

消防主题教育题库及答案

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、某大型综合楼地上地下共25层，设有自动喷水灭火系统，重要电气设备房设有水喷雾灭火系统。该建筑的消防水泵房不得设置在地下（ ）及以下或室内地面与室外出入口地坪高差大于10m的地下楼层内。

- A. 首层
- B. 二层
- C. 三层
- D. 四层

【标准答案】

C

【正确解析】

在消防水泵房防火检查中，主要检查内容为：①设置部位；②与其他部位的防火分隔；③疏散门的设置；④设施的设置。其中，对设置部位的要求为：附设在建筑内的消防水泵房，不得设置在地下三层及以下或室内地面与室外出入口地坪高差大于10m的地下楼层内；如单独建造，建筑物的耐火等级不应低于二级。

2、下列项目中，至少每日检查一次的是（ ）。

- A. 干粉储存装置部件
- B. 干粉储存装置外观
- C. 模拟启动检查
- D. 驱动气体储瓶充装量

【标准答案】

B

【正确解析】

干粉灭火系统周期性检查维护中，下列项目至少每日检查一次：①干粉储存装置外观；②灭火控制器运行情况；③启动气体储瓶和驱动气体储瓶压力。干粉储存装置部件和驱动气体储瓶充装量是至少每月检查1次。

3、某化工厂发生了火灾后迅速进行了应急处理并上报了有关部门，事后当地公安机关进行了火灾调查，根据《公安部关于修改〈火灾事故调查规定〉的决定》，火灾事故调查的任务不包括（ ）。

- A. 调查火灾原因
- B. 统计火灾损失
- C. 调查发生火灾公司概况
- D. 对火灾事故作出处理和总结

【标准答案】

C

【正确解析】

根据《公安部关于修改〈火灾事故调查规定〉的决定》（公安部令第121号），火灾事故调查的任务包括：①调查火灾原因；②统计火灾损失；③依法对火灾事故作出处理；④总结火灾教训。

4、火灾探测器实际安装数量超过100只，每个回路按实际安装数量（ ）的比例抽验，但抽验总数不应少于（ ）只。

- A. 30%~50%，10
- B. 10%~20%，20
- C. 10%~20%，10
- D. 30%~50%，20

【标准答案】

B

『正确解析』

火灾探测器（含可燃气体探测器和电气火灾监控探测器）和手动火灾报警按钮，应按下列要求进行模拟火灾响应（可燃气体报警、电气故障报警）和故障信号检验：①实际安装数量在100只以下者，抽验20只（每个回路都应抽验）；②实际安装数量超过100只，每个回路按实际安装数量10%~20%的比例抽验，但抽验总数不应少于20只；③被检查的火灾探测器的类别、型号、适用场所、安装高度、保护半径、保护面积和探测器的间距等均应符合设计要求。

5、防烟楼梯间需设前室，可与消防电梯间前室合用前室，错误的是（ ）。

- A. 公共建筑前室的使用面积不小于6.0m²
- B. 高层厂房以及高层仓库合用前室的使用面积不小于10.0m²
- C. 公共建筑合用前室的使用面积不小于10.0m²
- D. 居住建筑合用前室的使用面积不小于4.5m²

『标准答案』

D

『正确解析』

疏散楼梯平面布置的检查中，对防烟楼梯的要求为防烟楼梯间需设前室，可与消防电梯间前室合用前室。前室的使用面积：公共建筑不小于6.0m²，居住建筑不小于4.5m²；合用前室的使用面积：公共建筑、高层厂房以及高层仓库不小于10.0m²，居住建筑不小于6.0m²。

6、某谷物筒仓工作塔设有自动喷水灭火系统，其中水力警铃和报警阀采用热镀锌钢管连接，当热镀锌钢管的公称直径为20mm时，其长度不宜大于（ ）m。

- A. 10
- B. 20
- C. 25
- D. 30

『标准答案』

B

『正确解析』

报警阀组安装在供水管网试压、冲洗合格后组织实施。水力警铃安装在公共通道或者值班室附近的外墙上，并安装检修、测试用的阀门。水力警铃和报警阀的连接，采用热镀锌钢管，当镀锌钢管的公称直径为20mm时，其长度不宜大于20m。

7、根据《行政许可法》相关规定，下列不属于行政许可基本原则的是（ ）。

- A. 合法原则
- B. 救济原则
- C. 一事不再罚原则
- D. 便民原则

『标准答案』

C

『正确解析』

《行政许可法》中规定行政许可的基本原则包括：①合法原则；②公开、公平、公正原则；③便民原则；④救济原则；⑤信赖保护原则；⑥监督原则。

8、关于爆炸极限下列说法错误的包括（ ）。

- A. 爆炸极限是评定可燃气体火灾危险性大小的依据
- B. 爆炸范围越大，下限越低，火灾危险性就越大
- C. 根据爆炸极限可以确定建筑物耐火等级、面积、层数
- D. 生产、储存爆炸下限>10%的可燃气体的工业场所，应选用隔爆型防爆电气设备

『标准答案』

D

『正确解析』

爆炸极限是评定气体生产、储存场所火险类别的依据，也是选择电气防爆形式的依据。生产、储存爆炸下限小于10%的可燃气体的工业场所，应选用隔爆型防爆电气设备；生产、储存爆炸下限大于或等于10%的可燃气体的工业场所，可选用任意防爆型电气设备。

9、生产车间员工在（ ）以上的服装、鞋帽、玩具等劳动密集型企业，可界定为消防安全重点单位

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/688031022134006022>