

造价工程师考试《案例分析》模拟题（5）答案造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_645067.htm "tb42" class="mar10">

问题1：答：塔吊应安排在第31天（上班时刻）进场投入使用。这样安排后塔吊在工作E与工作G之间没有闲置。问题2：

百考试题(www.Examda.com) 答：承包方提出的进度计划调整方案不合理。更合理的调整方案是：先进行工作G，后进行工作E。因为工作F的总时差为30天，这样安排不影响合同工期，见下图：问题3：答：承包方提出的各项费用补偿：

（1）补偿赶工费不合理，因为工作合理安排后不需要赶工（或工作J的持续时间不需要压缩5天）。（2）塔吊闲置补偿9000元不合理，因闲置时间不是15天,而是10天。（3）其他机械闲置补偿合理，人员窝工损失补偿合理。塔吊按合理的调整方案安排时，其闲置时间比原计划安排多闲置10天，塔吊闲置补偿： $600 \times 10 = 6000$ （元）。应批准补偿：6000

+ 45000 = 51000（元）。（百考试题 & * 造价）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