

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۷

۷- حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه آسانسور چند میلی متر است؟

۷۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۷



حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۷

www.SoftCivil.ir

فهرست مطالب

| صفحه | عنوان |
|------|---|
| ۱ | ۱-۱۵ کلیات |
| ۱ | ۱-۱-۱۵ حدود و دامنه کاربرد |
| ۴ | ۲-۱-۱۵ تعاریف |
| ۹ | ۲-۱۵ آسانسورها |
| ۹ | ۱-۲-۱۵ الزامات اولیه انتخاب آسانسور |
| ۱۱ | ۲-۲-۱۵ طراحی و آماده سازی محل آسانسور و اجزاء آن |
| ۳ | ۳-۱-۱۵ ویژگی آسانسورهای مورد استفاده برای ناوگان مسافری |
| ۳۲ | ۴-۲-۱۵ ویژگی های آسانسورهای هیدرولیک |
| ۳۳ | ۵-۲-۱۵ الزامات آسانسورهای حمل خودرو |
| ۳۴ | ۶-۲-۱۵ آزمایش و تحویل گیری |
| ۳۷ | ۷-۲-۱۵ حفاظت در مقابل آتش |
| ۳۸ | ۸-۲-۱۵ برق اضطراری |

۷- حداقل ارتفاع از روی قطعات در جال چرخش تا زیر سقف موتورخانه آسانسور چند میلی متر است؟

۷۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

خ

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۷

ث) حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه ۳۰۰ میلی‌متر باشد؛

نکته حل: مطابق بند فوق. (۳)

۲-۱۵ آسانسورها

۱۵-۲-۲-۵ موتورخانه

۱۵-۲-۲-۵-۱ بهترین محل جانمایی موتورخانه (در صورت وجود) در بالای چاه آسانسور است، هرچند که ممکن است به دلیل پاره‌ای محدودیت‌ها، موتورخانه در پایین یا کنار چاه آسانسور باشد. فضای موتورخانه باید به اندازه‌ای باشد که امکان جای دادن تجهیزات، فضای مناسب جهت تردد ایمن افراد مجاز و تعمیرات احتمالی را دارا باشد.

۱۵-۲-۲-۵-۲ ابعاد موتورخانه (در صورت وجود) باید طبق نقشه‌ها و جدول‌های پیوست ۲ طراحی و اجرا گردد. در صورت عدم امکان لحاظ هریک از این ابعاد در طراحی موتورخانه، موارد زیر باید رعایت شود:

الف) حداقل فضای باز در جلوی تابلوهای کنترل آسانسور ۷۰۰ میلی‌متر باشد؛

ب) حداقل معبر برای عبور از کنار تجهیزات ثابت ۴۰۰ میلی‌متر باشد؛

پ) حداقل معبر برای عبور از کنار تجهیزات در حال چرخش ۵۰۰ میلی‌متر باشد؛

ت) حداقل ارتفاع موتورخانه در نواحی تردد و دسترسی ۱۰ میلی‌متر باشد؛

ث) حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه ۳۰۰ میلی‌متر باشد؛

ج) در صورتی که ارتفاع ارتفاع این ابعاد حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه ۳۰۰ میلی‌متر باشد؛

بالتر باید با نرده محصور شود و برای دسترسی به آن نردبانی تعبیه شود.

چ) سطح کاری معادل حداقل ۵۰۰ × ۶۰۰ میلی‌متر اطراف تجهیزات چرخنده (کنترل کننده مکانیکی سرعت فلکه‌ها و ...) تعبیه شود.

۱۵-۲-۲-۵-۳ در صورتی که موتورخانه (در صورت وجود) برای بیش از یک آسانسور استفاده شود حداقل ابعاد موتورخانه مشترک از جدول (۱۵-۲-۲-۳-۵) محاسبه گردد.

۷- حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه آسانسور چند میلی‌متر است؟

۴) 700

۳) 300

۲) 400

۱) 500

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۷

۷- حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه آسانسور چند میلی متر است؟

۷۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

موضوع: نظام مهندسی معمارک - اجرا

دوره آزمون: اسفند ۱۳۹۵

مدرس: مهندس جالو

منبع: سافت سیویل

انتشار: پائیز ۱۳۹۶

به سافت سیویل خوش آمدید...



اتفاقی نو در آموزش مهندسی عمران و معماری

همراهی با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماریک به صورت ویدیوکی

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسی عمران و معماریک به صورت ویدیوکی

@NezamOnline

www.softcivil.ir

www.instagram.com/softcivil.ir

حداقل ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتورخانه آسانسور، ۳۰۰ میلی متر است.

[@softcivilir](https://t.me/softcivilir)

۲-۵-۲-۲-۱۵
معمولی اجرا - اسفند ۹۵

همراهے با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسے عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@NezamOnline

کلید واژه هاک این سوال

- ✓ ابعاد موتورخانه، (آسانسور)، م ۱۵، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۵
- ✓ زیر سقف موتورخانه، قطعات در حال چرخش، (آسانسور)، م ۱۵، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۵
- ✓ ارتفاع از روک قطعات در حال چرخش، (آسانسور)، م ۱۵، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۵
- ✓ حداقل ارتفاع از روک قطعات در حال چرخش، (آسانسور)، م ۱۵، ص ۲۱، ۱۵-۲-۲-۵