

武汉纺织大学

2017 年招收硕士学位研究生试卷

科目代码 843 科目名称 会计与财务
 考试时间 12 月 25 日下午 报考专业 _____

- 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、试题之间不留空格。
- 3、答案请写在答题纸上，在此试卷上答题无效。

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	得分
得分												

本试卷总分 150 分，考试时间 3 小时。(请保留到小数点后两位数)

10%	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	7 年	8 年	9 年	10 年	11 年
复利现值	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621	0.565	0.513	0.467	0.424	0.386	0.3505
年金现值	0.909	1.736	2.487	3.170	3.791	4.355	4.868	5.335	5.795	6.145	6.495

一、名词解释（每个 4 分，共计 20 分）

- 1、借贷记账法
- 2、记账凭证
- 3、未达账项
- 4、过账

二、单项选择题（每题 2 分，共计 10 分）

- 1、如果“应收账款”科目所属各明细科目期末出现贷方余额，应在（ ）项目中列示。
 A 应付账款 B 预付账款 C 预收账款 D 其他应收款
- 2、累计折旧账户余额在贷方，则资产负债表中应填列在（ ）项目中反映。
 A 负债 B 资产 C 所有者权益 D 费用
- 3、“本年利润”账户内的贷方余额表示（ ）
 A 净利润额 B 利润分配额 C 未分配利润 D 亏损额

4、企业在对会计要素进行计量时，一般应采用（ ）进行计量。

A 现值 B 历史成本 C 可变现净值 D 公允价值

5、企业对融资租入固定资产，在租赁期满前，计提折旧和大修理费用，体现了（ ）原则。

A 谨慎性 B 重要性 C 可靠性 D 实质重于形式

三、多项选择题（每题 4 分，共计 20 分）

1、企业所编制的会计分录会体现在（ ）上。

A 收款凭证 B 付款凭证 C 转账凭证 D 原始凭证

2、反映成本类的账户有（ ）

A 生产成本 B 制造费用 C 主营业务成本 D 其他业务成本

3、下列会计要素中属于静态的要素是（ ）。

A 收入 B 负债 C 资产 D 所有者权益

4、财务会计报告的使用者包括（ ）

A 政府及有关部门 B 投资者 C 债权人 D 社会公众

5、对于损益类账户，下列说法正确的有（ ）

A 借方登记收入的增加 B 借方登记费用的增减
C 期末没有余额 D 如果余额在借方，表示费用的增加

四、简答题（共 43 分）

1、年金是如何分类的？（10 分）。

2、影响资本成本的可能因素有哪些？（11 分）。

3、股份公司通常按照何种程序进行利润分配？（12 分）

4、什么是会计分期，简述你对会计分期假设的理解？（10 分）

五、计算及账务处理题（共计 57 分）

1、PQ 公司产品生产的固定成本为 8 万元，变动成本率为 60%。该公司有 A、B 两种信用标准可供选择。若采用 A 标准，则其坏账损失率为 5%，销售收入为 40 万元，平均收账期为 30 天，可能的收账费用为 0.3 万元；若采用 B 标准，坏账损失率为 10%，销售收入为 60 万元，平均收账期为 45 天，可能的收账费用为 0.5 万元。若公司资金成本为 10%，PQ 公司应当选择何种信用标准？（18 分）

2、XY 公司一项目投资额预计为 100 万元，在建设起点一次性投入，项目寿命为 5 年，其中建设期为 1 年，运营期每年的净现金流量均为 50 万元。假定该项目的折现率为 10%。（12 分）

（1）计算该项目净现值。

（2）若运营期每年的净现金流量均为 35 万元，判断该项目是否可行

3、大华公司生产甲、乙两种产品，本月耗用直接材料 200 000 元，其中甲耗用 100 000 元，乙耗用 80 000 元，行政管理部门耗用 20 000 元；计提本月工资 115 000 元，其中生产甲产品工人工资 60 000 元，生产乙产品工人工资 40 000 元，车间管理人员工资 10 000 元，行政管理人员工资 5 000 元；全月车间发生的其他间接费用如下：车间的折旧费用 8 000 元，车间的劳动保护费用 2 000 元，车间的其他杂项费用 20 000 元，合计 30 000 元，按生产人员工资比例分配计入甲、乙产品。本月甲、乙产品均全部完工，其中甲产品 100 件，乙产品 80 件，甲产品月初在产品成本 16 000 元，乙产品无月初在产品。要求：（27 分）

（1）按上述要求写出甲乙产品的成本核算的会计分录，并标出相关的明细账（上述费用除工资和折旧费用外其余的费用用银行存款支付）（19 分）

（2）计算本月完工甲乙产品总成本和单位成本。（8 分）





