

造价工程师计价控制复习第六章单项选择造价工程师考试 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\\_B8\\_88\\_E8\\_c56\\_645572.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_645572.htm) "kielao" class="xoxo">

把造价工程师站点加入收藏夹1. 某建设项目业主与甲施工单位签订了施工总包合同，合同中保函手续费为20万元，合同工期为200天。合同履行过程中，因不可抗力事件发生致使开工日期推迟30天，因异常恶劣气候停工10天，因季节性大雨停工5天，因设计分包单位延期交图停工7天，上述事件均未发生在同一时间，则甲施工总包单位可索赔的保函手续费为( )万元。

A . 0 . 7 B . 3 . 7 C . 4 . 7 D . 5 . 2 百考试题论坛答案：B【

解题要点】此题为2004年考题。首先应该判断哪些事件引起的工程延误是可以索赔的：不可抗力事件、设计分包单位延期交图，共计37天。原工期200天保函手续费为20万元，因此

延长37天工期增加的保函手续费为3.7万元。2. 某建设项目业主与施工单位签订了可调价格合同。合同中约定：主导施工机械一台为施工单位自有设备，台班单价为900元/台班，折旧费为150元/台班，人工日工资单价为40元/工日，窝工工费为10元/工日。合同履行中，因场外停电全场停工2天，造成人员窝工20个工日；因业主指令增加一项新工作，完成该工作需要5天时间，机械5台班，人工20个工日，材料

费5500元，则施工单位可向业主提出直接费补偿额为( )元。A . 5800 B . 11300 C . 34000 D . 495000来源：www.100test.com

答案：B【解题要点】此题所需要注意的是，窝工时台班单价按折旧费计算。则：直接费补偿额=2×150+20×10+5×900

+20×40+5500=11300(元)3. 某包工包料工程合同金额3000万元

，则预付款金额最低为( )万元。 A . 150 B . 300 C . 450 D . 900

来源：考试大答案：B【解题要点】包工包料工程的预付款按合同约定拨付，原则上预付比例不低于合同金额的10%，不高于合同金额的30%，对重大工程项目，按年度工程计划逐年预付。

4 . 某工程网络计划有三条独立的路线AD、BE、CF，其中BE为关键线路， $TFA=TFD=2$ 天， $TFc=TFF=4$ 天，承发包双方已签订施工合同，合同履行过程中，因业主原因使B工作延误4天，因施工方案原因使D工作延误8天，因不可抗力使D、E、F工作延误10天，则施工方就上述事件可向业主提出的工期索赔的总天数为( )天。 A . 42 B . 24 C . 14 D . 4

答案：C【解题要点】此题为2004年考题。首先应作出判断：只有业主原因和不可抗力引起的延误才可以提出工期索赔。经过各个工序的延误后可以发现，关键路线依然是BE，一共延误了14天，所以工期索赔总天数为14天。

5 . 某土方工程业主与施工单位签订了土方施工合同，合同约定的土方工程量为8000m<sup>3</sup>，合同期为16天，合同约定：工程量增加20%以内为施工方应承担的工期风险。施工过程中，因出现了较深的软弱下卧层，致使土方量增加了10200m<sup>3</sup>，则施工方可提出的工期索赔为( )天。 A . 1 B . 4

来源：www.100test.com C . 17 D . 14

百考试题论坛答案：D【解题要点】此题为2004年考题。解题步骤如下：不索赔的土方工程量为 $8000 \times 1.2=9600$ (m<sup>3</sup>)工期索赔量为 $(8000+10200-9600) / 9600 \times 16=14$ (天)这道题有两个陷阱。第一，土方量增加了10200m<sup>3</sup>，而不是增加到10200m<sup>3</sup>，考生一定要谨慎审题；第二，在计算工期索赔量时，是 $(8000+10200-9600) / 9600 \times 16$ 而不是 $10200 / 9600 \times 16$ ，也不是 $10200 / 8000 \times 16$ 。如果这两个问题都忽视了，

就会得到其他的错误答案。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)