

سؤال تألیفی

در یک سالن کنسرت با ظرفیت ۱۳۵۰ صندلی، تعداد محلهایی که باید برای صندلی چرخ‌دار پیش‌بینی شود برابر است با:

(۱) ۲۸

(۲) ۲۷

(۳) ۳۱

(۴) ۳۰

گزینه ۳- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹

جدول شماره ۳ صفحه ۷۷

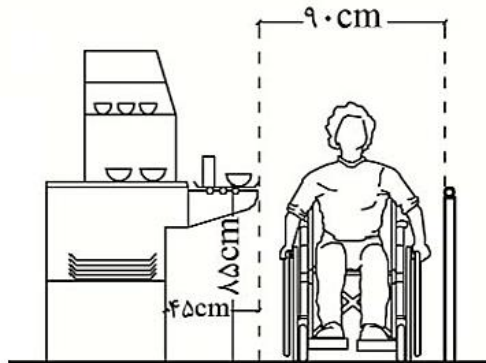
$$0.02 \times 1350 = 27$$

به ازای هر ۱۰۰ نفر ظرفیت بیش‌تر از ۱۰۰۰ نفر، باید ۱ محل برای صندلی چرخ‌دار به ۲ درصد کل اضافه شود، بنابراین:

$$27 + 4 = 31$$

سؤال تألیفی

در شکل زیر سلف سرویس یک رستوران نشان داده شده است. برای دسترسی افراد دارای معلولیت، قفسه‌های سلف سرویس و لوازم مورد نیاز برای صرف غذا در چه ارتفاعی می‌توانند قرار گیرند؟



(۱) ۴۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر

(۲) ۳۰ تا ۱۲۰ سانتی‌متر

(۳) ۹۰ تا ۴۰ سانتی‌متر

(۴) ۳۰ تا ۹۰ سانتی‌متر

گزینه ۱- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹

بند ۲-۲-۴-۵ صفحه ۸۱

شکل شماره ۹۲ صفحه ۸۲

سؤال تألیفی

قرار است جهت حل مشکل کمبود جای پارک در یک منطقه پرتردد شهری، یک پارکینگ عمومی طبقاتی (دارای ۴ سقف) احداث شود. ظرفیت طبقه همکف ۴۰ خودرو و ظرفیت هر یک از طبقات دیگر ۶۰ خودرو می‌باشد. حداقل تعداد فضاهای پارک قابل دسترس برای افراد معلول در این پارکینگ برابر است با

۸ (۱)

۷ (۲)

۶ (۳)

۵ (۴)

گزینه ۲- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹

جدول شماره ۱ صفحه ۳۱

تعداد فضاهای پارک موجود $40 + 3 \times 60 = 220$

مطابق جدول چنانچه تعداد فضاهای پارک وجود بین ۲۰۱ تا ۳۰۰ باشد، به حداقل ۷ فضای پارک قابل دسترس برای افراد دارای معلولیت نیاز است.