

## 2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(十四)

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\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_154312.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154312.htm) 1M412060

掌握通风、空调、洁净工程的施工技术 复习要点 1. 风管系统的施工程序及施工技术要点 2. 洁净室的施工技术要点 3. 空调、净化系统调试及综合效能测定调整的基本要求 单项选择题 1. 非金属复合风管的覆面材料必须为( )。 A. 易燃材料 B. 任意材料 C. 难燃材料 D. 不燃材料 2. 洁净室等级为N1级~N5级的风管系统不得采用( )咬口。 A. 单平 B. 联合角 C. 按扣式 D. 单立 3. 通风空调工程带生产负荷的综合效能试验与调整，应由( )负责。 A. 施工总承包方 B. 施工方 C. 建设单位 D. 设计单位 4. 系统工作压力为1000Pa的风管为( )系统。 A. 低压 B. 中压 C. 高压 D. 超高压 5. 风管系统按其系统工作压力分为三类，系统工作压力 $P < 500\text{Pa}$ 为低压系统，高压和低压之间为中压系统， $P > 1000\text{Pa}$ 为高压系统。 A. 600Pa B. 1000Pa C. 1500Pa D. 2000Pa 6. 中、低压无法兰连接风管连接方式S插条、( )、立插条、直角型平插条、立联合角平插条等。 A. Q型插条 B. V型插条 C. E型插条 D. C型插条 7. 通风系统按作用范围分为全面通风、局部通风、( )通风。 A. 系统 B. 动力 C. 强制 D. 混合 8. 在科学实验和工业生产活动中，洁净室工程为满足产品加工的精密化、微型化、高纯度、高质量和高可靠性等要求，建造了能对( )、温度湿度、振动、噪声等严格控制的、洁净的生产环境。 A. 灰尘 B. 泥尘 C. 粒尘 D. 尘埃 9. 洁净室依据其用途不同，所要求的洁净度等级不同，现行规范规定了N1级至( )洁净度等级。 A. N6 B.

. N7 C . N8 D . N9 10 . 洁净室工程主要包括室内装修，净化空调系统、( )、水系统、电气系统等施工项目。 A . 清洁气体 B . 干净空气 C . 纯净气体 D . 保护气体 11通风空调系统充分和有效的单机试运转，可以加快系统( )，保障了电动设备不被非正常地损坏。 A . 竣工的速度 B . 交工的速度 C . 试运转的速度 D . 调试的速度 12. 系统联动调试是将( )工程各系统中各有关联的设备同时开启，检查各系统设备同时工作时的效果和状态，并按照各系统的工作原理和参数，对相关的阀门、设备运行参数、自动控制参数进行校核和调整。 A . 电气工程 B . 通风工程 C . 空调工程 D . 通风与空调 13净化空调均为( )和高压系统，因此施工时必须严格保证其连接部位和风管 的严密性。 A . 低压 B . 中压 C . 微压 D . 静压 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)