

造价工程师计价控制复习第二章多项选择题造价工程师考试 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_645543.htm "coma" class="dhyll">1

1. 下列阐述正确的是()。 A. 施工定额是以同一性质的施工过程工序作为研究对象 B. 预算定额是在编制施工图预算阶段，以工程中的分项工程和结构构作为对象编制 C. 概算定额是一种生产性定额来源：考试大的美女编辑们 D. 投资估算指标是编制投资估算、计算投资需要量时使用的一种定额 E. 预算定额的项目划分很细，是工程定额中分项最细，定额子目最多的一种定额 答案：A、B、D 来源：考试大【解题要点】 施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标容易混淆，考生一定熟记下表内容。 各种定额间关系比较表

| 对象 | 工序 | 分项工程 | 扩大的分项工程 | 整个建筑物或构筑物 | 独立的单项工程或完整的工程项目 | 用途 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 |
|------|-------|-------|---------|-----------|-----------------|-------|-------|---------|-----------|-------|--------------|
| 施工定额 | 预算定额 | 概算定额 | 概算指标 | 投资估算指标 | 对象 | 工序 | 分项工程 | 扩大的分项工程 | 整个建筑物或构筑物 | 独立的 | 单项工程或完整的工程项目 |
| 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 | 编制 |
| 项目划分 | 最细 | 细 | 较粗 | 粗 | 很粗 | 定额水平 | 平均 | 先进 | 平均 | 平均 | 平均 |
| 定额性质 | 生产性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 | 计价性定额 |

2. 下列工人工作中，虽属于损失时间，但在拟定定额时又要适度考虑它的影响的是()。 A. 施工本身导致的停工时间 B. 非施工本身导致的停工时间 C. 不可避免的中断时间 D. 多余工作时间 E. 偶然工作时间 答案：B、E 【解题要点】 此题为2008年考题。多余工作的工时损失，一般都是由于工程技术人员和工人的差错而引起的，因此，不应计入定额时间中。偶然工作也是工人在任务外进行的工作，但能够获得一

定产品。如抹灰工不得不补上偶然遗留的墙洞等。由于偶然工作能获得一定产品，拟定定额时要适当考虑它的影响。来源：考试大停工时间按其性质可分为施工本身造成的停工时间和非施工本身造成的停工时间两种。施工本身造成的停工时间，是由于施工组织不善、材料供应不及时、工作面准备工作做得不好、工作地点组织不良等情况引起的停工时间。非施工本身造成的停工时间，是由于水源、电源中断引起的停工时间。前一种情况在拟定定额时不应该计算，后一种情况定额中则应给予合理的考虑。3. 下列有关定额编制的描述中，符合预算定额简明适用原则是()。A. 对于主要工种、主要项目、常用项目、定额步距要大些 来源

: www.examda.com B. 对于不常用的、价值量小的项目，分项工程划分可以粗些 C. 要注意补充因采用新技术、新材料而出现的新的定额项目 D. 要合理确定预算定额计量单位，避免一量多用 采集者退散 E. 尽可能多留活口，以适应不同条件下，调整使用定额的需要 答案：B、C、D 来源

: www.examda.com 【解题要点】此题为2008年考题。简明适用一是指编制预算定额时，对于那些主要的、常用的、价值量大的项目，分项工程划分宜细；次要的、不常用的、价值量相对较小的项目则可以粗一些。二是指预算定额要项目齐全。要注意补充那些因采用新技术、新结构、新材料而出现的新的定额项目。如果项目不全，缺项多，就会使计价工作缺少充足的可靠的依据。三是还要求合理确定预算定额的计算单位，简化工程量的计算，尽可能地避免同一种材料用不同的计量单位和一量多用，尽量减少定额附注和换算系数。4. 当确定测时法的观察次数时，需要重点考虑的因素是()

。 A . 同时测定施工过程的类型数 B . 要求的算术平均值精确度 采集者退散 C . 被测定的工人人数 D . 数列的稳定系数 E . 完成产品的可能次数等 答案 : B , D 本文来源:百考试题网

