

2009年一级建造师考试《机电工程》习题7一级建造师考试
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_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_550537.htm

1. 设备安装中要坚持施工人员自检、下道工序互检、安装单位专职质检人员的专检及()的复检或抽检，并对每道工序进行检查和记录。A. 安装单位技术负责人B. 安装单位项目经理C. 总监理工程师D. 监理工程师

2. 在工程质量控制中，寻找影响质量的主要因素应采用()。A. 直方图B. 排列图C. 因果图法D. 控制图法

3. 保证工程质量的关键是人(包括参与工程%考/试大%建设的组织者、指挥者、管理者和作业者)。人的政治思想素质、责任心、事业心、质量意识、业务能力、技术水平等均直接影响()。A. 工程效益B. 工程进度C. 工程竣工ED. 工程质量

4. 施工机具和施工设备的主要性能参数是选择的依据，这些施工机具和施工设备必须要满足施工需要和保证()要求。A. 使用B. 施工C. 工艺D. 质量

5. 检测器具必须满足被测工件尺寸或被测物体在()范围内。A. 测量B. 量程C. 测试D. 试验

6. 合理的使用施工机具设备和检测器具，正确的进行操作，是保证()工程施工质量的重要环节。A. 安装B. 结构C. 建筑D. 装饰

7. 工程设备和材料的质量是工程质量的()，其质量不符合要求，工程质量就不可能符合标准。A. 依据B. 标准C. 基础D. 重点

8. 加强工程设备和材料的质量控制，是提高工程质量的重要()，也是创造正常施工条件的前提 设为首页。A. 基础B. 保证C. 前提D. 依据

9. 进口设备、材料必须经过海关商检和疫检()，并出具商检和疫检证书。A. 检测B. 检验C. 合格D. 检查

10. 考虑工程项目的施工特点

、工艺流程、资源利用、平面或空间布置等要求，施工可以采用依次施工、平行施工、流水施工等方法，其中()方法是一种先进、科学的施工方法。A．依次施工B．平行施工C．流水施工D．交叉施工1．B；2．B；3．D4．D；5．B；6．A；7．C；8．B；9．C；10．C 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