

建设工程职业健康安全与环境管理试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c54\\_154174.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c54_154174.htm)

- 一、单项选择题
- 1、职业健康安全与环境管理的目的（ ）。 A．保护产品生产者和使用者的健康与安全以及保护生态环境 B．保护能源和资源 C．控制作业现场各种废弃物的污染与危害 D．控制影响工作人员以及其他人员的健康安全
  - 2、建设工程职业健康安全与环境管理的特点（ ）。 A．一次性与协调性 B．公共性与多样性 C．复杂性与多样性 D．相关性与持续性
  - 3、下列选项中安全控制目标错误的是（ ）。 A．减少或消除人的不安全行为的目标 B．改善生态环境和保护社会环境的目标 C．减少或消除设备、材料的不安全状态的目标 D．安全管理的目标
  - 4、安全控制方针中“安全第一，预防为主”的“安全第一”是充分体现了（ ）的理念。 A．安全生产，安全施工 B．以人为本 C．保证人员健康安全和财产免受损失 D．以人为本但也要考虑到其他因素
  - 5、施工安全控制的特点除了控制面广、控制系统交叉性、控制的严谨性外，还应有（ ）。 A．控制的多样性 B．控制的流动性 C．控制的动态性 D．控制的不稳定性
  - 6、施工安全控制程序不包括（ ）。 A．确定项目的安全目标 B．编制项目安全技术措施计划并落实、实施和验证 C．持续改进，直到完成建设工程项目的全部工作 D．建立施工安全控制程度的表格
  - 7、施工安全的控制要求不包括（ ）。 A．各类人员必须具备相应的执业资格才能上岗 B．所有新员工必须经过三级安全教育，即进厂、进车间和进班组的安全教育 C．施工现场安全设施齐全，并符合国家及地方

有关规定 D . 对施工机械设备进行检查并进行记录8、危险源的定义为 ( ) 。 A . 危险源是可能导致人身伤害或疾病、财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的危险因素 B . 危险源是指火灾、水灾等各种可能伤害人身或使环境遭受破坏的因素 C , 危险源是指除直接自然灾害外的一切对人身体有伤害的一切有害因素 D . 危险源是指一种危害物品 , 这种物品可能导致人身破坏或疾病9、危险源可分为两大类 , 即第一类危险源和第M类危险源 , 它们分别包括 ( ) 。 A . 第一类危险源是指意外释放的能量 , 第M类危险源指危险物质 B . 意外释放的能量的载体或危险物质 , 造成约束、限制能量 , 措施失效或破坏的各种不安全因素 C . 造成约束、限制能量措施失效或破坏的各种不安全因素 , 意外释放的能量的载体或危险物质 D . 危险物质 , 意外释放的能量的载体10、危险源与事故的关系 ( ) 。 A . 正比例关系 B . 反比例关系 C . 相互依存相辅相成的关系 D . 主体与客体的关系11、安全检查表法的缺点是 ( ) 。 A . 复杂难懂 , 不易掌握 B . 只能作出一些定性的评价 C . 不能从多方面考虑问题 , 使问题有弊端 D . 虽然能事先组织专家编制检查项目 , 但这些安全检查未做到系统化、完整化12、安全技术施工措施计划的实施不包括 ( ) 。 A . 安全生产责任制 B . 安全教育 C . 防护及预防教育 D . 安全技术交底13、安全性检查的类型有 ( ) 。 A . 日常性检查、专业性检查、季节性检查、节假日前后检查和不定期检查 B . 日常性检查、专业性检查、季节性检查、节假日后检查和定期检查 C . 日常性检查、非专业性检查、节假日前后检查和不定期检查 D . 日常性检查、非专业性检查、季节性检查、节假日前检查和不定期检查14、安全检查的

主要内容包括（ ）。 A . 查思想、查管理、查作风、查整改、查事故处理、查隐患 B . 查思想、查作风、查整改、查管理 C . 查思想、查管理、查整改、查事故处理 D . 查管理、查思想、查整改、查事故处理、查隐患

15、项目经理部安全检查的主要规定有（ ）。 A . 检查应现场抽样、现场观察和现场检测 B . 对检查结果不用进行系统分析 C . 检查设备或器具，检查人员，并明确检查的方法及要求 D . 根据情况调查确定安全检查的内容

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)