

二级建造师:房屋建筑工程管理与实务模拟试题五 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\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_88533.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88533.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）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](http://www.100test.com)