

福州大学 2007 年招收硕士研究生入学考试试卷

招生学院_____管理学院_____

考试科目_____经济学综合_____ 科目编号_____437_____

一、判断（每小题 2 分，共 20 分，请将正确答案在括号中打√，错误的打×）

- 1、如果价格等于平均成本，企业就有经济利润（ ）
- 2、当边际成本大于平均成本时，平均成本呈上升趋势（ ）
- 3、完全竞争的短期供给曲线是指边际成本曲线的上升部分（ ）
- 4、与曲折的需求相对应，它的边际收入曲线是连续的（ ）
- 5、垄断性竞争市场结构的特征是企业出售有差别的产品（ ）
- 6、在凯恩斯的两部门经济模型中，如果边际消费倾向值 0.8，那么自发支出的乘数必是 5（ ）
- 7、边际消费倾向是指收入变化而引起的消费支出的变化（ ）
- 8、货币乘数的大小与法定准备率无关（ ）
- 9、当价格水平的上升幅度大于名义货币供给的增长时，实际货币供给会减少（ ）
- 10、经济增长的标志是先进技术的广泛应用（ ）

二、名称解释（每小题 4 分，共 20 分）

1. 边际报酬递减规律
2. 恩格尔定律
3. 等成本线
4. 挤出效应
5. 充分就业的产量

三、作图分析题(共 30 分，每题 10 分)

- 1、试用图从短期边际成本曲线推导长期边际成本曲线，并说明长期边际成本曲线的经济含义。
- 2、用图说明垄断厂商长期均衡的形成及其条件。
- 3、用图说明在均衡产出水平上，是否计划存货投资和非计划存货投资都必然为零。

四、计算题(共 30 分，每题 10 分)

1、假设在某市场上 A、B 两厂商是生产同种有差异的产品的竞争者；该市场对 A 厂商的需求曲线为 $P_A = 200 - Q_A$ ，对 B 厂商的需求曲线为 $P_B = 300 - 0.5Q_B$ ；两厂商目前的销售量分别为 $Q_A = 50, Q_B = 100$ 。求：

- (1) A、B 两厂商的需求的价格弹性 e_{dA} 和 e_{dB} 各是多少？
 - (2) 如果 B 厂商降价后，使得 B 厂商的需求量增加为 $Q'_B = 160$ ，同时使得竞争对手 A 厂商的需求量减少为 $Q'_A = 40$ 。那么，A 厂商的需求的交叉价格弹性 e_{AB} 是多少？
 - (3) 如果 B 厂商追求销售收入最大化，那么，你认为 B 厂商的降价是一个正确的行为选择吗？
- 2、某产品和要素市场上的完全垄断者的生产函数为 $Q = 4L$ 。如果产品的需求函数为 $Q = 100 - P$ ，工人的劳动供给函数为 $L = 0.5W - 20$ ，则为了谋求最大利润，该厂商应当生产多少产量？在该产量下， L ， W ， P 各等于多少？
- 3、设一个经济的人均生产函数为 $y = \sqrt{k}$ 。如果储蓄率为 28%，人口增长率为 1%，技术进步速度为 2%，折旧率为 4%，那么，该经济的稳态产出为多少？如果储蓄率下降到 10%，而人口增长率上升到 4%，这时该经济的稳态产出为多少？

五、分析论述题（共 50 分）

- 1、试以“在位者和进入者”博弈为例，分析说明厂商采取威胁或承诺策略可信性的重要性（15 分）
- 2、图示分析说明伴随效率提高的分配变化情况，并结合西方学者促进公平的政策建议，说明如何促进效率与公平的相互推进（15 分）。
- 3、使用供求分析框架分析失业的类型与社会影响，并联系我国实际阐述相应的反失业政策（20 分）。

