

一、名词解释 8*5=40

1. 需求弹性
2. 机会成本
3. 基数效应
4. 纳什均衡
5. 结构性失业
6. 国内生产总值
7. 边际消费倾向
8. 投资乘数

二、简述题 10*4=40

1. 解释边际报酬递减规律
2. 用供求分析法解释“谷贱伤农”
3. 社会保险税收增加对 GDP、NDP、NI、PI 和 DPI 这五个经济总量有何影响
4. 试述菲利普斯曲线的含义

三、计算题 10*2=20

1. 某消费者月收入 120 元，用于消费商品 X 和 Y。他的效用函数为 $U=XY$ ，X 的价格为 2，Y 的价格为 3，为使他的效用最大，他购买的 X 和 Y 应各为多少？
2. 假设某经济社会的消费函数为 $C=100+0.8y$ ，投资为 50（单位为 10 亿元）（1）求均衡收入、消费和储蓄（2）若投资增至 100 时，收入增加多少？

四、论述题 25*2

1. 用市场失灵相关理论分析公共资源被过度使用现象
2. 分析货币政策传导机制，并评价当前世界性经济危机中央行的降息政策