

暨南大学 1999 年会计学二考研试题

一. 计算题(共 52 分)

1. 某企业生产甲产品, 顺利经过两个生产步骤连续加工完成, 第一生产步骤生产的半成品直接转入第二生产步骤生产出产成品. 原材料于生产开始时一次投入, 各生产步骤在产品在本工序

加工程度均为 50%. 甲产品为本月开始投产, 有关产量和费用资料如下:

一生产步骤	二生产步骤
发生材料费用 90000 元	
发生加工费用 45000 元	发生加工费用 21000 元
本月投产 600 件	领用半成品 400 件
完工半成品 400 件	完工产成品 300 件
月末在产品 200 件	月末在产品 100 件

要求 1). 采用逐步综合结转分步法计算第一, 第二生产步骤的本月完工半成品, 产成品和月末在成品成本.

(2). 采用平行结转分步法计算第一, 第二生产步骤应转入完工产品的费用份额和月末在产品成

本及本月完工产品成本(15 分)

(注意: 详细列出第一, 第二生产步骤各费用分配的计算过程)

2.A 公司目前资本结构如下:

负债 200000 元, 其资本成本为 10%, 另外有普通股 60000 股, 每股帐面价值 10 元, 权益资本成本为 15%. 该公司目前 EBIT 为 400000 元, 所得税税率为 35%. 由于该公司产品市场很稳定, 而且也没有什么成长可言, 因此其盈余全部用来发放股利. 要求:

(1). 计算该公司的每股盈余和每股价格

(2). 计算该公司的加权平均资本成本

(3). 该公司可以再举债 800000 元, 并可以用此新债按现行价格购回其部分股权. 若这样做, 所负

债成本将为 12%, 权益成本会上升为 17%, 但其 EBIT 不会改变, 以股价为标准判断该公司上述资本

结构是否合理?(12 分)

3.X 公司已商定购买 Y 公司. 两家公司均同意将 Y 公司普通股东持有的本公司股票换为 X 公司的普

通股票. 股票调换是根据两家公司相应的每股盈余进行的. X 公司目前流通在外的普通股有 125 万

股, 每股市价 84 元, 每股盈余 5.25 元. Y 公司已发行在外的普通股有 45 万股, 其市价为 46.2 元, 每股盈余 4.2 元. 请回答:

(1). X 公司购买 Y 公司的股票调换比率为多少?

(2). 两公司的盈余会受到稀释吗? 为什么?

4. 某公司欲购一台新设备, 价款为 150000 元. 该设备可使用 10 年, 每年可节约税前成本 20000 元,

预计残值为 10000 元. 该公司所得税率为 40%, 资本成本为 5%, 采用直线法计提折旧. 试计算其现值, 并提出应否购置的建议. 已知期限为 10 年, 利率为 5% 的一元复利终值系数为 1.629, 一元? 复利现值系数为 0.614, 一元年金终值系数为 12.578, 一元年金现值系数为 7.721(8

分)

5. 设企业生产某产品的最大生产能力为 10000 件, 目前已订货 8000 件, 现由于国家重点建设项目  
的需要, 再特别订货 3500 件. 该零件售价 100 元, 单位变动成本为 58 元, 固定成本总额为  
150000 元

. 试问:

(1). 该项特殊订货可接受的最低售价为多少?

(2). 若企业总的目标利润(税前)为 200000 元, 为确保企业目标利润的实现. 该项特殊订货的售

价应为多少?(8 分)

二. 简答题(每题 6 分, 共 18 分)

1. 说明生产费用与产品成本的关系

2. "货币时间价值就是对其暂缓消费的报酬"是否正确?为什么?

3. 从材料用量方面分析降低长品材料成本的主要途径

三. 论述题(每题 10 分, 共 30 分)

1. 论述财务管理的目标

2. 论述建立科学的责任会计制度必须遵循的原则

3. 论述成本控制的涵义及意义.