

房屋建筑工程管理与实务模拟试题（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E6_88_BF_E5_B1_8B_E5_BB_BA_E7_c55_88359.htm 答案与解析 -、单项选择题

1. C ; 2. D ; 3. A ; 4. B 5. A 6. D 7. D 8. B 9. A 10. C 11. A 12. D ; 13. B 14. C 15. B 16. A 17. B 18. D 二、多项选择题 1. A、 E 2. A、 C、 E F 3. C、 D、 E ; 4. A、 B ; 5. A、 C、 D 6. A、 C、 D 7. B、 C、 D、 E 8. A、 B、 E ; 9. A、 C、 D 10. B、 D、 E 11. C、 D、 E 三

、案例题 「案例1」答：（1）不违反有关规定。因为根据《招标投标法》的规定，对于技术复杂的工程，允许采用邀请招标方式，邀请参加投标的单位不得少于三家。（2）事件一费用索赔成立，工期不予延长。因为业主提供的地质资料与实际情况不符是承包商不可预见的，所以索赔成立；从提供的背景资料看，因为事件一未发生在关键线路上，所以工期不予延长。事件二费用索赔不成立，工期索赔不成立，该工作属于承包商自己采取的质量保证措施。事件三费用索赔不成立，工期可以延长，因为异常的气候条件的变化承包商不应得到费用补偿。事件四费用索赔成立，工期不予延长。因为设计方案有误，所以费用索赔成立；又因为该工作未在关键线路上，所以工期不予延长。（3）所发生的维修费应从乙方保修金中扣取。（4）按照建设部《工程质量重大事故报告和调查程序规定》，事件五中发生的这起安全事故可定为四级重大事故。根据《工程质量重大事故报告和调查程序规定》具备下列条件之一者为四级重大事故：1）死亡2人以下；2）重伤3人以上，19人以下，3）直接经济损失10万元以上，不满30万元。（5）应遵循的程序如下：1）进行事

故调查，了解事故情况，并确定是否需要采取防护措施；2) 分析调查结果，找出事故的主要原因；3) 确定是否需要处理，若要处理，施工单位确定处理方案；4) 事故处理；5) 检查事故处理结果是否达到要求6) 事故处理结论；7) 提交处理方案。「案例2」答：(1) 如果该工程的资源供应能够满足要求，为加快施工进度，该工程可采用成倍节拍流水施工方式组织施工。流水施工工期计算：施工过程数目： $n=4$ 施工段数目： $m=3$ 流水节拍： $t_1=6$ (周) $t_2=12$ (周) $t_3=6$ (周) $t_4=12$ (周) 流水步距： $k=\text{最大公约数}\{6, 12, 6, 12\}=6$ (周) 施工队数目 z ： $b_1=t_1/K=6/6=1$ (个) $b_2=t_2/K=12/6=2$ (个) $b_3=t_3/K=6/6=1$ (个) $b_4=t_4/K=12/6=2$ (个) $n' = \sum b_j = 1+2+1+2=6$ (个) 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