- 一 名词解释
- 1 边际收益
- 2 JIT
- 3 资金的时间价值
- 4 机会成本
- 5 全面质量管理
- 6 固定资产折旧
- 7 需求价格弹性
- 8 价值工程
- 二 填空
- 1 经济学主要解决的问题是资源稀缺性与人的欲望()矛盾
- 2 边际成本与边际收益()时利润最大
- 3 (这是一道需求价格弹性的计算题.....=。=)
- ? ④ 需求与价格()变动是需求规律
 - 5 双因素理论:激励因素,()因素
 - 6 法约尔提出的管理的 5 项职能: (), 组织, 指挥, 协调, 控制
 - (7)在不考虑缺货的情况下,库存成本由()和持有成本两部分组成
 - 8 企业的定义:自主经营,(),自我发展,自我约束......
 - 9 项目决策三要素:决策方案,(),收益矩阵
 - 10 权变理论强调管理不仅是科学更是()
 - 三 选择
 - 3 股份有限公司股东对公司债务承担的责任
 - 5 技术与经济的关系
 - 6 哪两种情况容易产生多头领导?
 - A 直线制, 直线职能制 B 职能制, 矩阵式
 - C 职能制, 事业部制 D 矩阵制, 直线制
 - 9 如何判断一种商品是必需品?
 - A 需求价格弹性小
 - B 需求的交叉弹性小
 - C 需求的收入弹性小
 - D 供给的价格弹性小
 - 四 判断
 - 五 计算
 - 1 投入 2000w 建设工厂,工厂从第一年年末开始投入使用,具有 10 年寿命,残值为 0;按照直线折旧法,1~10 年的年利润为 100w
 - (1) 求 IRR(2) 若基准折现率为 10%, 问方案是否可行?

ø	时间₽	紧后工序+
a⇔	60↔	bcde₽
b⊬	45₽	1₽
C+3	10↩	f₽
d∻	20₽	gh⇔
e _t	40₽	h₽
f₽	18₽	1₽
g÷	30₽	k₽
h∻	15₽	1₽
k+	25₽	1₽
1₽	35₽	1₽

- (1) 绘制网络图
- (2) 求 c 的 Tes, f 的 Tls, k 的 Tef, k 的 Tlf
- (3) 求关键路径与关键路径的时长

3

4	1₽	2₽	3₽	4₽
方案 1↔	600∉	550₽	400₽	200₽
方案 2+	800∉	600₽	-100↔	-300÷
方案 3←	300∉	200₽	50₽	-100∻
方案 4+	450∉	260₽	100₽	70₽

用乐观法与后悔值法进行决策。



47	A÷	В	现有资源+
工时₽	1₽	2₽	8₽
材料 1∉	4₽	0₽	16₽
材料 2∉	0↔	4₽	12₽
收益₽	2₽	3₽	₽

线性规划求解问题~

六 简答

- 1 泰勒科学管理理论的期中 5 个原则
- 2 绘图说明市场均衡的形成过程