

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\\_ti2020/598/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_c54\\_598991.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/598/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c54_598991.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

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．合同中并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)；项目子系统内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：a

10.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，并列出的计算公式？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](http://www.100test.com)