

启东消防知识实操题库

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、下列有关电热器具的说法不正确的是（ ）。

- A. 电动机应安装在牢固的机座上，与其他低压带电体、可燃物之间的距离不应小于1.0m
- B. 超过3kW的固定式电热器具应采用单独回路供电
- C. 空调器具不应安装在可燃结构上，其设备与周围可燃物的距离不应小于0.3m
- D. 电热器具周围1m以内不应放置可燃物

【标准答案】

D

【正确解析】

D项，电热器具的检查要求中规定，低于3kW以下的可移动式电热器应放在不燃材料制作的工作台上，与周围可燃物应保持0.3m以上的距离。

2、对钢结构防火涂料表面裂纹进行检查时，薄涂型防火涂料涂层表面裂纹宽度不大于（ ）。

- A. 0.5mm
- B. 1.0mm
- C. 1.5mm
- D. 2.0mm

【标准答案】

A

【正确解析】

薄涂型防火涂料的涂层厚度应符合有关耐火极限的设计要求；厚涂型防火涂料的涂层厚度80%及以上面积应符合有关耐火极限的设计要求，且最薄处厚度不低于设计要求的85%。薄涂型防火涂料涂层表面裂纹宽度不大于0.5mm；厚涂型防火涂料涂层表面裂纹宽度不大于1mm。

3、管路采样式吸气感烟火灾探测器调试时，逐一在采样管最末端（最不利处）的采样孔加入试验烟，采用秒表测量探测器的报警响应时间，探测器或其控制装置应在（ ）内发出火灾报警信号。

- A. 60s
- B. 100s
- C. 120s
- D. 150s

【标准答案】

C

【正确解析】

管路采样式吸气感烟火灾探测器调试时，逐一在采样管最末端（最不利处）采样孔加入试验烟，采用秒表测量探测器的报警响应时间，探测器或其控制装置应在120s内发出火灾报警信号。根据产品说明书，改变探测器的采样管路气流，使探测器处于故障状态，采用秒表测量探测器的报警响应时间，探测器或其控制装置应在100s内发出故障信号。

4、自动喷水灭火系统年度检测中，对喷头重点检查喷头选型与保护区域的使用功能、危险性等级等匹配情况，核查闭式喷头玻璃泡色标高于保护区域环境最高温度（ ）℃的要求，以及喷头无变形、附着物、悬挂物等影响使用的情况。

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

【标准答案】

C

『正确解析』

自动喷水灭火系统年度检测中，重点检查喷头选型与保护区的使用功能、危险性等级等匹配情况，核查闭式喷头玻璃泡色标是否高于保护区环境最高温度30°C的要求，以及喷头无变形、附着物、悬挂物等影响使用的情况。

5、电器相间绝缘电阻不应小于（ ）MΩ。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

『标准答案』

D

『正确解析』

低压配电与控制电器安装区域，无渗漏水现象。低压配电与控制电器的灭弧装置应完好无损。连接到发热元件（如管形电阻）上的绝缘导线，应采取隔热措施。熔断器应按规定采用标准的熔体。电器靠近高温物体或安装在可燃结构上时，应采取隔热、散热措施。电器相间绝缘电阻不应小于5MΩ。

6、根据《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》（公安部令第61号），消防安全重点单位应开展消防宣传教育培训和疏散演练，对每名员工应当至少（ ）进行一次消防安全培训。

- A. 每月
- B. 每季度
- C. 每半年
- D. 每年

『标准答案』

D

『正确解析』

消防安全重点单位对每名员工应当至少每年进行一次消防安全培训，公众聚集场所对员工的消防安全培训应当至少每半年进行一次，单位应当组织新上岗和进入新岗位的员工进行上岗前的消防安全培训。四类人员应当接受消防安全专门培训。

7、《中华人民共和国消防法》规定，公众聚集场所在投入使用、营业前，建设单位或者使用单位应当场所所在地的县级以上地方人民政府公安机关消防机构申请消防安全检查，公安机关消防机构应当自受理申请之日起（ ）个工作日内，根据消防技术标准和管理规定，对该场所进行消防安全检查。

- A. 5个
- B. 7个
- C. 9个
- D. 10个

『标准答案』

D

『正确解析』

《中华人民共和国消防法》第十五条规定，公众聚集场所在投入使用、营业前，建设单位或者使用单位应当向场所所在地的县级以上地方人民政府公安机关消防机构申请消防安全检查。公安机关消防机构应当自受理申请之日起10个工作日内，根据消防技术标准和管理规定，对该场所进行消防安全检查。未经消防安全检查或者经检查不符合消防安全要求的，不得投入使用、营业。

8、气体灭火系统中，同一防护区内的多台预制灭火系统必须能同时启动，其动作响应时差不得大于（ ）。

- A. 1s
- B. 2s
- C. 3s
- D. 4s

『标准答案』

B

『正确解析』

气体灭火系统安装调试完成后，委托具有相应资质的消防设施检测机构进行技术检测。系统部件及功能检测要全数进行检查。同一防护区内的预制灭火系统装置多于1台时，必须能同时启动，其动作响应时差不得大于2s。

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/038072024057006023>