

专业： 会计学

考试科目： 会计学

第一部分：财务会计（共75分）**一、名词解释（每题3分，共计9分）**

1. 债务重组
2. 股权投资差额
3. 永久性差异

二、简答题（每题6分，共计18分）

1. 权责发生制与收付实现制有什么不同？
2. 确认商品销售收入的基本条件是什么？
3. 区别经营租赁和融资租赁的含义？

三、论述题（共计10分）

1. 资产负债表、利润表和现金流量表各自和相互的意义何在？

四、实务题（共计38分）

1. 甲存货2003年8月初结存数量12,000件，结存金额35,800元。本月进货情况如下：

日期	单价（元/件）	数量（件）	金额（元）
8月3日	3.10	16,200	50,220
8月12日	3.20	24,000	76,800
8月20日	3.30	18,000	59,400
8月25日	3.40	7,200	24,480

8月28日销售甲存货60,000件。

要求：采用下列方法分别计算甲存货的本月销售成本、月末结存金额。

- （1）加权平均法。（2）先进先出法。（3）后进先出法。
（如果计算结果是小数，请保留2位小数）（本小题12分）

2. 艾加公司2000年花费600,000元购入宝胜公司发行的面值5元的普通股股票50,000股作为长期投资。宝胜公司2000年税后利润，-60,000元，2000年分配上一年利润40,000元；2001年税后利润160,000元，没有分配上一年利润；2002年税后利润180,000元，分配上一年利润80,000

元, 要求:

- (1) 若艾加公司所购股票占宝胜公司股权总额的15%, 为艾加公司编制有关股票投资的会计分录。
 - (2) 若艾加公司所购股票占宝胜公司股权总额的60%, 为艾加公司编制有关股票投资的会计分录。
 - (3) 确定艾加公司2002年末“长期股票投资”科目余额。(本小题14分)
- 3、西电公司于2002年1月1日以3,804万元的价格发行二年期的公司债券, 用于购建固定资产。总面值为4,000万元, 票面利率为12%, 债券到期一次还本付息。第一年末该在建项目完工交付使用。(采用直线法摊销)

要求: 做发行、计提利息、摊销折价以及还本付息的分表。(本小题12分)

第二部分: 公司理财

一、简述题 (20分)

1. 会计与财务的区别与联系。(10分)
2. 公司投资与筹资应该如何配合。(10分)

二、计算题 (40分)

1. 某公司发行的长期债券面值为1 000元/张, 年利息率为8%, 每年付息, 到期还本, 期限为5年。债券按面值发行, 筹资费用为债券面值的10%, 所得税率为33%。试计算该公司债券的税后资金成本。(8分)
2. 假定H公司普通股票的市场价格为12元/股, 预计第1年支付股利0.50元/股, 以后按年5%的速度递增。H公司普通股票的 β 值为1.3, 无风险收益率为4%, 股票市场平均收益率为7% H公司长期债券的收益率为6%, H公司普通股票持有人所要求的风险补偿收益率应为4%。请回答下列问题:(7分)
3. 已知H公司在同风险市场收益率为8%的情况下, 发行了5年期的可转换债券, 发行条款规定: 面值1000元/张, 票面利息率为1%, 每年付息一次, 在第5年可转换债券到期时可转换为普通股票100股。假定在第5年末普通股票的市场价格为20元/股。试求H公司股东权益的稀释状况。(8分)
4. 已知先锋股份有限公司现有普通股权益为3000万元。现公司有一很好的投资项目, 投资的资产收益率可以达到14%。投资该项目后, 公司的资产总额将达到20000万元。公司预计: 当优先求偿资金来源与非优先求偿资金来源之比的公认社会标准为1:1时, 不同资金来源的资金成本分别为: 普通股票13%, 优先股票10%, 非优先债务8%, 优先债务5%。试求普通股东权益资金收益最大的资金结构。(5分)
5. 假定中华投资公司持A、B、C、D、E五种普通股票。已知社会无收益率为6%, 普通股票市场平均收益率为8%。五种普通股票的 β 系数和占投资的百分比如下表:

普通股票	β 系数	占投资的百分比	加权平均 β 系数(β)
A	1.1	20%	
B	1.2	30%	
C	0.9	20%	
D	0.8	15%	
E	1.4	15%	
合计	—	100%	

试根据上表求上述证券组合的 β 系数和预期收益率。(5分)

6. 假定甲公司普通股票的每股收益和每股市价的资料如下表:

税后净利润 (元)	4 000 000
流通在外股数 (股)	1 000 000
每股收益 (元)	4
每股市价 (元)	40
价格——收益比率	10

假设甲公司计划股利支付率为50%，试分析比较现金股利与股票回购对股东的影响。(7分)

三、分析题 (15分)

设X公司于1998年6月1日发行了面值为8000万元，年利息率为6%的每年年末付息，到期一次还本的10年期债券。由于市场利率发生变化，到2003年6月1日，同风险市场期望收益率上升到10%。现公司决定按面值重新发行年利率为10%的5年期债券去调换年利率为6%的公司债。设定发行新债的金额正好等于收回旧债所需的金额。已知公司所得税率为30%。试评价公司该债券调换行为是否可取。

