

## 2005 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: 政治经济学考试科目: 经济学

## 一、选择题 (将你认为正确的回答对应的序号填入括号内。每题 4 分, 共计 16 分)

1. 没有稀缺问题, 就没有经济学 ( )。
  - ①对    ②不对
2. 经济问题强调在竞争性目的之间做出选择, 这意味着必须牺牲某些选择, 一种行为的机会成本是 ( )。
  - ①所放弃的各种选择的价值之总和
  - ②必须牺牲的次佳选择
  - ③所采取的行为和价值减去次佳选择的价值之后的剩余
  - ④你今天所做的加上你明天所做的
3. 一个消费者想要一单位 X 商品的心情甚于想要一单位 Y 商品, 原因是 ( )。
  - ①商品 X 有更多的效用    ②商品 X 的价格较低
  - ③商品 X 紧缺    ④商品 X 是满足精神需要的
4. 下列哪一个是垄断竞争行业的特征 ( )。
  - ①厂商规模相同, 数量较少    ②不存在产品差异
  - ③厂商规模较大, 数量较少    ④进出该行业容易
  - ⑤不同厂商生产完全相同的产品

## 二、分析题 (每题 15 分, 共计 45 分)

1. 解释丰收年份农场主收入下降的原因。
2. 一个企业主在考虑再雇用一名工人时, 在劳动的平均产量和边际产量中他更关心哪一个? 为什么?
3. 两种投入要素互补, 当对一种要素的需求增加时, 对另一种要素的需求会怎样?

### 三、计算题（第 1、3 题 10 分，第 2 题 11 分，共计 31 分）

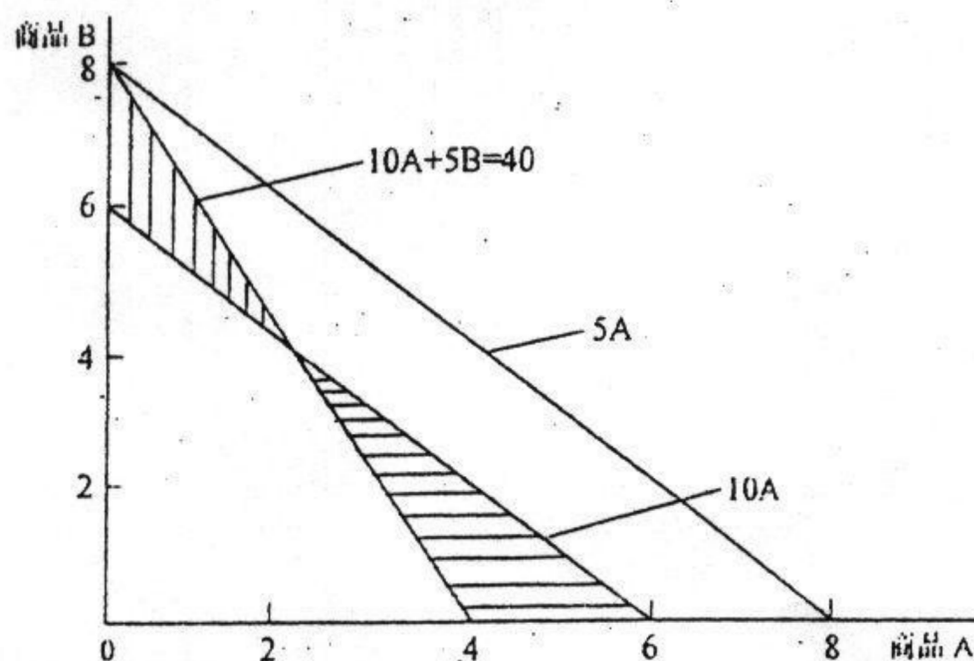
1. 假设完全竞争市场的需求函数和供给函数分别为  $Q_d=50000-2000P$  和  $Q_s=40000+3000P$ 。求：

- (1) 市场均衡价格和均衡产量。
- (2) 厂商的需求函数是怎样的？

2. 把 40 元的收入用于购买两种商品 A 和 B。A 每单位需 10 元，B 每单位需 5 元。

- (1) 写出预算方程。
- (2) 若把收入全部用于 A，能买多少单位 A？
- (3) 若把收入全部用于购买 B，能买多少单位 B？并绘出预算线。
- (4) 假设商品 A 的价格降到 5 元，而其他商品的价格不变，写出预算方程并绘出预算线。
- (5) 又设收入降到 30 元，两种商品价格都是 5 元，写出预算方程，并绘出预算线。

在下图中，以水平线的阴影部分表示用 (5) 的预算能购买的、但用 (1) 预算不能购买的商品组合；再以垂直线的阴影部分表示用 (1) 的预算能购买的、而用 (5) 的预算不能购买的商品组合。



3. 设需求函数为  $Q = \frac{M}{P^n}$ ，式中  $M$  为收入， $P$  为价格， $n$  为常数，求需求的点收入弹性和价格弹性。

# 2005 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

考试科目: 经济学

## 四、论述题 (共计 58 分)

1. 论述市场的效率 (20 分)。
2. 简述经济发展与经济增长 (20 分)。
3. 试述商品的价值 (18 分)。