

09资产评估考试机电设备评估基础试题2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_09_E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_c47_599903.htm 二、多项选择题（共30题

，每题2分。每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分。）41.下列工艺成本项目中，属于可变费用的有（

）。 A.操作工人的工资 B.调整工人的工资 C.专用夹具的维修折旧费 D.通用夹具的维修折旧费 42.链传动的主要特点有（

）。 A.和带传动相比，能保持准确的传动比 B.与齿轮传动相比，中心距可以较大 C.能在低速、重载和高温条件下工作 D.传动效率较高 E.传动平稳、无噪声 43.液压传动的主要优点有（

）。 A.体积小功率大 B.可以实现无级调速 C.传动比精确 D.成本低、无污染、使用安全 E.容易设计、制造 44.液压系统中，溢流阀的作用包括（

）。 A.减低液压系统中某一部分的压力 B.控制和改变液流的方向 C.使系统保持一定的压力 D.安全保护 E.溢出液压系统中多余的液体 45.在液压速度控制回路中，常用的调速方法有（

）。 A.进油节流调速 B.回油节流调速 C.压力节流调速 D.流量节流调速 E.容积调速 46.在下列电动机中，具有三相定子绕组的电动机有（

）。 A.鼠笼式异步电动机 B.绕线式异步电动机 C.他励直流电动机 D.永磁直流伺服电动机 E.永磁交流伺服电动机 47.普通型转子永磁直流伺服电动机的特点是（

）。 A.转子惯量与机械系统匹配好 B.转子温升高 C.快速响应特性好 D.过载能力强 E.可以频繁启动和反向 48.可脱机保存信息的存储器有（

）。 A.硬盘 B.软盘

C.L1Cache D.L2Cache E.光盘 49.步进电动机的特点是（

A.电动机的转速正比于脉冲频率 B.电动机的角位移正比于脉冲数 C.电动机转一圈的积累误差很小 D.控制性能好 E.电动机绕组供电电源为直流电源

50.可以不含有DDC系统的计算机控制系统有 ()。 A.集散控制系统 B.分级计算机控制系统 C.监督计算机控系统 D.操作指导控制系统

51.下列网络互联设备中，能够实现路径选择、数据转发和数据过滤功能的有 ()。 A.调制解调器 B.网关 C.路由器 D.网桥 E.中继器

52.标明型号为XKAS032A的机床应该是 ()。 A.卧式铣床 B.龙门铣床 C.数控铣床 D.立式铣床 E.工具铣床

53.下列数控机床中，可以采用点位控制方式的有 ()。 A.数控车床 B.数控铣床 C.数控磨床 D.数控镗床 E.数控冲床

54.与通用机床相比，组合机床的特点有 ()。 A.自动化程度高 B.设计制造周期短 C.能够加工复杂曲面 D.加工对象灵活可变

55.燃气轮机主要由 () 构成。 A.曲柄连杆机构 B.涡轮 C.增压器 D.压气机 E.燃烧室

56.电弧炉和感应电炉是工厂常用的铸钢熔炼设备，电弧炉与感应电炉相比具有 () 的特点。 A.热效率高 B.合金元素损失少 C.氢气容易侵入钢液 D.炉渣温度低 E.易实现真空冶炼

57.下列的 () 属于汽车底盘的组成部分。 A.发动机 B.传动系统 C.车身 D.制动装备 E.电气设备

58.与相同容积的球形压力容器相比，圆筒形压力容器的优点是 ()。 A.受力状态好 B.介质流动容易 C.制造方便 D.节省材料 E.工艺附件易于安装

59.水管锅炉与火管锅炉相比，其特点是 ()。 A.汽水在管内流动 B.烟气在管内流动 C.对大容量锅炉，钢材耗量大 D.对大容量锅炉，钢材耗量小 E.适用于容量较大，压力较高的工业锅炉

60.流动起重机中， () 可以吊重物行驶。 A.汽车起重机 B.轮胎起重机 C.全路面起重机 D.履带起重机

61.下

列 () 具有短路保护功能。 A.高压断路器 B.高压负荷开关 C.高压熔断器 D.高压隔离开关 E.电压互感器 62.在下列设备故障特征参数中, () 属于二次效应参数。 A.热象 B.电阻 C.裂纹 D.超声 E.磨损量 63.故障诊断系统包括信号获取、信号处理与故障诊断及控制输出三部分, 其中信号处理与故障诊断部分包括 ()。 A.测量放大器 B.抗混滤波器 C.A/D转换器 D.平滑滤波器 E.保护报警器 64.下列油液污染探测装置中, 能探测出直径小于10 μm 粒子的装置有 ()。 A.发射光谱分析仪 B.铁谱分析仪 C.原子吸收光谱分析仪 D.直读式铁谱仪 E.磁性塞头 65.企业实有设备包括 ()。 A.已安装设备 B.尚未安装设备 C.已订购尚未运抵本企业设备 D.借用设备 E.已批准报废设备 66.在一定时期内设备能力利用率低的原因包括 ()。 A.该时期内设备工作时间长 B.该时期的实际产量低 C.该时期的实际产量高 D.该时期的最大可能产量低 E.该时期的最大可能产量高 67.对设备进行维护保养所起到的作用包括 ()。 A.提高设备技术水平 B.减少设备磨损 C.提高设备设计生产能力 D.延长设备使用年限 E.保证设备在正常条件下运转 68.对下列设备进行评估时, 应考虑设备功能性贬值的有 ()。 A.数控机床 B.486型计算机 C.模拟移动电话 D.冲天炉 E.电力机车 69.处于正常磨损阶段的零部件其磨损速度较慢、磨损情况较稳定的原因是 ()。 A.零部件之间的间隙过大 B.零部件之间相对运动速度降低 C.零部件表面上高低不平组织已被磨去 D.零部件表面上不耐磨组织已被磨去 E.使用了更多的润滑油 70.设备零件在受到 () 作用时产生疲劳损伤。 A.数值相等、方向不变的正应力 B.数值相等、方向变化的正应力 C.数值变化、方向不变的正应力 D.数值方向均变化的正应力 E.数值相等、

方向不变的正应变 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