

2009年安全工程师生产管理精选练习（13）安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_643217.htm

1. 一个完善的应急预案按相应的过程可分为（ ）关键要素。 A. 方针与原则 B. 应急策划 C. 应急预案 D. 现场恢复 E. 预案管理与评审改进

2. 本质安全是指设备（ ）能够从根本上防止发生事故的功能。 A. 操作人员 B. 设施 C. 技术工艺含有内在的 D. 环境 E. 故障

3. 安全验收评价报告的主要内容包括（ ）。 A. 概述 B. 主要危险、有害因素识别 C. 定性定量评价 D. 总体布局及常规防护设施措施评价 E. 易燃易爆场所评价

4. 重大危险源宏观监控系统包括（ ）。 A. 宏观监控的组成原理 B. 宏观监控的主要思路 C. 宏观监控系统的设计思想 D. 宏观监控系统网络设计方案 E. 城市重大危险源信息管理系统

5. 以下属于1986年公布的生产性粉尘（发射性粉尘、有毒性粉尘除外）危害程度分级标准的包括（ ）。 A. 粉尘中游离二氧化硅含量 B. 接触时间 C. 粉尘浓度超标倍数 D. 二氧化硅颗粒直径 E. 工人接触时间肺总通气量

6. 如果一种危险物具有多种事故形态，且它们的事故后果相差不大，则按统计平均原则估计事故后果，这一原则称为（ ）。 A. 最大危险原则 B. 加权平均原则 C. 算数平均原则 D. 概率求和原则

7. 有毒作业场所设置排风设施，这种措施符合哪一种安全技术措施基本原则？ A. 个体防护 B. 消除危险源 C. 限制危险物质 D. 隔离

8. 根据重大事故发生的特点，应急救援/考试大/的特点是：行动必须做到（ ）、迅速和有效。 A. 按时 B. 及时 C. 准确 D. 突然

9. （ ）的目的是为职业安全健康管理体系建立和实施提供基础，为职业安全健康管理体系的持

续改进建立绩效基准。 A. 学习与培训 B. 初始评审 C. 体系策划 D. 文件编写 10. 重大事故应急救援体系响应程序正确的是 ()。 应急启动 应急关闭 警情与响应级别确定 救援行动 应急恢复 A. B. C. D. 1. ABDE 2. BC 3. ABDE 4. BCDE 5. ACE 6. D 7. C 8. C 9. B 10. B把安全工程师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 安全工程师免费题库 安全工程师论坛 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