

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编
精华考点合理提炼编排
不同模块全面备考提升
精选真题发现考试规律
章节训练逐一击破短板
全真模拟精确预测趋势
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

电梯检验员考试闭卷真题

1. TSGT7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》规定，无机房电梯应有紧急操作和动态试验装置，在操作该装置时应当能够直接或者通过显示装置观察到轿厢的（）
- A. 运动方向
 - B. 速度
 - C. 是否位于开锁区
 - D. A、B 和 C **(正确答案)**
2. 根据 TSGT7001-2009 《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》规定，当轿厢上行速度失控时，轿脚上行超速保护装置应当动作，使轿厢制停或者至少使其速度降低至（）的设计范围；该装置动作时，应当使一个电气安全装置动作。
- A. 限速器
 - B. 安全钳
 - C. 对重缓冲器 **(正确答案)**
 - D. 轿厢缓冲器
3. 根据 TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》规定，（）对安全钳的要求表述不正确。
- A. 是电梯安全部件
 - B. 电气安全装置应当在轿用安全钳动作以前动作
 - C. 对瞬时式安全钳调试副本未作规定 **(正确答案)**
 - D. 制造单位应当提供渐进式安全钳调试副本
4. GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》规定，门电气安全装置导线的截面积不应小于 0.75mm²，此规定最主要目的是：（）
- A. 保证导线的机械强度
 - B. 保证导线的电阻足够小
 - C. 保证门电气安全回路的电阻足够小 **(正确答案)**
 - D. 保证电气连通性良好
5. TSGT7001-2009 《电梯监督检验和定期检验规则—曳引强制驱动电梯》规定，

机房地向上的开口应当尽可能小，位于井道上方的开口必须采用圈框，此圈框应当凸出地面至少（）mm。

- A. 10
- B. 30
- C. 50 (正确答案)
- D. 60

6. 依据 GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》，变频调压调速电梯中的静态元件是指：（）。

- A. 变压器
- B. 接触器
- C. 变频器 (正确答案)
- D. 含有电子元件的安全电路

7. TSG-T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》规定：商乘客电梯进行轮槽磨损曳引能力验证时，不必进行（）试钎。

- A. 空载曳引力
- B. 上行制动
- C. 下行制动
- D. 静态曳引 (正确答案)

8. 根据 GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》规定，对于运行全程时间为 30s 的曳引电梯，当轿厢或对重向下运动，由于障碍物而停住，该电梯的电动机运转时间限制器应在不大于（）时起作用，使电梯驱动主机停止运转并保持停止状态。

- A. 45s
- B. 10s
- C. 20s
- D. 40s (正确答案)

9. 对于不具备现场检验条件的电梯，检验人员可以（）

- A. 向持证的电梯安全管理人员说明原因，中止检验；
- B. 向配合检验的电梯维护保养人员说明原因，中止检验；

C. 书面向使用单位说明原因, 中止检验: **(正确答案)**

D. 书面向维保单位质疑其自检能力, 中止检验

10. 根据 TSGT7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》规定, 下述对制动器的表述, 正确的是: ()。

A. 制动器机械部件应当分两组装设

B. 线圈可以共用一个

C. 切断制动电流至少应当用两个独立的电气装置来实现

D. A、B 和 C **(正确答案)**

11. GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》规定, 如果安全触点的保护外壳的防护等级不高于 IP4X, 其电气间隙不应小于 3 mm, 爬电距离和触点断开后的此离不应小于 () mm。

A. 3

B. 4 **(正确答案)**

C. 5

D. 6

12. 根据 TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳力与强制驱动电梯》规定, 应当对限速器进行校验的情形有 ()。

A. 使用周期达到 2 年的电梯

B. 限速器动作出现异常

C. 限速器各调节部位封记损坏的电梯

D. A、B 和 C **(正确答案)**

13. 一种交流调速门机开关门运行速度曲线图如下图所示, 请问开门方向的匀速运行是指 () 阶段。

A. C2

B. C5

C. E3 **(正确答案)**

D. E5

14. 按 GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》规定, 电梯额定速度为 1m/s,

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/677113032150006060>