

消防员职业技能鉴定考试消防控制室监控题库及参考答案

一、判断题

- 1、消防控制室是利用固定消防设施扑救火灾的信息指挥中心，是建筑内消防设施控制中心的枢纽。（对）
- 2、在平时，消防控制室全天候地监控各种消防设备的工作状态，保持系统的正常运行。（对）
- 3、一旦出现火情，消防控制室将成为紧急信息汇集、显示、处理的中心，及时、准确地反馈火情的发展过程，正确、迅速地控制各种相关设备，达到疏导和保护人员、控制和扑灭火灾的目的。（对）
- 4、消防控制室的门应向疏散方向开启，入口处不应设置明显的标志。（错）
- 5、消防控制室在入口处应设置明显的标志，门可向任意方向开启。（错）
- 6、消防控制室的送、回风管在其穿墙处应设防火阀。（对）
- 7、消防控制室内严禁与消防控制无关的电气线路及管道通过。（对）
- 8、消防控制室周围不应布置电磁场干扰较强及其他影响消防控制设备工作的设备用房。（对）
- 9、消防控制室设备必须有专人 12 小时监控，处理各种报警信号，操作消防设备，以便早期发现火灾，早期扑救。（错）
- 10、消防控制室每班不应少于 2 人，出现报警信号后，一

人负责到现场确认，一人仍在消防控制室值机，严密监视，处理其他报警信号及在需要时启动有关消防设备。（对）

11、出现报警信号后，消防控制室的所有值班人员必须到现场确认。（错）

12、对于具有火灾报警和联动控制功能的火灾自动报警系统，消防控制室设备至少由一台火灾报警控制器（联动型）或火灾报警控制器和消防联动控制器组合构成。（对）

13、对于建筑规模较大、报警点数多的具有火灾报警和联动控制功能的火灾自动报警系统，消防控制室设备一般由火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、火灾应急广播和消防电话总机等设备构成。（对）

14、在火灾自动报警系统中，火灾报警控制器是该系统的“大脑”，是系统的核心。（对）

15、在火灾自动报警系统中，火灾探测器是系统的“大脑”，随时监视着保护区域火情。（错）

16、消防控制室内不需要设置一部用于火灾报警的外线电话。（错）

17、消防外线电话是消防控制室专用的报警电话机，在火灾确认后拨打“119”向消防机构报告火警。（对）

18、火灾报警控制器按系统连线方式分为多线制火灾报警控制器、总线制火灾报警控制器及无线火灾报警控制器。（对）

19、火灾报警控制器按应用方式非为独立型、区域型、集中

型、集中区域兼容型火灾报警控制器。(对)

20、火灾报警控制器按照结构型式可分为壁挂式、台式和柜式火灾报警控制器。(对)

21、火灾报警控制器按显示方式分还有数码管显示火灾报警控制器和液晶显示火灾报警控制器。(对)

22、具有向其他控制器传递信息功能的火灾报警控制器为区域型火灾报警控制器。(对)

23、火灾报警控制器电路一般由电源、总线驱动单元、中央处理单元、显示键盘操作单元、信息输入输出接口、通信接口等部分构成。(对)

24、火灾报警控制器的电源部分由主电及备用电源组成，主电具有手动控制开关，而备电不具有手动控制开关。(错)

25、火灾报警控制器（联动型）电路构成与火灾报警控制器相似，主要增加手动控制盘及接口。(错)

26、消防控制室图形显示装置接收火灾报警控制器和消防联动控制器发出的火灾报警信号和/或联动控制信号，并在 5S 内进入火灾报警和 /或联动状态，显示相关信息。(错)

27、消防控制室图形显示装置是消防控制室用来完成火灾报警、故障信息显示的消防报警设备，可以模拟现场火灾探测器等部件的建筑平面布局，如实反映再现火灾、故障等状况的显示装置。(对)

28、消防控制室图形显示装置不具有向监控中心传输信息功

能。(错)

29、火灾应急广播系统具有向指定区域广播火灾应急广播信息，用于人员疏散和灭火指挥的功能。(对)

30、消防电话系统按照电话线布线方式分为总线制和多线制两类产品。(对)

31、消防电话总机只能呼叫一部电话分机。(错)

