

2006 年攻读浙江财经学院硕士学位研究生

入学考试业务课二试题

考试科目编号及名称：411 经济学

一、简答题（可以用文字或图形回答，每题 10 分，共 80 分）

1. 我们知道， $MR = MC$ 是企业利润最大化的准则。也就是说，当企业利润最大时，它必定满足边际收益（ MR ）等于边际成本（ MC ）的条件。那么，当一个企业的生产符合 $MR = MC$ 的条件时，它的利润是否达到了最大？为什么？请给出你的理由。
2. 写出消费者均衡的条件，并说明该条件的直观经济含义。当条件不满足时，消费者如何调整商品的消费量以使其效用最大？
3. 帕累托最优的含义是什么？当资源配置达到帕累托最优时，是否意味着收入的平等分配？为什么？
4. 追求利润最大化的垄断企业，总是会选择一个高于边际成本（ MC ）的统一价格（ P ）吗？如果不是，那么在什么情况下垄断企业可以采取差别定价（价格歧视）的策略？
5. 阐述凯恩斯消费函数的基本内容，并说明线性消费函数中各变量和参数的含义。
6. 何为挤出效应？请作图给予说明。
7. 财政政策和货币政策，它们之间的共同点和差异主要体现在哪里？各自的政策工具又有哪些？
8. 简述失业的概念以及失业的分类。失业的社会经济影响主要有哪些？

二、计算题（每题 20 分，共 40 分）

1. 某垄断企业的平均成本函数 $AC = \frac{600}{Q} + 50$ ，其面临的需求曲线为 $Q = 300 - 2P$ 。其中，

Q 为产量， P 为价格。

- (1) 企业利润最大时的价格和产量各是多少？其最大利润又为多少？
- (2) 如果政府对消费者购买的每单位产品征收 10 元税收，新的产量、价格和利润各为多少？

2. 给定整个经济的下列信息：

$$C = 0.8Y_d$$

$$I = 200$$

$$G = 660$$

$$NX = X - M = -60$$

$$T = \frac{1}{4}Y$$

其中， C 代表消费， Y_d 代表可支配收入， I 代表投资， G 代表政府购买， NX 代表净出口， T 代表税收， Y 代表国民收入（ GDP ）。

（1）计算均衡 GDP 和预算赤字。

（2）如果政府想削减赤字，决定按照上题（1）中你已经计算出的赤字数目来削减政府支出，那么实际 GDP 和预算赤字会如何变动？为什么？

（3）在该经济中，如果政府要削减赤字，持续削减 G 直至预算平衡。这时 GDP 水平将为多少？

三、论述题（每题 15 分，共 30 分）

1. 近一个时期以来，世界上部分国家或地区发生了大规模的“禽流感”事件，中国也不例外。请你根据自己的切身感受以及观察到的事实，利用经济学原理回答下列问题：

（1）禽流感事件的发生，改变了消费者的哪些方面？这种改变，对禽类产品市场（鸡，鸭等）的影响是什么？

（2）在禽类产品的替代性产品市场中，譬如，猪肉、鱼类等产品，又会发生怎样的影响？

（3）控制禽流感事件的发生和跨国界的传播，仅依靠市场机制能很好地解决这个问题吗？为什么？

（4）在禽流感事件中，哪些人或团体获得利益，哪些人或团体受到损害？

2. 请举例并画图分析投资乘数的作用过程。