

# 启东中级消防实操题库

## 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、某图书馆资料库设有气体灭火系统，该系统选择阀操作手柄安装在操作面一侧，当安装高度超过（ ）m时应采取便于操作的措施。

- A. 1.5
- B. 1.6
- C. 1.7
- D. 1.8

【标准答案】

C

【正确解析】

气体灭火系统中选择阀的安装要求包括：①选择阀操作手柄安装在操作面一侧，当安装高度超过1.7m时应采取便于操作的措施；②采用螺纹连接的选择阀，其与管网连接处宜采用活接；③选择阀的流向指示箭头要指向介质流动方向；④选择阀上要设置标明防护区或保护对象名称或编号的永久性标志牌，并应便于观察；⑤信号反馈装置的安装应符合设计要求。

2、关于防火门的选型、外观、安装质量和系统功能等要求，不符合现行国家消防技术标准的是（ ）。

- A. 建筑内经常有人通行处的防火门优先选用常开防火门
- B. 双扇和多扇防火门应装有顺序器
- C. 除特殊情况外，防火门应向疏散方向开启，防火门在关闭后应能从任何一侧手动开启
- D. 在变形缝附近的防火门，需安装在楼层数较多的一侧，且门扇开启后可少量跨越变形缝

【标准答案】

D

【正确解析】

A项，对设置在建筑内经常有人通行处的防火门优先选用常开防火门，其他位置均采用常闭防火门。B项，常闭防火门应装有闭门器，双扇和多扇防火门应装有顺序器；常开防火门装有在发生火灾时能自动关闭门扇的控制、信号反馈装置和现场手动控制装置。C项，除特殊情况外，防火门应向疏散方向开启，防火门在关闭后应能从任何一侧手动开启。D项，对设置在变形缝附近的防火门，应检查是否安装在楼层数较多的一侧，且门扇开启后不得跨越变形缝。

3、应急照明配电箱和分配电装置落地安装时宜高出地面（ ）mm以上。

- A. 10
- B. 30
- C. 50
- D. 100

【标准答案】

C

【正确解析】

应急照明配电箱和分配电装置的安装要求包括：应急照明配电箱和分配电装置落地安装时宜高出地面50mm以上，屏前和屏后的通道最小宽度应符合《低压配电设计规范》（GB 50054—2011）中的规定。

4、下列关于高倍数泡沫产生器的安装要求不正确的是（ ）。

- A. 高倍数泡沫产生器要安装在泡沫淹没深度之上，尽量靠近保护对象
- B. 一般情况下，要保证距高倍数泡沫产生器的进气端小于或等于0.3m处没有遮挡物
- C. 在高倍数泡沫产生器的发泡网前小于1.0m处，不能有影响泡沫喷放的障碍物
- D. 高倍数泡沫产生器要拆卸安装

【标准答案】

D

## 『正确解析』

高倍数泡沫产生器的安装要求包括：①高倍数泡沫产生器要安装在泡沫淹没深度之上，尽量靠近保护对象，但不能受到爆炸或火焰的影响，同时，安装要保证易于在防护区内形成均匀的泡沫覆盖层。②高倍数泡沫产生器由动力驱动风叶转动鼓风，使大量的气流由进气端进入产生器的，故在距进气端的一定范围内不能有影响气流进入的遮挡物。一般情况下，要保证距高倍数泡沫产生器的进气端小于或等于0.3m处没有遮挡物。③在高倍数泡沫产生器的发泡网前小于或等于1.0m处，不能有影响泡沫喷放的障碍物。④高倍数泡沫产生器要整体安装，不得拆卸。⑤当泡沫产生器在室外或坑道应用时，还要采取防止风对泡沫产生器和泡沫分布产生影响的措施。

5、水喷雾灭火系统施工安装前，需要对喷头进行外观检查，不合格的喷头不得使用。下列不属于水喷雾灭火系统喷头外观检查的是（ ）。

- A. 商标、型号、制造厂及生产日期等标志齐全，喷头的型号、规格等符合设计要求
- B. 喷头应转动灵活、无阻滞现象，传动轴密封性能好无渗漏水现象
- C. 喷头外观无加工缺陷和机械损伤
- D. 喷头螺纹密封面应无伤痕、毛刺、缺丝或断丝现象

## 『标准答案』

B

## 『正确解析』

水喷雾灭火系统喷头外观检查如下：①商标、型号、制造厂及生产日期等标志齐全，喷头的型号、规格等符合设计要求；②喷头外观应无加工缺陷和机械损伤；③喷头螺纹密封面应无伤痕、毛刺、缺丝或断丝现象。

6、可燃固体在空气不流通、加热温度较低、分解出的可燃挥发份较少的条件下，发生的只冒烟而无火焰的燃烧现象称为（ ）。

- A. 阴燃
- B. 无焰燃烧
- C. 表面燃烧
- D. 有焰燃烧

## 『标准答案』

A

## 『正确解析』

可燃固体在空气不流通、加热温度较低、分解出的可燃挥发分较少或逸散较快、含水分较多等条件下，往往发生只冒烟而无火焰的燃烧现象，这就是熏烟燃烧，又称阴燃。

7、应急备战管理是贯彻（ ）方针的一个具体内容，也是及时扑救初期火灾、减少火灾损失的一个重要手段。

- A. 综合治理
- B. 防消结合
- C. 安全第一
- D. 预防为主

## 『标准答案』

B

## 『正确解析』

应急备战管理是贯彻“防消结合”方针的一个具体内容，也是及时扑救初期火灾、减少火灾损失的一个重要手段。单位可根据各重点部位生产、储存、使用物品的性质、火灾特点及危险程度，配置相应的消防设施，落实专人负责，确保随时可用。

8、下列不属于预防电气线路接触电阻过大措施的是（ ）。

- A. 导线与电气设备的连接必牢固可靠
- B. 通过较大电流的接头，采用铜线接头
- C. 铜、铝线相接，采用铜铝过渡接头
- D. 定期检查和检测接头，防止接触电阻增大

## 『标准答案』

B

## 『正确解析』

预防电气线路接触电阻过大的措施有：①导线与导线、导线与电气设备的连接必须牢固可靠；②铜、铝线相接，宜采用铜铝过渡接头，也可采用在铜线接头处搪锡；③通过较大电流的接头，应采用油质或氧焊接头，在连接时加弹力片后拧紧；④要定期检查和检测接头，防止接触电阻增大，对重要的连接接头要加强监视。

9、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（ ）。

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/025213024142011034>