

2006年安全技术精选题(第二章) 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_2006_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_94200.htm 安全技术 第二章 选择正确的答案(AB的为单选,ABCD为多选) 1.金属火灾为 A.D类火灾 B.B类火灾 2.在规定条件下，材料或制品加热到释放出的气体瞬间着火并出现火焰的最低温度为 A闪点 B燃点 3.目前，火灾防治的趋势是“清洁阻燃、智能探测、清洁高效灭火、性能化 A设计与评估 B火灾探测”。 4.理想的阻燃剂应当是 A无色 B相容性好 C稳定 D毒性较小 5.轰燃就发生在火灾 A发展期 B最盛期 6.探测火灾的常用参数有 A烟气的浓度 B温度 C特殊产物的含量 D毒气量。 7.火焰式探测器利用光电效应探测火灾，主要探测火焰发出的 A紫外光 B红外光 C可见光波段 D辐射 8.现推广使用的灭火剂有：A七氟丙烷 B.IG—541 C高倍数泡沫灭火剂 D卤代烷灭火剂 9.遇水反应发生自热着火的物质主要有 A活泼金属 B金属氢化物 C金属碳化物 D烷基铝 10.疏散用应急照明最低照度不应低于 A0.5lx B1.5lx 11.火灾自动报警系统可由 A触发元件 B火灾报警装置 C火灾警报装置 D电源 E消防控制设备。 12.扑救C类火灾应选用 A干粉 B卤代烷 C二氧化碳 D干粉型灭火器。 13以下灭火方法使用窒息原理的是 A使用泡沫灭火器喷射泡沫覆盖燃烧物表面 B关闭有关阀门，切断流向燃烧点的可燃气体和液体 C.利用毯子、棉被、麻袋等浸湿后覆盖在燃烧物表面 D油锅着火时，立即盖上锅盖 E用沙、土覆盖燃烧物 14.高层建筑人员的逃生可以采取以下措施：A疏散楼梯逃生 B落水管和避雷管线进行逃生 C封闭房间门窗的缝隙，阻止烟雾和有毒气体的进入 D用绳子或床单撕成

布条连接起来 15.乙烷在空气中的爆炸极限范围是3 ~ 15 % , 那么乙烷在空气中爆炸的危险度H是 A 4 B 2 16某种天然气的组成如下 : 甲烷80% , 乙烷15% , 丙烷4% , 丁烷1%。各组分相应的爆炸下限分别为5% , 3.22% , 2.37%和1.86% , 则天然气的爆炸下限为 A4.37 % B3.28 % 17.评价粉尘爆炸危险性的主要特征参数是 A爆炸极限 B最小点火能量 C最低着火温度 D粉尘爆炸压力 E压力上升速率 18.粉尘爆炸在管道中传播时碰到障碍片时 , 因 A湍流度 B粉尘爆炸容器的影响 , 使粉尘呈漩涡状态 , 使爆炸波阵面不断加速。当管道长度足够长时 , 甚至会转化为爆轰。 19.粉状乳化炸药的生产工艺可以简单概括为以下几个步骤 A油相制备 B水相制备 C乳化(冷却敏化) D喷雾制粉 E装药包装 20.烟花爆竹贴筒标和封口时 , 操作间主通道宽度不得少于 A1.2 m B1.5m 21.生产A 氯酸盐 B 硝酸盐 引火线时 , 无论手工或机器生产 , 都限于单独工房、单机、单人操作 , 22.高层建筑的建筑高度超过250 m时 , 建筑设计采取的特殊的防火措施 , 应提交 A 国家消防主管部门 B省消防主管部门 组织专题研究、论证 23.烟花爆竹生产企业必须依照本实施办法的规定取得安全生产许可证。未取得安全生产许可证的 , 不得从事生产活动。安全生产许可证的颁发管理工作实行 A企业申请、一级发证、属地监管的原则 B企业申请、二级发证、属地监管的原则。 24.火灾安全评价方法有 : A 蒙德法 B数值模拟法 C因果分析 D预先危险分析 25.对于3类场所 , 选用密闭型、 A放水放尘型 B防爆型 设备。 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