

二级建造师机电工程管理与实务模拟试卷1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/490/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_490489.htm

答案单项选择题1、在闭环控制系统中比较机构的主要作用是()。A、把被控变量转化为测量值B、比较设定值与测量值并输出其差值C、接受控制器送来的控制作用相应地去改变操纵变量D、按某种预定的控制规律给出控制作用2、在国际单位制中，电流的单位是()。A、千安B、安培C、毫安D、微安3、钢结构制作和安装单位应按规定分别进行高强度螺栓连接摩擦面的()试验和复验，其结果应符合设计要求。A、扭矩系数B、紧固轴力C、弯矩系数D、抗滑移系数4、在吊装方案中应该有施工步骤与工艺岗位分工；在主要吊装岗位上，应有()。答案() A、专业工程师B、专业施工员C、持证安全员D、持证起重工5、根据()划分为开环控制与闭环控制。A、系统元件的属性B、控制信息的传递路径上C、给定信号的特征D、系统的数学描述6、《钢制压力容器焊接工艺评定》标准中对手工焊接要求，由于()的原因，需要补做冲击试验。A、焊条熔敷金属抗拉强度等级变化B、焊条直径增大1mmC、电流种类和极性变换D、低氢型焊条改为非低氢型焊条7、母线的支持固定要使母线产生发热胀伸时能沿本身的()方向自由移动。A、侧面B、中心C、上部D、下部8、《特种设备安全监察条例》规定：特种设备的安装、改造、维修、竣工后，安装、改造、维修的施工单位应当在验收后()日内将有关技术资料移交使用单位。A、15B、30C、45D、609、在施工现场吊装某设备，工期为20天。在满足安全性的前提下，有四种方案可以选择

：一是租用一台汽车吊，作业台班费为12万元，来回费用5万元，工期为5天；二是租用两台汽车吊抬吊，台班费14万元，工期8天；三是现场制作桅杆，制作安装费18万元(折旧费8万元，但本单位很少用到此类设备)，工期18天；四是租用一台桅杆起重机，全部租赁费用9万元，工期为16天。应该选择()。

A、第一方案 B、第二方案 C、第三方案 D、第四方案

10、有一起重用钢丝绳为6股，每股61根钢丝，中间有一麻芯，其规格为()。

A、6×61 B、61×6 C、1×61×6 D、6×61×1

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