

财务管理分章练习题及解析第六章 项目投资 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B4\\_A2\\_E5\\_8A\\_A1\\_E7\\_AE\\_A1\\_E7\\_c67\\_285696.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_B4_A2_E5_8A_A1_E7_AE_A1_E7_c67_285696.htm) 一、单项选择题。

- 1.某投资项目投产后预计第一年流动资产需用额为100万元，流动负债需用额为80万元，第二年流动资产需用额120万元，流动负债需用额90万元，则第二年的流动资金投资额为（ ）万元。 A.30 B.20 C.10 D.0
- 2.某项目投资需要的固定资产投资额为100万元，无形资产投资10万元，流动资金投资5万元，建设期资本化利息2万元，则该项目的原始总投资为（ ）万元。 A.117 B.115 C.110 D.100
- 3.关于估计现金流量应当考虑的问题中说法错误的是（ ）。 A.必须考虑现金流量的总量 B.尽量利用现有会计利润数据 C.充分关注机会成本 D.不能考虑沉没成本
- 4.在考虑所得税的情况下，计算项目的现金流量时，不需要考虑（ ）的影响。 A.更新改造项目中旧设备的变现收入 B.因项目的投产引起的企业其他产品销售收入的减少 C.固定资产的折旧额 D.以前年度支付的研究开发费
- 5.某企业投资方案A的年销售收入为200万元，年总成本为100万元，年折旧为10万元，无形资产年摊销额为10万元，所得税率为40%，则该项目经营现金净流量为（ ）。 A.80万元 B.92万元 C.60万元 D.50万元
- 6.某企业打算变卖一套尚可使用6年的旧设备，并购置一台新设备替换它，旧设备的账面价值为510万元，变价净收入为610万元，新设备的投资额为915万元，到第6年末新设备的预计净残值为15万元，旧设备的预计净残值为10万元，则更新设备每年增加折旧额为（ ）万元。 A.66.67 B.50 C.48.33 D.49.17
- 7.（ ）属于项目评价中的辅助指标。 A.静态投

资回收期 B.投资利润率 C.内部收益率 D.获利指数 8.已知甲项目的原始投资额为800万元，建设期为1年，投产后1至5年的每年净现金流量为100万元，第6至10年的每年净现金流量为80万元，则该项目不包括建设期的静态投资回收期为（ ）年。 A.7.5 B.9.75 C.8.75 D.7.65 9.某项目投资的原始投资额为100万元，建设期资本化利息为5万元，投产后年均利润为10万元，则该项目的投资利润率为（ ）。 A.9.52% B.10% C.15% D.5% 10.在NCF<sub>0</sub>不等于0的情况下，使用插入函数法计算的项目的内含报酬率为10%，则项目实际的内含报酬率为（ ）。 A.等于10% B.大于10% C.小于10% D.无法确定 11.净现值、净现值率和获利指数指标共同的缺点是（ ）。 A.不能直接反映投资项目的实际收益率 B.不能反映投入与产出之间的关系 C.没有考虑资金的时间价值 D.无法利用全部净现金流量的信息 12.下列（ ）指标的计算与行业基准收益率无关。 A.净现值 B.净现值率 C.获利指数 D.内部收益率 13.如果某投资项目建设期为0，生产经营期为8年，基准投资利润率为5%，已知其净现值为80万元，静态投资回收期为5年，投资利润率为3%，则可以判断该项目（ ）。 A.完全具备财务可行性 B.完全不具备财务可行性 C.基本具有财务可行性 D.基本不具备财务可行性 14.某投资项目的项目计算期为5年，没有建设期，投产后每年的净现金流量均为100万元，原始总投资150万元，资金成本为10%， $(P/A, 10\%, 5) = 3.791$ ，则该项目的年等额净回收额约为（ ）万元。 A.100 B.60.43 C.37.91 D.50 15.某投资方案，当贴现率为16%时，其净现值为38万元，当贴现率为18%时，其净现值为-22万元。该方案的内部收益率（ ）。 A.大于18% B.小于16% C.介于16%与18%之间 D.无法确定

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)