

2023 年-2024 年消防设施操作员之消防设备中级技能通关考试题库带答案解析

单选题（共 45 题）

1、下列不属于防火门关闭缓慢或过速，双扇门关闭不严故障原因的是（ ）。

- A. 门扇与地面局部产生摩擦
- B. 闭门器拉力调节不当
- C. 双扇门顺序器损坏
- D. 门扇变形

【答案】 A

2、民用建筑内扬声器应设置在走道和大厅等公共场所。每个扬声器的额定功率不应小于（ ）W。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】 C

3、湿式自动喷水灭火系统应采用（ ）报警阀组。

- A. 湿式
- B. 干式
- C. 预作用
- D. 雨淋

【答案】 A

4、消防水鹤在严寒地区城市主要干道上的布置间距宜为（ ）m。

- A. 50
- B. 100
- C. 120
- D. 1000

【答案】 D

5、下列属于 A1 级材料的是（ ）。

- A. 无机矿物材料
- B. 金属材料
- C. 水泥刨花板
- D. 天然木材

【答案】 A

6、在火灾报警控制器上，按下（ ）可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。

- A. 消音键
- B. 复位键
- C. 自检键
- D. 取消键

【答案】 B

7、下列关于消防应急灯具的分类说法正确的是：（ ）。

- A. 按用途分为消防应急标志灯具、消防应急照明灯具、消防应急照明标志复合灯具
- B. 按工作方式分为自带电源型消防应急灯具、集中电源型消防应急灯具、子母型消防应急灯具
- C. 按应急供电方式分为集中控制型消防应急灯具、非集中控制型消防应急灯具
- D. 按应急控制方式分为持续型消防应急灯具、非持续型消防应急灯具

【答案】 A

8、火灾报警控制器其主显示屏高度宜为（ ）。

- A. 1.8m
- B. 1.2m
- C. 1.5m~1.8m
- D. 1m~1.2m

【答案】 C

9、在餐厅及厨房的防火巡查中，发现（ ），应当上报有关领导，制定限期改正措施。

- A. 油炸食品时，锅内的油超过 2/3
- B. 消防通道有物品码放、被封堵
- C. 燃气阀门被遮挡、封堵，不能正常开启、关闭
- D. 灭火器没有摆放在明显位置、且被覆盖、遮挡、挪做它用

【答案】 C

10、下列不属于对于消火栓打开时无水的维修方法的是（ ）。

- A. 检修井闸阀保持常开

- B. 分段控制阀保持常开
- C. 进一步排查供水管道无水原因
- D. 疏通排水阀

【答案】 D

11、每个报警阀组控制的最不利点洒水喷头处应设（ ），其他防火分区、楼层均应设直径为 25mm 的试水阀。

- A. 压力开关
- B. 末端试水装置
- C. 止回阀
- D. 水流指示器

【答案】 B

12、下列关于消防设备末端配电装置的安装位置说法不正确的是（ ）。

- A. 消防设备末端配电装置宜靠近用电设备安装
- B. 消防设备末端配电装置在墙上安装时，其底边距地（楼）面高度宜为 1.5~1.8m
- C. 消防设备末端配电装置落地安装时，其底边宜高出地（楼）面 0.1~0.2m
- D. 控制器应安装牢固，不应倾斜

【答案】 B

13、消防应急照明和疏散指示系统主电故障报警是指（ ）。

- A. 主电工作指示灯熄灭，系统故障工作灯点亮，应急照明控制器主机报出主电故障

- B. 备电工作指示灯熄灭，系统故障工作灯点亮，应急照明控制器主机报出备电故障
- C. 备工作指示灯熄灭，系统故障工作灯点亮，应急照明控制器主机报出主电故障
- D. 主电工作指示灯熄灭，系统故障工作灯点亮，应急照明控制器主机报出备电故障

【答案】 A

14、下列不属于传动带跳动或打滑的故障处理方法是（ ）。

- A. 调节电动机位置使传动带张紧或松弛
- B. 更换轴承
- C. 调整带轮位置，使其在同一直线上
- D. 更换传动带

【答案】 B

15、关闭电气火灾监控设备主电源，电气火灾监控设备处于（ ）状态。

- A. 主电工作，备电准工作
- B. 主电工作，备电故障
- C. 主备电同时工作
- D. 主电故障，备电工作

【答案】 D

16、关于线型光束感烟火灾探测器的选择，下列说法错误的是（ ）

- A. 无遮挡的大空间或有特殊要求的房间，宜选择线型光束感烟火灾探测器
- B. 有大量粉尘、水雾滞留的场所，不宜选择线型光束感烟火灾探测器

- C. 在正常情况下有烟滞留的场所，不宜选择选择线型光束感烟火灾探测器
- D. 可能产生蒸气和油雾的场所，宜选择线型光束感烟火灾探测器

【答案】 D

17、在火灾报警系统中，消防电话主界面信息特征，描述不正确的一项是（ ）。

- A. 正常监视状态下，消防电话主机面板的“工作”指示灯常亮
- B. 自检后，显示屏显示开机画面
- C. 有故障信息时，“故障”指示灯常亮
- D. 系统运行正常时，本设备的液晶显示屏会一直显示待机画面

