

本试题由 kaoyan.com 网友 jiaxifeng 提供

一、概念题（每题 4 分，共 40 分）

1. 效率工资理论
2. 消费者均衡条件
3. 以牙还牙策略
4. 斯塔伯格模型
5. 货币规则
6. 短期平均成本差异
7. 边际效用递减规律与边际收益递减规律
8. 最终产品与中间产品
9. 机会成本
10. 自然率假说

二、简答题（每题 10 分，共 50 分）

1. 假设完全竞争厂商的生产函数形如：，请使用经济学逻辑陈述“产量分配净尽定理”（欧拉定理）。
2. 请用替代效应和收入效应解释利率的改变与储蓄量的关系。
3. 推到新古典增长模型的基本方程，并：
  - （1）简述新古典经济增长模型的稳态；
  - （2）讨论储蓄率增加对稳态产生的影响过程。
4. “挤出效应”即可以使用 IS-LM 模型表达，也可以使用原本用于分析“乘数效应”的“45 度线”模型表达，请你：（1）简要陈述“挤出效应”的经济学逻辑；（2）将 IS-LM 图形和 45 度线图形纵向对齐，对应地同时标出“挤出效应”的逻辑图示。
5. 假设短期生产函数为  $Q=f(L, K)$ ，其中  $L$  是可变生产要素， $K$  是固定生产要素，总成本函数为  $TC(Q)$ ， $L$  的价格为  $w>0$ ，证明： $MC=w \cdot 1/MPL$ ，并使用图形说明两条曲线各个重要位置之间对应关系。

三、论试题（每题 20 分，共 60 分）

1. 根据附加预期的菲利普斯曲线和奥肯定律，（1）推出常规的总供给曲线的方程；（2）写出该方程的两种变形，使之分别对应于：
  - （a）古典的总供给曲线
  - （b）凯恩斯的总供给曲线（3）写出上述三个方程背后的经济学解释
2. 假设某生产者在其产品市场上是一个完全垄断者，在要素市场上也是一个垄断买方，假设他的生产函数为  $Q=2L$ ，其产品的市场需求曲线为  $P=100-5Q$ ，投入要素的供给函数为  $W=32+L$ ，试计算：
  - （1）该生产者利润最大化时， $P$ 、 $Q$ 、 $L$ 、 $W$  分别是多少？
  - （2）帕累托最优状态时， $P$ 、 $Q$ 、 $L$ 、 $W$  分别是多少？
  - （3）图示上述计算结果
3. 某市政府鉴于人口不断增长而且商品房价格有相对较高的现状，打算刺激房租需求。先考虑两种方案：一是以租房者所支付房租的一定比例予以补贴；二是直接规定一个房租的最高

价。请从均衡价格和均衡产量的角度分析这两种方案的短期和长期影响

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。

