

浙江工商大学 2018 年全国硕士研究生入学考试试卷 (B) 卷

考试科目: 811 西方经济学

总分: 150 分

考试时间: 3 小时

一、名词解释 (每小题 5 分, 共 30 分)

1. 消费者均衡
2. 边际收益产品
3. 帕累托最优
4. 个人收入
5. 资本-产量比率
6. 无加速通胀失业率 (NAIRU)

二、辨别和分析题 (每小题 10 分, 共 20 分)

1. 最高限价将使得消费者获得好处。
2. 利率和收入的组合点位于 IS 曲线右上方时, 反映产品市场上供过于求的情况。

三、计算题 (每小题 10 分, 共 20 分。须有计算过程)

1. 某完全竞争行业的需求函数为 $Q=970-7P$, 市场的供给函数为 $Q=770+13P$, 某厂商的成本函数为: $TC=q^3-2q^2+6q+1000$

计算: (1) 厂商的利润最大化产量

(2) 厂商能够接受的最低价格是多少?

(3) 厂商的短期供给函数如何表示?

2. 假设一个三部门经济中, 消费 $C=100+0.8Y_d$, 投资 $I=150-6r$, 政府支出 $G=260$, 政府税收 $T=200$ 。货币供给 $M_s=150$, 货币需求 $L=0.2Y-4r$, 物价水平 $P=1$ 。

计算: (1) 均衡利率与均衡国民收入

(2) 如果政府支出增加 60 单位, 新的均衡国民收入与均衡利率是多少? 挤出效应是多少?

(3) 通过变动货币供给来使得利率恢复到第(1)问的利率水平, 需要变动多少货币量?

四、简述题 (每小题 10 分, 共 40 分)

1. 需求曲线上的任意一点都满足消费者剩余最大化。
2. 完全竞争厂商之间为什么没有必要进行竞争?
3. 用 GDP 与 GNP 指标衡量一国的经济总量时, 有何区别?
4. 财政政策与货币政策不同组合使用对产出和利率如何影响?

五、论述题 (每小题 20 分, 共 40 分)

1. 苏州市为了控制房价出台了一项政策, 规定每一块地的拍卖最高上限, 如果有地产商的报价超过上限价格, 本次拍卖将停止, 土地交易将取消, 试用经济学原理分析上述政策的影响。
2. IS 曲线和 LM 曲线怎样移动才能使国民收入增加而利率又保持不变? 怎样的财政政策与货币政策混合可以做到这一点?