

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_E4_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.建筑安装工程估价表现形式 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估价表现形式，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