

2023 年-2024 年消防设施操作员之消防设备中级技能全真模拟考试试卷 B 卷含答案

单选题（共 45 题）

1、对于干式自动喷水灭火系统描述不正确的是（）。

- A. 此系统可以适用于极端温度的场所
- B. 此系统一般安装有充气设备
- C. 此系统可以安装水幕喷头
- D. 此系统报警阀阀体外观较大

【答案】 C

2、主电断电情况下，火灾报警控制器自动投向备电供电，处于充满状态的备电至少连续供电（）小时。

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

【答案】 B

3、下列复位操作不可能实现的功能是：（）

- A. 清除消音状态
- B. 清除正处于请求和延时请求启动命令
- C. 清除故障
- D. 清除总线制手动控制盘上的状态指示灯

【答案】 C

4、以下不属于推车式灭火器常见的故障（缺陷）的是（ ）。

- A. 喷射控制枪阀门开关不灵活或损坏
- B. 喷射控制枪存在明显变形、裂纹
- C. 喷嘴存在明显变形、破裂或连接松动
- D. 车轮和车架部件有明显损伤，不能推(拉)自如

【答案】 C

5、手动火灾报警按钮当采用壁挂方式安装时，其底边距地高度宜为（ ），且应有明显标识。

- A. 1 至 1.5m
- B. 1.2 至 1.8m
- C. 1.3 至 1.5m
- D. 1.1 至 1.8m

【答案】 C

6、下列不属于消防水泵结合器过水能力不足的维修方法是（ ）。

- A. 更换密封圈、紧固螺栓或更换损坏件
- B. 维修或更换止回阀
- C. 维修或更换安全阀
- D. 采取可靠的防冻措施

【答案】 D

7、复位键的作用是（ ）。

- A. 使火灾自动报警系统重新回到正常监视状态
- B. 外部设备现场不能及时维修，先把设备屏蔽，待维修后再将设备恢复
- C. 保证再有报警信号时，再次启动报警
- D. 检查控制器能手动检查其面板所有指示灯(器)、显示器的功能

【答案】 A

8、末端试水装置的组成不包括（ ）。

- A. 试水阀
- B. 压力开关
- C. 压力表
- D. 试水接头

【答案】 B

9、多线控制盘功能处于异常状态时，手动控制单元中故障指示灯处于（ ）状态。

- A. 熄灭
- B. 黄色常亮
- C. 绿色常亮
- D. 红色常亮

【答案】 B

10、湿式自动喷水灭火系统打开警铃试验阀，同时按下秒表开始计时，待警铃响起时，停止秒表，通过秒表显示核查延迟时间。水力警铃应在（ ）内发出报警铃声。

- A. 2~90s

B. 5~90s

C. 5~30s

D. 5~60s

【答案】 B

11、以下哪项不属于常用火灾联动设备：（ ）。

A. 风机

B. 水泵

C. 手动报警按钮

D. 卷帘门

【答案】 C

12、火灾警报装置启动后，使用声级计测量其声信号至少在一个方向上 3m 处的声压级应不小于（ ）（A 计权），具有光警报功能的，光信号在 100~500lx 环境光线下，25m 处应清晰可见。

