

2009年安全工程师生产管理精选练习（27）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_644663.htm

1. () 是为了使生产过程符合物质条件和工作秩序下进行的，防止发生人身伤亡和财产损失等生产事故，消除或控制危险、有害因素，保障人身安全与健康、设备和设施免受损坏、环境免遭破坏的总称。 A . 劳动保护 B . 安全生产管理 C . 安全生产 D . 安全管理 答案：C
2. 为了对危险源进行 () 管理，防止重大事故发生，提出了重大危险源的概念。 A . 责任 B . 分级 C . 预防 D . 分类 答案：B
3. 从安全生产角度，危险源是指可能造成人员伤亡、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损害的 ()。 A . 原因 B . 环境 C . 条件 D . 根源或状态 答案：D
4. 根据系统安全工程的观点，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 ()。 A . 极限 B . 人们的承受程度 C . 危险度 D . 安全系数 答案：B
5. 运用整分合原则，要求企业管理者在制定整体目标和宏观决策时，必须将 () 纳入其中。 A . 资金 B . 人员 C . 体系 D . 安全生产 答案：D
6. 现代安全生产管理理论、方法、模式是在 () 进入我国的。 A . 20世纪50年代 B . 20世纪30年代 C . 20世纪末期 D . 20世纪初期 答案：A
7. 20世纪50年代，以 () 为核心的现代安全管理方式、模式、思想、理论基本形成。 A . 研究劳动安全卫生 B . 劳动安全卫生法规 C . 系统安全理论 D . 职业健康安全管理 答案：C
8. 反复发生的同类事故，并不一定产生完全相同的后果，这就是事故损失的 ()。 A . 偶然性 B . 必然性 C . 相关性 D . 因果关系 答案：A
9. 安全生产管理工作应该做到预防

为主，通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，这就是（ ）。 A．强制原理 B．预防原理 C．人本原理 D．动力相关性原理 答案：B 10.推动管理活动的基本力量是人，管理/考试大/必须有能够激发人的工作能力的动力，这就是（ ）。 A．激励原则 B．动力原则 C．能级原则 D．监督原则 答案：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