

# 苏州大学

## 二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业名称：政治经济学、世界经济、区域经济学、财政学 考试科目：微观与宏观经济学（A）卷  
产业经济学、国际贸易学

1. 试用期望效用（expected utility）函数说明风险规避者的行为选择。（10分）
2. 试证明 C-D 函数的齐次性和替代弹性为 1.（10分）
3. 试述效率工资理论的含义及其在新凯恩斯主义宏观经济学中的支撑作用。（10分）
4. 试比较寡占分析中的古诺模型和伯川德（Bertrand）模型的基本内容和主要分歧。  
(15分)
5. 假设有一企业，从私人角度看，每多生产 1 单位产品可多得 12 元，从社会角度看，每多生产 1 单位产品还可再多得 4 元，产品成本函数为  $c=Q^2-4\cdot Q$  试问：为达到帕累托最优，若用政府补贴办法，可使产量增加多少？（15分）
6. 试述影响 LM 曲线斜率的因素及其对宏观经济政策效果的影响。（10分）
7. 凯恩斯失业均衡存在的理论假设前提。（10分）
8. 试述新古典宏观经济学与新凯恩斯宏观经济学在总供给曲线上的理论分歧及其相应的政策建议比较。（10分）
9. 试述卢卡斯—罗默的内生经济增长模型的基本内涵。（15分）
10. 某国的菲利浦斯曲线为  $U = U_N - h(\pi - \pi^e)$ 。其中， $U$  为失业率， $U_N$  为自然失业率， $h$  为参数， $\pi$  为通货膨胀率， $\pi^e$  为预期通货膨胀率。政府为兼顾通货膨胀和失业两个目标而设计了一个评价函数  $g(U, \pi) = U + a\pi^2$ ，政府以该函数极小化为目标，求最佳失业率及通货膨胀率水平。（15分）
11. 解释结构调整和总量调控的涵义，并结合我国当前的经济发展形势，谈谈如何我国应如何处理好结构调整和总量调控的关系。（30分）

注意：答案请不要做在试题纸上。