

第一题：基本概念（每个 3 分，共 30 分）

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 机会集合 | 2. 市场均衡 |
| 3. 边际成本 | 4. 消费者剩余 |
| 5. 规模经济 | 6. 货币乘数 |
| 7. 边际消费倾向 | 8. 产出缺口 |
| 9. 自然失业率 | 10. 奥肯定律 |

第二题：计算题（每小题 6 分，共 12 分）

1. 假设一个经济只生产和消费两种物品，如下表所示。

年份	牛奶		面包	
	价格（元）	产量（升）	价格（元）	产量（公斤）
2004	8	100	4	50
2005	8	200	8	50

以 2004 年为基年，计算 2005 年的 GDP 平减指数和通货膨胀率。

2. 假设美国和台湾生产小麦和计算机的单位成本如下表所示。

	美国	台湾
生产小麦的单位成本	1	3
生产计算机的单位成本	2	4

美国在何种物品的生产上具有比较优势？台湾在何种物品的生产上具有比较优势？为什么？

第三题：简答题（每个 8 分，共 64 分）

- 一种物品的需求量的大小，可能与哪些因素相关？如何相关？
- 城市交通日益拥挤的状况与私人汽车的迅速发展有关。有人建议实行免费公共交通，以缓解城市的交通压力。我们暂且不论实行免费公共交通后公交公司的费用来源问题。这一建议要能奏效，需要具备什么条件？（提示：用弹性理论进行分析）
- 什么是帕累托效率（或帕累托最优）？一个经济要达到帕累托效率，应该满足哪些条件？
- 什么是市场失灵？在哪些场合会发生市场失灵？
- 具体说明财政政策的自动稳定器作用。
- 概要介绍货币政策的主要工具。
- 货币政策影响总需求的渠道。
- 政府支出的“乘数效应”与“挤出效应”。

第四题：论述题（每小题 22 分，共 44 分）

1. 评述目前解决环境污染问题的政策措施。
2. 概述开放经济中总支出的构成及各个部分的决定因素。