

# 一级消防工程师题库靠谱吗

## 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、泡沫灭火系统通过泡沫比例混合器将泡沫液与水按比例混合成泡沫混合液，再经泡沫产生装置生成泡沫，施加到着火对象上实施灭火。其中，产生的灭火泡沫倍数在20~200的泡沫灭火系统为（ ）。

- A. 低倍数泡沫灭火系统
- B. 中倍数泡沫灭火系统
- C. 高倍数泡沫灭火系统
- D. 超高倍数泡沫灭火系统

【标准答案】

B

【正确解析】

泡沫灭火系统按照所产生泡沫的倍数不同，可分为低倍数泡沫灭火系统、中倍数泡沫灭火系统和高倍数泡沫灭火系统。低倍数泡沫灭火系统是指产生的灭火泡沫的倍数低于20的系统，中倍数泡沫灭火系统是指产生的灭火泡沫倍数在20~200的系统，高倍数泡沫灭火系统是指产生的灭火泡沫倍数高于200的系统。

2、消防安全重点部位可依据多种因素来确定。将托儿所、集体宿舍、医院病房等作为消防安全重点部位，是从（ ）方面确定的。

- A. 容易发生火灾的部位
- B. 发生火灾后对消防安全有重大影响的部位
- C. 性质重要、发生事故影响全局的部位
- D. 人员集中的部位

【标准答案】

D

【正确解析】

消防安全重点部位的确定通常可从以下几个方面来考虑：①容易发生火灾的部位；②发生火灾后对消防安全有重大影响的部位；③性质重要、发生事故影响全局的部位；④财产集中的部位；⑤人员集中的部位，如单位内部的礼堂（俱乐部）、托儿所、集体宿舍、医院病房等。

3、下列选项中，属于注册消防工程师职业道德的根本原则的是（ ）。

- A. 权利保障原则
- B. 公正、公开原则
- C. 维护公共安全原则
- D. 处罚法定原则

【标准答案】

C

【正确解析】

从注册消防工程师职业道德原则应具有的特点和作用来看，注册消防工程师职业道德根本的原则包括以下两项：①维护公共安全原则。注册消防工程师行业作为直接参与消防工作社会化管理的队伍，不仅要维护公共安全原则作为职业的宗旨，也要作为职业道德根本原则。②诚实守信原则。诚实守信不仅是注册消防工程师步入行业的“通行证”，体现着道德操守和人格力量，也是具体行业立足的基础。

4、一厂房，室内净空高度8m，且具有自然对流条件，则该厂房防烟分区的长边设置最长为（ ）m。

- A. 50
- B. 65
- C. 70
- D. 75

【标准答案】

D

【正确解析】

防烟分区的长边一般不大于60m，当室内高度超过6m且具有自然对流条件时，长边可不大于75m。

5、一公共建筑，建筑高度为60m，则该建筑外墙装饰层要采用（ ）材料。

- A. A级
- B. B<sub>1</sub>级
- C. B<sub>2</sub>级
- D. B<sub>3</sub>级

【标准答案】

A

【正确解析】

建筑外墙上附属的装饰材料（如装饰板、广告牌和条幅等），如采用可燃性材料，发生火灾时会从外立面蔓延至多个楼层形成立体燃烧，大大增加灭火救援的难度。所以，室外大型广告牌和条幅的材质要便于发生火灾时破拆；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B<sub>1</sub>级材料。

6、面积大于（ ）的防火分区应单独设置应急照明配电箱或应急照明分配电装置。

- A. 1000m<sup>2</sup>
- B. 2000m<sup>2</sup>
- C. 2500m<sup>2</sup>
- D. 3000m<sup>2</sup>

【标准答案】

B

【正确解析】

应急照明配电箱的主电源宜取自于本防火分区的备用照明配电箱；多个防火分区共用一个应急照明配电箱的主电源应取自应急电源干线或备用照明配电箱的供电侧。大于2000m<sup>2</sup>的防火分区应单独设置应急照明配电箱或应急照明分配电装置；小于2000m<sup>2</sup>的防火分区可采用专用应急照明回路。

7、建筑灭火器配置验收合格的判定条件是（ ）。

- A. A=0，且B≤1，且B+C≤4
- B. A=0，且B≤2，且B+C≤5
- C. A=1，且B≤1，且B+C≤4
- D. A=1，且B≤2，且B+C≤5

【标准答案】

A

【正确解析】

建筑灭火器配置验收判定标准：建筑灭火器配置验收按照单栋建筑独立验收，局部验收按照规定要求申报。按照规定的验收子项，其项目缺陷划分为严重缺陷项（A）、重缺陷项（B）和轻缺陷项（C），灭火器配置验收的合格判定条件为：A=0，且B≤1，且B+C≤4；否则，验收评定为不合格。

8、排烟排烟系统在系统施工完成后由监理单位监督，施工单位进行了单机调试和联动调试，其中下列关于单机调试中对防火阀、排烟防火阀调试的说法不符合要求的是（ ）。

- A. 进行手动关闭、复位试验，阀门动作应灵敏、可靠，关闭应严密
- B. 模拟火灾，相应区域火灾报警后，同一防火区域内阀门应联动关闭
- C. 阀门关闭后的状态信号应能反馈到消防控制室
- D. 阀门关闭后应能联动相应的风机开启

【标准答案】

D

【正确解析】

单机调试中防火阀、排烟防火阀调试的要求包括：①进行手动关闭、复位试验，阀门动作应灵敏、可靠，关闭应严密。②模拟火灾，相应区域火灾报警后，同一防火分区内排烟管道上的其他阀门应联动关闭。③阀门关闭后的状态信号应能反馈到消防控制室。④阀门关闭后应能联动相应的风机停止。调试数量：全数调试。

9、在火灾过程中，（ ）是造成烟气向上蔓延的主要因素。

- A. 火风压
- B. 外界风的作用

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/465043331332011033>