

复 旦 大 学

## 96年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

报考专业：会 计 学      考试科目：会 计 学

---

---

(共 3 页)

---

---

## 一、简答题 (每题10分, 共40分)

1. 资产负债表与损益表有何内在联系?
2. 何谓调整? 调整项目有哪些类型?
3. 什么是可辨认的无形资产与不可辨认的无形资产? 无形资产如何计价?
4. 什么是会计假设? 主要有哪些会计假设?

## 二、实务题 (每题15分, 共60分)

1. 海宁公司一月份购进红星公司股票1000股, 每股面值1元, 购进价每股14元, 其中包括已宣告发放的股利每股0.20元。价款以银行存款付讫。二月份收到应收股利共计200元如数存入银行。三月份每股按16元抛售500股, 款项如数

收到，并存入银行。

要求：作必要的会计分录，并计算投资收益。

2. 黎明商社实行综合性的售价金额核算制。

本期购进商品原价为 130,000 元，按照增值税专用发票上注明的增值税额为 22,100 元。

该商品已经验收入库，货款共计 152,100 元也已支付。该批购进商品的零售价为 200,000 元（含增值税金额），增值税率为 17%。又假定该企业库存商品无期初余额。

要求：作必要的会计分录。

3. 某厂向银行借入长期贷款 100 万元，贷款期

限为三年，按年利率 12% 计息，一年结付利息一次。工程采用出包方式，出包造价为 88 万元。

先预付工程价款 20%，并于一年内按计划完成并交付使用。工程价款结算清楚。在第三年所有借款的本息如数清偿完毕。

要求：作必要的会计分录。

4. 计算边际收入和边际成本。

利民工厂生产A产品，单位售价12元，每月销售量150只，单位变动成本6元，固定成本250元。如果单位售价下降到11元，10元，9元，8元或7元，预计销售量将分别增加为200只，250只，300只，350只和400只。

要求：画出坐标图，并求出最佳获利价格。