

مواد آزمون رشته عمران (محاسبات) – آبانماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) ویرایش ۱۳۹۸
-	۲- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) ویرایش ۱۴۰۰
-	۳- مکانیک خاک، گودبرداری، پیسازی و سازه‌های نگهبان*
-	۴- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) ویرایش ۱۳۹۸
-	۵- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) ویرایش ۱۴۰۱
-	۶- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظرارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
<u>دانلود غلط‌نامه</u>	۷- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
<u>ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</u>	(در حد اطلاعات دانشگاهی)

تذکر :

- 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.
 - داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازه‌ها ضروری است.
 - 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 (نظرارت) - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷ /۱۶۰۵۲۶۶۰ ت /۱۲/۵ ۵۲۶۶۰ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادها و شرایط عمومی پیمان
-	۵- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
-	۶- مبحث دوم (نظمات 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 ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۱- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - 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
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرم) - 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 نظرارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
-	۱۸- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها) - ویرایش ۱۴۰۰
<u>ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</u>	۱۹- آئین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
(در حد اطلاعات دانشگاهی)	۲۰- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها و طراحی سازه های فولادی و بتونی *
-	۲۱- روش ها و جزئیات اجرایی ساختمان *
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.	
۲- داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازه ها ضروری است.	
۳- به همراه داشتن جداول پروفیل های ساختمانی در جلسه هی آزمون ضروری است.	
* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای موردنظر 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
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷ ت ۹۴/۱۲/۵ مورخ ۵۲۶۰ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادها 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 آشنازی با نحوه عملکرد، بهره برداری و نگهداری آنها *
-	۸- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
-	۹- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۱۰- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۱- مبحث بیستم (علام و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۲- مبحث سوم (حفظ احتیاط ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۳- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۴- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۵
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۵- مبحث چهاردهم (TAS) (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۶- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث هفدهم (ولوکشن گاز طبیعی) - ویرایش ۱۴۰۳
-	۱۸- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۹- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۰- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲۱- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها) - 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 ساختمان های با مصالح بنایی) ویرایش ۱۳۹۸
-	۱-۲۵- راهنمای طراحی و اجرای دیوارهای بنایی *
<u>دانلود غلط نامه</u>	۲۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرم) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۷- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های 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
<u>ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه</u>		۲۹- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)
(در حد اطلاعات دانشگاهی)		۳۰- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتونی *
		۳۱- 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 پروفیل‌های ساختمانی در جلسه‌ی آزمون ضروری است.

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

سای شریف

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
<u>مندرج در همین وب سایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۰۵/۱۲/۵ مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وب سایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
<u>دانلود غلط نامه</u>	۵- مبحث سوم (حفظ اطلاعات ساختمان ها در مقابل حريق) - 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 غیر عامل) - 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 موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.	

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

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	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
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
-	۵- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلط نامه</u>	۸- مبحث سوم (حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۹- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث نوزدهم (صرفه جویی 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
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۳- مبحث چهاردهم (TASİSAT MİKANİKİ) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۴- مبحث شانزدهم (TASİSAT BEHĀSTİ) - 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 کتابهای راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

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

مواد آزمون رشته تاسیسات مکانیکی (اجرا) – آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	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
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
	۴- قراردادها 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 قراردادها
-	۷- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۸- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۹- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۰- مبحث سوم (حفظ ساختمان ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۱- مبحث چهاردهم (TASİSİT MکANİKİ) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۲- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برگی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۳- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۴- مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۵- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۶- مبحث شانزدهم (TASİSİT BEHDASTİ) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث هفدهم (لوله کشی 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 بین المللی
-	۲۳- مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات مکانیکی در ساختمان ها *

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 موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.

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

توضیحات	مواد آزمون
-	-
<u>دانلود غلطنامه</u>	۱- مبحث سوم (حفظ 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
<u>دانلود غلطنامه</u>	۵- مبحث چهاردهم (TASISAT MAKANIKI) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۶- مبحث شانزدهم (TASISAT BEHDASTI) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۷- مبحث هفدهم (LULAKSHI GAZ TABEYI) - 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.	

