

中级消防监控题库吗

一、单项选择题（共80题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意。）

1、点型感烟火灾探测器投入运行2年后，应每隔（ ）年至少全部清洗一遍。

- A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 5

【标准答案】

C

【正确解析】

点型感烟火灾探测器投入运行2年后，应每隔3年至少全部清洗一遍；通过采样管采样的吸气式感烟火灾探测器根据使用环境的不同，需要对采样管道进行定期吹洗，最长的时间间隔不应超过一年；探测器的清洗应由有相关资质的机构根据产品生产企业的要求进行。

2、II级火灾风险可能发生（ ），火灾风险性中等，火灾风险处于可控制的水平。

- A. 一般火灾
 B. 较大火灾
 C. 重大火灾
 D. 特大火灾

【标准答案】

A

【正确解析】

各级风险等级特征描述如表4-1所示。

表4-1 风险分级量化和特征描述

风险等级	名称	量化范围	风险等级特征描述
I级	低风险	[85, 100]	几乎不可能发生火灾，火灾风险性低，火灾风险处于可接受的水平，风险控制重在维护和管理
II级	中风险	[65, 85]	可能发生一般火灾，火灾风险性中等，火灾风险处于可控制的水平，在适当采取措施后可达到接受水平，风险控制重在局部整改和加强管理
III级	高风险	[25, 65]	可能发生较大火灾，火灾风险性较高，火灾风险处于较难控制的水平，应采取加强消防基础设施建设和完善消防管理水平
IV级	极高风险	[0, 25]	可能发生重大或特大火灾，火灾风险性极高，火灾风险处于很难控制的水平，应当采取全面的措施对建筑的设计、主动防火设施进行完善，加强对危险源的管控、增强消防管理和救援力量

3、水压试验时，二氧化碳灭火器钢瓶的残余变形率不得大于（ ）。

- A. 2%
 B. 3%
 C. 5%
 D. 8%

【标准答案】

B

【正确解析】

灭火器维修和再充装前，维修单位必须逐个对灭火器组件（筒体、储气瓶、器头、推车式灭火器的喷射软管等）进行水压试验。二氧化碳灭火器钢瓶要逐个进行残余变形率测定。灭火器筒体和驱动气体储气瓶按照生产企业规定的试验压力进行水压试验。水压试验时不得有泄漏、破裂以及反映结构强度缺陷的可见性变形；二氧化碳灭火器钢瓶的残余变形率不得大于3%。

4、大型建筑群要根据其不同建筑功能需求、火灾危险性特点和消防安全监控需要，至少设置（ ）个消防控制室。

- A. 1

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

【标准答案】

B

【正确解析】

大型建筑群要根据其不同建筑功能需求、火灾危险性特点和消防安全监控需要，设置2个及2个以上的消防控制室，并确定主消防控制室、分消防控制室，以实现分散与集中相结合的消防安全监控模式。

5、当通风、空气调节系统的风管穿越防火分隔处的变形缝时，应检查其两侧是否设置公称动作温度为（ ）的防火阀。

- A. 30℃
- B. 50℃
- C. 70℃
- D. 80℃

【标准答案】

C

【正确解析】

管道的敷设变形缝内不得敷设电缆、可燃气体管道和甲、乙、丙类液体管道。必须穿过时，应检查在穿过处是否加设不燃材料制作的套管或采取其他防变形措施，并采用防火封堵材料对其进行封堵。当通风、空气调节系统的风管穿越防火分隔处的变形缝时，应检查其两侧是否设置公称动作温度为70℃的防火阀。

6、卷帘启、闭运行的平均噪声不大于（ ）dB。

- A. 55
- B. 70
- C. 75
- D. 85

【标准答案】

D

【正确解析】

防火卷帘是指由帘板、导轨、座板、门楣、箱体并配以卷门机和控制箱组成的，符合耐火完整性等要求的防火分隔物，它可以有效地阻止火势从门窗洞口蔓延。卷帘启、闭运行的平均噪声不大于85dB。

7、某公共建筑建设工程，建筑设计高度为140m，按照国家工程建设消防技术标准，需设置避难层。若设计避难人员数量为200人，该建筑避难层每层的平均净面积为（ ）m²。

- A. 125
- B. 25
- C. 500
- D. 20

【标准答案】

D

【正确解析】

考虑到目前国内主站举高消防车—消防车高云梯车的操作要求，从首层到第一个避难层（间）之间的高度不应大于50m，两个避难层（间）之间的高度以不大于50m为宜。则该建筑设计高度为140m，应设2个避难层。避难层（间）的净面积应能满足设计避难人员避难的要求，并宜按5.00人/m²计算。设计人数200人，避难层的净面积为： $200 \div 5 = 40\text{m}^2$ ，则每层净面积为： $40 \div 2 = 20\text{m}^2$ 。

8、下列有关预制灭火装置的相关要求不正确的是（ ）。

- A. 一个防护区设置的预制灭火系统，其装置数量不宜超过10台
- B. 同一防护区设置多台装置时，其相互间的距离不得大于10m
- C. 防护区内设置的预制灭火系统的充压压力不应大于3MPa
- D. 同一防护区内的预制灭火系统装置多于1台时，必须能同时启动，其动作响应时差不得大于2s

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/088072055057006023>