

判断题

1. 手提式水基型灭火器超过出厂时间6年应报废。()

A、正确

B、错误

答案: A

2. 每个报警区域宜设置一台火灾显示盘。当一个报警区域包括多个楼层时, 宜在每个楼层设置一台仅显示本楼层的火灾显示盘。

A、正确

B、错误

答案: A

解析: 每个报警区域宜设置一台火灾显示盘。当一个报警区域包括多个楼层时, 宜在每个楼层设置一台仅显示本楼层的火灾显示盘。

3. 应急广播声压级测试在距扬声器正前方3m处, 用数字声级计测量应急广播声压级(A权计) 不应小于70dB, 且不应大于115dB。

A、正确

B、错误

答案: B

解析: 应急广播声压级测试在距扬声器正前方3m处, 用数字声级计测量应急广播声压级(A权计) 不应小于65dB, 且不应大于115dB。

4. 保养消防控制室图形显示装置的显示屏表面时, 应用湿布擦拭清洁干净。()

A、正确

B、错误

答案：A

5. 多线控制盘与火灾报警控制器连接，一台火灾报警控制器(联动型)应设置一个多线控制盘。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：多线控制盘与火灾报警控制器连接，一台火灾报警控制器(联动型)可设置多个多线控制盘。

6. 线型感温火灾探测器按定位方式可分为探测型和探测报警型。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：线型感温火灾探测器按探测报警功能可分为探测型和探测报警型。线型感温火灾探测器按定位方式可分为分布定位和分区定位型。

7. 水箱出水管止回阀装反也会导致消防水池(水箱)无法出水和放空。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：故障现象；消防水池(水箱)无法出水和放空。原因分析：(1)严寒地区未采取防冻措施或防冻措施失效，产生冰封。(2)出水或排污管路因水生浮游物、沉淀物、外来杂物、遗落的检查工具和油漆等堵塞。(3)通气管、溢流管管口防虫网未安装或损坏，导致小动物进入堵塞出水管路。(4)水箱出水管止回阀安装有误或损坏。(5)排污管(放空管)上阀门损坏。

8. 消火栓系统进行测试时，特别是在测量栓口静压时，开启阀门应缓慢，避免压力冲击造成检测装置损坏；放水时不应压折水带。

A、正确

B、错误

答案：A

9. 出现风机异常振动或声响、电动机反转时，应立即停止相关设备并进行维修。

0

A、正确

B、错误

答案：A

解析：出现风机异常振动或声响、电动机反转时，应立即停止相关设备并进行维修。

10. 国家标准规定，消防联动控制器应在受控设备动作后10s 内收到反馈信号。

A、正确

B、错误

答案：A

11. 压力计量仪器应采用压力范围为0~3MPa，精度等级不小于1.6级的压力，或满足同等精度要求的其他传感仪器；

A、正确

B、错误

答案：B

解析：压力计量仪器应采用压力范围为0~4MPa，精度等级不小于1.6级的压力，或满足同等精度要求的其他传感仪器；

12. 输入电压过高会造成风机运行温度异常。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：输入电压过高或过低都会造成风机运行温度异常。

13. 对电气元器件的清洁应使用吸尘器或软毛刷等工具，其他组件可使用不太湿的布进行擦拭。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：对电气元器件的清洁应使用吸尘器或软毛刷等工具，其他组件可使用不太湿的布进行擦拭。

14. 防烟系统是通过采用自然排烟或机械排烟的方式，将房间、走道等空间的火灾烟气排至建筑物外的系统。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：排烟系统是通过采用自然排烟或机械排烟的方式将房间、走道等空间的火灾烟气排至建筑物外的系统。

15. 当集中火灾报警控制器、消防联动控制器处于手动状态时，收到火灾报警信息时，会在屏幕上显示火灾发生的位置信息、点亮火警指示灯、发出火警报警音，但不会联动启动声光报警、消防广播及所控制的现场消防设备。

A、正确

B、错误

答案：A

16. 风机风量不足的原因很多，例如管道内阀门未打开、调节阀门开度不够、风机轴与电动机轴不同心等。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：故障现象：风量不足原因分析：(1)管道内阀门未打开(2)调节阀门开度不够(3)风机传动带松弛(4)叶轮与轴的连接松动(5)电源电压低，达不到转速或相序接反造成风机反转(6)风管过长或配用的风机风量过小(7)风管、软连接破损或接口漏气(8)进风或出风口、风井、风管堵塞(9)风口开启过多