شروع

مواد آزمون رشته معماری (طراحی) - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱- مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲- مبحث چهارم (الازمات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶
فقط ضوابط مربوط به طراحی	۳- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۴- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۵- مبحث نوزدهم (صرفه‌جوئی 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 (نظرارت) - آبانماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۹۴/۱۲/۵ ه مورخ ۵۲۶۰ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادها و شرایط عمومی پیمان
-	۵- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
-	۶- مبحث دوم (نظمات 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 ساختمان ها) - 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
-	۱۴- مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی و سازه های نگهبان *
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۳- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرم) - 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
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۵- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۵
	۱۵-۱- راهنمای مبحث سیزدهم
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۶- مبحث چهاردهم (TASİSAT MAKANİKİ) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۷- مبحث شانزدهم (TASİSAT BEHDAŞTİ) - ویرایش ۱۳۹۶
-	۱۸- مبحث هفدهم (LÖLE KİŞİ GAZ TABİÜİ) - ویرایش ۱۴۰۳
طراحی لرزه ای و اجرای اجزای غیر سازه ای معماري	۱۹- پیوست ششم آئین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
<u>دانلود غلط نامه</u>	۲۰- مبحث سوم (حفاظت ساختمان ها 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 ساختمان ها) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۲۵- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۲۶- مبحث هجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶

-	۳۷- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی 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.

دانشگاه (سای شریف)

مواد آزمون رشته معماری (اجرا) - آبان ماه ۱۴۰۳

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

<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب‌نامه شماره ۹۴/۱۲/۵ مورخ ۵۲۶۰۰۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- قراردادها 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 قراردادها
-	۸- مبحث دوم (نظمات 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 (الزمات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۴- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
-	۱۵- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی بی) - ویرایش ۱۴۰۰
-	۱۶- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرم) - ویرایش ۱۳۹۹
-	۱۷- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۷- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰
<u>دانلود غلط‌نامه</u>	۱۸- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ ۱۸- راهنمای مبحث سیزدهم
<u>دانلود غلط‌نامه</u>	۱۹- مبحث چهاردهم (TASİSAT MİKANIYİKİ) - ویرایش ۱۳۹۶ ۲۰- مبحث شانزدهم (TASİSAT BEHDAŞTİ) - ویرایش ۱۳۹۶
طراحی لرزه‌ای و اجرای اجزای غیرسازه‌ای معماری	۲۱- مبحث هفدهم (LOLKEŞİ GAZ TABİİYİ) - ویرایش ۱۴۰۳ ۲۲- مبحث هجدهم (AYİCİBNDİ TANDEİM SADA) - ویرایش ۱۳۹۶
پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)	۲۳-
<u>دانلود غلط‌نامه</u>	۲۴- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۲۵- مبحث چهارم (الزمات 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- 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 (صرفه‌جویی 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.

انجمنه (سای شریف)

مواد آزمون رشته شهرسازی - آبان ماه ۱۴۰۳	
توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرایی آن - ویرایش ۱۳۹۰

-	۲- تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/۵/۵۲۶۰ تیر ۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی نظام مهندسی
-	۳- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۴- مبحث چهارم (الزمات 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 طرح‌های توسعه و عمران شهری
-	۹- مبحث بیستم و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث بیست و سوم (الزمات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
-	۱۱- مصوبات موردي شوراي عالي شهرسازی و معماري ايران از ابتدا تا سال ۱۳۹۵
-	۱۲- مصوبات شوراي عالي شهرسازی و معماري ايران در سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶
-	۱۳- مصوبات شوراي عالي شهرسازی و معماري اiran در سال‌های ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹
-	۱۴- مصوبات شوراي عالي شهرسازی و معماري اiran در سال ۱۴۰۰
<u>پيوست مصوبه مورخ ۱۴۰۰/۵/۴</u> <u>شوراي عالي شهرسازی و معماري اiran</u>	۱۵- چارچوب راهنما و شرح خدمات تهیه طرح‌های جامع شهری با نگرش و روش نوین
متصوب ۴ مرداد شوراي عالي شهرسازی و معماري اiran	۱۶- آئین نامه چگونگی اجرا و نظارت بر اجرای طرح‌های توسعه و عمران (موضوع ماده ۵۴ آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران و ...)
<u>پيوست مصوبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۴</u> <u>شوراي عالي شهرسازی و معماري اiran</u>	۱۷- الزامات و ضوابط عام شهر دوستدار کودک
اصلاح شده براساس مصوبه مورخ ۸۴/۲/۱۹ شوراي عالي	۱۸- آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران از سطح ملی تا محلی، ناحیه‌ای، منطقه‌ای و ملی و مقررات شهرسازی و معماري کشور مصوبه هيات وزيران مورخ ۱۳۷۸/۱۰/۱۲
فصل های ۱، ۲، ۳، ۷ و ۹ جلد ۱، فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ جلد ۵، فصل های ۱، ۲، ۱ جلد ۸ فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ جلد ۹، فصل های ۱، ۲، ۳، ۷ جلد ۱۰ فصل های ۱، ۲ جلد ۱۲	۱۹- آئین نامه طراحی معابر شهری - ویرایش ۱۳۹۹
-	۲۰- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماري برای افراد دارای معلوليت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
-	۲۱- قانون شهرداری‌ها و اصلاحات بعدی آن - متصوب 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(۱و۲)	۲۴- کتاب طراحی فضاهای شهری در ایران ۱۳۸۵ جلد های ۱و۲- دبیرخانه شورایعالی شهرسازی و معماری ایران

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 متابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.

