

安全师考试防火防爆安全练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E8_c62_94221.htm 单选题 (A为答案) 1、

火灾发生的必要条件是----- A 火三角 B 助燃剂 C 可燃物 D 引火源 2、

时间平方规律，即火灾热释放速率随时间的平方非线性发展。建筑火灾的发展过程中-----通常满足这一规律。

A 发展期 B 初起期 C 最盛期 D 熄灭期 3、火灾的初期阶段

，-----是反映火灾特征的主要方面。 A 烟气 B 温度 C 烟气浓度 D 特殊产物含量 4、

非接触式探测器可以在离起火点较远的位置进行探测，其探测速度较快，适宜探测-----的火灾。

A 发展较快 B 发展较慢 C 发生回燃 D 发生阴燃 5、目前常用的火灾危险性分析方法是古斯塔夫提出的危险度法。建筑物的火灾危险度包括火灾对建筑物本身的破坏以及对建筑物内部人员和物质的伤害两方面，对建筑物内人员和物质伤害用-----来表示。

A 建筑物内火灾危险度 B 建筑物内火灾破坏度 C 建筑物火灾危险度 D 建筑物火灾破坏度 6、

根据古斯塔夫提出的公式，GR（建筑物火灾危险度）的计算公式中的C指可燃物的易燃性能，根据易燃性能C分为-----级。 A 4 B 6 C 5 D 7

7、根据古斯塔夫提出的公式，GR（建筑物火灾危险度）的计算公式中的W指-----，根据时间长短分为7级。 A 建筑物的耐火能力 B 火灾区域对灭火活动难易程度的影响 C 可燃物的易燃性能 D 灭火设施以及其他和人力有关的影响

8、-----系列灭火器适用于扑灭油类、易燃液体、可燃气体、电器和机械设备等的初起火灾，具有结构简单、容量大、移动灵活、操作方便的特点。 A 二氧化碳 B 高倍数泡沫灭火器

C 干粉灭火器 D 低倍数泡沫灭火器 9、-----适用于扑灭可燃固体（如木材、棉麻等）、可燃液体（如石油、油脂等）、可燃气体（如液化气、天然气等）以及带电设备的初起火灾。 A 干粉灭火器 B 二氧化碳系列灭火器 C 水 D 泡沫灭火器 多选题（答案附后） 10、火灾防治途径一般分为----- A 设计与评估 B 阻燃 C 火灾探测 D 灭火 A B C D 11、粉状乳化炸药生产的火灾爆炸危险因素主要来自----- A 物质危险性 B 生产过程的高温 C 撞击摩擦 D 电气和静电火花 A B C D 12、由于-----的影响，火灾在蔓延的过程中会形成旋转火焰，即火旋风。 A 风向 B 地理形态 C 建筑物 D 温度 A B C 13、烟气控制的主要两条途径是： A 排烟 B 挡烟 C 吸附烟气 D 化学吸附烟气 A B 14、建筑火灾中烟气流动的驱动力包括以下那几方面：----- A 烟囱效应 B 燃烧气体的浮力和膨胀力 C 风的影响 D 通风系统风机的影响 A B C D 15、火灾探测器的基本功能就是对火灾烟气的-----等参数做出有效反应，并通过敏感元件将表征火灾特征的物理量转化为电信号，送到火灾报警控制器进行处理。 A 温度 B 浓度 C 火焰 D 燃烧气体 A B C D 判断题（答案附后） 16、火灾是火失去控制蔓延而形成的一种灾害性燃烧现象，它通常造成物的损失。 错 人或物的损失 17、回燃是指有回火发生的燃烧现象。 错 18、火灾的防治趋势是“清洁阻燃、智能探测、清洁高效灭火、性能化设计与评估。” 火灾防治途径环环相扣就构成了火灾防治系统。 对 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com