A. 60d

B. 70dB

C. 75dB

D. 85dB

【答案】 C

13、下列关于湿式系统和干式系统的说法正确的是（ ）。

A. 湿式系统适用环境温度低于 4℃或高于 70℃的场所

B. 干式系统适用环境温度不低于 4℃或不高于 70℃的场所

C. 湿式系统喷头开启后立即出水

D. 干式式系统喷头开启后立即出水

【答案】 C

14、手提式二氧化碳灭火器称重方法正确的是（ ）。

A. 总重减少 50g 或减少百分之三以上

B. 总重减少 50g 或减少百分之五以上

C. 总重减少 60g 或减少百分之三以上

D. 总重减少 60g 或减少百分之五以上

【答案】 B

15、下列属于防火卷帘控制器面板灯不亮的原因是（ ）。

A. 接触器触头及线圈问题

B. 没有接零线

C. 控制器主板问题

D. 电池接线松动

【答案】 B

16、应急照明控制器设置在消防控制室墙面上时，设备主显示屏高度宜为（ ）。

A. 1.2~1.3m

B. 1.3~1.5m

C. 1.5~1.8m

D. 1.8~2.0m

【答案】 C

17、消防水泵，当主泵发生故障时，备用泵自动延时投入。水泵启动时间不应大于（ ）。

A. 1min

B. 2min

C. 3min

D. 4min

【答案】 B

18、可燃物质，在没有外部火花、火焰等火源的作用下，因受热或自身发热并蓄热所产生的自然燃烧现象，称为（ ）。

A. 阴燃

B. 着火

C. 自燃

D. 闪燃

【答案】 C

19、火灾报警控制器在自动联动状态下，对信息特征描述不正确的是（ ）。

A. 启动灯亮

B. 液晶显示启动设备参数和部位

C. 记录启动时间

D. 记录启动设备总数

【答案】 B

20、水基型灭火器喷嘴形状是（ ）。

- A. 大喇叭口
- B. 小喇叭口
- C. 尖嘴

【答案】 C

21、相邻两组线型光束感烟火灾探测器的水平距离最大为（ ）

- A. 10m
- B. 15m
- C. 14m
- D. 25m

【答案】 C

22、火灾自动报警系统一般由火灾探测报警系统、消防联动控制系统、可燃气体探测报警系统和（ ）等全部或部分构成。

- A. 光电感烟火灾探测器
- B. 消防电话总机
- C. 电气火灾监控系统
- D. 室内消火栓

【答案】 C

23、下列关于挡烟垂壁不能自动启动的故障维修方法不正确的是（ ）。

- A. 控制器缺电
- B. 更换专用探测器
- C. 更换控制模块或检修线路

D. 重新编写联动公式

【答案】 A

24、如果（ ）处于熄灭状态，表示多线控制盘功能处于正常状态。

A. “允许”指示灯

B. “禁止”指示灯

C. “启动”指示灯

D. “故障”指示灯

【答案】 D

25、水基型灭火器压力指示器的标识为（ ）。

A. F

B. M

C. S

D. T

【答案】 C

26、下列不属于消防水池（水箱）漏水原因的是（ ）。

A. 排污管（放空管）、出水管管路渗漏

B. 排污管（放空管）上控制阀未关闭

C. 消防水池水箱（腐蚀）或锈蚀

D. 消防水泵控制阀未完全关闭

【答案】 D

27、下列不属于防火门关闭后挡烟性能差的原因是（ ）。

- A. 防火门与建筑框架间存在缝隙
- B. 防火门密封条安装不到位
- C. 防火门密封条膨胀系数不符合要求
- D. 门扇变形

【答案】 D

28、下列不属于系统测试时，消防水泵不能自动启动的维修方法是（ ）。

- A. 检查并接实脱落线路
- B. 将消防泵组电气控制柜控制模式设定为“自动”状态
- C. 对控制回路和电气部件进行检修
- D. 将消防总线联动控制设置成“自动”状态，核定问题模块，并予以更换

【答案】 A

29、测试线型感温火灾探测器应在（ ）以内发出火灾报警信号，探测器红色报警确认灯点亮，火灾报警控制器显示火警信号。

- A. 30s
- B. 25s
- C. 20s
- D. 15s

【答案】 A

30、当确认火灾后，由发生火灾的报警区域开始，顺序启动全楼疏散通道的消防应急照明和疏散指示系统，系统全部投入应急状态的启动时间（ ）。

- A. 不应大于 1s

- B. 不应大于 1.5s
- C. 不应大于 3s
- D. 不应大于 5s

【答案】 D

31、消防设备末端配电装置的断路器保养中分闸线圈直流电阻（ ）。

- A. 不低于 $161\ \Omega$
- B. 不低于 $161\text{M}\Omega$
- C. $161\ \Omega$
- D. $161\text{M}\Omega$

【答案】 C

32、下列不属于手提式灭火器故障原因的是（ ）。

- A. 灭火器已被开启
- B. 阀门开启机构存在损伤
- C. 压力指示器指示在绿色区域范围
- D. 喷射软管组件存在龟裂、脱落或连接松动

【答案】 C

33、以下哪项属于自动喷水灭火系统的开式系统（ ）。

- A. 干式系统
- B. 雨淋系统
- C. 湿式系统
- D. 自动喷水防护冷却系统

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/448113137013007007>