

2003 年深圳大学硕士研究生入学考试试题

(答题必须写在答题纸上, 写在本试题纸上无效)

专业 政治经济学
满分 150 分

考试科目: 经济学

一、名词解释 (每题 6 分, 共 36 分)

1、商品的两重性

2、边际效用递减规律

3、剩余价值率

4、基尼系数

5、资本有机构成

6、消费者剩余

二、简答题 (共 40 分)

1. 简述平均利润率的形成及其下降趋势。(20 分)
2. 用图形说明完全垄断的一级价格歧视。(20 分)

三、计算题 (共 ²⁹~~29~~ 分)

1. 某食品公司产品与消费者收入的关系估计如下: $Q=2000+0.2I$, Q 为需求量, I 为平均家庭收入, 分别算出收入由 5000 元上升到 15000 元和 30000 元时的收入弹性。(15 分)

2. 已知简单的国民经济循环中, $C=60+0.8Y$, $Y=800$ 亿元, 问:
(1) $I=?$ 时, 国民经济处于均衡? (2) 若要使国民收入增加到 1000 亿元, $\Delta I=?$ 时国民经济才能处于均衡? (3) 若要使国民收入增加到 1000 亿元, I 不变, $\Delta C=?$ 时, 国民收入才能处于均衡? (15 分)

四、分析题 (45 分)

如何理解社会主义条件下合法的劳动收入与非劳动收入的问题?