

# 消防初级题库2024年

## 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、下列关于气体灭火系统季度检查项目的叙述，错误的是（ ）。

- A. 气体灭火系统组件的安装位置不得有其他物件阻挡或妨碍其正常工作
- B. 可燃物的种类、分布情况，防护区的开口情况，应符合设计规定
- C. 储存装置间的设备、灭火剂输送管道和支架、吊架的固定，应无松动
- D. 各喷嘴孔口应无堵塞

【标准答案】

A

【正确解析】

气体灭火系统季度检查项目要求有：①可燃物的种类、分布情况，防护区的开口情况，应符合设计规定；②储存装置间的设备、灭火剂输送管道和支架、吊架的固定，应无松动；③连接管应无变形、裂纹及老化。必要时，送法定质量检验机构进行检测或更换；④各喷嘴孔口应无堵塞；⑤对高压二氧化碳储存容器逐个进行称重检查，灭火剂净重不得小于设计储存量的90%；⑥灭火剂输送管道有损伤与堵塞现象时，应按相关规范规定的管道强度试验和气密性试验方法进行严密性试验和吹扫。

2、制订消防应急预案的程序具体包括：①调查研究，收集资料；②确定灭火救援应急行动意图；③明确范围；④严格审核，不断充实完善；⑤科学计算，确定人员力量和器材装备。上述应急预案程序的优先顺序是（ ）。

- A. ③①②⑤④
- B. ③①⑤②④
- C. ②③⑤①④
- D. ②③①④⑤

【标准答案】

B

【正确解析】

一般来说，消防应急预案的制订应按照以下程序进行：①明确范围；②调查研究，收集资料；③科学计算，确定人员力量和器材装备；④确定灭火救援应急行动意图；⑤严格审核，不断充实完善。

3、薄钢板法兰风管应采用（ ）连接。

- A. 对焊
- B. 法兰
- C. 承插
- D. 螺栓

【标准答案】

D

【正确解析】

风管的安装与检测包括：风管接口的连接应严密、牢固，垫片厚度不应小于3mm，不应凸入管内和法兰外；排烟风管法兰垫片应为不燃材料，薄钢板法兰风管应采用螺栓连接。

4、下列情况灭火器及灭火器箱质量保证文件检查判定为不合格的是（ ）。

- A. 每具灭火器及其挂钩、托架等附件、灭火器箱、发光指示标志均有对应的出厂合格证
- B. 到场灭火器箱、灭火器及其配件的类型、规格、数量，以及灭火器的灭火级别等与经消防设计审核、备案检查合格的建设工程消防设计文件要求一致
- C. 到场灭火器、灭火器箱的外观、标志、规格型号、结构部件、材料、性能参数等与其型式检验报告相一致，生产厂名及其厂址不一致
- D. 每具灭火器及其附件均有使用说明书，其内容包括灭火器及其附件安装、操作和维护保养的说明、警告和提示；并有灭火器维修、再充装时阅读生产厂家维修手册的提示

【标准答案】

C

## 『正确解析』

C项，到场灭火器、灭火器箱的外观、标志、规格型号、结构部件、材料、性能参数、生产厂名及其厂址等与其型式检验报告相一致。

5、下列关于应急照明控制器调试的叙述中，错误的是（ ）。

- A. 检查应急照明控制器的防止非专业人员操作的功能
- B. 断开任一消防应急灯具与应急照明控制器间连线，应急照明控制器应发出声、光故障信号，并显示故障部位
- C. 故障存在期间，操作应急照明控制器，应能控制与此故障无关的消防应急灯具转入应急工作状态
- D. 备电工作时间不小于应急照明持续时间的1倍，且不小于2h

## 『标准答案』

D

## 『正确解析』

应急照明控制器的调试包括：①操作控制功能，应急照明控制器应能控制任何消防应急灯具从主电工作状态转入应急工作状态，并应有相应的状态指示和消防应急灯具转入应急状态的时间；②检查应急照明控制器的防止非专业人员操作的功能；③断开任一消防应急灯具与应急照明控制器间连线，应急照明控制器应发出声、光故障信号，并显示故障部位，故障存在期间，操作应急照明控制器，应能控制与此故障无关的消防应急灯具转入应急工作状态；④断开应急照明控制器的主电源，使应急照明控制器转入备电工作，应急照明控制器在备电工作时各种控制功能应不受影响，备电工作时间不小于应急照明持续时间的3倍，且不小于2h；⑤关闭应急照明控制器的主程序，系统内的消防应急灯具应能按设计的联动逻辑转入应急工作状态。

6、自动喷水灭火系统中管网的强度试验和严密性试验应采用（ ）作为介质进行试验。

- A. 空气
- B. 氮气
- C. 二氧化碳
- D. 水

## 『标准答案』

D

## 『正确解析』

强度试验和严密性试验采用水作为介质进行试验。干式自动喷水灭火系统、预作用自动喷水灭火系统采用水、空气或者氮气作为介质分别进行水压试验和气压试验。系统试压完成后，填写冲洗、试压记录，及时拆除所有临时盲板和试验用管道，并核对记录是否无误。

7、干粉灭火系统组件安装中，对于贮压型系统，当采用全淹没灭火系统时，喷头的最大安装高度不大于（ ）。

- A. 5m
- B. 7m
- C. 9m
- D. 10m

## 『标准答案』

B

## 『正确解析』

干粉灭火系统组件安装中，对于贮压型系统，当采用全淹没灭火系统时，喷头的最大安装高度不大于7m；当采用局部应用系统时，喷头最大安装高度不大于6m；对于储气瓶型系统，当采用全淹没灭火系统时，喷头的最大安装高度不大于8m；当采用局部应用系统时，喷头最大安装高度不大于7m。

8、某图书馆各楼层通道两侧的墙壁上，依据防火标准安装了消火栓箱。室内消火栓箱内应经常保持清洁、干燥，防止锈蚀、碰伤或其他损坏，应（ ）至少进行一次全面的检查维修。

- A. 每周
- B. 每月
- C. 每半年
- D. 每年

## 『标准答案』

C

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/547033046161006024>