

## 2012 年中央财经大学 812 经济学综合考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 wisp\_1b 提供

### 微观部分

#### 名词解释

1. 不完全信息
2. 纳什均衡
3. 边际替代率

选择题，略。

#### 论述题

1. ac 曲线最低点为什么在 avc 曲线最低点的右上方
2. 需求和需求量的变动区别
3. 契约曲线上的点对于社会是不是理想的

#### 计算题

1. 给出价格和短期成本曲线函数让求利润最大化的产量和什么时候会退出市场
2. 寡头博弈，A, B 的边际成本分别是 2, 4 固定成本均为 0，市场需求曲线为  $p=9-0.01q$ 。
  - (1) 古诺条件下的反应曲线，产量，利润
  - (2) B 为产量领导的时候重复

### 宏观部分

#### 名词解释

1. 货币中性
2. 摩擦性失业和周期性失业
3. 菲利普斯曲线
4. 拉弗曲线

#### 论述题

1. 什么是流动性陷阱，问此时的财政政策和货币政策效果
2. 解释 solow 中的黄金律资本水平，问 ZF 可以采取什么政策资本达到黄金律，消费如何变化

#### 计算题

1. 解释购买力平价，并用它求在下列情况下的实际汇率：a、b 两国的 cpi 分别为 0.08 和 0.02，a 的名义汇率是  $e=6$ （题中解释的是 1 单位 a 国货币能买六单位 b 国货币）
2. 菲利普斯曲线为  $\pi_t = \pi_{t-1} - 0.4(u_t - 0.06)$  说明此括号内数据可能有误，问
  - (1) 自然失业率
  - (2) 画出长短期内的菲式曲线
  - (3) 根据奥肯定律求通胀上升 1% 的牺牲率
  - (4) 若中央银行想在 3 年内降低 9% 的通胀，求每年控制的失业率。
3. 给出了货币需求函数和货币供给（通过这两个可以求出  $l_m$  曲线，求出结果应是  $y=800+20r$ ）和  $is$  曲线， $is: y=1000-20r$ ，支出乘数为 2（原题如此）。
  - (1) 若 ZF 购买增加 100，均衡时的利率是多少。(2) 挤出投资多少。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。