

2006年会计职称考试《中级会计实务》试题答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/72/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c44_72018.htm

2006年度全国会计专业技术资格考试《中级会计实务》试卷参考答案 一、单项选择题 1.A 2.A 3.D 4.B 5.A 6.B 7.C 8.A 9.D 10.D 11.C 12.C 13.B 14.C 15.A 二、多项选择题 1.ABCD 2.ABC 3.ABC 4.ACD 5.AB 6.ABCD 7.ABCD 8.BCD 9.ACD 10.ABD 三、判断题 1. 2. × 3. × 4. 5. 6. 7. × 8. 9. 10. × 四、计算分析题 1. (1) 12月2日向乙公司购入W材料的实际单位成本 = (20 000 500) / 1 000 = 20.50 (万元) 12月8日向丙公司购入W材料的实际单位成本 = 54 150 / 1 900 = 28.50 (万元) 12月15日向丁公司购入W材料的实际单位成本 = 30 000 / 1 000 = 30 (万元) (2) 12月5日生产领用W材料的成本 = 300 × 20.50 = 6 150 (万元) 12月10日生产领用W材料的成本 = 600 × 28.50 = 17 100 (万元) 12月12日发出委托加工的W材料成本 = 1 000 × 28.50 = 28 500 (万元) 12月17日生产领用W材料的成本 = 1 000 × 30 + 300 × 28.50 + 200 × 20.50 = 42 650 (万元) 月末结存W材料的成本 = 20 500 + 54 150 30 000 - 6 150 - 17 100 - 28 500 - 42 650 = 10 250 (万元) (3) 12月5日生产领用W材料的成本 = 300 × 20.50 = 6 150 (万元) 12月10日生产领用W材料的成本 = 600 × 20.50 = 12 300 (万元) 12月12日发出委托加工的W材料的成本 = 100 × 20.50 900 × 28.50 = 27 700 (万元) 12月17日生产领用W材料的成本 = 1 000 × 28.50 + 500 × 30 = 43 500 (万元) 月末结存W材料的成本 = 20 500 + 54 150 30 000 - 6 150 - 12 300 - 27 700 - 43 500 = 15 000 (万元) (4) 采用先进先出法的生产领用W材料成本 = 6 150 12 300

$+ 43\,500 = 61\,950$ (万元) 采用后进先出法的生产领用W材料
 成本 = $6\,150 + 17\,100 + 42\,650 = 65\,900$ (万元) 如果产销率为100%
 , 采用先进先出法与采用后进先出法相比2005年净利润增加
 $= (65\,900 - 61\,950) \times (1 - 33\%) = 2\,646.50$ (万元) (5)
 未分配利润增加 = $2\,646.50 \times (1 - 10\%) = 2\,381.85$ (万元) 2.
 (1) 该债券年票面利息 = $20\,000 \times 6\% = 1\,200$ (万元) (2)
 该债券溢价金额 = $21\,909.2 - 20\,000 \times 6\% - 20\,000 = 709.2$ (万元)
) 2002年溢价摊销额 = $20\,000 \times 6\% - (20\,000 + 709.2) \times 5\%$
 $= 164.54$ (万元) 2002年投资收益 = $1\,200 - 164.54 = 1\,035.46$ (万元)
) 2003年溢价摊销额 = $20\,000 \times 6\% - (20\,000 + 709.2$
 $- 164.5) \times 5\% = 172.77$ (万元) 2003年投资收益 = $1\,200$
 $- 172.77 = 1\,027.23$ (万元) 2004年溢价摊销额 = $20\,000 \times 6\%$
 $- (20\,000 + 709.2 - 164.5 - 172.77) \times 5\% = 181.40$ (万元) 2004
 年投资收益 = $1\,200 - 181.40 = 1\,018.60$ (万元) 2005年溢价摊
 销额 = $709.2 - 164.5 - 172.77 - 181.40 = 190.53$ (万元) 2005年
 投资收益 = $1\,200 - 190.53 = 1\,009.47$ (万元) (3) 借: 长期
 债权投资债券投资(面值) 20 000 应收利息 1 200 长期债权投
 资债券投资(溢价) 709.2 贷: 银行存款 21 909.2 借: 银行
 存款 1 200 贷: 应收利息 1 200 借: 应收利息 1 200 贷: 长期
 债权投资债券投资(溢价) 164.54 投资收益 1 035.46 借: 银
 行存款 1 200 贷: 应收利息 1 200 借: 应收利息 1 200 贷: 长
 期债权投资债券投资(溢价) 172.77 投资收益 1 027 借: 银
 行存款 1 200 贷: 应收利息 1 200 借: 应收利息 1 200 贷: 长
 期债权投资债券投资(溢价) 181.40 投资收益 1 018.60 借: 银
 行存款 1 200 贷: 应收利息 1 200 借: 应收利息 1 200 贷: 长
 期债权投资债券投资(溢价) 190.53 投资收益 1 009.47 借:

银行存款 21 200 贷：应收利息 1 200 长期债权投资债券投资（面值） 20 000 五、综合题 1.（1）借：在建工程 1 172.5 贷：银行存款 1 172.5（2）借：在建工程 16.7 贷：原材料 10 应交税金 1.7 应付工资 5（3）借：固定资产 1 189.2 贷：在建工程 1 189.2（4）2004年折旧额 = $(1\ 189.2 - 13.2) / 6 = 196$ （万元）（5）未来现金流量现值 = $100 \times 0.9\ 524 + 150 \times 0.9\ 070 + 200 \times 0.8\ 638 + 300 \times 0.8\ 227 + 200 \times 0.7\ 635 = 95.24 + 136.05 + 172.76 + 246.81 + 156.7 = 807.56$ （万元）而销售净价 = 782（万元）所以，该生产线可收回金额 = 807.56（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