32、不同部位的消防电话分机不能同时呼叫消防电话总机。
(错)

33、火灾报警控制器的工作状态主要有正常监视状态、消音状态、屏蔽状态、故障报警状态、监管报警状态、火灾报警状态等。(对)

34、正常监视状态是火灾报警控制器接通电源后，无火灾报警、故障报警、屏蔽、监管报警、消音等发生时所处的状态。(对)

35、火灾报警控制器的火灾报警信息为最高显示级别，优先显示，不受其他信息显示影响。(对)

36、消音状态是火灾报警控制器接收到火灾报警或故障报警等信号并发出声、光报警信号时，按下“消音”键控制器所处的工作状态。(对)

37、火灾报警控制器应具有报警后可以消声，当接收到下次火警信号后又能发出声响功能。(对)

38、当火灾探测器出现误报警时，应首先按下“警报器消音”

键，停止现场警报器发出报警音响，通知现场人员及相关人员取消火警状态。（对）

39、屏蔽状态是按下“屏蔽”按键使火灾报警控制器屏蔽某些设备状态信息所处的工作状态。（对）

40、现场设备故障报警状态：火灾报警控制器监控的现场设备发生故障并发出声、光报警所处的工作状态。（对）

41、故障一般可分为两类，一类为控制器内部部件产生的故障；另一类是现场设备故障。（对）

42、复位即是为使火灾自动报警系统或系统内各组成部分恢复到正常监视状态进行的操作。（对）

43、误报是指火灾探测器保护范围内没有发生火灾，而报出火警的情况。（对）

44、在火灾报警控制器发生火警或故障等警报情况下，可发出相应的警报声加以提示，当值班人员进行火警确认时，警报声可被手动消除，即消音操作，当再有报警信号输入时，不能再次启动警报声音。（错）

45、火灾报警控制器火警信息的光指示信号不能自动清除，只能通过手动复位操作进行清除。（对）

46、火灾报警控制器待故障排除后，故障信息的光指示信号一定自动清除。（错）

47、执行自检功能期间，受控制器控制的外接设备和输出接

点均不动作。（对）

48、火灾报警控制器接收到故障报警后，将控制器复位可将故障信息自动清除。（错）

49、火灾报警控制器接收到报警信号后，先消音然后将控制器复位即可。（错）

50、通过复位可以将火灾报警控制器的屏蔽状态信息和指示灯取消。（错）

51、只有当停电时，主电才会报故障（错）。

52、现场设备故障一般是指探测器故障、主电故障等。（错）

53、控制器内部故障一般是指主备电故障、探测器故障等。
（错）

54、火灾报警控制器只接收火灾探测器发出的火灾报警信号。（错）

55、消防联动控制器只能接收火灾报警控制器发出的火灾报警信号。（错）

56、屏蔽功能是指火灾报警控制器具有对探测器等设备进行单独屏蔽的操作功能。（错）

57、当主电源断电时，火灾报警控制器通过手动操作转换到备用电源。（错）

58、自检功能是指火灾报警控制器自动检查其面板所有指示灯（器）、显示器的功能。（错）

59、火灾报警控制器的电源部分由主电及备用电源组成，可

进行自动转换，不需要检查主、备电源的切换功能。（错）

60、当控制器的自检时间超过 1 分钟或不能自动停止时，自检功能会影响非自检部位、探测区和控制器本身的火灾报警功能。（错）

61、火灾报警控制器的屏蔽状态不受复位操作的影响。（对）

62、火灾报警控制器进行开机操作时，需先打开备用电源开关，然后再打开主电开关，最后打开控制器的工作开关；关机时按照与开机时相反的顺序关掉各开关即可。（错）

63、为了确保火灾报警控制器的正常运行，要定期对火灾报警控制器电源的运行情况进行检查（对）。

64、当报主电故障时，应确认是否发生主电停电，否则检查主电源的接线、熔断器是否发生断路。（对）

65、火灾报警控制器操作面板上具有“记录检查”键，按下此键可以查看系统存储的各类信息，以了解每条信息包括记录信息发生的时间、六位编码、类型及内容提要。（对）

66、当外部设备（探测器、模块或火灾显示盘）发生故障时，可将它屏蔽掉，待修理或更换后，再利用取消屏蔽功能将设备恢复到正常状态。（对）

67、火灾报警控制器操作面板上具有“自检”键，在“系统运行正常状态”下按下此键能检查本机火灾报警功能，可对火灾报警控制器的音响器件、面板上所有指示灯（器）、显示器进检查。（对）

