

2008年造价工程师考试《计价与控制》模拟题十四造价工程师考试 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\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_645244.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_645244.htm) "examdl" class="koill">单项选择题

1. 某工程合同价款是1500万元，其中主要材料金额占合同价款的60%，2000年1月签合同时，该主要材料综合价格指数为102%，2001年1月结算时，综合价格指数为115%，则该主要材料的结算款为( )万元。 A . 1530.00 B . 1014.71 C . 1035.00 D . 918.00
2. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》规定，工程进度款支付内容包括合同中规定的( )。 A . 初始收入 B . 初始收入加因合同变更构成的收入 C . 初始收入加因合同变更 . 索赔 . 奖励等构成的收入 D . 初始收入加因合同变更 . 索赔 . 奖励等构成的收入减应扣回的预付款
3. 某袋装水泥原价为350元 / t，供销部门手续费费率为4%，运杂费18元 / t，二次运输费5元 / t，运输损耗率为1%，采购保管费率为2%，则每吨水泥采购保管费为( )元。 A . 7.71 B . 7.43 C . 7.36 D . 7.00
4. 以下关于民用建筑设计与工程造价的关系中正确的是( )。 A . 住宅的层高和净高增加，会使工程造价随之增加 B . 圆形住宅既有利于施工又能降低造价 C . 住宅层数越多，造价越低 D . 小区的居住密度指标越高越好
5. 某工程网络计划有三条独立的路线A-B-E . C-F，其中B-E为关键线路， $TFA=TFD-2d$ ， $TFc=TFF=4d$ ，承发包双方已签订施工合同，合同履行过程中，因业主原因使B工作延误4d，因施工方案原因使D工作延误8d，因不可抗力使E . F工作延误10d，则承包人就上述事件可向业主提出的工期索赔的总天数为( )。 A . 42 B . 24 C . 14 D . 4
6. 在建设项目财务评价中，反映项目

赢利能力的动态比率性指标是( )。 A . ENPV B . FNPV C . EIRR D . FIRR

7 . 某建筑机械耐用总台班数为2000台班，使用寿命为7年，该机械预算价格为5万元，残值率为2%，银行贷款利率为5%，则该机械台班折旧费为( )元 / 台班。 A . 24.50 B . 25.73 C . 28.79 D . 29.40

8 . 关于工程变更的说法，错误的是( ) A . 工程变更包括改变有关工程的施工时间和顺序 B . 任何工程变更均需由工程师确认并签发工程变更指令 C . 施工中承包方不得擅自对原工程设计进行变更 D . 工程师同意采用承包方合理化建议，所发生的费用全部由业主承担

9 . 按照FIDIC推荐的投标人资格预审程序，招标人要求每个公司 / 联营体提交的资料之一是( )。 A . 资格预审申请 B . 合同条件 C . 项目信息 D . 诉讼史

10 . 在采用总费用法计算索赔费用时，正确的条件是( )。 A . 承包商应采用低价中标策略的报价 B . 施工过程中发生的索赔事件应是单一的 C . 该方法不必出具足够的证据证明其全部费用的合理性 D . 该方法只有在难以分项计算费用时才使用

单项选择题答案 1 . B 2 . D 3 . A 4 . A 5 . C 6 . D 7 . D 8 . A 9 . D 10 . D

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)