

造价工程师考试试题选---预算小例题 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\\_88986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_88986.htm) 单选题：来源

：www.examda.com1、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。 来源：www.examda.com5.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。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)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。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)8.用实物法和单价法编制施工图预算的主要区别在于（ ）。A、计算其他直接费的方法不同 B、计算间接费的方法不同 C、计算计划利润和税金的方法不同 D、计算人工费、材料费和施工机械使用费三者之和的方法不同。答案：C

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)