

2023年-2024年消防设施操作员之消防设备初级技能考试题库

单选题（共 45 题）

1、下列信息特征中，（ ）不能判断火灾报警控制器进入火灾报警状态。

- A. 专用火警总指示灯点亮
- B. 专用监管报警状态总指示灯点亮
- C. 音响器件发出消防车警报声
- D. 显示器显示火灾报警时间、部位及注释信息

【答案】 B

2、关于交接班注意事项叙述不正确的是（ ）。

- A. 交接记录有无遗漏
- B. 仔细核查各系统的工作状态是否正常，有无不正常发生
- C. 仔细核查各系统的关键部位有无故障和失效情况
- D. 若存在不确定的情况，不可交接

【答案】 D

3、当火灾报警控制器有火警、监管、故障报警、屏蔽等信息发生时，其中（ ）具有最高显示级别，优先显示，不受其他信息显示影响。

- A. 监管报警
- B. 屏蔽
- C. 火灾报警信号
- D. 故障报警

【答案】 C

4、下列关于 MSZ/AR6 灭火器的含义表述正确的是（ ）。

- A. 6L 手提贮压式抗溶性水剂灭火器
- B. 6L 手提贮压式泡沫灭火器
- C. 6L 手提贮压式干粉灭火器
- D. 6L 手提贮压式洁净气体灭火器

【答案】 A

5、按照国家标准《火灾报警控制器》（GB4717-2005）要求，下列关于火灾报警控制器整机一般具有的功能说法错误的是（ ）。

- A. 火灾报警功能：火灾报警控制器应能直接接收来自火灾探测器及其他火灾报警触发器件的火灾报警信号，发出火灾报警声、光信号，指示火灾发生部位，记录火灾报警时间，并予以保持，直至手动复位
- B. 火灾报警控制功能：火灾确认后，火灾报警控制器应具有火灾声和/或光报警器控制输出功能。火灾报警控制器应设置手动/自动控制状态转换、手动/自动控制状态指示功能
- C. 故障报警功能：火灾报警控制器应设故障总指示灯（器）。无论火灾报警控制器处于何种状态，只要有故障信号输入，该故障总指示灯（器）均应点亮
- D. 自检功能：火灾报警控制器应能自动检查其面板所有指示灯（器）、显示器的功能和所有声器件的功能

【答案】 D

6、下列关于减压阀压力特性的说法正确的是（ ）。

- A. 对直接作用式减压阀不大于出口压力的 10%，对先导式减压阀不大于出口压力的 5%
- B. 对直接作用式减压阀不大于出口压力的 20%，对先导式减压阀不大于出口压力的 10%

C. 对直接作用式减压阀不大于出口压力的 10%，对先导式减压阀不大于出口压力的 20%

D. 对直接作用式减压阀不大于出口压力的 5%，对先导式减压阀不大于出口压力的 10%

【答案】 A

7、丙级防火门的耐火极限为不低于（ ）。

A. 1.5h

B. 1.2h

C. 0.9h

D. 0.5h

【答案】 D

8、下列关于闸阀的阀体强度试验说法正确的是（ ）。

A. 闸阀应能承受 2 倍于额定工作压力的静水压，保持 2min，试验时闸板应全开，试验后阀体应无渗漏、变形和损坏

B. 闸阀应能承受 4 倍于额定工作压力的静水压，保持 2min，试验时闸板应全开，试验后阀体应无渗漏、变形和损坏

C. 闸阀应能承受 2 倍于额定工作压力的静水压，保持 5min，试验时闸板应全开，试验后阀体应无渗漏、变形和损坏

D. 闸阀应能承受 4 倍于额定工作压力的静水压，保持 5min，试验时闸板应全开，试验后阀体应无渗漏、变形和损坏

【答案】 D

9、下列各类标志灯的功能说法属于出口标志灯的是（ ）。

A. 指示疏散方向的消防应急疏散标志灯具

- B. 指示所处楼层位置信息的消防应急疏散标志灯具
- C. 同时或交替显示楼层和疏散方向等疏散信息的消防应急疏散标志灯具
- D. 指示安全出口或疏散出口的消防应急疏散标志灯具

【答案】 D

10、下列哪种场所配置的灭火器应每半月进行一次检查保养（ ）。

- A. 办公楼
- B. 歌舞厅
- C. 储藏间
- D. 学校实验室

【答案】 B

11、下列属于消防水池、高位消防水箱每日应保养的内容是（ ）。

- A. 检查通风设施是否有效运行
- B. 检查溢流水管处是否有水
- C. 在冬季对消防储水设施进行室内温度和水温检测
- D. 对消防水池、高位消防水箱等消防水源设施的水位进行一次检测

