

# 聊城大学

## 2008 年硕士研究生入学考试初试试题

学科专业名称: 产业经济学、劳动经济学、国民经济学

考试科目名称: 西方经济学 (A)卷

注意事项: 1、本试题共 4 道大题 (共 14 个小题), 满分 150 分。

2、本卷为试题, 答题另有答题纸。答案一律写在答题纸上, 写在该试题纸上或草稿纸上无效。要注意试卷清洁, 不要在试卷上涂划。

3、答题必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔书写, 其它均无效。

4、特殊要求携带的用具请注明, 没有特殊要求填“无”。

无

### 一、名词解释 (每题 8 分, 共 40 分)

1. 边际消费倾向和平均消费倾向
2. 替代效应和收入效应
3. 流动性偏好和流动偏好陷阱
4. 局部均衡分析和一般均衡分析
5. 实证经济学和规范经济学

### 二、计算题 (三道题中选做两道, 每题 15 分, 共 30 分)

1. 已知某一时期内某商品的需求函数为  $Q_d = 50 - 5P$ , 供给函数为  $Q_s = -10 + 5P$ 。

(1) 求均衡价格  $P_e$  和均衡数量  $Q_e$ , 并作出几何图形。

(2) 假定供给函数不变, 由于消费者收入水平提高, 使需求函数变为  $Q_d = 60 - 5P$ 。求出相应的均衡价格  $P_e$  和均衡数量  $Q_e$ , 并作出几何图形。

(3) 假定需求函数不变, 由于生产技术水平提高, 使供给函数变为  $Q_s = -5 + 5P$ 。求出相应的均衡价格  $P_e$  和均衡数量  $Q_e$ 。

(4) 利用 (1)、(2) 和 (3), 说明静态分析和比较静态分析的联系和区别。

(5) 利用 (1)、(2) 和 (3), 说明需求变动和供给变动对均衡价格和均衡数量的影响。

2. 已知某企业的短期总成本函数是  $STC(Q) = 0.04Q^3 - 0.8Q^2 + 10Q + 5$ , 求最小的平均可变成本值。

3. 假设货币需求为  $L = 0.20y$ , 货币供给量为 200 亿美元,  $c = 90$  亿美元  $+ 0.8y_d$ ,  $t = 50$  亿美元,  $i = 140$  亿美元  $- 5r$ ,  $g = 50$  亿美元。  $y_d$  为可支配收入。

(1) 导出 IS 和 LM 方程, 求均衡收入、利率和投资;

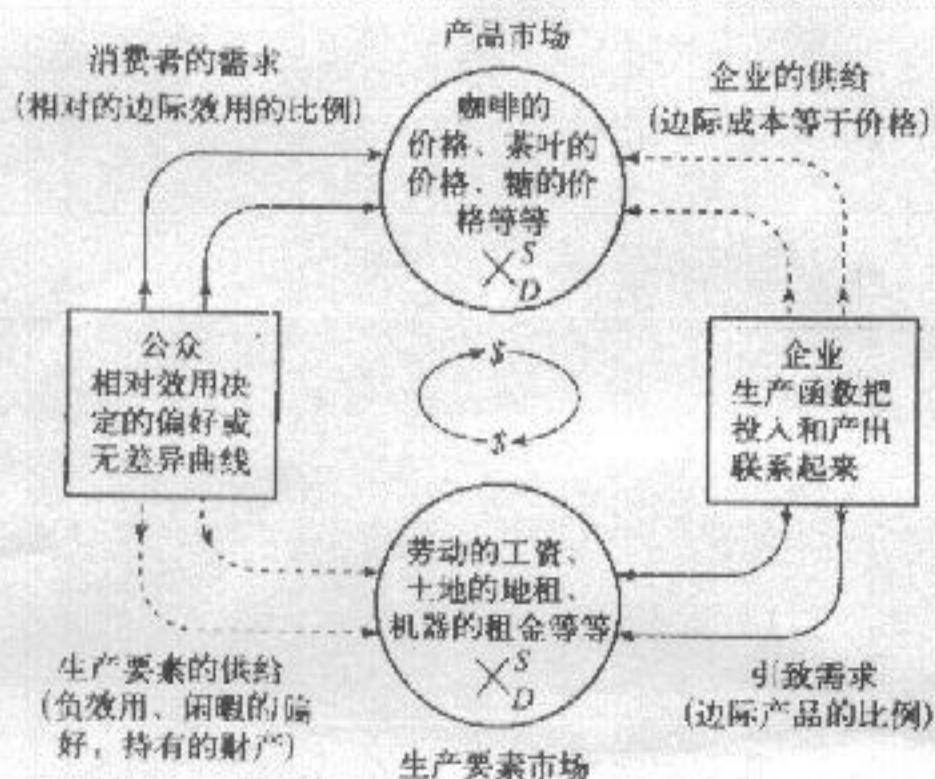
- (2) 若其他情况不变,  $g$  增加 20 亿美元, 均衡收入、利率和投资各为多少?
- (3) 是否存在“挤出效应”?
- (4) 用草图表示上述情况。

### 三、简答题 (每题 10 分, 共 40 分)

1. 为什么市场均衡的一般条件是  $MC=MR$ ?
2. 要素使用原则与利润最大化产量原则有何关系?
3. 劳动供给曲线为什么向后弯曲?
4. 什么是新古典增长模型的基本公式? 它有什么涵义?

### 四、论述题 (每题 20 分, 共 40 分)

1. 利用下图简要说明微观经济学的理论体系框架和核心思想。



产品市场和生产要素市场的循环流动图

2. 你认为应当怎样正确认识西方经济学家关于财政政策和货币政策效果的理论? 这些理论对制定我国的宏观经济调控的政策有无借鉴意义? 试论述之。