

浙江工商大学 2010 年博士研究生入学考试试卷 (A) 卷

招生专业: 企业管理学 考试科目: 微观经济学

考试时间: 3 小时 总分: 100 分

- (1) 画图并详细说明说明竞争性企业的短期供给曲线和企业的短期成本曲线之间的关系。(本题 13 分)
- (2) 请详细论述公共物品、非竞争性物品、非排他性物品及其三者之间的关系并举例说明。(这里的物品也包括劳务产品。)(本题 13 分)
- (3) 国内自由市场中粮食的供给曲线和需求曲线决定的价格是 P_0 , 世界市场粮食的价格是 P_w , P_0 比 P_w 每公斤高 10 美分:(本题 24 分)
- 1) 画图表示: 如果政府决定采用自由贸易政策, 国家的粮食进口量。
 - 2) 画图表示: 如果政府决定对进口粮食征收每公斤 5 美分的关税, 那么消费者剩余、生产者剩余和社会净福利会有什么变化?
 - 3) 画图表示: 如果政府决定对进口粮食征收每公斤 10 美分的关税, 那么消费者剩余、生产者剩余和社会净福利会有什么变化?
 - 4) 画图表示: 如果政府决定对进口粮食征收每公斤 15 美分的关税, 那么消费者剩余、生产者剩余和社会净福利会有什么变化?。
- (4) 某大型生产公司处于一条大河的上游, 公司生产有污水排出。下游有捕鱼为生的渔民。两者的利益关系如下表所示:(本题 30 分)

污水处理的 4 种情况	公司利润	渔民利润	利润之和
污水排放前没有经过污水过滤装置 污水排放后也没有污水处理厂进行处理	500	100	600
污水排放前经污水过滤装置过滤 污水排放后没有污水处理厂进行处理	300	500	800
污水排放前没有经过污水过滤装置 污水排放后有污水处理厂进行处理	500	200	700
污水排放前经污水过滤装置过滤 污水排放后还有污水处理厂进行处理	300	300	600

- 1) 如果政府对企业排污水放任自流, 也就是说政府认为大型生产公司任意排污也不违法, 最后的利润之和会是多少? 大型生产公司和渔民的利润各是多少?(假定公司和渔民都是理性人, 会想方设法使自己的利润最大化);
 - 2) 如果政府认为渔民有享受下游清洁河水的权利, 也就是说政府大型生产公司不能任意排污, 最后的利之和润会是多少? 大型生产公司和渔民的利润各是多少?
 - 3) 通过上述 2 种情况的分析你的结论是什么?
- (5) 用画图的方式来详细解释攀比效应。(本题 20 分)