【答案】 C

12、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（ ）m。

- A. 1
- B. 1.1
- C. 1.2

D. 1. 3

【答案】 C

13、以下不属于安全疏散设施的是（ ）。

A. 应急照明灯和疏散指示标志

B. 普通电梯

C. 疏散楼梯

D. 应急广播及辅助救生设施

【答案】 B

14、消防控制室是建筑内消防设施系统的（ ）中心。

A. 控制

B. 接收

C. 显示

D. 报警

【答案】 A

15、常开防火门平时在防火门（ ）_作用下处于开启状态。

A. 闭门器

B. 顺序器

C. 释放器

D. 防火锁具

【答案】 C

16、严寒冬季冰冻地区设置的高位消防水箱间，应确保环境温度不低于（ ）。

- A. 0℃
- B. 4℃
- C. 5℃
- D. 10℃

【答案】 C

17、火灾报警控制器主电电源部分发生故障并发出声、光报警所处的状态是（ ）。

- A. 正常监视状态
- B. 自检状态
- C. 屏蔽状态
- D. 主电故障报警状态

【答案】 D

18、下列不属于防火分隔物的是（ ）。

- A. 防火墙
- B. 防火水幕带
- C. 防火卷帘
- D. 排烟阀

【答案】 D

19、消防应急照明灯在楼梯间，一般设在（ ）。

- A. 墙面或顶棚下

- B. 顶棚或墙面上
- C. 门口上部
- D. 墙面或休息平台板下

【答案】 D

20、下列属于火焰探测器误报原因的是（ ）。

- A. 现场环境空气洁净度不够
- B. 探测灵敏度等级设置不合理
- C. 存在对应敏感光谱波段内的干扰光源
- D. 探测器使用环境存在快速温升

【答案】 C

21、（ ）是指建筑物内由墙体等围护构件构成的无封闭防烟功能，且与其他使用空间相通的楼梯间。

- A. 敞开楼梯间
- B. 封闭楼梯间
- C. 防烟楼梯间
- D. 室外辅助疏散楼梯

【答案】 A

22、防火卷帘还具有温控释放装置，可实现在无电、无人的情况下，当环境温度升高到（ ）时，温控元件（易熔金属或闭式玻璃球）熔化或爆裂，帘体失去限位控制而靠自重释放至关闭，实现防火分隔作用。

- A. $(73 \pm 0.5) ^\circ\text{C}$
- B. $(70 \pm 0.5) ^\circ\text{C}$

C. $(73 \pm 0.3) ^\circ\text{C}$

D. $(70 \pm 0.3) ^\circ\text{C}$

【答案】 A

23、下列关于熔断器说法正确的是（ ）。

A. 熔断器俗称保险管，是一种能起到过流保护作用的装置

B. 熔断器是设备接地保护器

C. 电极是熔断器的核心部件，有导通和切断电流的作用

D. 支架是熔体与外部电路连接的重要部件

【答案】 A

24、BC类干粉灭火器又称为（ ）干粉灭火器。

A. 碳酸氢钠

B. 磷酸铵盐

C. 钾盐

D. 氨基

【答案】 A

25、手提式二氧化碳灭火器的规格不包括（ ）。

A. 2kg

B. 3kg

C. 4kg

D. 5kg

【答案】 C

26、干粉灭火器扑救固体可燃物火灾时，应对准燃烧（ ）喷射，并上下、左右扫射。

- A. 火焰上部
- B. 火焰中部
- C. 火焰最猛烈部位
- D. 火焰根部

【答案】 C

27、下列对防火门日常巡查内容不正确的是（ ）。

- A. 门扇、门框及五金配件是否完好
- B. 通过监控器关闭常开防火门
- C. 双扇防火门是否按顺序关闭
- D. 闭门器是否灵活

【答案】 B

28、下列关于蝶阀密封性能试验的说法正确的是（ ）。

- A. 应能承受 2 倍于额定工作压力的静水压，保持 5min
- B. 应能承受 4 倍于额定工作压力的静水压，保持 5min
- C. 应能承受 2 倍于额定工作压力的静水压，保持 3min
- D. 应能承受 4 倍于额定工作压力的静水压，保持 3min

【答案】 B

29、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（ ）值班。

- A. 8h
- B. 12h
- C. 18h
- D. 24h

【答案】 D

30、下列对火灾报警控制器的监管报警信息核实不正确的是（ ）。

- A. 监管报警信号需要尽快核实处置
- B. 确认触发监管报警的触发器件类型和其所在部位
- C. 报警区域的值班人员到现场核实监管报警信息
- D. 通知单位负责人，启动应急预案

【答案】 D

31、建筑高度 150 米的住宅，高位消防水箱满足要求的最小有效容积和最不利点静压的是（ ）。

- A. 18m³ 和 0.07MPa
- B. 36m³ 和 0.07MPa
- C. 50m³ 和 0.1MPa
- D. 100m³ 和 0.1MPa

【答案】 B

32、下列关于化学氧消防自救呼吸器贮气袋有效容积的说法正确的是（ ）。

- A. 贮气袋有效容积应不小于 1L
- B. 贮气袋有效容积应不小于 3L

- C. 贮气袋有效容积应不小于 6L
- D. 贮气袋有效容积应不小于 10L

【答案】 C

33、下列不属于手动火灾报警按钮保养项目的是（ ）。

- A. 运行环境检查
- B. 设备外观检查
- C. 火灾报警功能检查
- D. 启动功能检查

【答案】 D

34、温控释放装置是利用动作温度为（ ）℃的感温元件控制防火卷帘依靠自重下降的装置。温控释放装置动作后，防火卷帘应自动下降至全闭。

- A. 75 ± 0.3
- B. 73 ± 0.5
- C. 75 ± 0.5
- D. 73 ± 0.3

【答案】 B

35、在火灾报警控制器的工作原理中，通过（ ），完成控制器控制操作信息输入和输出信息显示。

- A. 总线驱动单元
- B. 显示键盘操作单元
- C. 通信接口单元
- D. 输入输出接口单元

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/418046012125006106>