

09年一级建造师公路实务考点练习(5)一级建造师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c54_550543.htm 1M422060 掌握机电安装工程

质量事故的处理 复习重点 1. 质量事故的调查与分析，事故调查报告的内容 2. 质量事故的处理要求、处理报告的内容和处理结论 单项选择题 1. 质量事故处理的目的是()，以达到设备或建筑物的安全可靠和正常使用的各项功能要求，并保证施工正常进行。 A. 教育员工，提高意识 B. 消除质量缺陷或隐患 C. 处理责任人员 D. 挽回各种不良影响 2. 由于工程质量不合格或质量缺陷，而引发或造成一定的经济损失，工期延误或造成设备人身安全，影响使用功能的即构成()。 A. 质量问题 B. 质量缺陷 C. 质量通病 D. 质量事故 3. 正确处理好工程质量事故，认真分析原因，总结经验教训，改进质量管理，建立质量保证体系，预防质量事故发生，使工程质量事故减少到最低程度，是()212作的一个重要内容与任务。 A. 技术管理 B. 施工管理 C. 安全管理 D. 质量管理 4. 工程质量事故原因分析，要建立在在对事故情况调查的基础上，避免情况不明就主观分析推断()的原因。 A. 问题 B. 管理 C. 方案 D. 事故 5. 工程质量事故的分类，一般应为()。 A. 一般质量事故，严重质量事故，重大质量事故 B. 严重质量事故，一般质量事故 C. 特大质量事故，严重质量事故，一般质量事故 D. 一般质量事故，严重质量事故，重大质量事故，特大质量事故 6. 在工程项目施工中，影响工程质量的环境因素较多，其中劳动组合属于()环境因素。 A. 工程技术 B. 劳动 C. 施工生产 D. 工程管理 7. 建筑工程质量事

故按其后果分类，可分为()事故。 A . 未遂或已遂 B . 一般和重大 C . 一级和二级 D . 经常和突发

8 . 工程质量事故调查完成后，应组织事故原因分析，事故原因分析由()组织。 A . 上级主管部门 B . 建设单位 C . 监理单位 D . 质量监督站

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