68、拨通“119”后，应确认对方是否为“119”火警受理台，以免拨错。（对）

69、消防控制室全部值班人员接到报警信号后，应立即携带对讲机、插孔电话等通讯工具，迅速到达报警点确认。（错）

70、如确有火灾发生，消防控制室值班人员应立即用通讯工具向消防控制室反馈信息，不需要利用现场灭火器材进行扑救。（错）

71、值班人员和安保人员现场核实报警部位确实起火后，应立即通知消防控制室，自动消防系统操作人员应将系统联动控制装置调整到手动状态。（错）

72、系统工作登记表核实完毕后，交接双方应对系统进行全面检查，并对该班次工作表中重点记录的系统部位进行仔细核查以便事后追溯。（对）

73、自动报警系统显示火警信号或接到火情报告后，应立即通知消防巡查员前往火警现场观察。（对）

74、消防控制室值班人员在值班记录中对误报的时间、部位、原因及处理情况应进行详细的记录。（对）

75、值班人员可随时进行更换。（错）

76、消防控制室值班，每班连续工作时间不应超过 12 小时。（错）

77、《消防控制室值班记录》是消防控制室消防值班人员用于日常值班时记录火灾报警控制器日运行情况及火灾报

警控制器日检查情况，是值班工作的文字反映，可以真实详细的反映各系统的工作情况。（对）

78、《消防控制室值班记录》填写说明要求记录的签名可以只签姓。（错）

79、《消防控制室值班记录》填写说明要求记录的填写应采用蓝色或黑色油笔。（错）

80、值班情况记录由值班人员填写值班的时间段，由接班人员进行确认。（对）

81、交接班时，交班与接班人员应对当班次值班记录表以及系统工作情况记录表的内容进行逐项核实。（对）

82、交接班时，交班与接班人员对各项内容检查完毕后，对方填写工作交接记录，并针对当班次发生的重点事项予以备注，双方签字后交接完成。（对）

83、消防控制室值班人员在值班时间段内按要求填写了《消防控制室值班记录表》，签字后就可以交接了。（错）

二、选择题（四选一）

1、消防控制室是设有火灾自动报警设备和消防设施控制设备，用于接收、显示、处理 D _，控制相关消防设施的专门处所。

（A）安全信息（B）设备信息（C）通讯信号（D）火灾报警信号

2、消防控制室是设有火灾自动报警设备和消防设施控制设

备，用于接收、显示、处理火灾报警信号，控制相关 B
_的专门处所。

(A) 电脑设备 (B) 消防设备 (C) 通信设备 (D) 防盗设备

3、D _是建筑消防设施日常管理和火警应急处理的专用场所。

(A) 消防值班室 (B) 安防保安室 (C) 门卫传达室 (D)
消防控制室

4、消防控制室是建筑内消防设施系统的 A 中心。

(A) 控制 (B) 接收 (C) 显示 (D) 报警

5、在平时，消防控制室全天候地 B 各种消防设备的工作状态，保持系统的正常运行。

(A) 报道 (B) 监控 (C) 显示 (D) 反馈

6、在平时，消防控制室全天候地监控各种 C 的工作状态，保存系统的正常运行。

(A) 安防设备 (B) 通信设备 (C) 消防设备 (D) 检测设备

7、消防控制室是利用 A 扑救火灾的信息指挥中心，

(A) 固定消防设施 (B) 移动通信设备

(C) 自动报警设备 (D) 消防控制设备

8、一旦出现火情，消防控制室将成为紧急信息汇集、显示、处理的中心， B 控制各种相关设备，达到疏导

和保护人员、控制和扑灭火灾的目的。

(A) 最方便地 (B) 正确、迅速地

(C) 人工手动 (D) 有条件地

9、一旦出现火情，消防控制室将成为紧急信息汇集、显示、处理的中心，C 反馈火情的发展过程。

(A) 最方便地 (B) 简要地

(C) 及时、准确地 (D) 有条件地

10、消防控制室根据建筑物的实际情况，可独立设置，也可以与消防值班室、保安监控室、综合控制室等合用，并保证专人 D 值班。

(A) 8 小时 (B) 12 小时 (C) 18 小时 (D) 24 小时

11、设有火灾自动报警系统和自动灭火系统或设有火灾自动报警系统和机械防（排）烟设施的建筑，应设置 D

(A) 公安消防队 (B) 消防值班室 (C) 消防巡逻室 (D) 消防控制室

12、具有两个及以上消防控制室的大型建筑群或超高群，应设置 A。

(A) 消防控制中心 (B) 消防值班室 (C) 公安消防队 (D) 消防控制室

13、单独建造的消防控制室，其耐火等级不应低于 B _。

(A) 一级 (B) 二级 (C) 三级 (D) 四级

