

# 山 东 大 学

## 二〇一九年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 807

科目名称 经济学原理

(答案必须写在答题纸上, 写在试题上无效)

### 一、简答题 (每小题 10 分, 共 60 分)

1. 为什么说相对剩余价值生产是通过单个资本追求超额剩余价值实现的?
2. 马克思设想的社会主义经济制度有哪些特点。
3. 汇率变动和净出口变动是如何相互影响的?
4. 利用新凯恩斯主义的 AS-AD 模型说明不利的供给冲击及其影响。
5. 简述厂商利润最大化与生产要素最优组合之间的关系。
6. 简要说明折弯的需求曲线模型。

### 二、计算题 (每题 15 分, 共 30 分)

1. 假设有 10 个人住在一条街上, 每个人愿意为了增加一盏路灯支付 2 元 (路灯给每个人带来的边际收益与已提供路灯的数量无关)。若提供路灯的成本为  $C(X) = X^2$ , 求出使得社会福利最大的最优路灯安装数量。

2. 假定某经济的社会消费函数为  $C = 300 + 0.8 Y_d$  (其中  $Y_d$  为可支配收入), 私人投资  $I = 200$ , 税收函数为  $T = 0.2 Y$ 。求: (1) 如果均衡收入为 2000, 那么政府购买是多少? 政府预算盈余是多少? (2) 政府购买不变, 如果将税收提高到  $T = 0.25 Y$ , 均衡收入的变化量是多少?

### 三、论述题 (每题 20 分, 共 60 分)

1. 从价值形式的发展论货币的产生及发展。
2. 论述瓦尔拉斯的一般均衡理论。
3. 比较货币政策和财政政策在浮动汇率制下和固定汇率之下的效应差异。