

2011二级建造师《机电工程》真题及答案（网友版）_二级建造师考试_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646427.htm 2011二级建造师《机电工程》真题及答案（注百考试题网友回忆版）。欢迎考友补充。单选和多选题顺序跟实际不一样。

一、单选

- 1、机电工程测量竣工图的绘制包括(安装测量控制网)的绘制；安装过程及结果的测量图的绘制。
- 2、通风与空调小型工程是指(空调整冷量 < 300冷吨)。
- 3、机电工程中不包括(港口设施)。
- 4、未经批准或者未采取安全措施在电力设施周围或者在依法划定的电力设施保护区内进行作业，危及电力设施安全的，由(电力管理部门)责令停止作业、恢复原状并赔偿损失。
- 5、施工企业最高计量标准器具和用于量值传递的工作计量器具,例：一级平晶、零级刀口尺、水平仪检具、(直角尺检具)、百分尺检具、百分表检具、千分表检具、自准直仪、立式光学计、标准活塞式压力计。
- 6、设备保冷层---(支撑件)
- 7、玻璃钢衬里除锈法---(喷射)
- 8、自动化仪表施工原则：（先地下后地上、先土建后安装、先两端后中间、先安装设备再布线。）
- 9、球罐的产品焊接试板应在焊接产品的(同时)，由施焊该球形储罐的焊工采用相同的条件焊接工艺进行焊接。
- 10、管道施工编制施工组织设计遵循原则：先难后易、先大件后小件的施工方法，小管让大管、电管让水管、(水管让风管)、有压管让无压管的配管原则。
- 11、成套配电柜安装固定后，接下来进行(母线安装)
- 12、出现下列情况之一时，如没采取适当的防护措施时，应立即停止焊接工作：(1).采用电弧焊焊接时，风速等于或大于8M/s；(2).气体保护焊接时，风速等于

或大于2m/s；(3).相对湿度大于90%；(4).下雨或下雪；(5).管子焊接时应垫牢，不得将管子悬空或处于外力作用下焊接；在条件允许的情况下,尽可能采用转动焊接，以利于提高焊接质量和焊接速度。13、改变焊接方法必须重新评定。当变更焊接方法的任何一个工艺评定的重要因素时，须重新评定；当增加或变更焊接方法的任何一个工艺评定的补加因素时，按增加或变更的补加因素增焊(冲击试件)进行试验。14、常用绝热材料----(岩棉)15、机电安装工程现场中电焊机至焊钳的连线由于电焊位置不固定，多移动而采用RV型(聚氯乙烯绝缘平形铜芯软线)。16、.安装标高基准点的测设：标高基准点一般埋设在(基础边缘)且便于观测的位置。17、工业管道按介质分：(热力管道)18、工序交接：(上道工序成果的保护)19、设备：(基础平面上)20、形状误差和位置误差也考了一题。

二、多选：1、注册建造师施工管理签章文件的填写通用要求：(1).单位应写全称。(2).表格中的工程名称和工程承包合同的工程名称一致，单位应写全称(3).分包企业签署的质量合格文件，必须由担任分包项目负责人的注册建造师签章(4).签章应规范(此题应答对三个)2、监督检验内容：(1)确认核实制造和安装、改造、重大维修过程中涉及安全性能的项目符合安全技术规范的要求。包括图样资料、材料、焊接、外观和尺寸、无损检测、热处理、耐压试验、载荷试验、铭牌、监检资料等项目。(2)抽查受检单位质量管理体系运转情况。(3)确认出厂技术资料 and 安装、改造、重大维修的有关技术资料。3、(汽、水同向流动的热水采暖管道和汽、水同向流动的蒸汽管道及凝结水管道)，坡度应为3‰，不得小于2‰。4、防雷接地装置：(人工接地体、自然

接地体)。干扰项有：避雷针、避雷线、避雷网 5、钢丝绳附件：(套环、绳卡) 6、汽轮机按热力特性划分：(凝气式、背压式、抽气式、抽气背压式汽轮机和多压式汽轮机)塔式不是。 7、通风空调系统调试内容：(风量测定与调整、单机试运转、系统无生产负荷联合试运转及调试) 8、消防验收，施工单位提供的资料：(竣工图、隐蔽工程记录、验收记录、设备开箱记录) 9、电动阀门驱动器的行程：(压力、行程、最大关紧力) 10、电缆敷设：(横平竖直、排列整齐、避免交叉重叠) ???

机电案例一 1、机电安装公司编制施工组织总设计的主要依据施工合同招标文件和已签约的与工程有关的协议；已批准的初步设计及有关的图纸资料；工程概算和主要工程量设备清单及主要材料清单，主体设备技术文件、现场情况调查资料 2、(1) 机电安装公司应取得安装压力容器；应经国务院特种设备安全监督管理部门许可、必须取得相应的压力容器制造资格，或已经所在地的省级安全监察机构批准的安培资格 (2) 特种设备安装前应将有关情况书面告知直辖市或设区的市的特种设备安全监督管理部门。 3、(1) 设备安装方案：、机械设备安装方案、电气设备安装方案、临时用电施工方案、设备联动调试方案、设备试运行方案 (2) 吊装方案、焊接技术方案、临时用电方案应形成专项安全技术措施方案。 4、(1) 主要影响因素：水污染、噪声污染、光污染、资源和能源浪费、固体废弃物污染、大气污染、土壤污染 (2) 安装公司对废水和固体废弃物的处理方式不正确。 案例 (二) 1、风系统调试后，还应进行风量测定与调整，单机试运转、系统无生产负荷联合试运转及调试。还应有调计单位和施工单位配合。 2、通风与空调

工程带生产负荷的综合效能试验与调整，应在已具备生产试运行的条件下进行，由建设单位负责、设计、施工单位配合。综合效能试验测定与调整的项目，应由建设单位根据工程性质、生产工艺的要求进行确定。

3、调试属于施工单位的责任，风机盘管轴心偏移属于建设单位的责任。建设单位通知施工单位进行维修，达到设计要求即可。

4、风机盘管的维修费用、设备费、拆装盘管的施工费用、调试费用，费用应该由建设单位承担。

案例（三）质量事故处理程序的步骤

（1）事故报告（2）现场保护（3）事故调查（4）撰写质量事故调查报告（5）事故处理报告

事故调查小组应由项目技术负责人组织。调查小组成员有与事故直接相关的专业技术人员、质检员和有经验的技术工人等。

3、（1）材料因素中应包含焊条受潮未烘干、焊条型号不对、管道坡口未烘干。

（2）环境因素中应包含空气相对湿度饱和、下雨。

4、项目部可采用改变作业组织形式，如扩大作业面，多段同时施工，即由依次作业改为平行作业。

案例（四）

1、总承包单位要告知供电部门并征得同意。同时要妥善采取安全技术措施，防止自备电源误入市政电网。

2、项目经理对本工程项目的安全生产负全面领导责任，组织并落实施工组织设计中的各项安全技术措施，监督施工中安全技术交底制度和机械设备、设施验收等各项制度的实施。

3、公司内部有土建工程工期延误、需用资金不能如期到位、施工方法失误造成返工、施工组织管理混乱、处理问题不够及时、各专业分包单位不能如期履行合同、到场的工程设备和材料经检查验收不合格现象严重等。

4、还应有定期性、经常性、综合性和不定期的安全检查。安全检查的重点是违章指挥和违章作业。来

自百考试题论坛考友xdh51编辑推荐：#0000ff>2011年全国二级建造师考后试题及答案交流区 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