【解题要点】 此题为2009年版教材中新增内容 , 5个答案容易混淆 , 测时法中 , 需要的观察次数与要求的算术平均值精确度及数列的稳定系数有关 , 而A、 C、 E答案均为写实记录法所需的延续时间的确定因素。 5 . 下列关于施工机械安拆费及场外运费的表述中 , 正确的是()。

A . 场外运费仅包括施工机械自停置点运到施工现场的单边运费 B . 场外运输距离应按25km计算 来源 : 考试大 C . 一次安拆费为现场机械安装和拆卸一次所需的人工费、材料费、机械使用费之和 D . 不需安装、拆卸且自身又能开行的机械 , 不计安拆费及场外运费 E . 施工单位可以自己选择将安拆费及场外运费计入台班单价或单独计算 答案 : B , D 本文来源:百考试题网

【解题要点】 此题为2008年考题 , 主要涉及施工机械台班单价的内容 , 考点比较具体深入 , 在施工机械安拆费及场外运费的有关知识点中 , 应注意掌握 : 场外运费指施工机械整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点的运输、装卸、辅助材料及架线等费用 ; 运输距离均应按25km计算 ; 一次安拆费应包括施工现场机械安装和拆卸一次所需的人工费、材料费、机械费及试运转费 ; 不需安装、拆卸且自身又能开行的机械和固定在车间不需安装、拆卸及运输的机械 , 其安拆费及场外运费不计算 ; 工地间移动较为频繁的小型机械及部分中型机械 , 其安拆费及场外运费应计入台班单价 ; 移动有一定难度的特、大型(包括少数中型)机械 , 其安拆费及场外运费应单独计算。 6.分部分项工程量清单的编制应

注意的问题有()。 A . 分部分项工程量清单的项目编码，应采用九位阿拉伯数字表示 来源：www.100test.com B . 分部分项工程量清单编制时，以附录中的分项工程项目名称为基础 C . 计量单位如以“吨”为单位，应保留三位小数，第四位小数四舍五人 D . 编制工程量清单出现附录中未包括的项目，编制人不应作补充 E . 对现浇混凝土柱的高度，断面大小等特征可以不描述 答案：B、C、E 采集者退散【解题要点】有关分部分项工程量清单的编制应注意的问题有很多，不易记忆，考生应注意掌握关键数字和关键词。

7 . 下列工程造价指数中，属于总指数的有()。 A . 间接费指数 B . 设备、工器具价格指数 . C . 工程建设其他费用指数 D . 单项工程造价指数 E . 建设项目造价指数 www. Examda.CoM 考试就到百考试题答案：B . D、E 来源：考试大【解题要点】此题为2008年考题。综合指数是总指数的基本形式。平均数指数是综合指数的变形。所谓平均数指数，是以个体指数为基础，通过对个体指数计算加权平均数编制的总指数。建设项目或单项工程造价指数。该指数是由设备、工器具指数、建筑安装工程造价指数、工程建设其他费用指数综合得到的。它也属于总指数，并且与建筑安装工程造价指数类似，一般也用平均数指数的形式来表示。设备、工器具费用的变动通常是由两个因素引起的，即设备、工器具单件采购价格的变化和采购数量的变化，并且工程所采购的设备、工器具是由不同规格、不同品种组成的，因此，设备、工器具价格指数属于总指数。

8 . 编制建安工程造价指数所需的数据有()。 A . 报告期人工费 来源：考试大 B . 基期材料费 C . 报告期利润指数 D . 基期施工机械使用费 E . 报告期间接费 答案：A , E 百考试题

论坛【解题要点】此题为2007年考题，考核建筑安装工程造价指数的编制。根据加权调和平均数指数的推导公式，可得建筑安装工程造价指数的编制如下(由于利润率和税率通常不会变化，可以认为其个体价格指数为I)：相关推荐：造价师计价控制复习第一章多项训练 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