2006年一级建造师机电安装工程管理与实务复习题集(一) 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 154358.htm 1M410000 机电安装工程技术 1M411000 机电安装工程技术基础知识 1M411010 掌握常用机 械传动系统的基本知识 复习要点 1. 常用机械传动系统的主 要类型和特点 2. 传动件的主要类型和特点953. 常用轴承的 类型、特性及其润滑和密封方式一、单项选择题1.带传动 适用于下列()时的传动。 A. 两轴相交 B. 两轴平行 C. 两轴 交错 D. 两轴垂直 2. 适用于滑移连接的键是()。 A. 平键 B . 楔向键 C . 花键 D . 切向键 3 . 在低速而有冲击的场合 , 常 采用()轴承。 A. 向心球轴承 B. 圆锥滚子轴承 C. 滑动轴承 D.圆柱滚子轴承4.齿轮传动是依靠主动齿轮依次拨动从动 齿轮来实现的, 其基本要求之一是其(之比必须保持不变。 A . 瞬时加速度 B. 瞬时速度 C. 瞬时角速度 D. 瞬时线速度 5 . 工程中常用的减速器、变速箱等,基本上都是采用()。 A . 蜗轮蜗杆传动 B. 齿轮传动 C. 链传动 D. 轮系 6. 蜗轮蜗 杆的优点是()。 A. 轴向力大 B. 传动比大 C. 压力角大 D. 单向传动7. 蜗轮蜗杆传动正确啮合的条件是蜗杆轴向模数 和轴向压力角应分别等于蜗轮的()。 A. 轴向模数和轴向压 力角 B. 端面模数和端面压力角 C. 径向模数和径向压力角 D . 轴向模数和径向压力角 8. 带传动一般是由主动轮、从动 轮和张紧在两轮上的环形带组成。当主动轮回转时 , 依靠带 与轮之间的()拖动从动轮一起回轮,从而传递一定的运动和 动力。 A.推力 B. 张紧力 C. 摩擦力 D. 压力 9. 带传动主 要用于两轴平行而且回转方向相同的场合,这种传动称为()

。 A. 闭口传动 B. 开口传动 C. 包角传动 D. 回转传动 10. 当带的张紧力一定时,两轮轴线间的距离称为中心距。带与 轮接触弧所对的中心 角称为()。 A. 包角 B. 夹角 C. 圆弧 角D.回转角11.通常,链传动的传动比(),中心距不大于5 ~6m。A.不大于6B.不大于8C.不大于10D.不大于12 12. 链传动传递功率不大于100kW, 链轮圆周速度()。 A. 不 大于5m/sB.不大于10m/sC.不大于15m/sD.不大 于20m/s13.轮系中的输入轴与输出轴的()之比称为轮系的 传动比。 A.加速度 B.速度 C.角速度 D.线速度 14.()既 传递扭矩又承受弯矩,如齿轮减速器中的轴。A.主轴B. 转轴 C. 传动轴D. 心轴 15.()只传递扭矩而不承受弯矩或 弯矩很小。 A. 主轴 B. 转轴 C. 传动轴D. 心轴 16.()只承 受弯矩而不传递扭矩,如自行车的前轴。 A. 主轴 B. 转轴 C . 传动轴D. 心轴 17. 键主要用来实现轴和轴上零件之间的 周向固定以传递()。 A. 弯矩 B. 力 C. 扭矩 D. 速度 18. 上下面都是工作面的键是()。 A. 平键 B. 半圆键 C. 花键 D . 楔向键 19 . 滚动轴承按承受载荷的方向或公称接触角的不 同,可分为向心轴承和推力轴承。 向心轴承主要承受径向载 荷,其公称接触角从()。A.0。到30。B.30。到45。C.O 。到45。 D. 45。到90。 20. 润滑脂属于()润滑剂。 A. 液 体润滑剂 B. 半固体润滑剂 C. 固体润滑剂 D. 特殊润滑剂 21. 在润滑性能上,()效果较好,应用最广。A. 液体润滑 剂 B. 半固体润滑剂 C. 固体润滑剂 D. 特殊润滑剂 22. 由 一系列齿轮组成的传动系统称为()。 A. 减速机 B. 齿轮箱 C . 变速箱 D. 轮系 23.()是润滑油最主要的物理性能,也是 选择润滑油的主要依据。 A.比重 B.黏度 C.湿度 D.pH

值 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