

1999年初级会计资格考试《初级会计实务》试题及参考答案

(二) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/68/2021_2022_1999_E5_B9_B4_E5_88_9D_c43_68188.htm 初级会计实务试卷参考答案

一、单项选择题* (本类题共20分) 1.C 2.B 3.C 4.C 5.B 6.D 7.C 8.A 9.C 10.C 11.D 12.D 13.A 14.D 15.B 16.B 17.C 18.B 19.A 20.D 二、多项选择* (本类题共30分) 1.ABC 2.ACD 3.CD 4.BCD 5.ABC

6.ABC 7.ABD 8.CD 9.ABC 10.ABCD 11.AB 12.BC 13.BD 14.ABD

15.AB 三、判断题 (本类题共10分) 1.× 2.× 3. 4.× 5. 6.

7.× 8. 9.× 10.× 四、计算分析* (本类题共20分) 1. (1)

贴现期=90-40=50 到期值: $100000 \times (1 + 6\% \times 90/360)$
=101500 (元) 或101 499.4 (元) 贴现利息: $101 500 \times 9\% \times 50/360 = 1 268.75$ (元) 或1268.74 (元) 贴现收入: $101 500 - 1 268.75 = 100 231.25$ (元) 或100230.66 (元) (2) 借: 应收票据 100 000 贷: 应收账款 100 000 借: 银行存款 100 231.25 (或100 230.66) 贷: 应收票据 100 000 财务费用 231.25 (或230.66)

2. (1) 4月5日购入A材料实际单位成本: $(53 000 + 900) \div 980 = 55$ (元/公斤) 4月10日购入A材料实际单位成本: $(89 000 + 1000) \div 1500 = 60$ (元/公斤) (2) 本月发出A材料的实际成本: $= (980 \times 55 + 220 \times 50) + 1400 \times 60 = 148 900$ (元) (3) 月末结存A材料的实际成本 $230 000 + 53 900 + 90 000 - 148 900 = 25 000$ (元) 3. (1) 按平均年限法计算的第2年折旧额 $= (89 100 - 1600 + 700) \div 5 = 17 640$ (元) 按年数总和法计算的第2年折旧额 $= (89 100 - 1600 + 700) \times 4/15 = 23 520$ (元) 两者之间的差额: $23 520 - 17 640 = 5 880$ (元)

(2) 对利润表中的下列项目产生影响: 管理费用 营业

利润 利润总额 净利润 4. (1) “销售商品、提供劳务收到的现金”项目 = 80 000 + (10 000 - 34 000) + 4 000 = 60 000 (元)
(2) “购买商品、接受劳务支付的现金”项目 = 40,000 + 15,000 = 55,000 (元)
(3) “支付给职工以及为职工支付的现金”项目 = 18,000 + 2,000 = 20,000 (元)
(4) “广支付的所得税”项目 = 1,600 + 6,600 - 600 = 7,600 (元)
(5) “购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金”项目 = 81,900 + 12,000 + 1,000 = 94,900 (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