

## مواد آزمون رشته معماری (طراحی) - آذر ۱۴۰۴

- ۱- مبحث سوم حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق - ویرایش ۱۳۹۵ + **غلطنامه**
- ۲- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶ و پیوست لازم الاجرای آن (ضوابط حفاظتی - انتظامی ساختمان‌ها ۱۴۰۳)
- ۳- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲ - **فقط ضوابط مربوط به طراحی**
- ۴- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۵- مبحث نوزدهم (صرفه‌جوئی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
- ۶- مبانی طراحی معماری \*
- ۷- جزئیات اجرائی ساختمان \*
- ۸- 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) - آذر ۱۴۰۴

- ۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرایی آن - ویرایش ۱۳۹۰
- ۲- تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
- ۳- نظامنامه رفتار حرفه‌ای 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 سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵ + **غلطنامه**
- ۸- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶ و پیوست لازم‌الاجرای آن (ضوابط حفاظتی - انتظامی ساختمان‌ها) ۱۴۰۳
- ۹- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۱۰- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
- ۱۱- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
- ۱۱-۱- مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهدارنده \*
- ۱۲- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸
- ۱۲-۱- دستورالعمل طراحی و اجرای دیوارهای بنایی محوطه - ویرایش پاییز ۱۴۰۳
- ۱۳- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹ + **غلطنامه**
- ۱۴- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
- ۱۴-۱- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (**بخش‌های نظارت و اجرا**) - ویرایش ۱۳۹۰
- ۱۵- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۴۰۰ -
- ۱۶- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۴۰۳ -
- ۱۷- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ + **غلطنامه**
- ۱۷-۱- راهنمای مبحث سیزدهم
- ۱۸- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶ + **غلطنامه**
- ۱۹- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲
- ۲۰- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۱- مبحث هفدهم (سامانه گاز طبیعی در ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۳
- ۲۲- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۳- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
- ۲۴- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۵- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
- ۲۶- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
- ۲۷- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
- ۲۸- پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
- ۲۹- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
- ۳۰- روش‌ها و مسائل اجرایی ساخت و ساز در مراحل مختلف و نقشه‌های جزئیات اجرایی ساختمان‌ها
- ۳۱- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با مهندسی معماری در مراجع علمی و فنی معتبر داخلی و 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 (اجرا) - آذر ۱۴۰۴

- ۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن - ویرایش ۱۳۹۰
- ۲- تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی
- 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 سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵ + **غلطنامه**
- ۱۰- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶ و پیوست لازم الاجرای آن (ضوابط حفاظتی - انتظامی ساختمان‌ها) ۱۴۰۳
- ۱۱- مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۱۲- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸
- ۱۳- مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰
- ۱۳-۱- مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهدارنده \*
- ۱۴- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸
- ۱۴-۱- دستورالعمل طراحی و اجرای دیوارهای بنایی محوطه - ویرایش پاییز ۱۴۰۳
- ۱۵- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹ + **غلطنامه**
- ۱۶- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱
- ۱۶-۱- راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (**بخش‌های نظارت و اجرا**) - ویرایش ۱۳۹۰
- ۱۷- مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۴۰۰
- ۱۸- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۴۰۳
- ۱۹- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۵ + **غلطنامه**
- ۱۹-۱- راهنمای مبحث سیزدهم
- ۲۰- مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ویرایش ۱۳۹۶ + **غلطنامه**
- ۲۱- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ویرایش ۱۳۹۲ - **فقط ضوابط مربوط به معماری**
- ۲۲- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۳- مبحث هفدهم (سامانه گاز طبیعی در ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۳
- ۲۴- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۵- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹
- ۲۶- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶
- ۲۷- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵
- ۲۸- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲
- ۲۹- مبحث بیست و سوم (الزامات ترافیکی ساختمان) - ویرایش ۱۴۰۱
- ۳۰- پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
- 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 \*
- ۳۴- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با مهندسی معماری در مراجع علمی و فنی معتبر داخلی و 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.