

中教安达消防理论题库

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、预制灭火系统、柜式气体灭火装置喷嘴前（ ）内不得有阻碍气体释放的障碍物。

- A. 1.0m
- B. 1.5m
- C. 2.0m
- D. 2.5m

【标准答案】

C

【正确解析】

气体灭火系统应由经过专门培训，并经考试合格的专职人员负责定期检查和维修，气体灭火系统巡查主要是针对系统组件外观、现场运行状态、系统检测装置工作状态、安装部位环境条件等的日常巡查。预制灭火系统、柜式气体灭火装置喷嘴前2.0m内不得有阻碍气体释放的障碍物。

2、按照系统组件的安装方式，泡沫灭火系统可分为固定式系统、半固定式系统和移动式系统。其中，适用于机动消防设施较强企业附属甲、乙、丙类可燃液体储罐区的是（ ）。

- A. 固定式泡沫灭火系统
- B. 半固定式泡沫灭火系统
- C. 半移动式泡沫灭火系统
- D. 移动式泡沫灭火系统

【标准答案】

B

【正确解析】

固定式泡沫系统适用于独立甲、乙、丙类液体储罐库区和机动消防设施不足的企业附属甲、乙、丙类液体储罐区；半固定式泡沫系统适用于机动消防设施较强企业附属甲、乙、丙类可燃液体储罐区；移动式泡沫系统主要用于小型储罐或有可燃液体泄漏的场所。

3、与其他使用功能合建的住宅建筑为高层建筑时，其住宅部分应采用耐火极限不低于（ ）的不燃性楼板和无门、窗、洞口的防火墙与非住宅部分完全分隔。

- A. 1.00h
- B. 2.00h
- C. 2.50h
- D. 3.00h

【标准答案】

B

【正确解析】

与其他使用功能合建的住宅建筑为高层建筑时，住宅部分与其他使用功能之间的防火分隔。两者之间采用耐火极限不低于2.00h且无门、窗、洞口的防火隔墙和耐火极限不低于1.50h的不燃性楼板完全分隔；当为高层建筑时，采用无门、窗、洞口的防火墙和耐火极限不低于2.00h的不燃性楼板完全分隔。

4、为检验应急预案的可行性、应急准备的充分性、应急机制的协调性及相关人员的应急处置能力而组织的演练指的是（ ）。

- A. 综合演练
- B. 实战演练
- C. 示范性演练
- D. 检验性演练

【标准答案】

D

【正确解析】

应急预案演练按演练目的与作用划分，可分为：①检验性演练，指为检验应急预案的可行性、应急准备的充分性、应急机制的协调性及相关人员的应急处置能力而组织的演练；②示范性演练，指为向观摩人员展示应急能力或提供示范教学，严格按照应急预案规定开展的表演性演练；③研究性演练，指为研究和解决突发火灾事故应急处置的重点、难点问题，试验新方案、新技术、新装备而组织的演练。

5、“灭火器维修合格证”、“维修单位名称”，其字样高为（ ），文字均为黑色黑体字。

- A. 4mm
- B. 5mm
- C. 6mm
- D. 7mm

【标准答案】

B

【正确解析】

维修合格证外围边框为红色实线，宽0.6mm，内框线为黑色实线，宽0.2mm；“灭火器维修合格证”、“维修单位名称”，其字样高为5mm，其余文字字样高为4mm，文字均为黑色黑体字。

6、当办公用房、宿舍成组布置时，组内临时用房之间的防火间距不应小于3.5m；当建筑构件燃烧性能等级为（ ）时，其防火间距可减少到3m。

- A. A级
- B. B级
- C. 甲级
- D. 乙级

【标准答案】

A

【正确解析】

当办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但应符合以下要求：①每组临时用房的栋数不应超过10栋，组与组之间的防火间距不应小于8m。②组内临时用房之间的防火间距不应小于3.5m；当建筑构件燃烧性能等级为A级时，其防火间距可减少到3m。

7、排烟防火阀与防火阀的不同之处主要是安装管道和动作温度不同，当排烟防火阀安装在排烟系统的管道上时，公称动作温度为（ ）。

- A. 70℃
- B. 180℃
- C. 220℃
- D. 280℃

【标准答案】

D

【正确解析】

排烟防火阀的组成、形状和工作原理与防火阀相似。其不同之处主要是安装管道和动作温度不同，防火阀安装在通风、空调系统的管道上时，其公称动作温度为70℃，而排烟防火阀安装在排烟系统的管道上时，其公称动作温度为280℃。

8、产品质量检查中，泡沫灭火系统还需按照规定对（ ）进行抽样检测。

- A. 灭火剂
- B. 组件结构
- C. 阀门
- D. 管件

【标准答案】

A

【正确解析】

消防设施的设备及其组件、材料等产品质量检查主要包括外观检查、组件装配及其结构检查、基本功能试验及灭火剂质量检测等内容。其中，水系灭火系统（如消防给水及消火栓系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统、细水雾灭火系统、泡沫灭火系统等）的现场产品质量检查，重点对其设备、组件以及管件、管材的外观（尺寸）、组件结构及其操作性能进行检查，并对规定组件、管件、阀门等进行强度和严密性试验；泡沫灭火系统还需按照规定对灭火剂进行抽样检测。

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/266143125115010031>