

2023 年消防设施操作员之消防设备中级技能模考预测题库(夺冠系列)

单选题（共 50 题）

1、钢质防火卷帘帘板两端挡板或防窜机构应装配牢固，卷帘运行时，相邻帘板窜动量不应大于（ ）。

A.1mm

B.2mm

C.3mm

D.5mm

【答案】 B

2、线型光束感烟火灾探测器的光束轴线至顶棚的垂直距离宜为（ ）。

A.0.1 ~1.0m

B.0.3 ~1.0m

C.2.2 ~2.5m

D.1.0m 以内

【答案】 B

3、排烟风机入口处的总管上设置的（ ）排烟防火阀在关闭后应直接联动控制风机停止。

A.70°C

B.80°C

C.280°C

D.150°C

【答案】 C

4、消防应急广播系统的联动控制信号应由消防联动控制器发出，当确认火灾后，应（ ）向全楼进行广播。

- A.逐一
- B.按逻辑程序
- C.同时
- D.间歇性

【答案】 C

5、下列不属于风阀不能自动启动的故障原因是（ ）。

- A.管道内阀门未打开
- B.控制模块或线路发生故障
- C.未编写联动公式或联动公式错误
- D.风阀发生故障

【答案】 A

6、湿式、干式自动喷水灭火系统中，管道穿过建筑物的变形缝时，应采取抗变形措施。穿过墙体或楼板时应加设套管，套管长度不得小于墙体厚度，穿过卫生间或厨房楼板的套管，其顶部应高出装饰地面（ ）mm 且套管底部应与楼板底面相平。

- A.20
- B.30
- C.40
- D.50

【答案】 D

7、手动报警按钮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。手动火灾报警按钮应安装牢固，不应倾斜。

A.1.8m

B.1.2m

C.1.5m~1.8m

D.1.3m~1.5m

【答案】 D

8、下列关于应急照明控制器、集中电源、应急照明配电箱的描述错误的是（ ）。

A.应急照明控制器、集中电源、应急照明配电箱应安装牢固，不得倾斜

B.落地安装时，其底边宜高出地（楼）面 100~200mm

C.设备在电气竖井内安装时，应采用上出口进线方式，设备接地应牢固，并设置明显标识

D.应急照明控制器主电源应设置明显的永久性标识，并应直接与消防电源连接，严禁使用电源插头

【答案】 C

9、小明发现故障设备不能得到及时的维修时应该怎么做。

A.消音

B.复位

C.自检

D.屏蔽

【答案】 D

10、对于干式报警阀组，在开启警铃试验阀前，应首先关闭报警管路控制阀。测试完成后，关闭警铃试验阀并打开报警管路排水阀，余水排出后关闭排水阀，打开报警管路控制阀。干式报警阀组水力警铃应在（ ）s 内发出报警铃声。

A.5

B.10

C.15

D.30

【答案】 C

11、火灾报警控制器和消防联动控制器安装在墙上时，其主显示屏高度宜为 1.5 至 1.8m，其靠近门轴的侧面距墙不应小于 0.5m，正面操作距离不应小于（ ）m。

A.0.8

B.1.2

C.1

D.1.1

【答案】 B

12、总建筑面积大于 100000m²的公共建筑应急照明系统应急启动后，自带电源型灯具蓄电池电源供电时持续工作时间不应少于（ ）h。

A.0.5

B.1.0

C.1.5

D.2.0

【答案】 B

13、下列关于防火门的基础安装说法错误的是（ ）。

- A.设置在变形缝附近的防火门，应安装在楼层数较多的一侧
- B.防火门门扇开启后不应跨越变形缝
- C.钢质防火门门框内应充填水泥砂浆，门框与墙体应用预埋钢件或膨胀螺栓等连接牢固，其固定点间距不宜小于 600mm
- D.防火门门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处嵌装的防火密封件应牢固、完好

