۱-۳- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۴- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹
-	۵- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) ویرایش ۱۴۰۱ ۱-۵- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</a>	۶- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
(در حد اطلاعات دانشگاهی)	۷- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی*
تذکر : ۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود. ۲- داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازه‌ها ضروری است. ۳- به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه‌ی آزمون ضروری است. * برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

مواد آزمون رشته عمران (نظارت) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
-	۵- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۶- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۷- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۸- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۹- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۱- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۲- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۳- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۱۴- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۱-۱۴- مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی و سازه های نگهبان *
-	۱۵- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۱-۱۵- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۷- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱-۱۷- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان های فولادی (بخش های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
-	۱۸- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمانها) - ویرایش ۱۴۰۰
<a href="#">ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</a>	۱۹- آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
(در حد اطلاعات دانشگاهی)	۲۰- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازهها و طراحی سازه های فولادی و بتنی *
-	۲۱- روشها و جزئیات اجرایی ساختمان *

تذکر :

۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتابهای راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

۲- داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازهها ضروری است.

۳- به همراه داشتن جداول پروفیل های ساختمانی در جلسه ی آزمون ضروری است.

\* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.

مواد آزمون رشته عمران (اجرا) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
-	۵- قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات، کار و قانون مدنی *
-	۶- مدیریت ساخت و نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه *
-	۷- ماشین آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره برداری و نگهداری آنها *
-	۸- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۹- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۱۰- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۱- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۲- مبحث سوم (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۳- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۴- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۵
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۵- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۶- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۱۸- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۹- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۰- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲۱- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۲۲- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۳- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۲۴- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۱-۲۴- مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی و سازه های نگهبان *
-	۲۵- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) ویرایش ۱۳۹۸
-	۱-۲۵- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی *
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۲۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۷- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمانهای فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱

-	- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
-	۲۸- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۴۰۰
<a href="#">ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</a>	۲۹- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
(در حد اطلاعات دانشگاهی)	۳۰- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی *
	۳۱- روش‌ها و جزئیات اجرایی ساختمان *
<p>تذکر:</p> <p>۱- در صورت تناقض بین مباحث ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.</p> <p>۲- داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازه‌ها ضروری است.</p> <p>۳- به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه‌ی آزمون ضروری است.</p> <p>* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.</p>	

مواد آزمون رشته ترافیک - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۵- مبحث سوم (حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۸- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۹- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۰- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۱- آئین نامه طراحی معابر شهری (۱۲ جلدی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۲- طراحی راه های شهری*
-	۱۳- آئین نامه طرح هندسی راه های ایران - نشریه ۴۱۵
-	۱۴- مهندسی ترافیک و برنامه ریزی حمل و نقل*
تذکر :	
۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.	

مواد آزمون رشته تاسیسات مکانیکی (نظارت) - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۵- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۸- مبحث سوم (حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۹- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۱- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۲- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۲
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۱۳- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۴- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۵- مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۱۶- نشریه ۱۲۸ جلد ۶ قسمت های اول و دوم سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۱۷- نشریه ۱۷۲ سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۱۸- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی
-	۱۹- مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت *
-	۲۰- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین المللی *

تذکر :

۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

\* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.

مواد آزمون رشته تاسیسات مکانیکی (اجرا) - آبان‌ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
-	۵- قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات، کار و قانون مدنی *
-	۶- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۷- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۸- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۹- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۱۰- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۱۱- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۲- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۳- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۴- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۵- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۶- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث هفدهم (لوله‌کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۱۸- نشریه ۱۲۸ جلد ۶ قسمت های اول و دوم سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۱۹- نشریه ۱۷۲ سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۲۰- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی
-	۲۱- مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت *
-	۲۲- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی
-	۲۳- مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات مکانیکی در ساختمان‌ها *
تذکر :	
۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

مواد آزمون رشته تاسیسات مکانیکی (طراحی) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	-
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۳- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۴- مبحث بیست‌ویکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۵- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۶- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۷- مبحث هفدهم (لوله‌کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۸- نشریه ۱۲۸ جلد ۶ قسمت‌های اول و دوم سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۹- نشریه ۱۷۲ سازمان برنامه و بودجه کشور
-	۱۰- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی
-	۱۱- مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت *
-	۱۲- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *
تذکر :	
۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	



مواد آزمون رشته معماری (طراحی) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱- مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
فقط ضوابط مربوط به طراحی	۳- مبحث پنزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۴- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۵- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	مبانی طراحی معماری *
-	جزئیات اجرائی ساختمان *
-	ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
تذکر :	
۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتابهای راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

مواد آزمون رشته معماری (نظارت) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
-	۵- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۶- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۷- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۸- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۹- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۰- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۱- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۲- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۱۳- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۱۳-۱- مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی و سازه های نگهبان *
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۳- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹
	۱۴- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
	۱۴-۱- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان های فولادی (بخش های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۵- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۵
	۱۵-۱- راهنمای مبحث سیزدهم
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۶- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۸- مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
طراحی لرزه ای و اجرای اجزای غیرسازه ای معماری	۱۹- پیوست ششم آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۲۰- مبحث سوم (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲۱- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۲- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۳- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۲۳-۱- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی
-	۲۴- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمانها) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۲۵- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۲۶- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶

