

浙江工业大学
2020 年硕士研究生招生考试试题

考试科目： (835) 经济学 共 2 页

★★★★ 答题一律做在答题纸上，做在试卷上无效。★★★★

一、名词解释（共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

1. 平衡预算乘数
2. 流动性偏好
3. 自然失业率
4. 低档物品
5. 等成本线
6. 正常利润

二、简答题（共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分）

1. 经济学家认为，“对高收入者征税补贴给低收入者能够增加国民收入”。为什么？
2. 什么是滞胀？并用 AD-AS 模型解释滞胀。
3. 根据生产理论，短期生产的三阶段是如何划分的，厂商应该选择在第几阶段进行生产，为什么？

三、计算题（共 3 小题，每小题 15 分，共 45 分）

1. 假定某经济社会有 A、B、C 三个厂商，A 厂商年产出 4000 元，卖给 B、C 和消费者，其中，卖给 B 200 元，卖给 C 1000 元，其余 2800 元卖给消费者。B 年产出 400 元，全部卖给消费者，C 年产 5000 元，其中 2500 元卖给 A，其余卖给消费者。
 - (1) 假定投入在生产中用光，计算三个厂商各自的增加值；（9 分）
 - (2) 计算 GDP 为多少？（3 分）
 - (3) 如果只有 C 有 500 元折旧，计算该社会的国民收入。（3 分）
2. 设无差异曲线为 $U=X^{0.4}Y^{0.6}=9$ ， P_X 和 P_Y 分别表示 X 和 Y 两个商品的价格，其中， $P_X=2$ ， $P_Y=3$ ，求：
 - (1) X 和 Y 的均衡消费量；（10 分）
 - (2) 效用等于 9 时的最小支出。（5 分）
3. A 公司是某行业的一个垄断者，他的成本函数为 $C=100-5Q+Q^2$ ，需求函数为 $P=55-2Q$ 。
 - (1) 为了使利润最大化，A 公司应将价格定在多少？该公司会生产多少产量？A 公司的利润和消费者剩余分别是多少？无谓损失多少？（10 分）
 - (2) 如果 A 公司像一个完全竞争者那样行为，那么，他的产量是多少？他的利润和消费者剩余分别是多少？（5 分）

四、论述题（共 3 小题，每小题 15 分，共 45 分）

1. IS 曲线和 LM 曲线的斜率对财政政策效果有何影响？（15 分）

2. 2019 年上半年，全国居民消费价格同比上涨较多，请解释：

- （1）通货膨胀产生的原因一般有哪些？（5 分）
- （2）引起 2019 年上半年物价上涨的原因可能是什么？（5 分）
- （3）通货膨胀对于不同收入群体的影响分别是什么？（5 分）

3. 钢铁厂污染（比如排放废水）和特大企业都会引起市场失灵，他们各自引起市场失灵的原因是什么？应该如何解决？