

2006年一级建造师考试机电安装工程管理与实务真题及答案
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c67_465979.htm

2006年度全国一级建造师执业资格考试试卷专业工程管理与实务(机电安装)应考人员注意事项 本试卷科目代码为“4”，请将此代码和应考人员信息填涂、填写在答题卡相应栏目上。全卷共三大题，全部在答题卡上作答。其中第一、二大题为客观题，共30题，连续编号，请按题号在答题卡上将所选选项对应的字母涂黑；第三大题共5题，请在答题卡的指定区域内作答，不得将答案写出黑框之外，否则会影响考试成绩。本试卷所有填涂部分请使用2B铅笔，书写部分请使用黑色钢笔或签字笔。在试卷上作答无效。

一、单项选择题(共20题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意)

1. 活塞式压缩机主轴应采用()。
A. 直轴 B. 曲轴 C. 心轴 D. 挠性轴
3. 交流电路中，视在功率S的单位为()。
A. 瓦特(W) B. 伏安(VA) C. 焦耳(J) D. 乏(Var)
4. 物体的导热系数是指单位厚度的物体与外界具有单位温度差时，在它的单位面积上，单位()的导热量。
A. 长度 B. 体积 C. 重量 D. 时间
5. 自动控制系统中，闭环控制的目的是使被控变量与()达到一致。
A. 设定值 B. 控制值 C. 偏差值 D. 调节值
6. 缆风绳是桅杆式起重机的稳定系统，副缆风绳直径大小的选用原则是()选取。
A. 以主缆风绳的工作拉力 B. 以主缆风绳的初拉力 C. 比主缆风绳较小的直径 D. 以主缆风绳相同直径
7. 设备基础定位放线可依据()图和有关建筑物的轴线、边沿线及标高线，划定安装基准线。
A. 设备布置 B. 工艺流程 C. 设备装配 D. 土建施工
8. 大型风机起

动运转前应()进、出口风阀。A . 全开启B . 开启2 / 3C . 关闭2/3 D . 全关闭

9 . 由于工艺需要 , 管道与设备需作为一个系统进行试压 , 管道的设计压力为1.8MPa , 设备的设计压力为1.6MPa , 试验压力均为设计压力的1 . 5 倍 , 则系统强度试验压力可为()MPa。A . 2.07B . 2.25C . 2.40 D . 2.70

10 . 压缩空气系统中 , 空气压缩机与储气罐之间的管路上宜装()oA . 截止阀B . 球阀C . 止回阀D . 角阀

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