

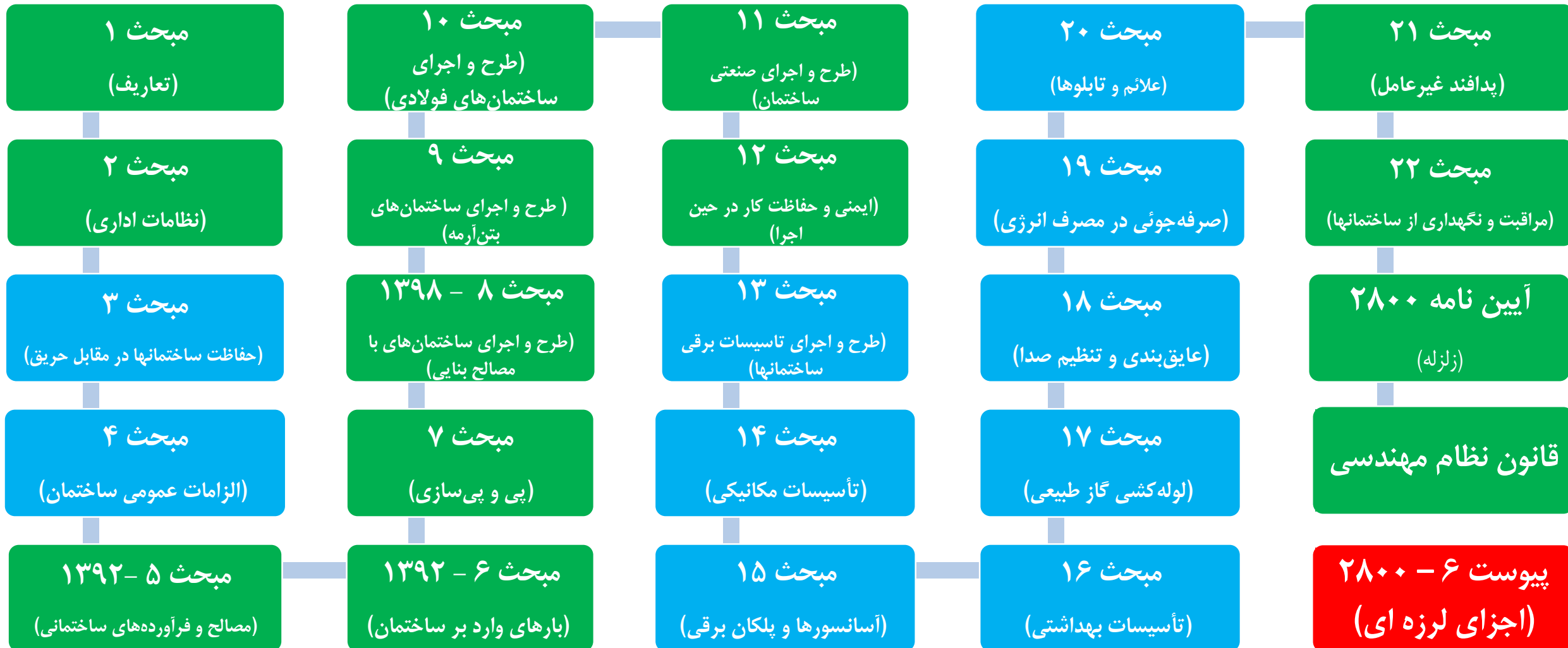
حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری نظارت - شهریور ۱۴۰۱  
سوال ۲۱ - دفترچه 203-A

۲۱- در مناطقی که خطر زلزله وجود دارد در چه شرایطی در کنار بازشوهای پنجره نیاز به اجرای وادار می باشد؟

- (۱) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲.۵ متر
- (۲) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲ متر
- (۳) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲.۲۵ متر
- (۴) در کنار بازشوهای پنجره نیاز به وادار نیست و نعل درگاه کفایت می کند.

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری نظارت - شهریور ۱۴۰۱

## سوال ۲۱ - دفترچه 203-A



۲۱- در مناطقی که خطر زلزله وجود دارد در چه شرایطی در کنار بازشوهای پنجره نیاز به اجرای وادار می‌باشد؟

- (۱) برای پنجره‌ها با بازشو بیش از ۲.۵ متر
- (۲) برای پنجره‌ها با بازشو بیش از ۲ متر
- (۳) برای پنجره‌ها با بازشو بیش از ۲.۲۵ متر
- (۴) در کنار بازشوهای پنجره نیاز به وادار نیست و نعل درگاه کفایت می‌کند.



### اطلاعات پرسش و انتخاب مبحث مرتبط

مبحث؟	پیوست ۶ استاندارد 2800	چون در صورت سوال، در مورد اجزای غیر سازه ای در زلزله، صحبت شده است.
فصل؟	1-6 اجزای غیر سازه ای معماری	چون در مورد دیوارها، صحبت کرده است. پس بخش 1-6-2 پیوست ششم استاندارد 2800
صفحه و بند	گزینه 1 صفحه 20	گزینه 2 صفحه 20
		گزینه 3 صفحه 20
		گزینه 4 صفحه 20



# حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری نظارت - شهریور ۱۴۰۱

## سوال ۲۱ - دفترچه 203-A

۲۱- در مناطقی که خطر زلزله وجود دارد در چه شرایطی در کنار بازشوهای پنجره نیاز به اجرای وادار می باشد؟

- (۱) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲.۵ متر
- (۲) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲ متر
- (۳) برای پنجره ها با بازشو بیش از ۲.۲۵ متر
- (۴) در کنار بازشوهای پنجره نیاز به وادار نیست و نعل درگاه کفایت می کند.

در شرایطی که دیوارها، دارای درب یا پنجره باشند، برای بازشوهای بزرگتر از 2.5 متر، نیاز به اجرای وادار، و نعل درگاه در کنار بازشو می باشد.

موضوع: نظام مهندسی معماری و عمران

دوره آزمون: شهریور 1401

مدرس: مهندس جالو

منبع: سافت سیویل

انتشار: بهار 1403

به سافت سیویل خوش آمدید...



اتفاقی نو در آموزش مهندسی عمران و معماری