-	۲۷- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۸- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
-	۲۹- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی محوطه - ویرایش ۱۴۰۲
-	۳۰- روش‌ها و مسائل اجرایی ساخت و ساز در مراحل مختلف و نقشه‌های جزئیات اجرایی ساختمان‌ها
تذکر :	
۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

رسانای شریف

مواد آزمون رشته معماری (اجرا) - آبان‌ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰

<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
-	۵- قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات، کار و قانون مدنی *
-	۶- مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه *
-	۷- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۸- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۹- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۱- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۲- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۳- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۴- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۱۵- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۱۵-۱- مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهبان *
-	۱۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۷- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۷-۱- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۸- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۸-۱- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۱۹- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۰- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۱- مبحث هفدهم (لوله‌کشی گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۲۲- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
طراحی لرزه‌ای و اجرای اجزای غیرسازه‌ای معماری	۲۳- پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۲۴- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲۵- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۶- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۲۷- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) ویرایش ۱۳۹۸
-	۲۷-۱- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی *
-	۲۸- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۴۰۰
فقط ضوابط مربوط به معماری	۲۹- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲

-	۳۰- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۳۱- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
-	۳۲- روش‌ها و جزئیات اجرایی ساختمان *
-	۳۳- ماشین‌آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌برداری و نگهداری آنها *
تذکر:	
۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

انجمنیه رسای شریف

مواد آزمون رشته شهرسازی - آبان‌ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰

-	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی نظام مهندسی
-	۳- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۴- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۵- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۶- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۷- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۸- راهنمای دستورالعمل الزامات و ملاحظات دفاعی و پدافند غیرعامل در طرح های توسعه و عمران شهری
-	۹- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۱- مصوبات موردی شورای عالی شهرسازی و معماری ایران از ابتدا تا سال ۱۳۹۵
-	۱۲- مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در سال های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶
-	۱۳- مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در سال های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹
-	۱۴- مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران در سال ۱۴۰۰
<a href="#">پیوست مصوبه مورخ ۱۴۰۰/۵/۴ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران</a>	۱۵- چارچوب راهنما و شرح خدمات تهیه طرح های جامع شهری با نگرش و روش نوین
مصوب ۴ مرداد شورای عالی شهرسازی و معماری ایران	۱۶- آئین نامه چگونگی اجرا و نظارت بر اجرای طرح های توسعه و عمران (موضوع ماده ۵۴ آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح های توسعه و عمران و ...)
پیوست مصوبه مورخ ۱۴۰۰/۵/۴ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران	۱۷- الزامات و ضوابط عام شهر دوستدار کودک
اصلاح شده براساس مصوبه مورخ ۸۴/۲/۱۹ شورای عالی	۱۸- آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح های توسعه و عمران از سطح ملی تا محلی ، ناحیه ای، منطقه ای و ملی و مقررات شهرسازی و معماری کشور مصوبه هیات وزیران مورخ ۱۳۷۸/۱۰/۱۲
فصل های ۱، ۲، ۳، ۷ و ۹ جلد ۱، فصل های ۲، ۳، ۴ جلد ۵، فصل های ۱، ۲ جلد ۸ فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ جلد ۹، فصل های ۱، ۳، ۷ جلد ۱۰ فصل های ۱، ۲ جلد ۱۲	۱۹- آئین نامه طراحی معابر شهری - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۰- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
-	۲۱- قانون شهرداری ها و اصلاحات بعدی آن - مصوب ۱۳۳۴

-	۲۲- کلیه قوانین و مقررات و دستورالعمل‌های مربوط به شهر و حقوق شهری و شهرسازی (برنامه ریزی شهری، طراحی شهری و برنامه ریزی منطقه ای): شامل اراضی شهری- ضوابط ساخت و ساز- زمین- مالکیت- مدیریت شهری- شهروندان- مسکن و ...
-	۲۳- قراردادهای تیپ همسان شماره‌های ۱۲ و ۱۹ تهیه طرح توسعه و عمران (جامع) شهر - تفصیلی - ناحیه
دو جلد (۲ و ۱)	۲۴- کتاب طراحی فضاهای شهری در ایران ۱۳۸۵ جلد های ۱ و ۲- دبیرخانه شورایعالی شهرسازی و معماری ایران
<p>تذکر:</p> <p>۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.</p> <p>* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.</p>	

تذکر:

۱- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

\* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.

مواد آزمون رشته تاسیسات برقی (طراحی) - آبان‌ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون

-	۱- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۲- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۳- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۴- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۵- مبحث بیست‌ویکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۶- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ ۱-۶- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۷- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی
-	۸- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *
<p>تذکر :</p> <p>در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.</p> <p>* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.</p>	



توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
-	۵- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۸- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۹- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۱- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۲- مبحث بیست‌ودوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۱۳- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ ۱-۱۳- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۱۴- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی
-	۱۵- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات برقی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *
-	۱۶- آئین‌نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه‌ها مصوب شورای عالی حفاظت فنی
-	۱۷- آئین‌نامه تکمیلی تعرفه برق و ضوابط واگذاری انشعاب برق
تذکر :	
۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.	

