

2009年安全工程师安全生产管理模拟试题(2)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\\_644666.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_644666.htm) 单项选择题1．按照系统安全工程观点，( )指生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害。A．安全生产B．安全条件C．安全D．本质安全2．可造成人员死亡、伤害、职业病、财产损失或其他损失的意外事件称为( )。A．不安全B．事故C．危险源D．事故隐患3．事故隐患泛指生产系统中( )的人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷。A．可导致事故发生B．存在C．经过评估D．不容忽视4．事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于( )小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。A．3B．12C．1D．65．安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故，尽量避免生产过程中由于( )所造成的人身伤害、财产损失及其他损失。A．危险B．事故C．管理不善D．违章6．生产经营单位依据法律规定和本单位实际情况，委托工程技术人员提供安全生产( )时，保证安全生产的责任由( )负责。A．管理服务；工程技术人员B．管理服务；本单位C．监督管理；本单位D．监督管理；工程技术人员7．合资企业的安全生产投入资金由( )予以保证。A．投资者B．厂长C．经理D．董事会8．安全技术主要是运用工程技术手段消除物的( )，来实现生产工艺和机械设备等生产条件的本质安全。A．不安全因素B．不安全状态C．不稳定因素D．不稳定状态9．以下不属于减少事故损失的安全技术措施的是( )。A．个体防护B．故障一安

全设计C . 设置薄弱环节D . 避难与救援10 . ( )是一种常用的控制能量或危险物质的安全技术措施。A . 设置薄弱环节B . 消除危险源C . 限制能量D . 隔离 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)