【答案】 C

18、下列不属于现场手动不能正常启闭风阀故障的正确维修方法的是（ ）。

- A. 维修或更换执行器
- B. 对转轴喷润滑油脂
- C. 拆除并清除异物后重新安装
- D. 检查排烟口拉筋线并进行维修或更换

【答案】 B

19、防火阀安装在什么位置。

- A. 防火阀安装在机械排烟系统管道上
- B. 防火阀安装在防排烟系统管道上
- C. 防火阀安装在机械正压送风系统管道上
- D. 防火阀安装在管道上

【答案】 C

20、多线控制盘（ ），控制喷淋泵组、消火栓泵组、防烟和排烟风机等消防设备的启动，可根据需要按下目标操作按钮启动对应的消防设备。

- A. 每两个操作按钮对应一个控制输出
- B. 每个操作按钮对应两个控制输出
- C. 每个操作按钮对应一个控制输出
- D. 每两个操作按钮对应两个控制输出

【答案】 C

21、动作温度为 280℃的阀为。

- A. 防火阀
- B. 排烟防火阀
- C. 排烟阀
- D. 送风阀

【答案】 B

22、雨淋系统配水管道内的充装物是什么（ ）。

- A. 无压气
- B. 有压气
- C. 无压水
- D. 有压水

【答案】 A

23、下列不属于系统测试时，消防水泵不能自动启动的原因是（ ）。

- A. 电路接线脱落
- B. 消防泵组电气控制柜的控制模式未设定在“自动”状态
- C. 控制回路、电气部件发生故障
- D. 消防总线联动控制未设定在“自动”状态或输出模块损坏

【答案】 A

24、点型火灾探测器在探测区域内每区域至少应设置（ ）。

- A. 两只
- B. 五只
- C. 一只
- D. 三只

【答案】 A

25、保证再有报警信号时，再次启动报警，是下列哪个操作的作用是（ ）。

- A. 消音
- B. 复位
- C. 自检
- D. 屏蔽

【答案】 A

26、下列不属于挡烟垂壁不能自动启动的故障原因是（ ）。

- A. 控制模块或线路发生故障
- B. 配用探测器发生故障

- C. 控制器内电气发生故障
- D. 未编写联动公式或联动公式错误

【答案】 C

27、下列关于消防电话线路各组件安装质量的检测方法，说法错误的是（ ）。

- A. 检查消防电话时，消防电话线路可与外线电话链接，可以用在其他工作中使用。
- B. 在消防控制室总机与所有消防电话分机、电话插孔之间互相呼叫并通话，总机应能显示每部分机或电话插孔的位置，呼叫铃声和通话语音应清晰。
- C. 消防控制室的外线电话与另外一部外线电话模拟报警电话通话，语音应清晰。
- D. 检查消防电话系统群呼、录音等功能，各项功能均应符合要求。

【答案】 A

28、下列不属于消防应急广播无法应急启动的原因是（ ）。

- A. 广播控制器发生通信故障或损坏
- B. 广播控制器音源文件丢失
- C. 功率放大器发生线路故障导致过载或损坏
- D. 广播模块损坏或广播线路发生故障

【答案】 D

29、火灾自动报警系统的触发器件包括：火灾探测器和（ ）。

- A. 火灾显示盘
- B. 手动报警按钮
- C. 火灾警报器

D. 声光显示器

【答案】 B

30、消防工作具有社会性、（ ）、行政性和技术性等特点。

A. 偶然性

B. 突发性

C. 必然性

D. 经常性

【答案】 D

31、下列系统中，（ ）在准工作状态下，配水管道内不充水，火灾发生时，由火灾自动报警系统、充气管道上的压力开关连锁控制预作用装置和启动消防水泵，向配水管道供水，喷头受热开放后即能喷水灭火。

A. 湿式系统

B. 干式系统

C. 预作用系统

D. 雨淋系统

【答案】 C

32、水力警铃检查的保养方法，不包括（ ）。

A. 清洗报警管路上的过滤器

B. 增加水压

C. 拆下铃壳，彻底清除脏物和泥沙并重新安装

D. 拆下水轮上的漏水接头，清洁其中集聚的污物

【答案】 B

33、社会主义职业道德以（ ）为核心，（ ）为原则，这是所有从业人员在职业活动中应该遵循的行为准则。

- A. 为人民服务，集体主义
- B. 市场经济，集体主义
- C. 以人为本，为人民服务
- D. 市场经济，公众利益

【答案】 A

34、当电气火灾监控设备与电气火灾监控探测器之间的连接线断路短路时，电气火灾监控设备，应能在（ ）内发出与监控报警信号有明显区别的声、光故障信号，显示故障部位。

- A. 10s
- B. 20s
- C. 30s
- D. 100s

【答案】 D

35、下列不属于稳压泵漏水维修方法的是（ ）。

- A. 更换密封圈
- B. 检查管道接口渗漏点，管道接口锈蚀、磨损严重的，更换管道接口相关部件
- C. 维修或更换控制阀
- D. 关闭泄水阀门

【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/216122002013010110>