

造价工程师执业资格《工程造价管理相关知识》考试试卷(2)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_90387.htm 13.若某项目的动态投资回收期刚好等于项目计算期,则必然有()。 A.动态投资回收期大于基准投资回收期 B.动态投资回收期小于基准投资回收期 C.内部收益率等于基准收益率 D.内部收益大于基准收益率

14.某建设项目需要安装一条自动化生产线,现有甲、乙、丙三个方案,有关资料见下表。方案 年固定成本(万元) 单位产品成本(元) 甲 2000 2400 乙 1800 2500 丙 1500 2700 假定各方案的生产能力相同,当年产量在1.67万件~2万件时,按总成本由小到大的顺序排列,依次为()。 A.甲-乙-丙 B.丙-乙-甲 C.丙-甲-乙 D.乙-甲-丙

15.在进行价值工程活动中,确定功能目标成本和功能改进区域,应属于()的工作内容。 A.功能信息资料整理 B.功能系统分析 C.功能评价 D.功能创新

16.对于大型复杂建设工程而言,应用价值工程的重点应在()。

11.某公司确定的基准收益率为14%,现有800万元资金可用于甲、乙、丙三个不同项目的投资,各项目所需的投资额和内部收益率见下表。由此可产生的可行互斥方案有()。

项目	投资(万元)	内部收益率(%)
甲	350	13.8
乙	200	18
丙	420	16

A.2个 B.3个 C.6个 D.7个

12.某项目有甲、乙两个建设方案,基准收益率 $i_c=10\%$,两方案的净现值等有关指标见下表。已知 $(P/A, 10\%, 6) = 4.355$ 、 $(P/A, 10\%, 10) = 6.145$ 。则两方案可采用()。

方案	寿命期(年)	净现值(万元)	内部收益率(%)
甲	6	100	14.2
乙	10	130	13.2

A.净现值法进行比选,且乙方案更值 B.内部收益率法进行比选,且甲方案更佳 C.研究期法进行比选,且乙方案更值 D.

年值法进行比选,且甲方案更佳 13.若某项目的动态投资回收期刚好等于项目计算期,则必然有()。 A.动态投资回收期大于基准投资回收期 B.动态投资回收期小于基准投资回收期 C.内部收益率等于基准收益率 D.内部收益大于基准收益率 14.某建设项目需要安装一条自动化生产线,现有甲、乙、丙三个方案,有关资料见下表。 方案 年固定成本(万元) 单位产品成本(元)

方案	年固定成本(万元)	单位产品成本(元)
甲	2000	2400
乙	1800	2500
丙	1500	2700

假定各方案的生产能力相同,当年产量在1.67万件~2万件时,按总成本由小到大的顺序排列,依次为()。 A.甲-乙-丙 B.丙-乙-甲 C.丙-甲-乙 D.乙-甲-丙 15.在进行价值工程活动中,确定功能目标成本和功能改进区域,应属于()的工作内容。 A.功能信息资料整理 B.功能系统分析 C.功能评价 D.功能创新 16.对于大型复杂建设工程而言,应用价值工程的重点应在()。 A.前期决策阶段 B.研究设计阶段 C.建设实施阶段 D.工程保修阶段 17.某产品运用价值工程分析,进行方案创新,产生了甲、乙、丙、丁四个方案,有关各方案的部分数据见下表,则优选方案应是()。 方案 功能指数 成本指数 甲 0.28 乙 0.22 0.24 丙 0.26 0.26 丁 0.20 A.甲方案 B.乙方案 C.丙方案 D.丁方案 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