17. 当安全出口或疏散门在疏散走道侧边时，在疏散走道增设的方向标志灯应安装在疏散走道的顶部，且标志灯的标志面应与疏散方向平行、箭头应指向安全出口或疏散门。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：当安全出口或疏散门在疏散走道侧边时，在疏散走道增设的方向标志灯应安装在疏散走道的顶部，且标志灯的标志面应与疏散方向垂直、箭头应指向安全出口或疏散门。

18. 需要火灾自动报警系统联动控制的消防设备，其联动触发信号应采用两个不同的报警触发装置报警信号的“与”逻辑组合。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：需要火灾自动报警系统联动控制的消防设备，其联动触发信号应采用两个独立的报警触发装置报警信号的“与”逻辑组合。

19. 消防应急照明和疏散指示系统是指为人员疏散和发生火灾时仍需工作的场所提供照明和疏散指示的系统

A、正确

B、错误

答案：A

20. 测试火灾显示盘故障报警功能时。将具有故障显示功能的火灾显示盘所辖区域内任意一只感烟火灾探测器或感温火灾探测器从其底座上拆卸下来，火灾显示盘在火灾报警控制器发出故障信号后3s内发出故障声、光信号，指示故障发生部位，红色故障指示灯点亮，

A、正确

B、错误

答案：B

解析：将具有故障显示功能的火灾显示盘所辖区域内任意一只感烟火灾探测器或感温火灾探测器从其底座上拆卸下来，火灾显示盘在火灾报警控制器发出故障信号后3s内发出故障声、光信号，指示故障发生部位，黄色故障指示灯点亮。

21. 钢质防火门门框内应充填水泥砂浆，门框与墙体应用预埋钢件或膨胀螺栓等连接牢固，其固定点间距为700mm。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：钢质防火门门框内应充填水泥砂浆，门框与墙体应用预埋钢件或膨胀螺栓等连接牢固，其固定点间距不宜大于600mm。

22.电气火灾监控设备应能在10s 内接收来自电气火灾监控探测器测量的剩余电流值和温度值，剩余电流值和温度值应可查询。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：电气火灾监控设备应能实时接收来自电气火灾监控探测器测量的剩余电流值和温度值，剩余电流值和温度值应可查询。

23. 防烟系统可分为自然通风系统和机械加压送风系统。()

A、正确

B、错误

答案：A

解析：防烟系统可分为自然通风系统和机械加压送风系统。

24. 消火栓未关严，会导致消火栓出水口平时有水渗出，也会导致室内消火栓关闭时本体渗漏。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：消火栓未关严，会导致消火栓出水口平时有水渗出，也会导致室内消火栓关闭时本体渗漏。

25.使用声级计测量，距水力警铃3m远处警铃声压级不应小于75dB。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：使用声级计测量，距水力警铃3m远处警铃声压级不应小于70dB。

26. 设置报警阀组的部位应设有排水设施，排水能力应满足报警阀调试、验收和利用试水阀门泄空系统管道的要求。

A、正确

B、错误

答案：A

27. 检查发现管道漆面脱落、管道接头存在渗漏、锈蚀的，应进行刷漆、补漏、除锈处理。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：检查发现管道漆面脱落、管道接头存在渗漏、锈蚀的，应进行刷漆、补漏、除锈处理。

28. 由常开防火门所在防火分区内的两只感烟火灾探测器或一只感烟火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号作为常开防火门关闭的联动触发信号。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：由常开防火门所在防火分区内的两只独立火灾探测器或一只火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号作为常开防火门关闭的联动触发信号。

29. 防火卷帘按材质可分为钢质防火卷帘、无机纤维复合防火卷帘。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：防火卷帘按材质可分为钢质防火卷帘、无机纤维复合防火卷帘和特级防火卷帘。

30. 防火门按日常启闭状态可分为常闭式防火门和常开式防火门

A、正确

B、错误

答案：A

31. 放电试验：检测时，使充电24h后的消防应急灯具由主电源供电状态转入应急工作状态，并持续至放电终止，用直流电压表测量在过放电保护启动瞬间电池（组）两端电压，与额定电压比较，电池放电终止电压应不小于额定电压的80%。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：放电试验：检测时，使充电24h后的消防应急灯具由主电源供电状态转入应急工作状态，并持续至放电终止，用直流电压表测量在过放电保护启动瞬间电

