

消防题库小程序有哪些

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、消防给水管网水压试验时环境温度不宜低于（ ）。

- A. 2°C
- B. 3°C
- C. 5°C
- D. 10°C

【标准答案】

C

【正确解析】

管网冲洗的水流流速、流量不应小于系统设计的水流流速、流量；管网冲洗宜分区、分段进行；水平管网冲洗时，其排水管位置低于配水支管。水压试验时环境温度不宜低于5°C，当低于5°C时，水压试验应采取防冻措施。

2、（ ）是指在建筑内部采用防火墙、楼板及其他防火分隔设施分隔而成的，能在一定时间内防止火灾向同一建筑的其余部分蔓延的局部空间。

- A. 防火分区
- B. 防烟分区
- C. 防尘分区
- D. 防沙分区

【标准答案】

A

【正确解析】

防火分区是指在建筑内部采用防火墙、楼板及其他防火分隔设施分隔而成，能在一定时间内防止火灾向同一建筑的其余部分蔓延的局部空间。防烟分区是指在建筑内部采用挡烟设施分隔而成，能在一定时间内防止火灾烟气向同一防火分区的其余部分蔓延的局部空间。

3、建筑内的管道和管道井是火灾烟气和火灾蔓延的通道之一，在火灾时极易产生（ ）效应。

- A. 蔓延
- B. 烟囱
- C. 隔热
- D. 封堵

【标准答案】

B

【正确解析】

烟囱效应，是指户内空气沿着有垂直坡度的空间向上升或下降，造成空气加强对流的现象。建筑内的电梯井和管道井是火灾烟气和火灾蔓延的通道之一，在火灾时极易产生烟囱效应。在防火检查中，通过对管道井的设置、封堵等方面进行检查，核实竖向井道的设置是否符合现行国家工程建设消防技术标准的要求。

4、建筑火灾风险评估的内容不包括（ ）。

- A. 提出合理可行的消防安全对策及规划建议
- B. 对建筑的火灾风险做出客观、公正的评估结论
- C. 对评估单元进行定性及定量分级，并结合专家意见建立权重系统
- D. 分析建筑内存在的火灾危险源，合理划分评估单元，建立全面的评估指标体系

【标准答案】

D

【正确解析】

建筑火灾风险评估内容包括：①分析建筑内可能存在的火灾危险源，合理划分评估单元，建立全面的评估指标体系；②对评估单元进行定性及定量分级，并结合专家意见建立权重系统；③对建筑的火灾风险做出客观、公正的评估结论；④提出合理可行的消防安全对策及规划建议。

5、在灭火器日常管理中，对于消防重点单位应（ ）至少巡查1次。

- A. 每天
- B. 每周
- C. 每月
- D. 每年

【标准答案】

A

【正确解析】

建筑灭火器日常检查分为巡查和检查（测）两种情形。巡查是在规定周期内对灭火器直观属性的检查，重点单位每天至少巡查1次，其他单位每周至少巡查1次。

6、室内消火栓的检查内容不包括（ ）。

- A. 消防接口
- B. 产品标识
- C. 手轮
- D. 材料

【标准答案】

A

【正确解析】

室内消火栓的检查内容包括：①产品标识，对照产品的检验报告，室内消火栓应在阀体或阀盖上铸出型号、规格和商标，且与检验报告描述一致，如发现不一致的，则一致性检查不合格；②手轮，室内消火栓手轮轮缘上应明显地铸出标示开关方向的箭头和字样，手轮直径应符合要求，如常用的SN65型手轮直径不小于120mm；③材料，室内消火栓阀座材料应用不低于黄铜材料制造，阀杆螺母制造材料、阀杆本体材料不低于铅黄铜

7、三级耐火等级的乙类仓库只能为（ ）层建筑。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

【标准答案】

A

【正确解析】

最多允许层数与耐火等级的适应性不同耐火等级的建筑，最多允许层数有所不同。甲类仓库，三级耐火等级的乙类仓库，四级耐火等级的丁、戊类仓库，都只能为单层建筑。三级耐火等级的丁、戊类仓库建筑层数最多为3层。

8、施工现场内的在建工程及临时用房根据其危险性，在适当位置配置灭火器，以保证初期消防扑救的需要。下列场所未规定必须配置灭火器的是（ ）。

- A. 易燃易爆危险品存放及使用场所
- B. 可燃材料存放、加工及使用场所
- C. 钢筋加工棚
- D. 临时用房

【标准答案】

C

【正确解析】

施工现场内的在建工程及临时用房根据其危险性，在适当位置配置灭火器，以保证初期消防扑救的需要。下列场所应配置灭火器：①易燃易爆危险品存放及使用场所；②动火作业场所；③可燃材料存放、加工及使用场所；④厨房操作间、锅炉房、发电机房、变配电房、设备用房、办公用房、宿舍等临时用房；⑤其他具有火灾危险的场所。

9、某高层办公楼地下一层设有消防水泵房、电气设备室、消防主控室等建筑，其中消防水泵房应采用耐火极限不低于（ ）的隔墙与其他部位隔开。

- A. 1.00h
- B. 2.00h
- C. 2.50h

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/096134123115010031>