2009年一级建造师考试《机电工程》习题16一级建造师考试 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 586832.htm 1. 在机械设备中,轴、键、联 轴节、()是最常见的传动件,用于支持、固定旋转零件和传 递扭矩。 A. 链条 B. 齿轮 C. 轴承 D. 离合器 2. 轴承的功 用是为支承轴及轴上零件,并保持轴的旋转精度,减少轴与 支承的摩擦和磨损。轴承分为()和滚动轴承两大类。 A.滑 动轴承 B. 推力轴承 C. 向心轴承 D. 止推轴承 3. 直流电 源G的电动势E、端电压UAB、对负载R提供的电流I等的()不 随时间变化而变化。 A.方向 B.大小 C.方向和大小 D.频 率 4. 变压器的冷却方式有()。 A. 强迫水循环导向 B. 强迫 空气循环 C.油自然循环 D.油自然循环导向 5.增强传热的 主要途径是()。 A. 扩展传热面 B. 在保温材料的表面或内部 添加憎水剂 C. 改变表面的辐射特性 D. 将热设备的外壳制 真空夹层 6. 在起重工程中,以不均衡载荷系数计入其影响 。一般取不均衡载荷系数K2为()。 A . 1 . 0 ~ 1 . 05 B . 1 .1-1.2C.1.25-1.3D.1.4~1.57.设备与基础的连 接方法主要是采用地脚螺栓连接并通过()将设备找正找平, 然后灌浆将设备固定在设备基础上。 A. 平垫铁 B. 斜垫铁 C . 调整垫铁 D . 开口垫铁 8 . 因为控制方便和快速, 使其他能 转换成机械能采用的主要手段是用电力拖动机械设备,由于 机械设备功能的需要,对拖动用电动机,拖动方式有不同的 要求,有交流异步机拖动、交流同步机拖动、()、直流电动 机拖动等方式。 A. 可变速的交流电动机拖动 B. 匀速的交 流电动机拖动 C. 可变速的直流电动机拖动 D. 匀速的直流

电动机拖动 9.通风与空调系统联动调试中,风系统应逐步调节系统的排风量,新风量及房间送回风量,最终使系统风量、各房间送风量、()达到设计值,并处于正常偏差范围内。 A.房间温度 B.房间压差 C.房间湿度 D.房间洁净度 10.管道工程输送介质的压力范围很广,从真空负压到数百兆帕。工业管道以设计压力为主要参/考试大/数进行分级,可分成()、低压管道、中压管道、高压管道。 A.真空管道 B.常压管道 C.超低压管道 D.负压管道 1.D; 2.A; 3.C; 4.C; 5.A; 6.B; 7.C; 8.A; 9.B; 10.A; 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