14、消防控制室的门应向 D 开启，且入口处应设置明显的标志。

(A) 室内 (B) 下 (C) 上 (D) 疏散方向

15、消防控制室的送、回风管在其穿墙处应设 B。

(A) 排烟阀 (B) 防火阀 (C) 百叶窗 (D) 挡烟垂壁

16、消防控制室宜设置在建筑物内 D 的靠外墙部位。

(A) 顶层 (B) 二层 (C) 避难层 (D) 首层

17、消防控制室应设有一部用于火灾报警的 A 。

(A) 外线电话 (B) 内线电话 (C) 投币电话 (D) 手机

18、消防控制室应由火灾报警控制器或火灾报警控制器（联动型）、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、火灾应急广播、消防通讯电话等 C 设备组合组成。

(A) 全部 (B) 部分 (C) 全部或部分 (D) 任意

19、消防控制室内，在值班人员经常工作的一面，控制盘至墙的距离不应小于 C 米。

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5

20、消防控制室内，控制盘后维修距离不应小于 A 米。

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5

21、消防控制室内，控制盘前操作距离：单列布置时不应小于 B 米。

(A) 0.5 (B) 1.5 (C) 2 (D) 3

22、消防控制室内，控制盘前操作距离：双列布置时不应小

于 B _米。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5

23、消防控制室内，设备面盘的排列长度大于 B _米时，其两端应设置宽度不小于 1 米的通道。

- (A) 2 (B) 4 (C) 3 (D)

5

24、集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时，正面操作距离不应小于 C _m。

- (A) 1.0 (B) 1.1 (C) 1.2 (D)

1.3

25、集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时，其靠近门轴的侧面距离不应小于 C _m。

- (A) 0.3 (B) 0.4 (C) 0.5 (D)

0.6

26、集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时，其底边距地面高度宜为 C _m。

- (A) 1.1~1.3 (B) 1.2~1.4 (C) 1.3~1.5 (D)

1.4~1.6

27、消防控制室内设有 D _和消防设施控制设备。

- (A) 固定消防设施 (B) 防盗设备
(C) 检测设备 (D) 火灾自动报警设备

28、消防控制室内设有火灾自动报警设备和 A _。

(A) 消防设施控制设备 (B) 防盗设备

(C) 检测设备 (D) 固定消防设施

29、消防控制室应长期妥善保管相应的竣工消防系统设计图纸、D ____、各分系统控制逻辑关系说明、建筑消防设施的验收文件等。

(A) 接待制度 (B) 会议制度 (C) 卫生制度 (D) 安装施工图

30、消防控制室应长期妥善保管相应的竣工消防系统设计图纸、系统 B ____、各分系统控制逻辑关系说明、建筑消防设施的验收文件等。

(A) 流程图 (B) 调试记录 (C) 操作规程 (D) 功能表

31、消防控制室应长期妥善保管相应的竣工消防系统设计图纸、设备 D ____、各分系统控制逻辑关系说明、建筑消防设施的验收文件等。

(A) 清单 (B) 功能表 (C) 流程图 (D) 使用说明书

32、消防控制室值班期间，每班不应小于 B ____人。

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

33、消防控制室设备必须有专人 D ____监控，处理各种报警信号，操作消防设备，以便早期发现火灾，早期扑救。

(A) 8 小时 (B) 12 小时 (C) 18 小时 (D) 24 小时

34、火灾自动报警系统中用于探测火灾的设备是 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/438047003037006050>