

## 2013 年中国石油大学（北京）879 经济学原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友程幽远提供

（需要声明：本试题因为回忆版，不可能和真题完全一样，已很尽力把能记住的相关内容大体思想记录下来，仅能做到如此，另外本人是跨考生，只是自学了石油大学要求的经济学原理教材，如有相关内容不当之处，还请指正，补充，仅供参考，）请勿商业使用。

（之所以做此回忆版，是从自己备考经历的感受出发。中国石油大学（北京），今年第一年考试《经济学原理》，往年都是只考微观经济学，另外，网上能下载到只有 04-07 年的历年真题。时隔五年，加上宏观经济学的增加，先不说试题难度，最基本出题老师近两年的出题风格都很难把握到，从 04 至 07 及查看 12 年的回忆版的情况来看，考试完记录下回忆版真题还是有必要的。

### 一、名词解释 20 分

1. 自然垄断
2. 消费者剩余
3. 交易成本
4. 挤出效应
5. 货币乘数

### 二、选择 15 个，共 30 分。（太多没记下来）

首先，第一个单选就是论坛上 12 年回忆版上提到的一个题，关于公交车降价，对出租车的影响。

其中，第三个单选是北京 345 路公交车从昌平区中国石油大学（北京）到积水潭，全程 30 多公里路，为什么刷公交卡只收 0.4 元，下面四个选项，其中 C 选项大致是因为昌平区没有正规出租车，政府为了打击黑出租而施行的措施。

（所以考试结束后专门站在中国石油大学正门看了会马路上跑的小汽车，看看是否有正式出租车，到德胜门打出租车回宿舍时还问了问出租车师傅，出租车司机说“昌平区有出租车，只是不多”，貌似选 C 是悲剧的。）

### 三、简单题 50 分

1. 图示对需求弹性大的产品，生产商提高价格使收益增加。
2. 图示说明，边际成本定价原则，厂商造成的损失。
3. 图示说明，税收增大自然垄断企业的无谓损失。
4. 双方，在交易成本很低的情况下，可以通过协议，解决其外部性问题。
5. 用货币乘数公式说明长期高通货膨胀率。

### 四、计算题 30 分

1. 生产商甲运动鞋售 60 元，从（记不清了）月到 10 月每个月都能销售 10000 双，从 11 月，生厂商乙把运动鞋价格从 65 元降到了 55 元，然后甲的销售量降到了 8000。

- （1）求需求交叉价格弹性
- （2）生厂商乙把运动鞋价格固定在 55 元，生产商甲的需求价格弹性是 -2.0，要保持

10000 双的销量，生厂商甲需要把价格降到多少？

2. 真题给一段很长的材料，大致内容是讲张先生要承接一项工程，总收入是 67000,对方要求 6 月的 21 天完工，张先生请了三个技术成熟的工人，需要支付工资 15000，工程期间临时需要购买的部件需要 8400，其他大批材料都从库房提取，这批材料原先购买时的价格是 40000，现在的市场价是 50000，另外张先生的儿子小张暑假也到工地上帮忙，其不同于技术熟练的工人，但是要在其他地方工作，每天可有 60 元的收入。然后就是总收入减去工人工资，减去材料费，减去部件费，剩余 3600。

张先生承接了该项工程，问张先生的决策对吗？下面还给出了一个会计成本计算表。（重点提示：本题回忆基本内容思想是对的，题中 21 天，8400，60 这三个数字和原题中的数字一致，其余数字因为太长没有记准，只是大致。）

（个人从未考虑机会成本（第一，小张 21 天每天 60 元的收入，第二，仓库的材料现在的市场价减去原先购买时的价格。），进行了说明，大致就总收益应该减去显性成本和隐性成本，应从经济学角度进行，会计成本只包含显性成本，考虑进隐性成本后总剩余是负的，所以张先生的承接决策是不对的。）

3. 三部门经济中，消费函数  $C=20+0.6y_d$  ( $y_d$  是可支配收入)， $I=60$ ，税收  $T=10+1/3Y$ ，ZF 购买  $G=102$

- (1) 均衡时的收入是多少？
- (2) 在均衡时财政是赤字的，盈余的，还是平衡的。

### 五、2 个选一个进行分析论述 20 分

1. 北京市从 2011 年到现在买车施行摇号上车牌的每一期的申请人数，和中签比例，一览表进行了公布，要求用微观经济学原理进行解释说明这一情况。（个人只从表上看出申请人数越来越多，中签率越来越低）

2. 讲述美国刺激经济的一些政策（大致是说实质上是在增印货币），（量化宽松）政策的资料，然后问美国施行“量化宽松”政策对中国经济的影响。后面还提供了这一政策的大背景，是日本在一定时期曾经采用过的。

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。