造价工程师考试造价例题选一 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\_\_E9\_80\_A0\_E 4 BB B7 E5 B7 A5 E7 c56 88878.htm 招投标小例题:二、 多选题 1、评标的原则有() A.竞争优选 B.公正,公平,科 学管理 C.质量好,信誉高,价格合理,工期适当,施工方案 先进可行 D.规范性与灵活性相结合E.反不正当竞争答案:A , B, C, D, E分析: 评标要遵循如下原则和程序: 竞争优选 、公正、公平、科学合理、质量好、信誉好、价格合理、工 期适当、施工方案先进可行、反不正当竞争、规范性与灵活 性相结合。 2.标底是[]. A.建筑安装工程造价表现形式 B.招标 工程的预期价格 C.是评标的依据之一 D.由上级主管部门编制 并审定的 E.判断投标是否的依据答案: A, B, C, 分析: 标 底是建筑安装工程造价表现形式,是招标工程的预期价格, 是判断投标价格是否合理的依据,并作为评标的依据之一。 3.招标单位在编制标底时需考虑的因素包括[]. A.材料价格因 素 B.工程质量因素 C.工期因素 D.本招标工程资金来源因素 E. 本招标工程的自然地理条件和招标工程范围等因素答案:A , B, C, E分析:该题系1997年试点考试试题。该题考点是 标底编制的依据及考虑的因素,涉及面较宽。按培训教材规 定,标底必须适应目标工期的要求,必须适应招标方的质量 要求,必须适应市场价格的变化,必须合理考虑本招标工程 的自然地理条件和招标工程范围等。D有较大迷惑性。"工 程的资金来源"在编标底时是不予考虑的。 预算小例题:单 选题:1、编制施工图预算主要有单价法和()两种方法。A 、估价法 B、扩大单价法 C、指数法 D、实物法答案:D分析

:编制施工图预算主要有单价法和实物法两种方法。 2.工作 过程是同一工人或小组所完成的在技术操作上相互有机联系 的[]的总合体。 A.工序 B.动作 C.次序 D.工艺答案: A分析: 施工过程根据组织上的复杂程度可分为工序、工作过程和综 合工作过程。应注意把握它们之间的联系和区别。 3.多余工 作时间属于[]. A.有效工作时间 B.损失时间 C.定额时间 D.必 需损耗的时间答案:B分析:工人工作时间可分为定额时间和 非定额时间,多余工作时间属于损失时间。 4.材料定额消耗 量中的材料净耗量是指[ ]. A.材料必需消耗量 B.施工中消耗的 所有材料量 C.直接用到工程上,构成工程实体的消耗量 D.在 合理和节约使用材料前提下的消耗量答案:C分析:材料定 额消耗量是材料的必需消耗量,又可分为材料净耗量和不可 避免的损耗量,对有关概念应注意把握。5.在确定人工定额 消耗量的过程中,整理观察资料的方法是[].A.平均修正法 B. 移动加权法 C 指数平滑法 D 曲线拟合法答案:A分析:获取 观察资料后,应对测时数列进行修正,就是剔除或修正那些 偏高、偏低的可疑数值,再求出平均值。我们把这种方法称 为平均修正法。 6.在确定材料消耗量时,通常采用的方法包 含[]. A.测算法 B.观察法 C.实验室试验法 D.比较法答案; C分 析:确定材料消耗量的基本方法包括现场技术测定法、实验 室试验法、现场统计法和理论计算法。 7、当初步设计深度 不够,不能准确地计算工程量,但工程采用的技术比较成熟 而又有类似指标可以利用时,可采用()编制设计概算。A 概算定额法 B、概算指标法 C、类似工程预算法 D、生产能 力指数法答案:B分析:概算指标法适用于初步设计深度不够 、工程量不明确,但技术成熟,有类似工程概算指标可以利

用的工程。 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