

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U_{AB}、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. 1.1~1.2 C. 1.25~1.3 D. 1.4~1.5

7. 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