

2008年100test每日一练财务管理(6月5日) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/504/2021_2022_2008_E5_B9_B4100_c44_504011.htm 阅读理解

甲企业拟建造一项生产设备，预计建设期为0年，所需原始投资100万元于建设起点一次投入。该设备预计使用寿命为5年，使用期满报废清理时残值5万元。该设备折旧方法采用直线法。该设备投产后每年增加净利润30万元。假定适用的行业基准折现率为10%。 ($P/A, 10\%, 4$) = 3.1699, ($P/F, 10\%, 5$) = 0.6209

(1).项目第0年的净现金流量NCF0为 () 万元； A. - 100 B. - 95 C. - 5 D. - 10 正确答案：A 答案解析：第0年净现金流量 (NCF0) = - 100 (万元)

(2).项目第1 ~ 4年的净现金流量NCF1 ~ 4为 () 万元； A.19 B.49 C.30 D.40 正确答案：B 答案解析：经营期各年的折旧额 = (100 - 5) / 5 = 19 (万元) 经营期第1 ~ 4年的净现金流量 (NCF1 ~ 4) = 30 + 19 = 49 (万元)

(3).项目第5年的净现金流量NCF5为 () 万元； A.35 B.49 C.54 D.24 正确答案：C 答案解析：经营期第5年的净现金流量 (NCF5) = 30 + 19 + 5 = 54 (万元)

(4).项目的净现值为 () 万元； A.3 B.90 C.100 D.88.85 正确答案：D 答案解析：净现值 = - 100 + 49 × ($P/A, 10\%, 4$) + 54 × ($P/F, 10\%, 5$) = 88.85 (万元)

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