

2006年度全国会计专业技术资格考试《中级会计实务》试卷
标准参考答案 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_B

4_E5_BA_A6_c44_72076.htm 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.ABCD7.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 = $300 \times 20.50 = 6\ 150$ (万元)

12月10日生产领用W材料的成本 = $600 \times 28.50 = 17\ 100$ (万元)

12月12日发出委托加工的W材料成本 = $1\ 000 \times 28.50 = 28\ 500$ (万元)

12月17日生产领用W材料的成本 = $1\ 000 \times 30 + 300 \times 28.50 + 200 \times 20.50 = 42\ 650$ (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 = $300 \times 20.50 = 6\ 150$ (万元) 12月10日生产领用W材

料的成本 = $600 \times 20.50 = 12\ 300$ (万元) 12月12日发出委托加工

的W材料的成本 = $100 \times 20.50 + 900 \times 28.50 = 27\ 700$ (万元)

12月17日生产领用W材料的成本 = $1\ 000 \times 28.50 + 500 \times 30 = 43\ 500$

(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 = $6\ 150 + 17\ 100$

12月12日发出委托加工的W材料成本 = $100 \times 20.50 + 900 \times 28.50 = 27\ 700$ (万元)

12月17日生产领用W材料的成本 = $1\ 000 \times 28.50 + 500 \times 30 = 43\ 500$

(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

$100\,42\,650 = 65\,900$ (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) 20 000 100 Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com