

2009年资产评估师机电设备：概述模拟题资产评估师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_599556.htm

(一)单选题：1.机器中使加工对象发生性能、状态、几何形状和地理位置等变化的那部分机构称为机器的()。 A.动力部分 B.传动部分 C.工作部分 D.控制部分 答案：(C) 2.工艺过程的基本组成单位是() A.过程 B.工序 C.规程 D.工件 答案：(B) 3.用符号“IT”表示()的公差。 A.尺寸精度 B.形状精度 C.位置精度 D.表面粗糙度 答案：(A) 4.我国国家标准规定标准公差等级共20级，其中()级精度最高。 A.IT01 B.IT0 C.IT1 D.IT18 答案：A 解析：按国家标准，把标准公差分为20级，即IT01、IT0和IT1IT18。数字越大，精度越低，加工误差越大。 5.孔的尺寸减相配合的轴的尺寸，差值为正时,选择()配合 A.间隙配合 B.过盈配合 C.过渡配合 答案:A 解析:孔的尺寸减相配合的轴的尺寸，差值为正时为间隙配合:过盈配合：孔的尺寸减相配合的轴的尺寸，差值为负 过渡配合：孔的公差带减相配合的轴的公差带，相互交叠 (二)、多选题 1.机器的共同特征有：()。 A.都是人为的实物组合 B.各实物之间有确定的相对运动和力的传递。 C.都用电动机作为动力装置 D.工作中进行机械能与其它能的转换或利用 E.全部由金属材料加工制作而成 答案：ABD 2.机器的组成包括：()。 A.动力部分 B.传动部分 C.控制部分 D.能量转换部分 E.工作部分 答案：ABCE 3.属于流体传动的有：()。 A.液压传动 B.带传动 C.液力传动 D.气压传动 E.蜗杆传动 答案：ACD 4.在一般情况下，零件的表面粗糙度值越小，机器零件的()越好 A.配合性质 B.耐

磨性 C.几何精度 D.抗腐蚀性 E.工作精度 答案：ABDE 解析：表面粗糙度读机器零件的配合性质、耐磨性、工作精度、抗腐蚀性均有较大影响。（三）、判断题 1.机器的工作部分须完成机器的预定动作，且处于整个传动的终端。 [答案]

2.按照设备用途分类，风机属于农业机械 答案× 解析：风机属于通用机械 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