

2004年造价工程师工程造价计价与控制考试卷 4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_89130.htm

61.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

62.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800元/台班，折旧费为100元/台班，人工日工资单价为40元/工日，窝工费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5000元，则施工单位可向业主提出直接费补偿额为（ ）元。 A.10600 B.10200 C.11600 D.12200

63.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8000m³，合同工期为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。

挖运过程中，因出现了较深的软弱下卧层，致使土方量增加了10200m³，则施工方可提出的工期索赔为（ ）天。（结果四舍五人取整）

A.1 B.4 C.17 D.14

64.某工程网络计划有三条独立的线路AD、BE、C—F，其中B—E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工作均延误10天，则施工方就上述事件可向业主提出的工期索赔总天数为（ ）天。 A.42 B.24 C.14 D.4

65.在FIDIC合同条件中，关于索赔内容的论述正确的是（ ）。 A.可索赔工期时，一定可索赔费用 B.可索赔费用时，一定可索赔工期 C.可索赔利润时，一定可索赔费用 D.可索赔工期时，一定可索赔利润

66.某桩基工程，业主通过招标与某基础工程公司签订了施工合同，工程量清单中估计工程量4000m³，合同价500元/m³，合同工期为40天。合同约定：- r期提前1天奖励2万元，拖后1天罚款4万元；工程款按旬结算支付。合同履行到第21天时发生了地震，造成停工4天，经工程师认可的施工方的实际损失为10万元，第3旬完成工程量800m³；后期因机械故障停工3天，最后实际工期为50天。不考虑其他款项，施工方在第3旬应得到的工程款为（ ）万元。 A.58 B.14 C.0 D.50

67.某工程合同价为100万元，合同约定：采用调值公式进行动态结算，其中固定要素比重为0.2，调价要素分为A、B、C三类，分别占合同价的比重为0.15、0.35、0.3，结算时价格指数分别增长了20%、15%、25%，则该工程实际结算款额为（ ）万元。 A.115.75 B.119.75 C.118.75 D.120.75

68.某工程公司工期为3个月，2002年5月1日开工，5-7月份计划完成工程量分别为500吨、2000吨、1500吨，计划单价为5000元/吨；实际完成工程量分别为400吨、1600吨、2000吨，5-7月份实际价格均为4000元/吨。则6月末的投资偏差为（ ）万元。 A.450 B.450 C.200 D.200

69.在偏差分析的方法中，具有适用性强、信息量大、可以反映各种偏差变量和指标且有助于用计算机辅助管理的方法是（ ）。 A.横道图法 B.表格法 C.曲线法 D.时标网络图

法 70.本身具有使用价值，且其价值在于它的使用能产生超额获利能力，一般不作为无形资产入账，自创过程中发生的费用按当期费用处理，按此确定价值的资产属于（ ）。 A.固定资产 B.流动资产 C.无形资产 D.递延资产

71.某医院建设项目由甲、乙、丙三个单项工程组成，其中：勘察设计费60万元，建设项目建筑工程费2000万元、设备费3000万元、安装工程费1000万元，丙工程建筑工程费600万元、设备费1000万元、安装工程费200万元，则丙单项工程应分摊的勘察设计费为（ ）万元。 A.]8.00 B.19.20 C.16.00 D.18.40

72.下列属于无形资产的是（ ）。 A.建设单位开办费 B.长期待摊投资 C.土地使用权 D.短期待摊投资

‘ 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