

09年一级建造师《建设工程经济》预测练习(46)一级建造师考试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\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_c54\\_645070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c54_645070.htm)

1. 资本金财务现金流量表是从( )的角度出发,考察投资者权益投资的获利能力。A. 某投资者 B. 国家 C. 项目法人 D. 项目

答案: C  
2. 在项目财务现金流量表中,现金流出不包括( )。A. 流动资金 B. 利息支出 C. 经营成本 D. 增值税

答案: B  
3. 在增量现金流量表中,增量净现金流量等于( )减去( )。A. 无项目净现金流量有项目净现金流量 B. 有项目净现金流量无项目净现金流量 C. 有项目现金流入无项目净现金流出 D. 无项目现金流入有项目净现金流出

答案: B  
4. 名义利率为 $r$ ,一年中计息周期数为 $m$ ,计息周期的有效利率为 $r/m$ ,则年有效利率为( )。A.  $(1+r/m)^m - 1$  B.  $(1+r/m)^m + 1$  C.  $(1+r/m)^m r - 1$  D.  $(1+r/m)^r - 1$

答案: A  
5. 若名义利率一定,年有效利率与一年中计息周期数 $m$ 的关系为( )。A. 计息周期增加,年有效利率不变 B. 计息周期增加,年有效利率减小 C. 计息周期增加,年有效利率增加 D. 计息周期减小,年有效利率增加

答案: C  
6. 下列属于投资方案静态评价指标的是( )。A. 财务内部收益率 B. 投资收益率 C. 财务净现值率 D. 财务净现值

答案: B  
7. 根据国家财税规定,不能作为偿还贷款的项目有( )。A. 利润 B. 企业留利 C. 折旧 D. 摊销费

答案: B  
8. 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

答案: A  
9. 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.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
10. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
11. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
12. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
13. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
14. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

答案: B  
15. 若A、B两个具有非常规现金流量的方案互斥,其财务净现值 $FNPV(i)$  A.  $FIRR_A > FIRR_B$  B.  $FIRR_A = FIRR_B$  C.  $FIRR_A < FIRR_B$  D.  $FIRR_A > 100\%$

通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)