

中级消防设施操作员试题库（含答案）

一、单选题（共 38 题，每题 1 分，共 38 分）

1. 从一个防火分区内的任何位置到最邻近的手动火灾报警按钮的步行距离不应大于（ ）。

- A、50m
- B、40m
- C、20m
- D、30m

正确答案：D

2. 点型火灾探测器距多孔送风顶棚孔口的水平距离不应小于（ ）。

- A、0.8m
- B、0.3m
- C、0.5m
- D、10m

正确答案：C

3. 送风（排烟）口的设置位置、型式、数量与消防技术资料一致；风口外观完整，组件齐全，固定牢靠，无变形、损坏、松动；风口边框与建筑装饰面贴合严密，远程控制执行器安装高度便于人员操作，一般距地面（ ）m，操作标识应清晰、正确；防烟楼梯间、前室防火门完好有效，余压值及疏散门门洞断面风速符合设计要求。

- A、0.8-1.5
- B、0.6-1.5
- C、0.8-1.2
- D、0.6-1.2

正确答案：A

4. 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（ ）。

A、1.3~1.5m

B、1.5~1.8m

C、1.2~1.4m

D、1~1.2m

正确答案：A

5. 当采用壁挂方式安装手动火灾报警按钮时，其底边距地高度宜为（ ）。

A、1.3~1.5m

B、1.2~1.4m

C、1.1~1.3m

D、1.5~1.7m

正确答案：A

6. 消防应急广播系统与火灾声警报器分时交替工作时，火灾声警报器单次发出火灾警报时间宜为（ ）

A、10~24s

B、5~15s

C、8~20s

D、3~12s

正确答案：C

7. 对于疏散通道上设置的防火卷帘，由防火分区内任两只独立的感烟火灾探测器或任一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处；由任一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降到楼板面。在卷帘的任一侧距卷帘纵深 0.5-5m 内应设置不少于（ ）只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器。

A、3

B、4

C、5

D、2

正确答案：D

8. 自动喷水灭火系统管道横向安装坡度为（ ），且坡向排水管。

A、0.002~0.005

B、0.008~0.013

C、0.005~0.010

D、0.004~0.008

正确答案：A

9. 安装线型红外光束感烟火灾探测器时，发射器和接收器之间的探测区域长度不宜超过（ ）。

A、80m

B、120m

C、100m

D、150m

正确答案：C

10. 对于疏散通道上设置的防火卷帘，由防火分区内任两只独立的感烟火灾探测器或任一只专门用于联动防火卷帘的感烟火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降至距楼板面 1.8m 处；由任一只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器的报警信号联动控制防火卷帘下降到楼板面。在卷帘的任一侧距卷帘纵深 0.5-（ ）m 内应设置不少于 2 只专门用于联动防火卷帘的感温火灾探测器。

A、3

B、4

C、2

D、5

正确答案：D

11. 干式系统一个报警阀组控制的洒水喷头数不宜超过（ ）只。

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/638053110137007005>