

注册造价工程师考试模拟试题B（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_c56\\_89470.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E9_80_A0_E4_c56_89470.htm) 一．单项选择题 1．投入资金运用于提供贷款给借款者进行直接投资，并从直接投资主体处以利息形式分享投资效益的称为（ ）。 A、直接投资 B、信贷投资 C、信托投资 D、证券投资 2．固定资产投资是（ ）的投资。 A、全部固定资产再生产 B、固定资产简单再生产 C、固定资产的扩大再生产 D、大修理以外的全部固定资产再生产 3．在项目融资的过程中，贷款人（ ）。 A、不承担风险 B、承担全部风险 C、按合理的比例承担有限风险 D、视情况而定 4．某公司用保留盈余进行投资，总金额300万元，已知第一年的股利率是10%，以后每年增长5%，则其资金成本率为（ ）。 A、15.5% B、15% C、10% D、10.5% 5．某企业进行设备更新，一次投资10万元购买新设备，铺底流动资金2万元，预计项目投产后，年平均税后现金流入量为3万元，该设备寿命10年，期末无残值，直线法折旧，则该项目投资利润率为（ ）。 A、33% B、30% C、16.67% D、25% 6．在财务评价中，项目可行的标准是（ ）。 A、 $IRR > \text{基准收益率}$  B、 $IRR = 0$  C、 $IRR < \text{基准收益率}$  D、 $IRR > 0$  7．已知某产品的零件甲功能评分为5，成本为20元，该产品各零部件功能积分之和为30，产品成本100元，则零件甲的价值系数为（ ）。 A、0.25 B、0.3 C、0.833 D、1.2 8．某人预计5年后需要一笔资金5万元，现在市场上正在发售期限为5年的电力建设债券，年利率10%，一年计息两次，则他现在应该购买（ ）元建设债券，才能保证5年后获得5万元的资金。

$(P/F, 5\%, 10) = 0.164$ ,  $(P/F, 10\%, 5) = 0.621$ ,  $(P/F, 11\%, 5) = 0.593$  A、31050 B、30700 C、33333 D、39200

9. 某企业进行设备更新, 新设备价值10万元, 利用新设备生产产品的单位可变成本5元/年, 产品售价10元/件, 假设企业生产函数为线性, 则盈亏平衡产量为( )。 A、2万件 B、1万件 C、3万件 D、0.5万件

10. 某人储备养老金, 每年年末存款1000元, 利率10%, 则应用( )公式计算此人10年后的养老金总额。 A、复利终值 B、年金终值 C、储备年金 D、等额资本回收系数

11. 通过实际调查, 具有某项功能的所有产品的最低成本线是 $C = 1.05P$ , 已知该企业产品该项功能水平为 $P = 5$ , 实际成本为7元, 则其产品功能的价值系数为( )。 A、 $5/7$  B、2 C、3.5 D、0.5

12. 假设某工程1年建成并投产, 寿命10年, 每年净收益2万元, 按10%折现率计算恰好能在寿命期内把期初投资全部收回,  $(P/A, 10\%, 10) = 6.145$ , 则该工程期初投入为( )。 A、20万元 B、18.42 C、12.29万元 D、10万元

13. 已知某企业产品的单位可变成本为5元/件, 固定费用20万元, 产品售价8元/件, 预计企业在正常生产年份的产量为7万件, 则该企业的经营安全率为( )。 A、0.4 B、1.4 C、2.5 D、 $5/5$

14. 现金流量图的三大要素包括( )。 A、资金数额、方向、期间 B、资金数额、流入、时间点 C、大小、流向、时间点 D、大小、流出、时间

15. 价值工程的目标体现为( )。 A、产品功能的改进 B、产品价值的提高 C、产品技术的创新 D、价值评价和成本评价

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)