

中级消防题库数字题技巧

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、联网用户端的系统调试主要指（ ）调试。

- A. 用户信息传输装置
- B. 通信服务器
- C. 用户管理服务系统
- D. 火警信息终端

【标准答案】

A

【正确解析】

系统调试按安装地点不同分为联网用户端、监控中心端、消防通信指挥中心端三部分，联网用户端的系统调试主要指用户信息传输装置调试，监控中心端的系统调试主要指通信服务器、报警受理系统、信息查询系统、用户管理服务系统等组件的调试，消防通信指挥中心端进行火警信息终端调试。

2、建筑消防性能化设计的第一步是（ ）。

- A. 确定总体目标
- B. 确定工程范围
- C. 确定设计目标
- D. 设定火灾场景

【标准答案】

B

【正确解析】

建筑消防性能化设计过程可分为若干个步骤，各步骤相互联系，最终形成一个整体。其主要步骤包括：①确定工程范围；②确定总体目标；③确定设计目标；④建立性能判定标准；⑤设定火灾场景；⑥建立试设计；⑦评估试设计及性能指标判定；⑧确定最终设计方案；⑨完成报告，编写设计文件。

3、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
- C. 风险消除
- D. 风险自留

【标准答案】

C

【正确解析】

常用的风险控制措施包括风险消除、风险减少、风险转移。其中，风险消除能够去除引起火灾的要素，也是控制风险的最有效的方法。由于空气无处不在，因此主要可行的措施是消除火源和可燃物。例如：不在可燃物附近燃放烟花、电焊作业时清除附近的可燃物。

4、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。

5、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。

6、在建筑外墙的装饰中，下列不属于防火检查内容的是（ ）。

- A. 装饰材料的燃烧性能
- B. 广告牌的设置位置
- C. 设置户外电致发光广告牌墙体的燃烧性能
- D. 防止隔离带的设置

【标准答案】

D

【正确解析】

建筑外墙装饰的防火检查内容包括：①装饰材料的燃烧性能，室外大型广告牌和条幅的材质要便于火灾时破拆；建筑外墙的装饰层应采用燃烧性能为A级的材料，但建筑高度不大于50m时，可采用B₁级材料。②广告牌的设置位置，户外广告牌设置在灭火救援窗或自然排烟窗的外侧时，不利于建筑的排烟和人员在紧急情况下的逃生及外部灭火救援。同时还需要注意，在消防车登高面一侧的外墙上，不得设置凸出的广告牌，以免影响消防车登高操作。③设置发光广告牌墙体的燃烧性能，直接设置在有可燃、难燃材料墙体上的户外电致发光广告牌，容易因供电线路和电器原因使墙体或可燃广告牌着火而引发火灾，并能导致火势沿建筑外立面蔓延。因此，户外电致发光广告牌不得直接设置在有可燃、难燃材料的墙体上。

7、卤代烷灭火系统模拟喷气试验时，宜采用（ ）进行。

- A. 卤代烷
- B. 氮气
- C. 空气
- D. 二氧化碳

【标准答案】

B

【正确解析】

模拟喷气试验的条件包括：卤代烷灭火系统模拟喷气试验不宜采用卤代烷灭火剂，宜采用氮气或压缩空气进行。氮气或压缩空气储存容器与被试验的防护区或保护对象用的灭火剂储存容器的结构、型号、规格都应相同，连接与控制方式要一致，氮气或压缩空气的充装压力应按设计要求执行。氮气或压缩空气储存容器数不少于灭火剂储存容器数的20%，且不少于1个。

8、灭火器再充装后，逐具进行（ ）试验。

- A. 气密性
- B. 气压
- C. 水压
- D. 渗透性

【标准答案】

A

【正确解析】

根据灭火器产品生产技术标准和铭牌信息，按照生产企业规定的操作要求，实施灭火剂、驱动气体再充装。再充装后，逐具进行气密性试验；灭火器再充装时，不得改变原灭火剂种类和灭火器类型，送修灭火器中剩余的灭火剂不得回收再次使用。

9、（ ）是反映火灾防控水平与经济发展水平的关系。

- A. 千人火灾发生率
- B. 万人火灾发生率

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/758031066134006022>