

2000 年复旦大学经济学试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、判断正误（每题 3 分，共 30 分）

- 1、商品的二因素是使用价值和交换价值
- 2、资本家无偿占有了工人创造的剩余价值，可见，资本家没有足额按劳动力价值给工人支付工资
- 3、借贷资本和商业资本一样，要求获得平均利润
- 4、在完全竞争行业中，需求上升对该行业的厂商有利
- 5、垄断厂商是产品价格的决定者，因此，它可以对产品任意定价
- 6、某产品短期生产函数中要素的平均产量下降时，该产品短期成本函数中的平均成本必上升
- 7、一个购买了财产保险的人不再担心自己的财产安全，其行为属于逆向（不利）选择
- 8、工资率上升时，工人不一定肯多劳动
- 9、当边际消费倾向大于平均消费倾向时，平均消费倾向递减
- 10、某人由于钢铁行业不景气而失去工作，这种失业属于结构性失业

二、问答（每题 6 分，共 30 分）

- 1、为什么说劳动力成为商品时货币转化为资本的前提？
- 2、什么是资本积累和资本集中？资本集中对资本主义生产发展有什么意义？
- 3、如果某人意外接受了一笔财产，他的收入 - 闲暇预算约束线有什么变化？工作时间是上升了还是下降了？
- 4、为什么高档物品生产者不愿意在地摊上出售产品
- 5、与私人物品相比，公共物品有哪些特点？这些特点怎样决定市场机制在公共物品生产上是失灵的？

三、计算题（每题 8 分，共 40 分）

- 1、假定社会生产由 A, B, C 三个部门构成，其不变资本和可变资本分别如下

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

部门 不变资本 可变资本

A 8000 2000

B 8500 1500

C 4500 500

再假定各部门的剩余价值率都是 100%，试求：

- (1) 各生产部门的利润率
- (2) 整个社会的平均利润率
- (3) 各部门平均利润与剩余价值的差额

2、设某人消费商品 X 和 Y 的无差异曲线为 $Y=80-3X^{1/2}$ ，试问：

- (1) 组合 (9, 71) 点的斜率是多少？
- (2) 组合 (16, 68) 点的斜率是多少？
- (3) MRS_{xy} 是否有递减的性质？

3、设某君的效用函数为 $U=f(m)=3m^x$ ($0 < x < 1$)，这里 m 代表货币量。如果他在面临一次抽奖活动的机会中有 20% 的机会获得 200 元，有 80% 的机会获得 75 元，试问他会不会参加这一活动？

4、已知某垄断厂商的成本函数为 $C=Q^2-80Q+3000$ ，利润最大时的价格和需求弹性价格分别为 70 和 -1.4，试求厂商利润

5、已知某经济 IS 方程为 $Y=550-1000r$ ，边际储蓄倾向 $MPS=0.2$ ，利润 $r=0.05$

- (1) 如果政府购买支出增加 5 单位，均衡收入如何变化？
- (2) IS 曲线如何移动？