مواد آزمون رشته تاسیسات برقی (اجرا) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرایی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
	۴- قراردادهای و شرایط عمومی پیمان
	۵- قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات، کار و قانون مدنی *
-	۶- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
	۷- مدیریت ساخت و نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه *
-	۸- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۹- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۱- مبحث سوم (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۲- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۳- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۴- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۵- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۲
<a href="#">دانلود غلطنامه</a>	۱۶- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۵
	۱-۱۲- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۱۷- نشریه شماره ۳۹۳- نقشه های جزئیات اجرایی تپ تاسیسات الکتریکی ساختمان
-	۱۸- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی
-	۱۹- آئین نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاهها مصوب شورای عالی حفاظت فنی
-	۲۰- آئین نامه تکمیلی تعرفه برق و ضوابط واگذاری انشعاب برق
-	۲۱- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی
	معتبر بین المللی
تذکر :	
۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتابهای راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.	

مواد آزمون رشته نقشه برداری - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرایی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<a href="#">مندرج در همین وبسایت</a>	۳- نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
<a href="#">دانلود غطنامه</a>	۵- مبحث سوم (حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۸- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۹- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۰- دستورالعمل های همسان و تعرفه خدمات نقشه برداری (ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور)
-	۱۱- نقشه برداری عمومی (شامل مفاهیم پایه، روش های و ابزارهای فاصله یابی، زاویه یابی و تراز یابی و تعیین موقعیت)
-	۱۲- نقشه برداری و پیاده سازی املاک و معابر*
-	۱۳- نقشه برداری مسیر و محاسبات احجام خاکی*
-	۱۴- مدیریت پروژه و برآورد حجم و هزینه خدمات نقشه برداری*
-	۱۵- ژئودزی و تعیین موقعیت ماهواره ای (شامل مفاهیم پایه، سطوح مبنا و دستگاه های مختصات، سیستم های تصویر، منابع خطاها، مدل ها و روش های تعیین موقعیت)*
-	۱۶- نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و کاداستر*
-	۱۷- خطاها و محاسبات سرشکنی در نقشه برداری*
-	۱۸- فتوگرامتری و سنجش از دور*
-	۱۹- کارتوگرافی و سامانه های اطلاعات مکانی*
تذکر :	
۱ - در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.	

مواد آزمون رشته عمران (طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان) - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
	مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
	راهنمای طراحی دیوارهای حائل - ضابطه شماره ۳۰۸ - ویرایش ۱۳۹۶
	دستورالعمل اجرایی گودبرداری‌های ساختمانی - مصوب سال ۱۳۹۱
	مکانیک خاک، گودبرداری، آب بندی و زهکشی گود، پی و پی‌سازی و سازه‌های نگهبان، خاک پیشرفته، پی پیشرفته و اجزاء محدود (در حد اطلاعات دانشگاهی مقاطع کارشناسی عمران و کارشناسی ارشد خاک و پی)
	تذکر ۱: داشتن تسلط کافی بر مواد آزمون رشته عمران محاسبات شامل موارد زیر الزامی است. مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸ مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸ مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹ - <a href="#">دانلود غلطنامه</a> مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱ آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها
-	تذکر ۲: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است.
-	تذکر ۳: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.
-	تذکر ۴: به‌غیراز ویرایش‌های یادشده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام‌شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود.
-	تذکر ۵: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه آزمون الزامی است.
-	تذکر ۶: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود.
-	تذکر ۷: در صورتی که در مواد آزمون به آیین‌نامه بتن ایران «آبا» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹ ملاک عمل خواهد بود.

رشته عمران (ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی) - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
	دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود- شماره ۳۶۰- سال ۱۳۹۲
	راهنمای روش‌ها و شیوه‌های بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود و جزئیات اجرایی- شماره ۵۲۴- سال ۱۳۸۹
	تذکر ۱: داشتن تسلط کافی بر مواد آزمون رشته عمران محاسبات شامل موارد زیر الزامی است. - مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ۱۳۹۸ - مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ۱۴۰۰ - مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) - ۱۳۹۸ - مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ۱۳۹۹- <a href="#">دانلود غلظنامه</a> - مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ۱۴۰۱ - آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه، - استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها، مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی، سازه‌های نگهبان، دینامیک سازه‌ها و اصول و مبانی مهندسی زلزله
	تذکر ۲: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است.
-	تذکر ۳: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.
-	تذکر ۴: به‌غیراز ویرایش‌های یادشده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام‌شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود.
-	تذکر ۵: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه آزمون الزامی است.
-	تذکر ۶: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود.
-	تذکر ۷: در صورتی‌که در مواد آزمون به آیین‌نامه بتن ایران «آبا» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹ ملاک عمل خواهد بود.