2006年建设工程经济核心预测题之(一) PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_ B4_E5_BB_BA_c54_154077.htm 一、单项选择题(共60题,每 题1分。每题的备选项中,只有一个最符合题意)1下列款项 中,()发生的时点计入财务现金流量表中对应的年份。A 折旧B所得税C应付款D应收款2已知某项目年生产成本 为1200万元,销售费用、管理费用和财务费用合计为生产成 本的20%,固定资产折旧费为200万元,摊销费为80万元。则 该项目年经营成本为()万元。A1480 B1240C1160 D17203财 务评价是根据(),计算和分析项目的盈利状况。A预期市 场价格 B现行市场价格C历史市场价格 D影子价格4按最大还 款能力计算项目偿债能力时,可以采用()指标。A项目经 济寿命期 B偿债备付率C借款偿还期 D利息备付率5某建设项 目的现金流量为常规现金流量,当基准收益率为8%时,净现 值为400万元。若基准收益率变为10%,该项目的FNPV() 。A不确定B等于400万元C小于400万元D大于400万元6导致 不确定性的原因很多,但不包括()。A评价方法的种类B市 场供求结构的变化C预测假设不准确 D政府政策的变化7已知 单位产品售价为p,年固定成本为CF,单位变动成本为CV, 单位产品销售税金为T,则以产销量表示的盈亏平衡点BEP $(Q) = () \circ ACV/(CF-T)pB(CFCV-T)/pCCF/(p-CV-T)$ Dp(CF CV)/T8某建设项目设计生产能力为12万台/年,固定成 本为1320万元/年,产品售价为900元/台,变动成本为630元/台 ,销售税金及附加50元/台。则此项目的盈亏平衡点产量为()台/年。A14635 B54200C72000 D600009投资项目中的敏感性

分析,就是在确定性分析的基础上,通过进一步分析项目主要不确定性因素的变化对项目()的影响,从中找出敏感因素,确定()对该敏感因素的敏感程度和项目对其变化的承受能力。A风险风险 B规模规模C评价指标评价指标 D建设投资建设投资10单因素敏感性分析中,设甲、乙、丙、丁四个因素均发生10%的变化,使评价指标相应地分别产生10%、15%、25%、30%的变化,则敏感因素是()。A丁 B丙C乙 D甲 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