

湖北工业大学

二〇〇七年招收硕士学位研究生试卷

试卷代号 801 试卷名称 会计学

- ① 试题内容不得超过画线范围，试题必须打印，图表清晰，标注准确
② 考生请注意：答题一律做在答题纸上，做在试卷上一律无效。

一、名词解释（每小题 4 分，共 20 分）

1. 或有事项
2. 存货
3. 资本公积
4. 资产负债表
5. 作业成本法

二、业务题（根据下列业务内容，作出会计账务处理）（每小题 2.5 分，共 50 分）

1. 行政部门工作人员刘红报销差旅费 3 600 元，原借 3 000 元，差额款项以现金补足。
2. 向科乐工厂购进甲材料 10 吨，每吨 1 000 元，货款尚未支付，材料已验收入库，同时用现金 500 元支付该批材料的运杂费。（增值税税率均为 17%，下同）
3. 出售给宏欣公司 A 产品 100 件，每件售价 100 元（不含税），货款尚未收到。
4. 生产 A 产品领用甲材料 15 000 元，生产 B 产品领用乙材料 10 000 元。
5. 用银行存款支付生产车间设备日常维修费 2 500 元。
6. 出售给万立公司 B 产品 300 件，每件售价 150 元（不含税），收到万立公司签发并承兑的一张期限为 3 个月的商业汇票。
7. 本月应付工资为 50 000 元，其中 A 产品生产工人工资为 20 000 元，B 产品生产工人工资为 18 000 元，生产车间管理人员工资为 5 000 元，行政管理人员工资为 7 000 元。
8. 按规定，本月应摊销财产保险费 800 元，其中生产车间应负担 400 元，行政部门应负担 400 元。

9. 本月应计提固定资产折旧 1 700 元，其中生产车间应提 1 100 元，行政部门应提 600 元。
10. 将本月发生的制造费用按 A、B 产品生产工人工资比例分摊计入生产成本。
11. 本月生产的 A、B 产品全部完工验收入库，结转其实际生产成本。
12. 接开户银行通知，本月银行存款利息为 1 000 元，已转入存款账户。
13. 结转本月产品销售成本 28 000 元，其中 A 产品销售成本为 8 000 元，B 产品销售成本为 20 000 元。
14. 预提本月银行借款利息 2 300 元
15. 将本月收入转入“本年利润”账户。
16. 将本月有关支出、费用转入“本年利润”账户。
17. 年终决算，企业全年实现利润 14 100 元，按税法规定，全年应交所得税为 4 653 元，予以结转。
18. 按规定从净利润中提取盈余公积金 945 元，经研究决定给投资者分派红利 6 000 元，予以结转。
19. 将本年净利润转入“利润分配——未分配利润”账户。
20. 将本年已分配利润转入“利润分配——未分配利润”账户。

三、问答题（每小题 10 分，共 30 分）

1. 简述财务会计与管理会计的区别。
2. 简述会计目标与会计职能之间的关系
3. 谨慎性原则的内涵是什么？

四、计算题：（50 分）

1、A 公司 2006 年 6 月 30 日向 B 公司销售一批商品，含税货款为 23400 元（增值税率为 17%），同日收到 B 公司开出并承兑的带息商业承兑汇票，该票据面值为 23400 元，票面利率为 6%，60 天到期。7 月 15 日，A 公司因资金紧张，将该票据向银行贴现，贴现率为 8%

要求：根据上述资料，计算 A 公司实得贴现款，并编制贴现时的会计分录。

（为简化起见，1 年按 360 天计算）（10 分）

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

2、根据下列资料的内容，计算并填表。（要求写出计算过程）（12分）

资产负债表（简化式）

货币资产	35000	应付帐款	100000
应收帐款	()	应付债券	()
存 货	()	实收资本	600000
固定资产	800000	未分配利润	()
资产总计	()	负债权益总计	()

补充资料：(1)：流动比率=2

(2)：速动比率=1

(3)：资产负债率=25%

3. 某企业 2005 年 12 月 31 日银行存款账面余额为 25,346 元，银行对账单余额为 35,432 元，经过逐笔核对后，发现有如下未达账项：

(1) 12 月 30 日委托银行收款 3,458 元，银行已收到款项，收款通知书尚未送到企业

(2) 12 月 30 日银行代付水费 546 元，付款通知书尚未送到企业

(3) 12 月 31 日企业收到转账支票一张，金额 2,639 元，送存银行，银行尚未入账。

(4) 12 月 31 日企业签发支票支付修理费 9,813 元，银行尚未入账。

要求：根据以上内容编制银行存款余额调节表。（8分）

4. 某企业于 2005 年 10 月 19 日购入机器设备一台，价值未 80 000 元，预计净残值率为 5%，预计使用 5 年，采用双倍余额递减法计算每年应计提折旧额。（8分）

5. 明田公司拟于 2005 年初用自有资金购置设备一台，需一次性投资 80 万元。经测算，该设备使用寿命为 5 年，税法亦允许按 5 年计提折旧；设备投入运营后每年可新增利润 15 万元。假定该设备按直线法折旧(不考虑残值问题)。
- 要求：(1) 计算使用期内各年净现金流量。
(2) 计算该设备的静态投资回收期。
(3) 如果以 10% 作为折现率，计算其净现值。
(4) 计算该投资项目的内含报酬率。(12 分)

附：年金现值系数 $P_A(5,10\%)=3.791$; $P_A(5,25\%)=2.689$; $P_A(5,30\%)=2.436$