

厦门大学2002年招收攻读硕士学位研究生

入学考试试题 (单统卷)

招生专业 企业管理 考试课程 企业管理

研究方向 _____

《管理学》部分(50分)

一. 概念题(每小题4分,共20分)

法约尔天桥 共享权力 非正式组织 目标管理法
限定因素原则

二. 简答题(共30分)

1. 为什么说矩阵组织能较好地处理好组织内的横向协调?(5分)
2. 请评价决策学派的“满意化决策原则”。(5分)
3. 巴纳德把组织定义为:“有意识地加以协调的两个或两个以上的人的活动或力量的系统。”请说说你对该定义的认识。(10分)
4. 请简要地比较评价泰罗的科学管理理论和法约尔的一般管理理论。(10分)

财务管理部分（50分）

一. 名词解释（每题3分，共12分）

永续年金 权益乘数 认股权证 股利相关论

二. 简述题（每题6分，共24分）

1. 简述财务杠杆作用、条件，并举例说明。

2. 你认为当前我国上市公司筹集长期资金宜采用何种方式？为什么？

3. 何谓不可分散风险？如何计量股票的不可分散风险？

4. 为什么说息率浮动债券有利于降低发行公司与持券人双方的风险？请举例说明。

三. 计算题（第1题5分，第2题9分，共14分）

1. A公司考虑购买一台价值80000元的设备，使用年限8年，无残值。该设备每年产生税前现金净流量24000元。假设该公司所得税率为40%。

要求计算：（1）该项目的投资回收期（税后）；（2）该项目的会计收益率（税后）。

2. 公司 1998 年资本总额为 1000 万元, 其中普通股 600 万元 (24 万股), 债务 400 万元, 债务利率为 10%, 假定公司所得税率为 40% (下同)。1999 年该公司拟将资本总额增至 1200 万元, 需追加资本 200 万元, 现有两个追加筹资方案可供选择: (1) 发行债券, 年利率 12%; (2) 增发普通股 8 万股。预计 1999 年公司的息税前利润为 200 万元。

要求: (1) 测算两个追加筹资方案下无差别点息税前利润和无差别点普通股每股税后利润; (2) 测算两个追加筹资方案下 1999 年普通股每股税后利润, 并依此作出评价。