

2014 年安徽大学 F02 西方经济学（含微观经济学、宏观经济学）考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 ZYG8400、rouroumay 提供

一、选择题（10 题）

- 1、以下哪项是微观经济学家最可能研究的
A 一般均衡 B 总成本 xx C 汽车行业的 XXX
- 2 勾结最可能发生在什么时候
A 维持团体利益最大化 B 个人利益
- 3

二、判断 10 题

- 1 特拉斯
- 2 契约曲线
- 3

三 简答 3 题

- 1、利润最大化条件 $MR=MC$ 为什么可以解释成 $MFC=MRP$
- 2、为什么完全竞争机制必然走向失灵
- 3、等产量曲线是什么。与无差异曲线的异同

四、计算题 3 题

- 1、某人生活中只能买到两种产品 xy , x 的价格是 4, 效用是 $u=xxxx$, 收入是 m
 - (1) 求 y 的需求函数
 - (2) 当 y 价格为 14 时 会买多少 x
 - (3) 加入某会员 可以 5 元买到 y 请问他愿意加入的最大代价是什么
 - (4) 加会员要交 222, 怎样他才会愿意加会员
- 2、某一垄断厂商 a 的需求函数为 $p=50-0.5y$, 其边际成本为 10, 不存在固定成本, 现可以采用一新技术, 采用该技术的固定总成本为 550 元。如果该垄断厂商一人采用该技术, 则边际成本变为 0; 如果另一位 b 潜在竞争厂商采用该技术, 则会形成古诺双头垄断, 该垄断厂商边际成本为 10, 潜在厂商边际成本为 0; 如果两厂商都使用该生产技术, 则也会形成古诺双头垄断, 两厂商的边际成本均为 $0mc$
 - (1) 只是 a 采用的 a 的垄断利润
 - (2) 只是 b 采用 二者的垄断利润
 - (3) 都采用的 各自的垄断利润
- 3、给出需求函数 和供给函数
 - (1) 均衡状态
 - (2) 新的需求, 旧的供给下 在这个条件下有好几问

A 新的均衡

B 为保持原有的均衡 ZF 从另外市场上花 40 元买了些产品投进来 并以就的均衡价格供给市场 ZF 要买多少 耗费多少

cZF 直接补贴厂家 来保持原有均衡 每单位产品要补贴多少

D 比较 BC 哪个 ZF 话费更少

五、分析题

给出一个图

1、最低工资为 w_0 时 劳动力是多少 可会失业

2、最低工资为 w_1 劳动力 可会失业

3、工资低是不是就是买方垄断

4、最低工资是不是会使劳动力数量减少

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。