

全国一级建造师机电安装工程管理实务试题6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_80_E7_c67_256553.htm 一、单项选择题1.

任何测量结果都是以近似值来表示，因此，测量结果的可靠有效值是由()确定的。A．测量公差B．形位公差C．设计值D．测量误差

2．在孔与轴的配合中，孔的尺寸减去与之相配合轴的尺寸，其差值为负时的配合称为()。A．间隙配合B．过渡配合C．过盈配合D．交叉配合

3．在机电设备安装工程中，()是保证设备安装精度的重要环节，而设备安装的精度是衡量工程质量的重要标准。A．测量对象B．技术测量C．测量方法D．制造精度

4．尺寸传递就是将计量基准器的量值通过各级计量标准器逐级传递到各种计量器具上。尺寸的每一次传递，都是将高一级计量、标准器的量值与具有同量值的低一级计量标准器相比较，以确定低一级计量标准器的实际量值，这一过程称为()。A．检定B．检验C．校正D．核准

5．关联实际要素的位置对基准的变动全量称为()，它表现了实际要素变动的区域，区域的大小由公差确定。其主要有：平行度；垂直度；倾斜度、同轴度；对称度；位置度等。A．测量误差B．粗糙度误差C．形状误差D．位置误差

6．在机械设备中的零部件大多具有互换性，零部件的互换性通常包括几何参数和机械性能，就几何参数而言，零部件的互换，要求其几何参数保持一定的变动范围，允许零部件的几何参数的变动量，称为()。A．误差B．公差C．测量公差D．测量误差

7．()是在零件设计时，根据使用要求，通过刚度、强度计算或结构等方面的考虑，并按标准直径或标准长度圆整所

给定的尺寸。它是计算极限尺寸和极限偏差的起始尺寸。A . 尺寸公差B . 实际尺寸C . 基本尺寸D . 尺寸偏差8 . 在孔与轴的配合中，孔的尺寸减去与之相配合轴的尺寸，其差值为正时的配合称为()。A . 间隙配合B . 过渡配合C . 过盈配合D . 交叉配合9 . 下列测量长度的器具中，()的测量精度最高。A . 钢卷尺B . 游标卡尺C . 钢直尺D . 杠杆千分尺10 . 在机电安装过程中，对设备的联轴器进行检测是为了确定()。A . 平行度B . 垂直度C . 对称度D . 同轴度11 . 用高温油热装配的零件之间是()。A . 间隙配合B . 静配合C . 过盈配合D . 过渡配合12 . 根据公差等级系数不同，国家标准将公差分为()级。A . 16B . 18C . 20 D . 25 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