

2010 年东北财经大学 802 经济学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yufengxiang、guyuetao22507 提供

一、选择题

1. 通货膨胀具有惯性的原因（ ）
  - A. 需求拉动的通货膨胀
  - B. 成本推动的通货膨胀
  - C. 结构性通货膨胀
  - D. 通货膨胀预期
2. 当价格水平与货币供应量不变时，预防需求与交易需求增加，会导致货币的投机需求（ ）
  - A. 增加
  - B. 不变
  - C. 减少
  - D. 不确定
3. 完全竞争厂商绝对不会（ ）
  - A. 在 ATC 曲线的最低点生产
  - B. 在 AVC 曲线的最低点生产
  - C. 在 ATC 曲线向下倾斜生产阶段
  - D. 在 AVC 曲线向下倾斜生产阶段
4. 人的一生不能没有水，却可以没有钻石，可一般情况下，钻石远远比水贵，此时（ ）
  - A. 水的边际效用高
  - B. 钻石的边际效用高
  - C. 水的总效用高
  - D. 钻石总效用高
5. 考虑能使总需求曲线更陡峭因素，下列最恰当的是（ ）
  - A. 私人部门支出对利率更加敏感
  - B. 支出乘数更大
  - C. 货币需求对利率更加敏感
  - D. 均不正确
6. 假定某完全竞争一般均衡经济中，商品的 X 和 Y 的价格为 5 和 15。可肯定的是（ ）
  - A. X 产量是 Y 的 3 倍
  - B. 生产 X 的两种要素间边际技术替代率是生产 Y 的两种生产要素间边际技术替代率的 1/3
  - C. X 的边际成本是 Y 的边际成本的 1/3
  - D. 以上均正确
7. 据新古典经济增长理论，其他条件不变，储蓄率增加，不会改变的量是（ ）
  - A. 均衡人均资本存量
  - B. 均衡人均消费量
  - C. 均衡人均产出
  - D. 均衡经济增长率
8. 经以下调整，使国民核算的储蓄等于投资的是（ ）
  - A. 企业折旧变动作投资处理
  - B. 企业存货变动作投资处理
  - C. 企业利润变动作投资处理

D. 企业未分配利润变动作投资处理

9. 已知预算线 I，在工资和 Y 的价格不变的情况下，若用横轴表示 X，当 X 的价格发生变化使价格-消费线与横轴平行，则表明在此价格波动区间，X 的价格需求弹性（ ）

A. 无穷大 B. 零 C. 单位弹性 D. 不确定

10. IS 曲线的斜率，下列说法正确的是（ ）

- A. 投资的利率弹性系数越敏感，IS 越平缓  
B. 边际储蓄倾向越大，IS 越平缓  
C. 自主消费越大，IS 越平缓  
D. 以上均正确

## 二、简答题

1. 阐述克鲁格曼的规模经济的贸易学说。

2. 严格陈述投资的边际效率及资本的边际效率，并在同一坐标系中画出这两条曲线。

3. “外部性带来低效率”

(1) 结合图形说明外部性如何造成低效率

(2) “科斯定理”是如何解决这个问题的？

4. 某完全垄断厂商所面临的反需求曲线是  $P=P(Q)$ ，需求的价格弹性是  $E_d$ ，当销量变化很小为  $dQ$  时，

(1) (yufengxiang 版) 证明销售收入满足  $dTR=p \cdot dQ - P \cdot 1/E_d \cdot dQ$  /

(guyuetao22507 版) 证明  $dR=p \cdot dQ - p \cdot dQ/E_d$

(2) 说明此等式两边的经济学含义

5. 凯恩斯认为收入可以影响利率，而利率又可以反过来影响收入。这样就陷入了一种循环。凯恩斯的后继者们是如何解决这一问题的？

## 三、论述题

1. 某厂商在产品市场和要素市场都是完全竞争，已知其短期生产函数为  $Q=F(L, K)$ ，其中 L 为可变生产要素，K 为固定生产要素，要素价格为  $P_L, P_K$ ，在产量  $Q_0$  上，厂商工人边际产量  $MPL=APL$ ，分析此时该厂商利润。

2. 在封闭经济中，IS 曲线向右下方倾斜，那么在开放经济条件下，浮动汇率制以及资本不完全流动的条件下，IS 曲线为什么向右下方倾斜？什么因素可以使 IS 曲线向右移？BP 线为什么向上倾斜？什么因素使 BP 线右移？如果 BP 线右移，IS 线也会右移吗？为什么？

3. 1865 年，美国在接近其潜在生产能力运行，此时美国总统面临一个问题，想对越南开战，但总统又不想让美国人知道战争会耗多少钱，结果总统在不提高税收的情况下，至少是在不完全用税收来支付战争费用，另外也不减少政府支出，还提出向贫困开战的计划，该计划包括费用极高的社会方案。请用总供给与总需求框架分析，并推测 20 世纪 60 年代美国的宏观经济运行情况。

以上试题来自于 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。