

سوالات نصب درب های کابین-تکنسین فنی

۱. مطابق با شکل زیر؛ آسانسور دارای چه اشکالی است؟



- (a) KP در مدار نمی باشد .
- (b) DO در مدار نمی باشد .
- (c) فتوالکتریک در مدار نمی باشند .
- (d) تنظیمات درب انجام نشده است .

۲. حداکثر سرعت حرکت لته های درب کابین مطابق با استاندارد چند متر بر ثانیه است؟

- (a) ۱
- (b) ۰,۵
- (c) ۰,۳
- (d) ۰,۲۵

۳. این قطعه آسانسوری چه نام دارد؟



- (a) مجموعه موتور سر درب طبقه سانترال .
- (b) مجموعه موتور سر درب طبقه تلسکوپی .
- (c) مجموعه موتور سر درب کابین تلسکوپی .
- (d) مجموعه موتور سر درب کابین سانترال .

۴. این قطعه آسانسوری چه نام دارد؟

- (a) مجموعه موتور سر درب طبقه سانتراال .
- (b) مجموعه موتور سر درب طبقه تلسکوپی .
- (c) مجموعه موتور سر درب کابین سانتراال .
- (d) مجموعه موتور سر درب کابین تلسکوپی .



۵. حداقل عرض درب کابین و طبقه چند سانتیمتر است؟

- (a) ۸۰
- (b) ۶۰
- (c) ۷۰
- (d) ۵۰

۶. مگنت درب باز کن یا آهن ربای درب بازکن سیستمی است که :

- (a) هرگاه کابین مقابل طبقه ای متوقف شود، آن فعال شده و زبانه قفل درب لولایی را فعال کند .
- (b) هرگاه کابین از مقابل درب طبقه ای بگذرد ، مگنت درب باز کن فعال می شود .
- (c) هرگاه به دلیلی کابین متوقف شود ، مگنت درب بازکن فعال می شود .
- (d) هرگاه مسافر داخل کابین بخواهد ، مگنت درب باز کن فعال می شود .

۷. حداکثر سرعت بسته شدن درب چند متر بر ثانیه است؟

- (a) ۰/۲ متر بر ثانیه .
- (b) ۰/۳ متر بر ثانیه .
- (c) ۰/۴ متر بر ثانیه .
- (d) ۰/۵ متر بر ثانیه .

۸. درب هایی که دارای دو یا چند پنل بوده و هنگام باز و بسته شدن دارای حرکت در جهات مخالف هستند ؛ چه نام دارند ؟

- (a) درب های تک سرعتی .
- (b) درب های دو سرعتی .
- (c) درب های وسط باز شو .
- (d) درب های تلسکوپی .

۹. در آسانسورهای معلول بر؛ حداقل ابعاد درب چند سانتیمتر است؟

(a) ۶۰ سانتیمتر .

(b) ۷۰ سانتیمتر .

(c) ۸۰ سانتیمتر .

(d) ۹۰ سانتیمتر .