
2024 年电梯维修（初级工）职业鉴定考试题库大全-下（判断题汇总）

判断题

1. 正确答案: 自动扶梯的倾斜扶栏为不透明或半透明扶栏。常用液压油是矿物油, 具有不可压缩性。

A、正确

B、错误

答案: A

2. 门电动机是开关门的动力装置, 有交流的没有直流的。

A、正确

B、错误

答案: B

3. 正确答案: 轿厢门与轿厢随动, 是主动门, 厅门是被动门。机械式称量装置结构复杂, 自重较重, 具有灵敏度高, 使用寿命长的特点。

A、正确

B、错误

答案: B

4. 如果轿厢顶、机房中同时设置以检修速度点动运行电梯的操作装置时, 则检修电气线路上必须保证遵守“机房优先操作”原则。

A、正确

B、错误

答案：B

5. 正确答案：交流电表测得的数值是交流电的有效值。一般规定：电流是由高电位流向低电位，而电子则是由低电位流向高电位。

A、正确

B、错误

答案：A

6. 正确答案：客货两用电梯检修运行时，司机应服从维修人员的指挥，才允许启动。载货电梯只用一只手柄开关控运行。

A、正确

B、错误

答案：A

7. 正确答案：常用螺丝刀的形状有平口和十字型两种。内六角扳手属于常用扳手。

A、正确

B、错误

答案：B

8. 三角锉可以代替任何形状的锉使用。

A、正确

B、错误

答案：B

9. 对重与补偿链的作用不同，不属于一个系统。

A、正确

B、错误

答案：B

10. 正确答案：清除铜焊件的氧化物所用物品是刀和砂布。采用锡焊焊接前，必须清除焊件表面氧化物、锈迹和绝缘层，以保证焊接质量。

A、正确

B、错误

答案：A

11. 安全钳不受限速器操纵。

A、正确

B、错误

答案：B

12. 年我国城乡建设环境保护部颁布的 JJ45 《电梯、液压梯产品型号编制方法》中，对电梯型号的编制方法做出了明确规定。

A、正确

B、错误

答案：A

13. 电梯投入运行开关的钥匙，必须由专人保管，紧急情况可交给乘客使用

A、正确

B、错误

答案：B

14. 正确答案：所谓三视图，就是从三个互相垂直的角度，采用正投影法，得到的三个视图。所谓物体的三视图，就是将物体放在三投影的体系中，采用正投影法得到的三个视图。

A、正确

B、错误

答案：A

15. 正确答案：可变电容器的容量虽然可以调整，但不是无限的。在二极管的图形符号上，箭头表示电流的正方向。

A、正确

B、错误

答案：A

16. 正确答案：三极管的输入特性与二极管相似，它有死区电压。在串联电路中，每一个用电器两端的电压都应该是恒定且相同的。

A、正确

B、错误

答案：B

17. 导体的电阻与温度无关。

A、正确

B、错误

答案：B

18. 正确答案：曳引绳头组合要确保绳头的抗拉强度。与 1：1 传动形式比较，采用较大传动比的电梯滑轮较少，效率高。

A、正确

B、错误

答案：B

19. 正确答案：在串联电路中，每一个用电器两端的电压都应该是恒定且不相同的。并联电路中每个用电器两端的电压跟用电器本身的电阻值成反比

A、正确

B、错误

答案：A

20. 正确答案：双折式层门联动机构有钢丝绳式、单折臂式、双折臂式和摆杆式等四种组成。弹簧式层门自闭合装置在关门终了时的力较弱。

A、正确

B、错误

答案：A

21. 在电梯型号中，表示额定速度的参数的单位使用 m/min。

A、正确

B、错误

答案：B

22. 正确答案：多数客梯轿厢内操纵箱上对应每一层站设一个带灯的按钮，也称指令按钮。轿顶检修箱内有控制电梯慢上按钮、慢下按钮、点动开门按钮、轿顶检修开关与检修灯开关、急停按钮等电器元件。

