

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی عمران اجرا - دی ۱۴۰۱

## سوال ۱۱ - دفترچه A-215

۱۱- کدام یک از عبارات زیر در رابطه با اجرای دیوار در داخل دهانه مهاربندی صحیح است؟

- (۱) اجرای دیوار از نوع سفال در محور مهاربند مجاز است.
- (۲) هیچگاه نباید در محور مهاربند دیوارچینی کرد.
- (۳) اجرای دیوار از نوع لیکا در محور مهاربند مجاز است.
- (۴) اجرای دیوار از نوع سیپورکس در محور مهاربند مجاز است.

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی عمران اجرا - دی ۱۴۰۱

## سوال ۱۱ - دفترچه A-215



۱۱- کدام یک از عبارات زیر در رابطه با اجرای دیوار در داخل دهانه مهاربندی صحیح است؟

- (۱) اجرای دیوار از نوع سفال در محور مهاربند مجاز است.
- (۲) هیچگاه نباید در محور مهاربند دیوارچینی کرد.
- (۳) اجرای دیوار از نوع لیکا در محور مهاربند مجاز است.
- (۴) اجرای دیوار از نوع سیپورکس در محور مهاربند مجاز است.



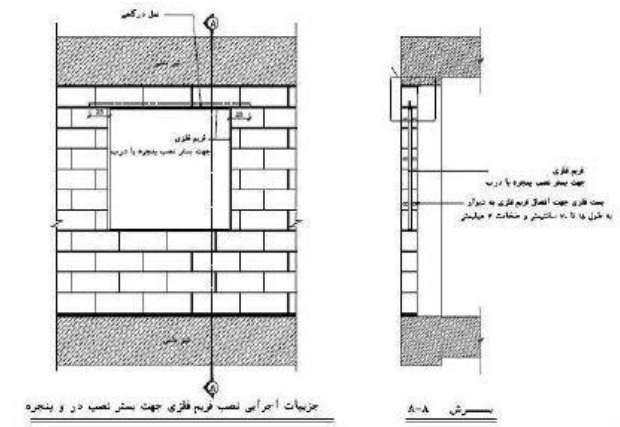
### اطلاعات پرسش و انتخاب مبحث مرتبط

چون در صورت سوال، در مورد <b>اجزای غیر سازه ای در زلزله</b> ، صحبت شده است.	<b>پیوست 6 استاندارد 2800</b>	مبحث؟
چون در مورد <b>دهانه مهاربندی</b> ، صحبت کرده است. پس بخش <b>1-6-2-4-1 پیوست ششم استاندارد 2800</b>	<b>1-6 اجزای غیر سازه ای معماری</b>	فصل؟
گزینه 4 صفحه 21	گزینه 3 صفحه 21	گزینه 2 صفحه 21
گزینه 1 صفحه 21	گزینه 1 صفحه 21	صفحه و بند

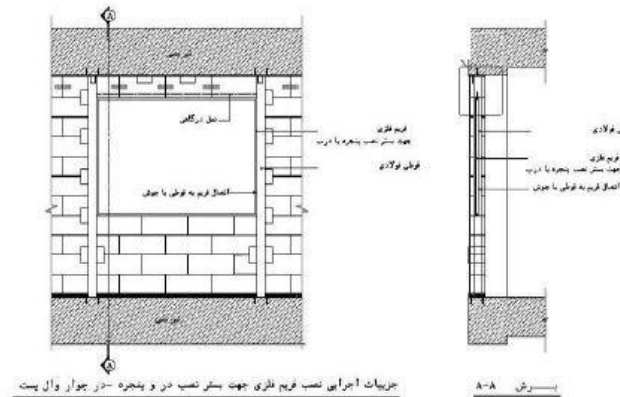
با توجه به قسمت های مشخص شده،

در پیوست 6 استاندارد 2800، ویرایش چهارم، صفحه 21، اجرای دیوار در محور مهاربندی یا بار هرگونه تماس یا اتصال به مهاربند با توجه به اینکه مانع از عملکرد صحیح و رفتار مناسب مهاربند می شود، ممنوع است.

گزینه 2 منطقی است. و پاسخ این سوال است.



شکل پ ۶-۱۵- نحوه اجرای فریم و نعل در گاه در اطراف بازو



شکل پ ۶-۱۶- نحوه اجرای واکار در دو طرف بازو در صورت نیاز

۱۱- کدام یک از عبارات زیر در رابطه با اجرای دیوار در داخل دهانه مهاربندی صحیح است؟

- (۱) اجرای دیوار از نوع سفال در محور مهاربند مجاز است.
- (۲) هیچگاه نباید در محور مهاربند دیوارچینی کرد.
- (۳) اجرای دیوار از نوع لیکا در محور مهاربند مجاز است.
- (۴) اجرای دیوار از نوع سیمپورکس در محور مهاربند مجاز است.

پ ۶-۱-۲-۳-۴-۹- اجرای دیوار در دهانه های مهاربندی

در دهانه های مهاربندی در تمام ساختمان ها، دیوار باید در جهت داخل صفحه از قاب سازی جداسازی شود. اجرای دیوار در محور مهاربند یا با هرگونه تماس یا اتصال به مهاربند با توجه به اینکه مانع از عملکرد صحیح و رفتار مناسب مهاربند می شود ممنوع می باشد دیوار باید خارج از محور مهاربند و با جزئیات جداسازی ارائه شده در این

# حل سوالات آزمون نظام مهندسی عمران اجرا - دی ۱۴۰۱

## سوال ۱۱ - دفترچه A-215

۱۱- کدام یک از عبارات زیر در رابطه با اجرای دیوار در داخل دهانه مهاربندی صحیح است؟

(۱) اجرای دیوار از نوع سفال در محور مهاربند مجاز است.

(۲) هیچگاه نباید در محور مهاربند دیوارچینی کرد.

(۳) اجرای دیوار از نوع لیکا در محور مهاربند مجاز است.

(۴) اجرای دیوار از نوع سیپورکس در محور مهاربند مجاز است.

www.SoftCivil.ir @SoftCivilir Instagram.com/SoftCivilir

**اجرای دیوار در محور مهاربندی یا با هرگونه تماس یا اتصال به مهاربند با توجه به اینکه مانع از عملکرد صحیح و رفتار مناسب مهاربند می شود، ممنوع است.**

پیوست 6 استاندارد 2800 - ص 21  
آزمون عمران- اجرا - دی 1401

موضوع: نظام مهندسی معماری و عمران

دوره آزمون: دی 1401

مدرس: مهندس جالو

منبع: سافت سیویل

انتشار: بهار 1403

به سافت سیویل خوش آمدید...



اتفاقی نو در آموزش مهندسی عمران و معماری