جشن (سای شریف

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

-	۱- مبحث بیستم (علاوه و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلطنامه</u>	۲- مبحث سوم (حافظت 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 بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
<u>دانلود غلطنامه</u>	۶- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ ۶- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۷- فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی
-	۸- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *

تذکر :

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.

(سای شریف)

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وب سایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷ ت/۹۴/۱۲/۵ مورخ ۵۲۶۰ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وب سایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلای در مهندسی ساختمان
-	۴- مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
-	۵- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۷- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلط نامه</u>	۸- مبحث سوم (حفظ اسناد ساختمان ها در مقابل حريق) - 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
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۳- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۴- راهنمای مبحث سیزدهم
-	۱۵- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات برقی در مراجع علمی و فنی معتبر بین المللی *
-	۱۶- آئین نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه ها مصوب شورای عالی حفاظت فنی
-	۱۷- آئین نامه تکمیلی تعریف برق و ضوابط واگذاری انشعاب برق
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 موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد.	

مواد آزمون رشته تاسیسات برقی (اجرا) - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۰ ۵/۱۲/۹۴ مورخ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
	۴- قراردادها 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 قراردادها
	۷- مدیریت ساخت و نظام برنامه ریزی و کنترل پژوهش *
-	۸- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
-	۹- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲
-	۱۰- مبحث بیستم (علاوه و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۱- مبحث سوم (حفظ 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 غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۵- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۲
<u>دانلود غلط نامه</u>	۱۶- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمانها) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۷- نشریه شماره ۳۹۳- نقشه های جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان
-	۱۸- فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی
-	۱۹- آئین نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه ها مصوب شورای عالی حفاظت فنی
-	۲۰- آئین نامه تکمیلی تعریف 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 کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

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

مواد آزمون رشته نقشهبرداری - آبان ماه ۱۴۰۳

توضیحات	مواد آزمون
-	۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۲- تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۰۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
<u>مندرج در همین وبسایت</u>	۳- نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان
-	۴- مبحث دوم (نظمات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴
<u>دانلود غلط نامه</u>	۵- مبحث سوم (حفظ 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 غیر عامل) - ویرایش ۱۳۹۵
-	۱۰- دستورالعمل های همسان و تعریف خدمات نقشهبرداری (ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور)
-	۱۱- نقشهبرداری عمومی (شامل مفاهیم پایه، روش های و ابزارهای فاصله یابی، زاویه یابی و تراز یابی و تعیین موقعیت)
-	۱۲- نقشهبرداری و پیاده سازی املاک و معابر *
-	۱۳- نقشهبرداری مسیر و محاسبات احجام خاکی *
-	۱۴- مدیریت پروژه و برآورد حجم و هزینه خدمات نقشهبرداری *
-	۱۵- ژئودزی و تعیین موقعیت ماهواره ای (شامل مفاهیم پایه، سطوح مبنا و دستگاه های مختصات، سیستم های تصویر، منابع خطاهای مدل ها و روش های تعیین موقعیت)*
-	۱۶- نقشهبرداری ساختمانی و ثبتی و کاداستر *
-	۱۷- خطاهای و محاسبات سرشکنی در نقشهبرداری *
-	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 موردنظر 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 پیشرفت، پی پیشرفت 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 صالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸ مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمانهای بتن‌آرم) ویرایش ۱۳۹۹ - دانلود غلط‌نامه مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمانهای فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱ آینین‌نامه 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 اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده 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 اشاره شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود.
-	تذکر ۷: در صورتی که در مواد آزمون به آینین‌نامه بتن ایران «آبا» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمانهای بتن‌آرم) 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 ۱۳۸۹ - سال ۵۲۴
	<p>تذکر ۱: داشتن تسلط کافی بر مواد آزمون رشته عمران محاسبات شامل موارد زیر الزامی است.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 بتن‌آرم) - ۱۳۹۹ - دانلود غلطنامه - 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 اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده 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 اشاره شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود.
-	تذکر ۷: در صورتی که در مواد آزمون به آیین‌نامه بتن ایران «آبآ» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرم) ویرایش ۱۳۹۹ ملاک عمل خواهد بود.