

# 2023年-2024年消防设施操作员之消防设备初级技能过关检测试卷A卷附答案

单选题（共45题）

1、下列材料能用来擦拭应急照明灯具的是（ ）。

- A. 肥皂水
- B. 稀料
- C. 汽油
- D. 烧碱溶液

【答案】 A

2、在疏散走道和消防电梯前室的防火卷帘，应具有在降落时（ ）的功能，以保障人员安全疏散；应具有自动、手动和机械控制的功能。

- A. 有短时间停滞
- B. 能从两侧手动控制功能
- C. 有短时间停滞以及能从两侧手动控制的功能
- D. 紧急停止

【答案】 C

3、关于防火墙的要求。下列说法不正确的是（ ）。

- A. 防火墙的耐火极限、燃烧性能、设置部位和构造应符合国家有关规范的要求
- B. 防火墙应为不燃烧体，其耐火极限规定为3h
- C. 可燃气体和甲、乙、丙类液体的管道严禁穿过防火墙
- D. 防火墙可以直接设置在建筑物内的吊顶下，无须设置在建筑物的基础上

【答案】 D

4、（ ）是用于控制灭火剂间歇喷射和为灭火剂喷射流导向的部件。

- A. 喷射控制枪
- B. 喷嘴
- C. 喷射软管组件
- D. 喷射管组件

【答案】 A

5、防火卷帘代替防火墙的场所，当采用以背火面温升作耐火极限判定条件的防火卷帘时，其耐火极限不应小于（ ）。

- A. 1h
- B. 1.5h
- C. 2h
- D. 3h

【答案】 D

6、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

7、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

8、当火灾报警控制器接收到故障报警时，（ ）故障总指示灯点亮。

- A. 红色
- B. 绿色
- C. 黄色
- D. 灰色

【答案】 C

9、楼梯间内的应急照明，其地面最低水平照度不应低于（ ）lx。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 2
- D. 5

【答案】 D

10、利用出口压力变化直接控制阀瓣运动的减压阀属于哪种分类的减压阀（ ）。

- A. 先导式可调减压阀
- B. 薄膜式减压阀

- C. 直接作用式减压阀
- D. 活塞式减压阀

【答案】 C

11、单位的防火巡查工作一般由（ ）负责。

- A. 保安
- B. 当日消防值班员
- C. 消防安全责任人
- D. 消防安全管理人

【答案】 B

12、乙级防火门的耐火极限为不低于（ ）。

- A. 1.5h
- B. 1.2h
- C. 1.0h
- D. 0.6h

【答案】 C

13、下列关于化学氧消防自救呼吸器的脖套和固定带描述不正确的是（ ）。

- A. 防护头罩底部配有脖套，顶部配有扣带
- B. 设置与过滤式消防自救呼吸器一样
- C. 扣带松紧度可调节
- D. 有效保证头罩的气密性

【答案】 A

14、下列关于灭火器外部可视零部件的功能说法错误的是（ ）。

- A. 筒体（或瓶体）是贮存灭火剂和驱动气体的容器
- B. 阀门是用于密封筒体（或瓶体）和控制灭火剂喷射的部件
- C. 提把是用于开启或关闭阀门及控制灭火剂间歇喷射的部件
- D. 阀门开启手柄是开启或关闭阀门的部件

【答案】 C

15、下列属于线型红外光束感烟火灾探测器误报原因的是（ ）。

- A. 烹饪油烟、吸烟、杀虫剂等人为原因造成
- B. 水蒸气、扬尘、潮湿等环境因素所致
- C. 探测器长期灰尘累积
- D. 光束通道存在部分被遮挡

【答案】 D

16、关于设置高位消防水箱的目的，下列说法中错误的是（ ）。

- A. 储存火灾延续时间内各种消防设施的全部消防用水量
- B. 提供水灭火系统启动初期的消防用水量
- C. 提供水灭火系统启动初期的消防水压
- D. 利用高位差为系统提供准工作状态下所需的水压

