

09年安全工程师安全生产管理预测练习(4)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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_c62\\_645679.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_645679.htm) 1.

《企业职工伤亡事故分类标准》(GB6441-1986)综合考虑起因物、引起事故的诱导性原因、致害物、伤害方式等将工伤事故分为20类。按此标准

，下列工伤事故中，属于物体打击伤害的是( )。 A . 建筑物坍塌，员工被水泥板砸伤 B . 员工不慎坠落，撞击到脚手架导致死亡 来源：考试大 C . 起吊的重物脱落，将员工击伤 D . 脚手架上坠落的钢筋击中一员工头部，导致其死亡 2 . 安全验收评价报告是安全验收评价工作形成的主要成果之一，它的作用一是帮助企业查隐患、落实整改措施；二是( )。 来源：考试大 A . 提出掩工过程中的安全对策措施 B . 指导事故分析与重大事故模拟 C . 指出建设项目应重点防范的重大危险、有害因素 D . 为政府安全生产监督管理提供建设项目安全验收的依据 3 . 某事故树的结构函数为 $T=X1 X1X2 X1X3$ ，则导致该事故的最基本原因是( )。 百考试题 - 全国最大教育类网站(www . Examda . com) A . {X1} , {X1X2} , {X1X3} B . {X1} , {X1X3} C . {X1} D . {X2} , {X3} 4 . 某生产经营单位拟新建一个液氯贮罐区，通过调研提出了可行性研究报告。对该建设项目进行安全预评价时，应主要考虑( )对安全生产的影响。 百考试题论坛 A . 布局 B . 气温 C . 气压 D . 气湿 5 . 根据有关规定，建设项目安全预评价由( )承担。 A . 建设项目设计单位 B . 建设单位 C . 具有相应资质的单位 D . 安全生产监督管理部门指定的单位 6 . 《重大危险源辨识》(GB18218-2000)中将“重大危险源”定义为长期地或临时地

生产、加工、搬运、使用或储存危险物质，且危险物质的( )  
临界量的单元。 A . 种类等于 B . 数量等于或超过 C . 种类等  
于或超过 D . 数量等于 7 . 依据《重大危险源辨识》

( GB18218-2000) , 下列装置、设施或场所，可以判定为重大  
危险源的是( )。 采集者退散 A . 有煤尘爆炸的矿井 B . 有冲击  
地压危险的矿井 C . 存储80吨松节油的贮罐 D . 存储 5吨天然  
气贮罐 8 . 国际劳工组织认为，各国应根据具体的工业生产

情况制定适合本国国情的重大危险源辨识标准，标准的定义  
应能反映当地急需解决的问题以及一个国家的工业模式，  
但要根据经验和对危险物质的进一步了解，对标准( )进行修  
改。 A . 每隔一年 B . 每隔二年 C . 每隔五年 D . 适时 9 . 在进行重大危险源评价时

，如果一种危险物质具有多种事故形态，且它们的事故后果  
相差不大，则评价事故后果时应遵循的原则是( )。 A . 概率  
求和原则 B . 概率相乘原则 C . 最大危险原则 D . 最小危险原  
则 10 . 生产经营单位应对重大危险源建立实时的监控预警系  
统，通过各参数的变化趋势对危险源安全状况进行实时监控

，在企业中特别要严密监视重大危险源的( )。 A . 化学参数  
变化趋势 B . 安全状态向事故临界状态转化的各种参数变化趋  
势 C . 温度变化趋势 D . 压力变化趋势 1 . D 2 . D 3 . C 4 . A  
5 . C 6 . B 7 . D 8 . D 9 . A 10 . B

百考试题相关新闻：09年安  
全工程师安全生产管理预测练习(3) 把安全工程师设为首页，  
尽情收藏你的好资料！2009年注册安全工程师网络辅导招生  
简章！！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](http://www.100test.com)