

机电安装工程管理实务考试试题答案（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E5_AE_89_E8_c67_274796.htm 试题单项选择题答案

: 1 . B ; 2 . A ; 3 . C ; 4 . A ; 5 . B ; 6 . B ; 7 . A ; 8 . B ; 9 . A ; 10 . B ; 11 . A ; 12 . A ; 13 . B ; 14 . C ; 15 . A ; 16 . A ; 17 . A ; 18 . A ; 19 . A ; 20 . A 多项选择题答案 : 1 . A、C、D ; 2 . A、B、C ; 3 . A、B、D ; 4 . A、B、C ; 5 . A、B、E ; 6 . A、B、C ; 7 . A、B、C ; 8 . A、B、C ; 9 . A、B、C、D ; 10 . A、B、C 案例1答 : (1) 应由A单位的项目质量负责人组织调查，有A单位项目总工程师组织质量问题分析。有A单位、B单位现场有关人员、监理公司、业主参加质量问题分析。(2)从管理上分析主要原因有 : B公司两名焊工合格证过期，焊接接头可能未严格按焊接工艺要求操作。B公司施压时环境温度可能低于5℃，而引起焊接接头脆性变化。A公司在B公司施压时没有及时监督、检查。(3)根据气象条件管道系统施压时，环境温度应在5℃以上 ; 试验时应测量试验温度，严禁管道材料试验温度接近脆性转变温度 ; 试验结束时要及时放掉管网中的积水或采取防冻措施。(4)两名焊工应立即停止上岗操作，检查施焊记录，该两名焊工到期后焊接的焊缝均要重新检查、检测，必要时应重焊。(5)该质量问题处理时应注意的事项 : 处理方案应经批准，并发给质量问题负责人实施 ; 质量问题处理后，应报经质量检查人员进行复验 ; 复检必须严格按施工质量验收规范有关规定进行，要通过实测、实量、无损检测试压等，并记录检测数据，及时确认 ; 质量问题处理结束后应做出处理结

论。案例2答：(1)工期补偿由于非施工单位原因造成的工期延期，应给予补偿：1)因业主原因E工作补偿3天，H工作补偿3天，G工作补偿2天。2)因土建设备基础孔偏移问题F工作补偿3天。3)因公网停电F工作补偿1天，I工作补偿1天。(2)关键性线路为AEHIJ。(3)实际工期(4)由于非施工单位原因造成的各项工作延误，并未改变原网络计划的关键线路。G工作和F工作不在关键线路上，时间延误不影响工期：E、H和I工作在关键线路上，时间延误影响工期，可顺延 $3+3+1=7$ 天。工期为 $130+7=137$ 天。实际工期为： $19+(18-3)+(30-3)+(28-1)+(35-4)=133$ 天。(5)提前奖： $(137-133)\times 5000=20000$ 元。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