

浙江工商大学 2019 年博士研究生入学考试试卷 (A) 卷

考试科目及代码：中级宏观经济学 (2116)

考试时间：3 小时 总分：100 分

一、简述题 (每小题 10 分, 共 20 分)

1. 市场失灵的表现及原因是什么? 宏观调控的目标有哪些?
2. 什么是经济周期? 经济周期包括哪四个阶段? 经济周期的类型及其成因?

二、计算题 (每小题 20 分, 共 40 分)

1. 假定产出每年增长 3%, 资本与劳动的收入份额分别是 0.3 和 0.7。(提示: 根据索洛余值法和全要素生产率公式计算) 请问:

- (1) 如果劳动与资本每年都增长 1%, 那么全要素生产率增长率是多少?
- (2) 若劳动与资本存量均固定不变将会是什么结果?

2. 以下等式描绘一个经济体 (C, I, G 等以 10 亿美元为计量单位, i 以百分率计量, 5% 的利率意味着 $i=5$)。

$$\textcircled{1}C=0.8(1-t)Y; \textcircled{2}t=0.25; \textcircled{3}I=900-50i; \textcircled{4}\bar{G}=800; \textcircled{5}L=0.25y-62.5i; \textcircled{6}\bar{M}/\bar{P}=500$$

请问:

- (1) 描述 IS 曲线的是什么方程?
- (2) IS 曲线的一般定义是什么?
- (3) 描述 LM 曲线的是什么方程?
- (4) LM 曲线的一般定义是什么?
- (5) 什么是均衡收入水平与均衡利率水平?

三、分析题 (每小题 20 分, 共 40 分)

1. 当商品市场在一个封闭的经济中达到均衡时, $S+TA-TR=I+G$ 。根据这个事实, 请解释为什么在古典情况下, 财政扩张必定导致充分的挤出效应。(20 分)

2. 设想政府消减所得税。在两种假设下: a) 政府通过调节性货币政策, 保持利息不变; b) 货币存量保持不变; 在 IS-LM 模型中显示减税的影响。并解释不同的结果。(20 分)

答案写在答题纸上, 写在试卷上无效

第 1 页 (共 1 页)