池(组)两端电压,与额定电压比较,电池放电终止电压应不小于额定电压的80%。

32. 点型火灾探测器距多孔送风顶棚孔口的水平距离不应小于0.2m。

A、正确

B、错误

答案: B

解析: 点型火灾探测器距多孔送风顶棚孔口的水平距离不应小于0.5m。

33. 充气管路连接处松动可导致干式系统空压机启动频繁。()

A、正确

B、错误

答案: A

解析: 干式系统空压机启动频繁的原因有: (1)干式系统空压机启停压力设定不正确。(2)充气管路连接处松动。(3)报警阀气室相关管路处有渗漏点。(4)系统侧管网有渗漏点。

34.当梁突出顶棚的高度超过0.8m时,被梁隔断的每个梁间区域应至少设置一只探测器。

A、正确

B、错误

答案: B

解析: 当梁突出顶棚的高度超过0.6m时,被梁隔断的每个梁间区域应至少设置一只探测器。

35. 模块“反馈端”受电压/电流干扰时，检查设备“反馈端”输出，反馈类型要求为“有源反馈”。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：模块“反馈端”受电压/电流干扰时，检查设备“反馈端”输出，反馈类型要求为“无源反馈”。

36. 集中火灾报警控制器具有其他辅助功能的控制指示设备。（）

A、正确

B、错误

答案：A

解析：集中火灾报警控制器是火灾自动报警系统中用于接收、显示和传递火灾报警信号、发出控制信号，并具有其他辅助功能的控制指示设备。

37. 防排烟系统电气控制柜手/自动转换开关平时应处于手动位。（）

A、正确

B、错误

答案：B

解析：(3)检查电气控制柜的供电状态，测试和主备电切换、手/自动切换功能。手/自动转换开关平时应处于自动位。

38. 消防联动控制为“手动禁止”状态下，总线控制靠不能远程手动启动风阀(不包括未设电动开启功能的排烟防火阀)。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：故障现象：总线控制靠不能远程手动启动风阀(不包括未设电动开启功能的排烟防火阀)原因分析：(1)消防联动控制为“手动禁止”状态(2)控制模块或线路发生故障(3)总线控制盘键盘板发生故障(4)风阀发生故障

39. 建筑高度 $>32\text{m}$ 且设置电梯，任一层工作平台上的人数 ≤ 2 人的高层塔架，可不设置消防电梯。

A、正确

B、错误

答案：A

解析：建筑高度 $>32\text{m}$ 且设置电梯，但符合下列条件的建筑可不设置消防电梯：

- (1) 建筑高度 $>32\text{m}$ 且设置电梯，任一层工作平台上的人数 ≤ 2 人的高层塔架；
- (2) 局部建筑高度 $>32\text{m}$ ，且局部高出部分每层建筑面积 $\leq 50\text{m}^2$ 的丁、戊类厂房。

40. 消防应急广播系统是火灾情况下用于通告火灾报警信息、发出人员疏散语音指示及发生其他灾害与突发事件时发布有关指令的广播设备，也是消防联动控制设备的相关设备之一。()

A、正确

B、错误

答案：A

解析：消防应急广播系统是火灾情况下用于通告火灾报警信息、发出人员疏散语音指示及发生其他灾害与突发事件时发布有关指令的广播设备，也是消防联动控制设备的相关设备之一。

41. 消防电话总机有录音功能，进行通话时，按下录音按键，录音自动开始。

A、正确

B、错误

答案：B

解析：消防电话总机有录音功能，进行通话时，录音自动开始，并有光信号指示。

通话结束，录音自动停止。

42. 通过集中火灾报警控制器和消防控制室图像显示装置查看报警信息确定报警部位，操作完毕，应将集中火灾报警控制器和消防控制室图像显示装置恢复到正常工作状态。 ()

A、正确

B、错误

答案：B

解析：通过集中火灾报警控制器和消防控制室图像显示装置查看报警信息确定报警部位，操作完毕，应将集中火灾报警控制器和消防控制室图像显示装置恢复到正常监视状态。

43. 室内消火栓的箱门的开启不应小于120°。

A、正确

B、错误

答案：A

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/955122030230011333>