

安保消防监控考试题库

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、建立建筑火灾风险评估指标体系应当遵循的原则不包括（ ）。

- A. 科学性原则
- B. 系统性原则
- C. 适用性原则
- D. 安全性原则

【标准答案】

D

【正确解析】

对区域进行火灾风险评估，是分析区域消防安全状况、查找当前消防工作薄弱环节的有效手段。在建立建筑火灾风险评估指标体系时，一般遵循如下原则：①科学性原则；②系统性原则；③适用性原则；④综合性原则。

2、下列应急预案演练属于按演练目的和作用划分的是（ ）。

- A. 桌面演练
- B. 实战演练
- C. 单项演练
- D. 示范性演练

【标准答案】

D

【正确解析】

按组织形式、演练内容、演练目的与作用等不同分类方法划分，应急预案演练可分为不同种类。其中，应急预案演练按组织形式划分，可分为桌面演练和实战演练。按目的和作用划分，可划分为检验性演练、示范性演练和研究性演练。按演练内容划分，可分为单项演练和综合演练。不同类型的演练相互结合，可以形成单项桌面演练、综合桌面演练、单项实战演练、综合实战演练、示范性单项演练、示范性综合演练等。

3、消防安全管理活动具有不同于其他管理活动的特征，下列不属于消防安全管理活动特征的是（ ）。

- A. 全方位性
- B. 全过程性
- C. 全企业性
- D. 强制性

【标准答案】

C

【正确解析】

消防安全管理具有自然属性和社会属性，并具有全方位性、全天候性、全过程性、全员性和强制性等特征。

4、某建筑防火卷帘位于疏散通道、出口处，当感烟探测器发出火灾报警信号后，防火卷帘由上限位降至（ ）m处定位，并向控制室的消防控制设备反馈中位信号。

- A. 1.3
- B. 1.5
- C. 1.8
- D. 2.1

【标准答案】

C

【正确解析】

用于疏散通道、出口处的防火卷帘，当感烟探测器发出火灾报警信号后，防火卷帘由上限位降至1.8m处定位，并向控制室的消防控制设备反馈中位信号，当感温探测器发出火灾报警信号后，防火卷帘由中位降至下限位全闭，并向控制室的消防控制设备反馈全闭信号。

5、下列开展火灾和疏散逃生演练的活动中，错误的是（ ）。

- A. 火灾确认后，单位应于1min内形成灭火第二战斗力量
- B. 电话或火灾报警按钮附近的员工打“119”电话报警
- C. 现场警戒组要阻止无关人员进入火场，维持火场秩序
- D. 人员密集场所应在主要出入口张贴“消防安全责任告知书”和“消防安全承诺书”

【标准答案】

A

【正确解析】

开展灭火和疏散逃生演练的部分规定如下：①员工发现火灾应当立即呼救，起火部位现场员工应于1min内形成灭火第一战斗力量，在第一时间采取如下措施：电话或火灾报警按钮附近的员工打“119”电话报警，报告消防控制室或单位值班人员等。②火灾确认后，单位应于3min内形成灭火第二战斗力量，及时采取如下措施：现场警戒组要阻止无关人员进入火场，维持火场秩序等。③人员密集场所应在主要出入口张贴“消防安全责任告知书”和“消防安全承诺书”，在显著位置和每个楼层提示场所的火灾危险性、安全出口、疏散通道位置、逃生路线及消防器材的位置和使用方法。

6、某大型日用品批发仓库门口处设有办公与临时休息合用的独立房间，以下关于仓库中设置休息区的说法，错误的是（ ）。

- A. 在乙类仓库中，必须采用防火墙和耐火极限不低于1.00h的楼板与库房隔开
- B. 在丙类仓库中，必须采用耐火极限不低于2.50h的防火隔墙和1.00h的楼板与库房隔开
- C. 在丙类仓库中，与储存区域相通的门可采用乙级防火门
- D. 严禁在甲类仓库内设置休息室

【标准答案】

A

【正确解析】

办公室、休息室的布置，具体检查要求为：①对于甲、乙类仓库，考虑到爆炸冲击波的摧毁力，为保证人身安全，严禁在仓库内设置办公室、休息室等，并不得贴邻建造；②对于丙、丁类仓库，为方便生产和管理，在仓库内可设置办公管理用房、临时休息用房等，须采用耐火极限不低于2.50h的防火隔墙和耐火极限不低于1.00h的楼板与其他部位分隔，并设置独立的安全出口；隔墙上开设的连通门采用乙级防火门。

7、固体燃烧的形式有多种，下列不属于固体燃烧形式的有（ ）。

- A. 动力燃烧
- B. 表面燃烧
- C. 沸溢燃烧
- D. 蒸发燃烧

【标准答案】

C

【正确解析】

固体燃烧的形式大致可分为5种，即蒸发燃烧、表面燃烧、分解燃烧、熏烟燃烧和动力燃烧。上述各种燃烧形式的划分不是绝对的，有些可燃固体的燃烧往往包含两种或两种以上的形式。例如，在适当的外界条件下，木材、棉、麻、纸张等的燃烧会明显地存在分解燃烧、熏烟燃烧、表面燃烧等形式。

8、疏散模型在处理疏散的一般问题时，均采用了三种不同基本方法，其不包括（ ）。

- A. 精细网络法
- B. 风险评估法
- C. 优化法
- D. 模拟法

【标准答案】

A

【正确解析】

疏散模型在处理疏散的一般问题时，均采用了三种不同基本方法：优化法、模拟法和风险评估法。

9、区域火灾风险评估的步骤有：①风险识别；②确定评估结论；③风险分析与计算；④风险控制；⑤评估指标体系建立；⑥信息采集。排序正确的是（ ）。

- A. ⑥⑤①③②④
- B. ⑤⑥①②③④

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/546144241115010031>