

南京财经大学

2011 年攻读硕士学位研究生入学考试（初试）试卷 A

考试科目：443 会计学 适用专业：会计硕士 满分 100 分

考试时间：2011 年 1 月 16 日下午 2:00—5:00

注意事项：所有答案必须写在答题纸上，做在试卷或草稿纸上无效；

请认真阅读答题纸上的注意事项，试题随答卷一起装入试题袋中交回。

一、名词解释（共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分）

1. 资产
2. 复式记账法
3. 现金流量表
4. 比率分析法
5. 本量利分析

二、简答题（共 3 题，每小题 7 分，共 21 分）

1. 试说明财务会计与管理会计的区别与联系。
2. 什么是财务报表？它有何作用？
3. 财务报表分析的基本内容主要有哪些？

三、业务题（共 1 题，共 9 分）

1. 甲公司于 2010 年 9 月 10 日销售商品一批，增值税专用发票上注明售价为 50 000 元，增值税额为 8 500 元。企业在购销合同中规定现金折扣条件为 2/10，1/20，n/30。假定现金折扣根据应收账款总额计算。该笔货款购货方在 9 月 18 日付清。请代甲公司编制该项业务相关会计分录。

四、计算题（共 3 题，每小题 15 分，共 45 分）

1. 某商业企业 2006 年营业收入为 2 000 万元，营业成本为 1 600 万元；年初、年末应收账款余额分别为 200 万元和 400 万元；年初、年末存货余额分别为 200 万元和 600 万元；年末速动比率为 1.2，年末现金比率为 0.7。假定该企业流动资产由速动资产和存货组成，速动资产由应收账款和现金资产组成，一年按 360 天计算。

要求：

- (1) 计算 2006 年应收账款周转天数。
- (2) 计算 2006 年存货周转天数。
- (3) 计算 2006 年年末流动负债余额和速动资产余额。
- (4) 计算 2006 年年末流动比率。

2. 某企业购入设备一台，价值为 30 000 元，按直线法计提折旧，使用寿命 6 年，期末无残值。预计投产后每年可获得利润 4 000 元，假定贴现率为 12%。相关货币时间价值系数为： $(P/A, 12\%, 6)=4.114$ ； $(P/F, 12\%, 6)=0.5066$ ； $(P/F, 12\%, 5)=0.5674$ ； $(P/F, 12\%, 4)=0.6335$ ； $(P/F, 12\%, 3)=0.7118$ ； $(P/F, 12\%, 2)=0.7972$ ； $(P/F, 12\%, 1)=0.8929$ 。

要求：计算该项目的净现值（不考虑所得税的影响）。

3. 某企业准备投产新产品，预计单位变动成本为 30 元/件，固定成本总额为 17 万元，

变动成本率为 60%，销售量为 1 万件。

要求：

- (1) 该产品的单位售价是多少？
- (2) 该产品的边际贡献、单位边际贡献是多少？
- (3) 该产品的边际贡献率、利润是多少？