09年一级建造师项目管理试题与答案(34)一级建造师考试 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_09_E5_B9_B4 E4 B8 80 E7 BA c54 645248.htm 1.在进行成本分析时,首先 假定众多因素中的一个因素发生了变化,而其他因素则不变 ,然后逐个替换,分别计算结果,以确定各个因素的变化对 成本的影响程度,这种成本分析的方法是()。 A. 比较法 B. 因素分析法 C. 差额计算法 D. 比率法 标准答案:b解析: 因素分析法又称连环置换法。这种方法可用来分析各种因素 对成本的影响程度。在进行分析时,首先要假定众多因素中 的一个因素发生了变化,而其他因素则不变,然后逐个替换 ,分别比较其计算结果,以确定各个因素的变化对成本的影 响程度。 把一级建造师设为首页,尽情收藏你的好资料!点 击查看更多工程项目管理资料gt. 2.采用两个以上的指标比例 进行分析,特点是把对比分析的数值变成相对数,再观察其 相互之间的关系,这种方法称为()。A.比较法B.因素分析 法 C . 差额计算法 D . 比率法 标准答案:d 解 析:比率法是 指用两个以上的指标的比例进行分析的方法。它的基本特点 是:先把对比分析的数值变成相对数,再观察其相互之间的 关系。 3.成本分析的方法包括()。 A.比较法 B.因素分析法 C. 差额计算法 D. 比率法 E. 层次分析法 标准答案: A, B, C, D 解 析:施工成本分析的方法包括:比较法、因素分析法 差额计算法、比率法等基本方法。 4. 建安工程价款的动态 结算方法主要有()。 A. 按实际价格结算法 B. 按主材计算价 差 C. 修正总价法 D. 竣工调价系数法 E. 调值公式法 标准 答案:A,B,D,E解析:分析:建安工程价款的动态结算就是

要把各种动态因素渗透到结算过程中,使结算大体能反映实 际的消耗费用。几种常用的动态结算办法包括:1)按实际 价格结算法 2)按主材计算价差 3)竣工调价系数法 4)调值公式 法 5. 基于FIDIC合同条件,宜采用新的费率或价格的情况有()。 A . 某项工作实际测量的工程量比工程量表或其他报表中 的工程量的变动大于10% B. 工程量比工程量表或其他报表 中的工程量的变动大于1% C. 这项工作是合同中规定的"固 定费率项目" D. 此项工作是根据变更与调整的指示进行的 E . 合同中没有规定此项工作的费率或价格 标准答案: A, D, E 解析:FIDIC合同条件下工程变更的估价 各项工作内容的适 宜费率或价格,应为合同对此类工作内容规定的费率或价格 , 如合同中无某项内容, 应取类似工作的费率或价格。但在 以下情况下,宜对有关工作内容采用新的费率或价格。第一 种情况: 如果此项工作实际测量的工程量比工程量表或其 他报表中规定的工程量的变动大于10%; 工程量的变化与 该项工作规定的费率的乘积超过了中标的合同金额的0.01% 由此工程量的变化直接造成该项工作单位成本的变动超 过1%; 这项工作不是合同中规定的"固定费率项目"。6.不 同周期的计划构成的进度计划系统包括()。 A. 控制性进度 计划 B. 日作业计划 C. 分项工程的工序作业计划 D. 5年建 设进度计划 标准答案:d解析:由不同周期的计划构成进度 计划系统,包括:5年建设进度计划;年度、季度、月度和 旬计划等。 7.由不同深度的计划构成的进度计划系统包括() 。 A . 总进度计划 B . 项目子系统进度计划 C . 单项工程进 度计划 D.单位工程进度计划 E.工序作业进度计划 标准答 案:A,B,C解析:由不同深度的计划构成进度计划系统,包

括: 总进度规划(计划); 项目子系统进度规划(计划); 项目子系统中的单项工程进度计划等。 8.由不同项目参与 方的计划构成的进度计划系统包括()。 A. 年度、季度、月 度计划 B. 设计进度计划 C. 采购供应进度计划 D. 设备安装 进度计划 E. 控制性进度计划 标准答案: B, C, D 解 析:由不 同项目参与方的计划构成进度计划系统,包括: 业主方编 制的整个项目实施的进度计划; 设计进度计划; 施工 和设备安装进度计划; 采购和供货进度计划等。 9.网络图 中同时存在n条关键线路,则n条关键线路的持续时间之和()A . 相同 B . 不相同 C . 有一条最长的 D . 以上都不对 标准答 案:a10.赢得值法包括三个基本参数:已完工作预算费用、 计划工作预算费用和已完工作实际费用,请简要说明他们指 的是什么费用,并列出计算的公式?答:(1)已完工作预 算费用 已完工作预算费用是指在某一时间已经完成的工作(或部分工作),以批准认可的预算为标准所需要的资金总额 ,由于业主正是根据这个值为承包人完成的工作量支付相应 的费用,也就是承包人获得(挣得)的金额,故称赢得值或 挣值。 已完工作预算费用(BCWP)=已完成工作量×预算(计划)单价(2)计划工作预算费用计划工作预算费用,即 根据进度计划,在某一时刻应当完成的工作(或部分工作) ,以预算为标准所需要的资金总额,一般来说,除非合同有 变更, BCWS在工程实施过程中应保持不变。 计划工作预算 费用(BCWS)=计划工作量×预算(计划)单价(3)已完 工作实际费用 已完工作实际费用,即到某一时刻为止,已完 成的工作(或部分工作)所实际花费的总金额。 已完工作实 际费用(ACWP)=已完成工作量×实际单价11、施工成本分 析的主要目的是什么?答:施工成本分析,就是根据会计核算、业务核算和统计核算提供的资料,对施工成本的形成过程和影响成本升降的因素进行分析,以寻求进一步降低成本的途径;另一方面,通过成本分析,可从账簿、报表反映的成本现象看清成本的实质,从而增强项目成本的透明度和可控性,为加强成本控制,实现项目成本目标创造条件。 12、施工成本分析的依据主要有哪些?答:(1) 会计核算;(2) 业务核算;(3) 统计核算。 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