

《建设工程经济复习题集》(1) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_c54_168466.htm 1Z101030 掌握项目财务评价指标体系的构成和计算与应用 单选题 1.如果财务内部收益率(), 则方案在经济上可以接受。 A. 小于基准收益率 B. 小于银行贷款利率 C. 大于基准收益率 D. 大于银行贷款利率 2. 借款偿还期, 是指根据国家财税规定及投资项目的具体财务条件, 以可作为偿还贷款的项目收益来偿还项目投资借款()所需要的时间。 A. 利息 B. 资金 C. 本金 D. 本金和利息 3. 如果方案经济上可行, 则有该方案财务净现值()。 A. 大于零 B. 大于总利润 C. 大于建设项目总投资 D. 大于总成本 4. 计算财务净现值时所采用的利率是()。 A. 银行存款利率 B. 银行贷款利率 C. 基准收益率 D. 投资利润率 5. 关于财务净现值, 错误的表述是()。 A. 在计算财务净现值时, 必须确定一个符合经济现实的基准收益率 B. 财务净现值能反映项目投资中单位投资的使用效率 C. 在使用财务净现值进行互斥方案比选时, 各方案必须具有相同的分析期 D. 财务净现值是评价项目盈利能力的绝对指标 6. 若A、B两个具有常规现金流量的方案互斥, 其财务净现值 $FNPV(i)A > FNPV(i)B$, 则()。 A. $FIRRA > FIRRB$ B. $FIRRA = FIRRB$ C. $FIRRA > FIRRB$ 7. 对于特定的投资项目, 基准收益率越小, 则()。 A. 财务净现值越小 B. 财务净现值越大 C. 财务内部收益率越小 D. 财务内部收益率越大 8. 若 i_1 和 i_2 是用线性插值法计算的财务内部收益率所对应的两个折现率, 则()。 A. i_1 与 i_2 之间的差值越大, 计算结果越精确 B

. i_1 与 i_2 之间的差值越小，计算结果越精确 C . i_1 与 i_2 之间的差值越小，计算结果越不精确 D . i_1 与 i_2 之间差值的大小与计算结果无关 9. 在采用直线内插法近似求解财务内部收益率时，近似解与精确解之间存在（ ）的关系。 A . 近似解精确解 C . 近似解=精确解 D . 不确定 10. 项目的盈利能力越强，则（ ）越大。 A . 盈亏平衡产量 B . 偿债备付率 C . 财务净现值 D . 动态投资回收期 11. 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 . 大于400万元 B . 小于400万元 C . 等于400万元 D . 不确定 12. 对于一个特定的投资方案，若基准收益率变大，则（ ）。 A . 财务净现值与财务内部收益率均减小 B . 财务净现值与财务内部收益率均增大 C . 财务净现值减小，财务内部收益率不变 D . 财务净现值增大，财务内部收益率减小 13. 某投资方案的初期投资额为1500万元，此后每年年末的净现金流量为400万元，若基准收益率为15%，寿命期为15年，则该方案的净现值为（ ）万元。 A . 739 B . 839 C . 939 D . 1200 14. 对于常规投资方案，若投资项目的FNPV（18%）>0，则必有（ ）。 A . FNPV（20%）>0 B . FIRR>18% C . 静态投资回收期等于方案的计算期 D . FNPVR（18%）>1 15. 对于具有常规现金流量的投资方案，（ ）。 A . 一定存在内部收益率 B . 折现率定得越高，方案被接受的可能性越小 C . 可能存在多个内部收益率 D . 财务净现值一定大于零 16. 偿债备付率（ ）时，表明当年资金来源不足以偿付当期债务。 A . 小于1 B . 小于1.5 C . 小于2 D . 小于3 17. 如果财务内部收益率大于基准收益率，则（ ）。 A . 财务净现值大于零 B . 财务净现值小于零 C . 财务净

现值等于零 D . 不确定 18. 如果投资方案在经济上可行，则有（ ）。 A . 财务净现值小于零，财务内部收益率大于基准收益率 B . 财务净现值小于零，财务内部收益率小于基准收益率 C . 财务净现值大于零，财务内部收益率大于基准收益率 D . 财务净现值大于零，财务内部收益率小于基准收益率 19. 如果财务内部收益率（ ），则方案在经济上可以接受。 A . 大于零 B . 小于零 C . 大于基准收益率 D . 小于基准收益率 20. 某具有常规现金流量的投资方案，经计算 $FNPV(13\%) = 150$ ， $FNPV(15\%) = -100$ ，则 $FIRR$ 的取值范围为（ ）。 A . C . $14\% \sim 15\%$ D . $>15\%$ 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