【答案】 C

14、以下属于造成风机运行振动剧烈的原因是（ ）。

- A.叶片上附有不均匀的附着物
- B.润滑油脂不够
- C.管网阻力过大
- D.风机内部、叶轮积灰

【答案】 A

15、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

16、下列不属于水枪或软管卷盘喷嘴处无水或压力不足的原因是（ ）。

- A.室内消火栓进水管检修阀被误关闭
- B.系统管网水压不足
- C.消火栓手轮未旋转到位
- D.水带与消火栓、水带与水枪连接未到位或接口损伤、变形

【答案】 C

17、火灾自动报警系统应在 15s 内联动开启相应防烟分区的全部排烟阀、排烟口、排烟风机和补风设施，并在（ ）内自动关闭与排烟无关的通风、空调系统。

- A.10
- B.15
- C.20
- D.30

【答案】 D

18、湿式自动喷水灭火系统主要由（ ）、报警阀组、水流报警装置（水流指示器或压力开关）等组件，以及管道和供水设施等组成。

- A.闭式喷头
- B.开式喷头
- C.充气装置
- D.气压维持装置

【答案】 A

19、下列不属于干式报警阀误动作原因的是（ ）。

- A. 阀瓣密封处渗漏严重
- B. 底水加注过高
- C. 供气装置发生故障
- D. 系统侧管网发生不正常漏气

【答案】 B

20、小明发现主机故障声不响，需要进行（ ）操作来检查主机是否正常。

- A. 消音
- B. 复位
- C. 自检
- D. 屏蔽

【答案】 C

21、消防应急广播能按预定程序向保护区域广播火灾事故有关信息，广播语音清晰，距扬声器正前方（ ）m处应急广播的播放声压级不小于 65dB，且不大于 115dB。

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 10

【答案】 B

22、消防设备末端配电装置的操作按钮保养中绝缘电阻（ ）。

- A. 不低于 1Ω

B. 不低于 $1M\Omega$

C. 不低于 2Ω

D. 不低于 $2M\Omega$

【答案】 B

23、以下位置安装的是两步降防火卷帘的是（ ）。

A. 货物分隔区（非疏散通道）

B. 疏散通道

C. 不清楚

【答案】 B

24、排烟防火阀安装在什么位置。

A. 安装在机械排烟系统管道上

B. 安装在管道的位置上

C. 一般安装在跨越防火分区或楼板的墙体位置上

D. 安装在机械正压送风系统管道上

【答案】 A

25、下列不属于解决手动按钮盒不能启动防火卷帘故障问题的是（ ）。

A. 检查主电源、控制电源、电动机，重新设置或维修、更换

B. 检查手动按钮开关、行程开关，重新设置或维修、更换

C. 重新调整行程开关位置

D. 检查卷帘帘面、帘座、导轨，矫正变形，清除异物

【答案】 C

26、干式自动喷水灭火系统测试时，还应测试配水管道充水时间，应不大于（ ）min。

A.1

B.3

C.5

D.10

【答案】 A

27、雨淋系统适用在什么场所（ ）。

A.火灾垂直迅速蔓延的场所

B.环境温度在-4~70℃之间的场所

C.火灾水平迅速蔓延的场所

D.环境温度在 4~70℃之间的场所

【答案】 C

28、在电气火灾监控系统中，（ ）是能够区分低压配电线路中操作正常电弧和故障电弧，消除电气火灾隐患的电气火灾监控探测器。

A.电气火灾监控设备

B.剩余电流式电气火灾监控探测器

C.测温式电气火灾监控探测器

D.故障电弧探测器

【答案】 D

29、以下哪项不是常用火灾监管设备（ ）。

压力开关

- B.水流指示器
- C.信号蝶阀
- D.手动报警按钮

【答案】 D

30、下列不属于水力警铃工作不正常的原因是（ ）。

- A.产品质量问题
- B.安装调试不符合要求
- C.报警阀渗漏严重
- D.报警管路或警铃喷嘴堵塞

【答案】 C

31、下列不属于总线控制盘不能远程手动启动风阀（不包括未设电动开启功能的排烟防火阀）故障的原因是（ ）。

- A.消防联动控制为“手动允许”状态
- B.控制模块或线路发生故障
- C.总线控制盘键盘板发生故障
- D.风阀发生故障

【答案】 A

32、下列不属于自带电源集中控制型系统的组成部分的是（ ）。

- A.应急照明集中控制器
- B.应急照明集中电源

应急照明配电箱

D.自带电源集中控制型消防应急灯具

【答案】 B

33、干粉灭火器喷嘴形状是（）。

A.大喇叭口

B.小喇叭口

C.尖嘴

【答案】 B

34、雨淋系统组成有哪些（）。

A.给水设备供水设施及管网、雨淋报警阀组、闭式喷头、火灾探测器

B.给水设备供水设施及管网、雨淋报警阀组、开式喷头、火灾探测器、末端试水装置

C.给水设备供水设施及管网、雨淋报警阀组、开式喷头、火灾探测器、充气设备

D.给水设备供水设施及管网、雨淋报警阀组、开式喷头、火灾探测器

【答案】 D

35、防火门监控器应能接收来自火灾自动报警系统的火灾报警信号，并在（）s内向电动闭门器或电磁释放器发出启动信号，点亮启动总指示灯。

A.10

B.20

C.30

D.50

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/646034212001010230>