

			الف
ا) ابعاد مجاز بین نوک پله برقی تا مانع فوقانی:۱۵ ص ۴۱	ا) ابعاد جاه آسانسور:۱۵ ص ۶۸ تا ۶۶، ۱۵ (موارد موثر در ابعاد)		
ا) ابعاد مفید و روودی کابین آسانسور در طبقات:۱۵ ص ۲۶	ب) ابعاد چاهک آسانسور:۱۵ ص ۲۵		
ا) ابعاد موتور خانه (نواحی تردد و دسترسی):۱۵ ص ۲۱	ب) ابعاد در بازرسی چاهک آسانسور:۱۵ ص ۵		
ا) ابعاد نصب دستگیره دیواره کابین آسانسور:۱۵ ص ۳۶ (آسانسور افراد ناتوان جسمی)	ب) ابعاد کابین آسانسور:۱۵ ص ۶۶ تا ۶۸ (قابلیت حمل صندلی چرخدار)، ۱۱ (آسانسور حمل بیمار ابرانکارد پر- تخت پر)، ۱۶ (متنااسب با ظرفیت (جرم)، ۱۷ (متنااسب با تعداد نفرات))		
ا) ابعاد موتور خانه آسانسور:۱۵ ص ۶۱	ج) ابعاد موتوور خانه مشترک آسانسور:۱۵ ص ۲۲		
ا) ابعاد نصب صندلی تاشو نشستن افراد ناتوان در کابین آسانسور:۱۵ ص ۳۱	د) اتفاق نگهبانی (زنگ آسانسور):۱۵ ص ۳۵		
ا) ابعاد و عمق پله برقی:۱۵ ص ۴۷	ه) اتصال زمین سیستم برق آسانسور:۱۵ ص ۳۶		
ا) استفاده از آسانسور در موقع آتش سوزی:۱۵ ص ۳۷	ب) اتراث ضربه ای بار (حرکت آسانسور):۱۵ ص ۲۰		
ا) اسناد و مدارک فنی و نقشه های آسانسور پلکان برقی:۱۵ ص ۳	ج) ادامه دادن نرده پلکان برقی در سطح افقی:۱۵ ص ۴۵		
ا) آسانسور حمل تخت بیمارستانی (ظرفیت):۱۵ ص ۵۷ و ۶۹	د) ارتعاش موتوور پلکان برقی:۱۵ ص ۴۵ (تأثیرات دینامیکی در طراحی)		
ا) آسانسور حمل خودرو:۱۵ ص ۳۳	ه) ارتفاع از روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف موتوور خانه:۱۵ ص ۲۱		
ا) آسانسور حمل صندلی چرخ دار:۱۵ ص ۱۰ (ابعاد کابین- عرض بازشو- مجهز به)، ۱۵ (ظرفیت و ۶۹ تا ۶۶ (ابعاد چاه و کابین و بازشو)، ۱۶ (اندازه موتوور خانه))	ب) ارتفاع بازشو در کابین آسانسور تخت پر:۱۵ ص ۱۱		
ا) آسانسور خودروبر غیرتجاری:۱۵ ص ۱۵ (سطح کابین و بار اضافی)	ج) ارتفاع بالاترین دکمه و نشانگر کابین آسانسور:۱۵ ص ۳۶		
ا) آسانسور در چاه مشتراك:۱۵ ص ۱۲	د) ارتفاع بالاسری آسانسور:۱۵ ص ۶۰، ۶۲ (آسانسور بیمارستانی دسته سوم و چهارم)		
ا) آسانسور در چه ساختمانهایی لازم؟:۱۵ ص ۹ و ۷۲ و ۷۱	ب) ارتفاع پلکان برقی:۱۵ ص ۴۱ (ارتفاع غیرسرگیر- سرعت- زاویه)، ۱۵ (پله تخت)		
ا) آسانسور ساختمان مسکونی:۱۵ ص ۵۹ (ارتفاع چاهک- ارتفاع کابین- ارتفاع درب کابین)، ۱۵ (ارتفاع بالاسری)، ۶۷ (استفاده از آسانسور)	ه) ارتفاع چاهک آسانسور:۱۵ ص ۵۹، ۶۲ (آسانسور بیمارستانی دسته سوم و چهارم)، ۱۵ (در چاه مشتراك)		
ا) آسانسور قابلیت حمل صندلی چرخدار:۱۵ ص ۱۰ (نیاز در ساختمانهایی که حداقل یک آسانسور لازم دارد- ساختمان دسته سوم/ ابعاد کابین- عرض بازشو)	ب) ارتفاع "در" اضطراری آسانسور:۱۵ ص ۲۶		
ا) آسانسور گروهی:۱۵ ص ۱۲ (حداقل عمق راهرو مقابل و روودی آسانسور)، ۲۷ (درجه حمل متعلقات)، ۳۱ (شستی احضار افراد ناتوان)	ج) ارتفاع "در" بازرسی آسانسور:۱۵ ص ۲۶		
ا) آسانسور مورد استفاده افراد ناتوان جسمی:۱۵ ص ۳۰	د) ارتفاع درب کابین و درهای طبقات آسانسور:۱۵ ص ۵۹، ۶۲ (آسانسور بیمارستانی دسته سوم و چهارم)		
ا) آسانسور و آتش سوزی:۱۵ ص ۳۷	ب) ارتفاع راه دسترسی به موتوور خانه و ورودی های آسانسور:۱۵ ص ۲		
ا) آسانسور هیدرولیکی:۱۵ ص ۴ (تعريف)، ۵۷ (سرعت)	ه) ارتفاع ساختمان بدون آسانسور:۱۵ ص ۷۱ و ۷۲		
ا) آسانسور گروهی:۱۵ ص ۱۵ (اصلاح چاه- ابعاد کابین- عرض بازشو- ارتفاع بازشو)	ج) ارتفاع ستون نشیمنگاه ضربه گیر کابین آسانسور:۱۵ ص ۲۶		
ا) آسانسور انتقال عادی مسافرین (ظرفیت):۱۵ ص ۶۸ تا ۶۷	د) ارتفاع کابین آسانسور:۱۵ ص ۶۲، ۵۹ (آسانسور بیمارستانی دسته سوم و چهارم)		
ا) آسانسور هیدرولیکی:۱۵ ص ۴ (تعريف)، ۵۷ (سرعت)، ۲۲ (جک- دقت شاقولی- شرطاطمینان)	ب) ارتفاع کف به کف دو طبقه متواالی چاه آسانسور:۱۵ ص ۲۷		
ب) پاتری قابل شارژ زنگ اخبار آسانسور:۱۵ ص ۳۵	ه) ارتفاع لبه اطراف سوراخ باز کف موتوور خانه آسانسور:۱۵ ص ۲۳		
ب) بار اضافی و سطح کابین آسانسور خودروبر غیرتجاری:۱۵ ص ۱۵			