

## 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?

2

↕	时间↕	紧后工序↕
a↕	60↕	bcde↕
b↕	45↕	l↕
c↕	10↕	f↕
d↕	20↕	gh↕
e↕	40↕	h↕
f↕	18↕	l↕
g↕	30↕	k↕
h↕	15↕	l↕
k↕	25↕	l↕
l↕	35↕	l↕

- (1) 绘制网络图
- (2) 求 c 的  $T_{es}$ , f 的  $T_{ls}$ , k 的  $T_{ef}$ , k 的  $T_{lf}$
- (3) 求关键路径与关键路径的时长

3

↕	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。

4

↕	A↕	B↕	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