

2009年一级建造师考试《机电工程》习题12一级建造师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/586/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_586824.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_586824.htm)

1. 轴承密封方式主要有：( )等。  
A. 密封胶 B. 液压密封 C. 填料密封 D. 防尘迷宫密封 E. 防尘开流密封  
2. 交流功率的测量有( )。 A. 交流瞬时功率 B. 交流有功功率 C. 交流视在功率 D. 交流有效功率  
3. 热量传递的基本方式有( )。 A. 导热 B. 热对流 C. 碰撞 D. 热辐射 E. 扩散  
4. 高低压电气设备、低压电气器具、布线系统安装工序有( )。 A. 主要设备、材料进场验收 B. 配合土建工程预留预埋 C. 电线穿管、电缆敷设、封闭插接母线安装 D. 电线、电缆、封闭插接母线绝缘检查并与设备器具断开 E. 负载状态下，操作各类控制开关，进行电气试运行  
5. 风管系统中支吊架制作与安装要点有( )。 A. 风管支、吊架的形式和规格宜按标准图集与规范选用 B. 用膨胀螺栓固定支、吊架时，应符合膨胀螺栓使用技术条件的规定 C. 风口、阀门、检查门及自控机构处宜设置支、吊架 D. 支架吊杆搭接长度不应大于吊杆直径的6倍 E. 不锈钢板、铝板风管与/百考试题/碳素钢支、吊架的接触处，应采取防腐绝缘或隔绝措施  
6. 电梯工程调试是判定电梯能否正常、安全、可靠地投aka\_行的重要手段。调试大致可以分为( )三个阶段。 A. 安装单位带有自检性的调试 B. 制造单位的校验和调试 C. 检验检测机构的监督检验 D. 监理单位的监督检验 E. 质量监督站的检验  
7. 根据设备监造的分类，设置监督控制点，包括对设计过程中与合同要求的差异的处置。主要监督点要求如下( )。 A. 停止点监督 D. 证据监督 C. 文件记录点监

督 D . 过程监督 E . 质量监督 8 . 安装工程施工的外部协调主要有( )。 A . 与土建工程的协调配合 B . 与其他相关方的协调 C . 与监管部门的接洽 D . 与分包方的协调 E . 与质量监督部门的协调 9 . 竣工验收依据有( )等。 A . 可行性研究报告 B . 施工图设计及设计变更通知书 C . 国家现行的标准、规范 D . 工程总承包合同 E . 施工组织设计 10 . 计量检定按其检定的目的/百考试题/的和性质分为：首次检定、后续检定、( )。 A . 适用中检定 B . 周期检定 C . 仲裁检定 D . 强制检定 E . 非强制检定 1 . A、 C、 D ; 2 . A、 B、 C ; 3 . A、 B、 D ; 4 . A、 B、 C ; 5 . A、 B、 E ; 6 . A、 B、 C ; 7 . A、 B、 C ; 8 . A、 B、 C ; 9 . A、 B、 C、 D ; 10 . A、 B、 C 把一级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题一级建造师网校 一级建造师免费题库 一级建造师论坛 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)