A、正确

B、错误

答案：A

23. 正确答案：当二极管加反向电压时，二极管将有很小的电流通过。若三极管发射结处于反向偏置，则三极管处于截止状态。

A、正确

B、错误

答案：A

24. 正确答案：尺寸大的活动扳手在空间不允许的情况下不能代替尺寸小的活动扳手使用。尖嘴钳也常用来拆装小螺丝。

A、正确

B、错误

答案：A

25. 正确答案：如电梯运行时经常在同一位置出现急停，应检查随机电缆。小修的内容应以能保证机械设备正常运转到下一次检修为标准。

A、正确

B、错误

答案：A

26. 正确答案：护脚板的宽度是层站入口处的整个净宽。在电梯运行前，应先将轿厢电源接通。

A、正确

B、错误

答案：A

27. 正确答案：钢板尺是普通量具，它可以用来测量长度和宽度，也可以配合卡钳测量两点间的距离。游标卡尺主尺上的数字为标准的公制，最小的度量为1mm。

A、正确

B、错误

答案：A

28. 电梯轿内检修按钮安装在轿内操纵箱内。

A、正确

B、错误

答案：A

29. 紧急情况，电梯停在最高层开门放人时，在轿厢停靠层门处不用人监护。

A、正确

B、错误

答案：B

30. 正确答案：内六角扳手属于专用扳手。扳手有多用、专用、套筒、梅花、开口、活动、电动等多种类型。

A、正确

B、错误

答案：A

31. 正确答案：缓冲器设置在井道底坑地面上。缓冲器有弹簧缓冲器和油压缓冲器。

A、正确

B、错误

答案：A

32. 乘客电梯应先接通电源而后用厅门钥匙打开厅门。

A、正确

B、错误

答案：B

33. 正确答案: 交接班及检修后, 电梯驾驶人员必须将电梯上下试行二、三次, 方可进行使用。电梯停止运行后, 驾驶人员离开轿厢后应将厅、轿门关闭严实, 并上锁。

A、正确

B、错误

答案：A

34. 正确答案: 对重导轨采用较轿厢导轨规格较小的导轨, 俗称“小道”大量应用于电梯的是双速电机、双速双绕组鼠笼式或绕线式感应电动机。

A、正确

B、错误

答案：A

35. 载货电梯检修运行时, 司机要服从维修人员指挥。

A、正确

B、错误

答案：A

36. 正确答案: 由金属导线和电气以及电子部件组成的导电回路, 称其为电路。直流电通过的电路称为“直流电路”; 交流电通过的电路称为“交流电路”。

A、正确

B、错误

答案：A

37. 正确答案：在半导体中加入锑砷磷等就会产生许多带负电的电子，这种多出电子的半导体就是 N 型半导体。在硅中加入硼合成为 N 型半导体。

A、正确

B、错误

答案：B

38. 在减速箱中，蜗杆可以置于蜗轮的上面，也可以在下面。

A、正确

B、错误

答案：A

39. 正确答案：关门按钮短接会造成电梯出现关门夹人事故。安全触板动作不可靠是造成电梯关门夹人的主要原因。

A、正确

B、错误

答案：A

40. 在半导体中加入铟硼铝等就会产生许多带负电的电子。

A、正确

B、错误

答案：B

41. 正确答案：用万用表测量直流电压，表头必须先调零。用万用表测交流电压时，红、黑表笔不必考虑火线、零线之分。

A、正确

B、错误

答案：A

42. 每台电梯对重安装两套导靴。

A、正确

B、错误

答案：B

43. 使用万用表测量电阻时，换挡后不需要重新调零。

A、正确

B、错误

答案：B

44. 刚性夹持式限速器包括惯性式限速器。

A、正确

B、错误

答案：B

45. 三极管的输入特性与二极管相似，它没有死区电压。

A、正确

B、错误

答案：B

46. 电梯载重量的变化，可引起电梯运行速度的过大变化。

A、正确

B、错误

答案：B

47. 在由使用者通过而自动启动的自动扶梯，如果使用者能从与预定运行方向相反的方向进入时，那么自动扶梯可改变方向启动。

A、正确

B、错误

答案：B

48. 紧急情况手动开启厅门时，应先看电梯是否在平层区。

A、正确

B、错误

答案：B

49. 厅门设在轿厢上，由门扇、门导轮架、门靴、门锁装置及应急开锁装置组成。

A、正确

B、错误

答案：B

50. 鲤鱼钳不能拆装螺母。

A、正确

B、错误

答案：B

51. 正确答案：在由使用者通过而自动启动的自动扶梯，如果使用者能从与预定运行方向相反的方向进入时，那么自动扶梯应按预先确定的方向启动。紧急情况若电梯停在最高层在机房控制屏操纵开门时，轿厢停靠位置应在轿厢地坎不高于楼层地面 60cm 处。

A、正确

B、错误

答案：A

52. 正确答案：从结构上来看反绳轮不属于导向系统。导靴装在轿厢和对重架上，与导轨配合，强制轿厢和对重的运动服从于导轨的直立方向。

A、正确

B、错误

答案：A

53. 测量电压低于 24V 的二次回路的绝缘电阻可以使用 500V 及 1000V 的兆欧表测量。

A、正确

B、错误

答案：B

54. 轿厢底框架常用不锈钢制成。

A、正确

B、错误

答案：B

55. 银和白金等的锡焊焊接使用氯化锌和氯化氨的混合物。

A、正确

B、错误

答案：B

56. 正确答案：电梯运行前，应使电梯由慢车运行状态转为快车运行状态。定向选取层注意方向指示是否正确是快车试运行操作准备中的一项。

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/246214015133010122>