

## چک لیست مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمنهای فولادی)

شماره پلاک ثبتی:

شماره پروانه ساختمان:

نام مالک ساختمان:

آدرس ساختمان:

مشخصات مهندس محاسب:

مُهر و امضاء:

شماره نظام مهندسی:

نام:

شماره پروانه اشتغال:

شماره شهرسازی:

مُهر و امضاء:

شماره نظام مهندسی:

نام:

شماره پروانه اشتغال:

شماره شهرسازی:

AISC-ASD89

۱- در طراحی کامپیوتروی سازه فولادی، از کدام آینین نامه استفاده شده است؟

۲- آیا کنترل تغییر شکل تیرها انجام شده است؟

خیر

بله (کنترل دستی انجام شده و در دفترچه محاسبات موجود است)

بله (کنترل توسط نرم افزار انجام شده است)

### در صورت استفاده از قابهای مهاربندی شده، به پرسش های ۳ تا ۷ پاسخ دهید:

۳- آیا طبق بند ۱۰-۳-۱۰-۲-الف مقدار حداکثر ضریب لاغری اعضای مهاربندی کنترل شده است؟

$$(kl / r)_{\max} = \frac{6025}{\sqrt{F_y}} = \text{_____}$$

۴- طبق بند ۱۰-۳-۱۰-۲-ب مقدار کمینه محاسبه شده برای ضریب کاهش تنش مجاز فشاری اعضای مهاربندی برابر است با:

$$B_{\min} = \frac{1}{[1 + \frac{(kl / r)_{\max}}{2C_c}]} = \frac{1}{[1 + \dots]} = \text{_____}$$

۵- آیا طبق بند ۱۰-۳-۱۰-۳-الف اتصالات و تیرهای سیستم مهاربندی برای انتقال بار منتج از مهاربندی طراحی شده اند؟

بله (جزئیات اتصالات و طراحی آنها در نقشه ها و دفترچه محاسبات موجود است)  خیر

۶- آیا طبق بند ۱۰-۳-۱۰-۴-الف اعضای مهاربندی به شکل ۷ و ۸ برای ۱/۵ برابر نیروی زلزله طراحی شده اند؟

خیر (مهاربندی به شکل ۷ و ۸ به کار نرفته است)  بله

۷- آیا در طراحی مهاربندهای واگرا و اعضای تیر و ستون مرتبط با آنها کنترل ضوابط بخش ۱۰-۱۱-۳-۱۱ در دفترچه محاسبات انجام شده است؟

خیر (مهاربندی واگرا به کار نرفته است)  بله

### در صورت استفاده از قابهای خمی متوسط و یا ویژه به پرسش های ۸ تا ۱۱ پاسخ دهید:

۸- مقدار  $\Omega_0$  طبق جدول ۳-۳-۱۰ برابر است با:

$$\Omega_0 = 3,2 \quad \square$$

$\Omega_0 = 3,2$   (سیستم قاب خمی فولادی)

$$\Omega_0 = 2,4 \quad \square$$

$\Omega_0 = 2,8$   (سیستم قاب خمی ساده + مهاربند واگرا)

۹- آیا طراحی مقاومت جان و اتصال برشی تیرها طبق بند ۱۰-۳-۹-۴-الف برای برش ثقلی به علاوه برشی برابر  $\frac{\sum M_{p_b}}{L_b}$  انجام شده است؟

بله (کنترل دستی انجام شده و در دفترچه محاسبات موجود است)  خیر

۱۰- آیا طراحی و کنترل چشمۀ اتصال تیر به ستون طبق ضوابط بخش ۱۰-۳-۹-۳-۱۰ انجام شده است؟

بله (کنترل دستی انجام شده و در دفترچه محاسبات موجود است)  خیر

۱۱- در صورت استفاده از قاب خمی ویژه، آیا ضوابط بخش ۱۰-۳-۹-۴ در مورد اتصالات و مهار جانبی بال تیرها کنترل شده اند؟

خیر  بله (جزئیات لازم در نقشه ها موجود است)