

2001 年上海海运学院攻读硕士学位研究生入学考试试题

(本试题的答案必须做在答题纸上, 写在试题上不给分)

考试科目: 经济学

一、 名词解释(每题 2 分, 共 20 分)

- | | |
|---------------|----------|
| 1、混合经济 | 6、卡特尔 |
| 2、供求规律 | 7、帕累托最优 |
| 3、边际替代率 | 8、边际消费倾向 |
| 4、柯布-道格拉斯生产函数 | 9、财政政策 |
| 5、机会成本 | 10、摩擦性失业 |

二、 叙述题(共 60 分)

- 1、简述完全竞争市场的特征。(5 分)
- 2、什么是三级差别价格、二级差别价格和完全差别价格? 举例说明三级和二级差别价格。(10 分)
- 3、用图说明垄断竞争厂商的长期均衡。(10 分)
- 4、阐述对付消极外部影响的措施。(15 分)
- 5、简述现代西方的银行体系。(5 分)
- 6、阐述财政政策和货币政策的不同搭配方式的政策效果及适用环境。(15 分)

三、 计算题(共 20 分)

- 1、(10 分)假定一燃料的需求曲线为: $Q_D = 10 - 2P$, 供给曲线为: $Q_S = 0.5P$ (Q_D 、 Q_S 均以万升为单位, P 以元/升为单位)。

试问:

- (1) 燃料的均衡价格是多少?
 - (2) 燃料的均衡销售量是多少?
 - (3) 如果政府规定燃料的最高价格为 3 元/升, 燃料的供求关系会发生什么变化?
 - (4) 如政府对燃料卖主征税, 税额为每升 1 元, 征税后均衡价格应是多少?
- 2、(10 分)已知某垄断厂商面对的市场需求曲线为: $Q = 400 - 20P$, 其生产的长期

成本函数为 $TC = 6Q + \frac{Q^2}{50}$, 求该垄断厂商的最佳产量、价格和利润。