

西方经济学部分

一、概念解析 (每题 4 分, 共 20 分)

1. 价格消费线和收入消费线
2. 需求定律和供给定律
3. 正常物品和低档物品
4. 流动偏好与流动陷阱
5. 自愿失业与自然失业

二、计算题 (每题 10 分, 共 20 分)

1. 假定某消费者的效用函数为 $U=X_1$ 的 0.5 次方乘 X_2 的 0.5 次方, 两商品的价格分别为 P_1, P_2 , 消费者的收入为 M , 分别求该消费者关于商品 1 和商品 2 的需求函数。

2. 假设一经济中有如下关系:

$$C=100+0.8Y_d$$

$$I=50$$

$$G=200$$

$$TR=62.5$$

$$t=0.25$$

(1) 求均衡收入

(2) 求预算盈余 BS

(3) 若投资增加到 $I=100$ 时, 预算盈余有何变化? 为什么会发生这一变化?

(4) 若充分就业收入 $y^*=1200$, 当投资为 50, 充分就业预算盈余 BS^* 为多少?

(5) 若投资为 50, 政府购买为 $G=250$, 充分就业收入仍为 1200, 试问充分就业预算盈余为多少?

三、简答题 (每题 8 分, 共 32 分)

1. 以完全竞争市场为例, 证明厂商实现利润最大化可以得到最优要素组合。
2. 某消费者原来每月煤气开支为 50 元, 煤气的某些用途如洗浴可以用电代替, 现在煤气价格上涨 100%, 其它商品价格不变, 政府给予消费者 50 元作为价格补贴, 试问该消费者的处境改善了还是恶化了?
3. 垄断厂商一定能保证获得超额利润吗? 如果在最优产量处亏损, 厂商在短期内会继续生产吗? 在长期内会怎样?
4. 根据 IS-LM 模型, 在什么条件下, 财政政策的效果较好? 解释其中的原因。

四、论述题 (每题 14 分, 共 28 分)

1. 说明完全竞争的市场条件, 我国现实中存在许多阻碍要素流动的制度和政策, 请举例说明其对市场效率的影响。
2. 说明菲利普斯曲线的含义、在解决我国失业问题时, 能否依据菲利普斯曲线原理, 以高通货膨胀率换取低失业率?

产业经济学部分 (答该部分时试卷要另起一页)

1. 用双需求曲线模型分析不同规模企业价格行为的基本倾向 (10 分)
2. 试分析寡头垄断所形成的价格刚性对总消费的影响 (10 分)
3. 概述进退无障碍理论的基本内容并说明其政策含义 (15 分)
4. 企业兼并的类型有哪些? 分析各种基本兼并类型的动机。(15 分)