

## 2013 年武汉大学 816 宏微观经济学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友跳出被窝、茶叶 AFK 提供

一、名词解释（英文版的，大家复习时要看下英文版，我考试前准备看下英文注释的，结果时间太紧没来得及看，结果全懵了）6\*5=30 1、Diseconomy scale

2、Cooperate game

3、Engel curve （恩格尔曲线）

4、Fisher effect

5、Kondratieff cycle （康德拉耶夫周期）

6、Idiosyncratic risk

二、简答 4\*10=40

1、某人只购买 2 种商品，消费者效用最大化条件，是否他必须同时购买 2 种商品？

2、. “完全竞争行业处于长期均衡下时，市场对其的需求具有完全弹性。短期内，资本是固定投入，劳动是可变要素。当资本价格上升时，厂商将亏损。劳动价格上升时，厂商将盈利。”这个命题对吗？为什么？

4. 自然失业率及其影响因素是什么？

三、计算 4\*10=40（一题有几问额）

1. 货币供给 5000 亿美元，名义 GDP10 万亿美元，实际 GDP5 万亿美元（1 求物价指数和货币流通速度（2 假定货币流通速度不变，每年商品价格上涨 44%，

求明年名义 GDP 和物价指数 (3 为使物价指数不变, 明年应提供多少货币供给 (4 为使明年通货膨胀在 10% 的货币供给

2、某人收入 120 元, 只购买 X、Y 两种商品, 效用函数  $U=XY$ , X 价格为 2, Y 价格为 3. (1 求最大效用组合 (2X 价格上涨 44%, Y 价格不变为维持效用不变, 收入应增加多少

3、消费函数  $C=20+0.8Y_d$ , 投资 50, ZF 购买 200, 转移支付 62.5. 税率 0.25 (1 求均衡收入和 ZF 预算盈余 (2 投资变为 100, 预算盈余怎么变化 (3 收入为 1200, 投资为 100 时的预算盈余 (4ZF 购买变为 100, 收入为 1200 的预算盈余

4、企业有两个工厂。工厂 1  $C=10*Q_1^2$  工厂 2  $C=20*Q_2^2$  价格  $P=700-5(Q_1+Q_2)$ 。①求利润最大化的产量分配和价格。②工厂 1 的成本增加时, 产量分配的变化。总产量的变化。价格的变化

#### 四、论述 2\*20=40

1、技术效率和经济效率的主要区别是什么? 有人说“技术效率一定带来经济效率”是否正确, 经济效率和资源稀缺性有什么关系

2. 宏观经济失衡的类型有哪些? 用 IS-LM-BP 模型分析就业不足且国际收支逆差是怎样使用政策调控 (我打招办电话问说看最新版的说, 结果这个模型在最新版里面没有, 老版的教材才有, 真是坑人啊)

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。

