

西宁好的消防证书题库

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、下列有关防火门的设置要求正确的是（ ）。

- A. 对设置在建筑内经常有人通行处的防火门，优先选用常闭防火门
- B. 常闭防火门装有闭门器等，双扇和多扇防火门装有顺序器
- C. 防火插销安装在双扇门或多扇门相对活动一侧的门扇上
- D. 防火门门扇与门框的搭接尺寸不小于10mm

【标准答案】

B

【正确解析】

防火门是由门板、门框、锁具、闭门器、顺序器、五金件、防火密封件以及电动控制装置等组成的，符合耐火完整性和隔热性等要求的防火分隔物。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，其他位置的均采用常闭防火门；C项，防火插销安装在双扇门或多扇门相对固定一侧的门扇上；D项，防火门门扇与门框的搭接尺寸不小于12mm。

2、有关控制组件安装要求正确的是（ ）。

- A. 气体喷放指示灯宜安装在防护区入口的正下方
- B. 手动启动、停止按钮安装在防护区入口便于操作的部位
- C. 手动启动、停止按钮安装高度为中心点距地（楼）面1.0m
- D. 设置在防护区处的手动、自动转换开关，安装高度为中心点距地（楼）面0.8m

【标准答案】

B

【正确解析】

控制组件安装要求如下所示：①灭火控制装置的安装应符合设计要求，防护区内火灾探测器的安装应符合国家标准《火灾自动报警系统施工及验收规范》（GB 50166—2007）的规定。②设置在防护区处的手动、自动转换开关应安装在防护区入口且便于操作的部位，安装高度为中心点距地（楼）面1.5m。③手动启动、停止按钮安装在防护区入口且便于操作的部位，安装高度为中心点距地（楼）面1.5m；防护区的声光报警装置的安装应符合设计要求，并保证牢固，不倾斜。④气体喷放指示灯宜安装在防护区入口的正上方。

3、灯饰所用材料的燃烧性能等级不得低于（ ）级。

- A. A
- B. B1
- C. B2
- D. B3

【标准答案】

B

【正确解析】

照明灯具和配电箱的安装电气火灾是火灾事故发生的主要原因之一，而用电设施又是引起电气火灾事故的主要因素，检查中应重点核查重点区域电气设施的安装情况。对电器设施的检查中规定：当靠近非A级装修材料时，采取隔热、散热等防火保护措施。灯饰所用材料的燃烧性能等级不得低于B1级。

4、在一座汽车总装厂房中，喷漆工段占总面积不足20%，并将喷漆工段采用防火分隔和自动灭火设施保护，且封闭喷漆空间内保持负压、油漆工段设置可燃气体探测报警系统或自动抑爆系统时，厂房的生产火灾危险性类别仍可按（ ）确定。

- A. 戊类
- B. 丁类
- C. 丙类
- D. 乙类

【标准答案】

A

『正确解析』

根据厂房的火灾危险性类别检查要求，对于丁、戊类厂房内的油漆工段，当采用封闭喷漆工艺，封闭喷漆空间内保持负压、油漆工段设置可燃气体探测报警系统或自动抑爆系统，且油漆工段占其所在防火分区面积的比例不大于20%时，按火灾危险性较小的部分确定。例如，在一座汽车总装厂房中，喷漆工段占总装厂房的面积比例不足20%，并将喷漆工段采用防火分隔和自动灭火设施保护时，厂房的生产火灾危险性类别仍可按戊类确定。

5、现有一建筑物防火分隔部位宽度为40m，若在此防火分隔部位设置防火卷帘，其宽度符合国家消防技术标准要求的是（ ）。

- A. 10m
 B. 20m
 C. 30m
 D. 40m

『标准答案』

A

『正确解析』

对设置在中庭以外的防火卷帘，应检查其设置宽度，具体为：①当防火分隔部位的宽度不大于30m时，防火卷帘的宽度不应大于10m；②当防火分隔部位的宽度大于30m时，防火卷帘的宽度不应大于该部位宽度的1/3，且不大于20m。该建筑物防火分隔部位宽度为40m，大于30m，防火卷帘宽度不大于： $40 \div 3 \approx 13.3m$ ，且不宜大于20m。

6、建筑物内常用的电气设备和装置包括变、配电装置以及安装在装置中的低压配电和控制电器。下列有关低压配电和控制电器防火措施的检查正确的是（ ）。

- A. 同一端子上导线连接不应多于2根，且2根导线线径相同，防松垫圈等部件齐全
 B. 刀开关应采用电阻率和抗压强度高的材料制造触头
 C. 定期检查启动器触头表面状况，若发现触头表面粗糙，应以砂纸打磨
 D. 由于控制继电器的动作十分频繁，因此必须做到每月至少检修三次

『标准答案』

A

『正确解析』

B项，刀开关应采用电阻率和抗压强度低材料制造触头；C项，定期检查启动器触头表面状况，若发现触头表面粗糙，应以细锉修整，切忌以砂纸打磨；D项，由于控制继电器的动作十分频繁，因此必须做到每月至少检修两次。

7、施工现场需要设置消防车通道，同时布置相应的消防救援场地。临时消防车通道的净宽度和净空高度均不应小于（ ）m。

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

『标准答案』

A

『正确解析』

临时消防车道设置要求包括：①施工现场内应设置临时消防车通道。同时，考虑灭火救援的安全以及供水的可靠，临时消防车道与在建工程、临时用房、可燃材料堆场及其加工场的距离，不宜小于5m，且不宜大于40m。②施工现场周边道路满足消防车通行及灭火救援要求时，施工现场内可不设置临时消防车通道。③临时消防车通道宜为环形，如设置环形车道确有困难，应在消防车通道尽端设置尺寸不小于12m×12m的回车场。④临时消防车通道的净宽度和净空高度均不应小于4m。⑤临时消防车通道的右侧应设置消防车行进路线指示标志。⑥临时消防车道路基、路面及其下部设施应能承受消防车通行压力及工作荷载。

8、（ ）是以实现火灾早期探测和报警、向各类消防设备发出控制信号并接收设备反馈信号，进而实现火灾预防和自动灭火功能的一种自动消防设施。

- A. 火灾自动报警系统
 B. 自动灭火系统
 C. 疏散诱导系统
 D. 防火分隔系统

『标准答案』

A

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/985213010142011034>