【答案】 A

17、火灾报警控制器或系统内各组成部分发生故障时所处的状态是（ ）。

- A. 正常监视状态

- B. 自检状态
- C. 屏蔽状态
- D. 故障报警状态

【答案】 D

18、常见的火源有七种类型，黄磷在空气中自燃属于（ ）。

- A. 绝热压缩
- B. 化学反应放热
- C. 撞击与摩擦
- D. 光线照射与聚焦

【答案】 B

19、某建筑高度为 100m 的住宅建筑，高位消防水箱的设置高于其所服务的水灭火设施，且最低有效水位应满足水灭火设施最不利点处的静水压力不应低于（ ）。

- A. 0.05MPa
- B. 0.07MPa
- C. 0.10MPa
- D. 0.15MPa

【答案】 B

20、疏散指示标志和疏散应急照明灯设置描述错误的是（ ）。

- A. 疏散应急照明灯宜设在墙面上或顶棚上
- B. 安全出口标志宜设在出口顶部
- C. 疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处距地面 1m 以下的墙面上

D. 走道疏散指示标志灯间距不应大于 15m

【答案】 D

21、下列不属于控制器主电故障原因的是（ ）。

A. 市电停电

B. 电源线接触不良

C. 主电熔断器熔断

D. 控制器损坏

【答案】 D

22、若火灾报警控制器处于主电故障，且备用电源已经不能保证火灾报警控制器正常工作时，火灾报警控制器持续发出声故障信号并能保持（ ）h 以上，声故障信号无法手动消除，则判断火灾报警控制器处于备电欠压故障状态。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 A

23、民用建筑的每个防火分区，一个防火分区的每个楼层，其相邻 2 个安全出口最近边缘之间的水平距离不应小于（ ）。

A. 4m

B. 5m

C. 6m

D. 7m

【答案】 B

24、火灾自动报警系统中用于人工触发火灾报警信号的设备是（ ）。

- A. 感烟探测器
- B. 手动报警按钮
- C. 声光警报器
- D. 消火栓按钮

【答案】 B

25、下列关于 MJ/4 灭火器的含义表述正确的是（ ）。

- A. 4kg 二氧化碳灭火器
- B. 4L 二氧化碳灭火器
- C. 4kg 手提式洁净气体灭火器
- D. 4L 手提式洁净气体灭火器

【答案】 C

26、下列属于手动火灾报警按钮故障的原因是（ ）。

- A. 探测器与底座脱落，接触不良
- B. 总线与底座接触不良
- C. 电源线接触不良
- D. 探测器损坏

【答案】 A

27、某一熔断器标识为“F2A250V”，下列对于该熔断器标识说法错误的是（ ）。

- A. “F”表示快速动作
- B. “2A”表示额定电流 2A
- C. “250V”表示额定电压 250V
- D. “F”表示消防专用

**【答案】 D**

28、消防控制室的送、回风管在其穿墙处应设（ ）。

- A. 排烟阀
- B. 防火阀
- C. 百叶窗
- D. 挡烟垂壁

**【答案】 B**

29、手提式泡沫灭火器主要用于扑救（ ）初期火灾，也可扑救固体初期火灾。

- A. 气体
- B. 带电设备
- C. 液体
- D. 金属

**【答案】 C**

30、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

31、下列不属于消防水源的是（ ）。

- A. 市政给水管网
- B. 消防水池
- C. 水泵接合器
- D. 高位消防水箱

【答案】 C

32、活动窗扇的防火窗应具备（ ）关闭功能。

- A. 手动
- B. 自动
- C. 手动和自动
- D. 电动

【答案】 C

33、下列关于消防水泵接合器组件的安装顺序说法正确的是（ ）。

- A. 接口、本体、连接管、止回阀、安全阀、放空阀、控制阀
- B. 接口、本体、连接管、止回阀、放空阀、控制阀、安全阀
- C. 接口、本体、连接管、止回阀、控制阀、安全阀、放空阀
- D. 接口、本体、连接管、安全阀、止回阀、放空阀、控制阀

【答案】 A

34、消防控制室值班人员接到报警信号后，应迅速到达报警点确认。如未发生火情，应查明（ ），采取相应措施，并认真做好记录。

- A. 故障原因
- B. 周围情况
- C. 报警人员
- D. 报警原因

【答案】 D

35、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. 18m<sup>3</sup> 和 0.07MPa
- B. 36m<sup>3</sup> 和 0.07MPa
- C. 50m<sup>3</sup> 和 0.1MPa
- D. 100m<sup>3</sup> 和 0.1MPa

【答案】 B

36、火灾报警控制器或系统内各组成部分发生故障时所处的状态是（ ）。

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

【答案】 D

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/32702205320006161>