

2009年安全工程师安全生产管理模拟试题(5)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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_644669.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_644669.htm) 单项选择题 1. 根据( )的观点，危险是指系统中存在导致发生不期望后果的可能性超过了人们的承受程度。 A. 系统安全工程 B. 安全理论 C. 危险论 D. 事故倾向理论 2. 事故预防与控制包括两部分内容，即事故预防和事故控制，前者是指通过采用技术和管理手段使事故( )，后者是通过采取技术和管理手段使事故发生后不造成严重后果或使后果尽可能减小。 A. 不发生 B. 发生 C. 较少发生 D. 发生率降低 3. 研究者对每个观察单位的某项特征进行观察和测量，这种特征称为( )。 A. 误差 B. 变量 C. 概率 D. 变异 4. 顾名思义，安全为“无危则安，无缺则全”，安全意味着不危险，这是人们传统的认识。按照系统安全工程观点，安全是指生产系统中人员免遭( )的伤害。 A. 危险 B. 不可承受危险 C. 事故 D. 其他 5. 在生产过程中，不发生人员伤亡、职业病或设备、设施损害或环境危害的条件，是指( )。 A. 安全监督条件 B. 安全状态 C. 安全管理状态 D. 安全条件 6. 不因人、机、环境的相互作用而导致系统失效、人员伤亡或其他损失，是指( )。 A. 安全状况 B. 安全条件 C. 避免伤害 D. 降低危险度 7. 为了对危险源进行分级管理，防止重大事故发生，提出了重大危险源的概念。广义上说，可能导致重大事故发生的( )就是重大危险源。 A. 物质 B. 场所 C. 危险源 D. 危险化学品 8. 国家标准《重大危险源辨识》(GB18218-2000)和《中华人民共和国安全生产法》对重大危险源分别作出了明确的规定。《安全生产法》第九十六条的

解释是：重大危险源是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量( )临界量的单元(包括场所和设施)。 A . 等于或者超过 B . 小于 C . 不超过 D . 远小于

9 . 以下情形中，可能会导致硫化氢中毒，甚至发生“闪电型”死亡的是( )。 A . 煤气制造 B . 制造合成氨 C . 炼铁 D . 清理阴沟

10 . 生产经营单位的安全生产责任制大体可分为两个方面：一是( )方面各级人员的安全生产责任制；二是( )方面各职能部门的安全生产责任制。 A . 纵向；横向 B . 横向；纵向 C . 生产；管理 D . 直接；间接

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](http://www.100test.com)