

# 如皋中级消防实操题库

## 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、避难层（间）的可供避难的净面积应满足设计避难人员避难的要求，通常按（ ）计算。

- A. 5人/m<sup>2</sup>
- B. 6人/m<sup>2</sup>
- C. 7人/m<sup>2</sup>
- D. 8人/m<sup>2</sup>

【标准答案】

A

【正确解析】

避难层（间）是建筑内用于人员在火灾时暂时躲避火灾及其烟气危害的楼层（房间）。在防火检查中，通过对避难层设置的数量、可供避难的面积、疏散楼梯和消防设施的设置等进行检查，核实避难层的设置是否符合现行国家工程建设消防技术标准的要求。避难层的净面积应满足设计避难人员避难的要求，通常按5人/ m<sup>2</sup>计算。

2、细水雾灭火系统按不同分类标准具体分类不同，其中按照驱动源类型可以分为（ ）。

- A. 高压系统、中压系统和低压系统
- B. 现场安装系统和预安装系统
- C. 开式系统和闭式系统
- D. 泵组式系统和瓶组式系统

【标准答案】

D

【正确解析】

细水雾灭火系统分类标准包括：①按照分配管网中流动介质的压力，可以分为高压系统、中压系统和低压系统；②按照流动介质类型，可以分为单流体系统和双流体系统；③按照安装方式，可以分为现场安装系统和预安装系统；④按照采用的细水雾喷头型式，可以分为开式系统和闭式系统；⑤按照系统供水方式（主要是按照驱动源类型），可以分为泵组式、瓶组式及其他型式，目前产品主要是泵组式和瓶组式两种型式。

3、控制器类设备的安装符合要求的是（ ）。

- A. 采用壁挂方式安装时，其主显示屏高度宜为1.3~1.5m
- B. 采用壁挂方式安装时，正面操作距离不应小于1.8m
- C. 采用壁挂方式安装时，其靠近门轴的侧面距墙不应小于0.5m
- D. 落地安装时，其底边宜高出地（楼）面0.5~0.8m

【标准答案】

C

【正确解析】

控制类设备采用壁挂方式安装时，其主显示屏高度宜为1.5~1.8m；其靠近门轴的侧面距墙不应小于0.5m，正面操作距离不应小于1.2m；落地安装时，其底边宜高出地（楼）面0.1~0.2m。

4、钢铁企业中，总容积不超过200000m<sup>3</sup>的煤气罐外壁与围墙的间距不宜小于（ ）。

- A. 12m
- B. 15m
- C. 18m
- D. 20m

【标准答案】

B

## 『正确解析』

钢铁企业中，煤气罐区四周均须设置围墙，实地测量罐体外壁与围墙的间距。当总容积不超过200000m<sup>3</sup>时，罐体外壁与围墙的间距不宜小于15.0m；当总容积大于200000m<sup>3</sup>时，罐体外壁与围墙的间距不宜小于18.0m。

5、下列可燃固体的燃烧属于表面燃烧的有（ ）。

- A. 木炭
- B. 塑料
- C. 樟脑
- D. 煤

## 『标准答案』

A

## 『正确解析』

表面燃烧是指可燃固体（如木炭、焦炭、铁、铜等）的燃烧反应是在其表面由氧和物质直接作用而发生的燃烧，这是一种无火焰的燃烧，有时又称之为异相燃烧。

6、气体灭火系统的（ ）单向阀，是按阀体内活动的密封部件型式不同分类的。

- A. 气动启动型
- B. 电磁启动型
- C. 滑块型
- D. 组合启动型

## 『标准答案』

C

## 『正确解析』

单向阀按安装在管路中的位置可分为灭火剂流通管路单向阀和驱动气体控制管路单向阀；按阀体内活动的密封部件型式可分为滑块型、球型和阀瓣型。

7、某多层商店建筑，地下一层设有溜冰场，地上一层设有餐厅和电影院，则该建筑地上一层疏散楼梯间宜按（ ）的要求进行设置。

- A. 电影院
- B. KTV
- C. 溜冰场
- D. 多层商店建筑

## 『标准答案』

D

## 『正确解析』

需要注意的是：由于剧场、电影院、礼堂、体育馆属于人员密集场所，楼梯间的人流量较大，使用者大都不熟悉内部环境，且这类建筑多为单层，因此未规定剧场、电影院、礼堂、体育馆的室内疏散楼梯须采用封闭楼梯间。但当这些场所与其他功能空间组合在同一座建筑内时，则其疏散楼梯的设置形式应按其中要求最高者确定，或按该建筑的主要功能确定。如电影院设置在多层商店建筑内，则需要按多层商店建筑的要求设置封闭楼梯间。

8、下列不属于消防安全管理的要素的是（ ）。

- A. 消防安全管理的主体
- B. 消防安全管理的对象
- C. 消防安全管理的内容
- D. 消防安全管理的方法

## 『标准答案』

C

## 『正确解析』

消防安全管理的要素包括：①消防安全管理的主体；②消防安全管理的对象；③消防安全管理的依据；④消防安全管理的原理；⑤消防安全管理的方法；⑥消防安全管理的目标。消防安全管理要素是体现我国消防安全管理工作的产生、发展以及消防安全管理工作的性质和特征，是消防安全管理工作的基本出发点。

9、不在可燃物附近燃放烟花、电焊作业时清除附近的可燃物这属于风险控制措施中（ ）。

- A. 风险转移
- B. 风险减少

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/065213112142011034>