

东华大学

2006年 硕士 学位研究生招生考试试题

考试科目：西方经济学

(考生注意：答案须写在答题纸上，写在本试卷上，一律不给分)

一、名词解释 (6×3=18分)

1. 纳什均衡;
2. 生产者均衡;
3. 需求弹性;
4. 挤出效应;
5. 相机抉择;
6. GDP 及其组成

二、单项选择 (10×2=20分)

7. 如果商品甲和商品乙是替代的，则甲的价格下降将造成：
A、甲的需求曲线向右移动;
B、甲的需求曲线向左移动;
C、乙的需求曲线向右移动;
D、乙的需求曲线向左移动。
8. 下列说法中错误的一种说法是：
A、只要总产量减少，边际产量一定是负数;
B、只要边际产量减少，总产量一定也减少;
C、随着某种生产要素投入量的增加，边际产量和平均产量增加到一定程度将趋于下降，其中边际产量的下降一定先于平均产量;
D、边际产量曲线一定在平均产量曲线的最高点与之相交。

如果甲市场的价格高于乙市场的价格，则：

考研论坛

- A. 甲市场的需求价格弹性大于乙市场的需求价格弹性;
- B. 甲市场的需求价格弹性小于乙市场的需求价格弹性;
- C. 两个市场的需求价格弹性相等;
- D. 以上都不正确。

10. 卡特尔制定统一价格的原则是:

- A. 使整个卡特尔的产量最大;
- B. 使整个卡特尔的利润最大;
- C. 使整个卡特尔的成本最小;
- D. 使整个卡特尔中各厂商的利润最大。

11. 垄断厂商利润极大时:

- A. $P=MR=MC$;
- B. $P>MR=AC$;
- C. $P>MR=MC$;
- D. $P>MC=AC$ 。

12. 乘数原理和加速原理的联系在于:

- A. 前者说明了投资的变化对国民收入的影响, 后者说明国民收入的变化又对投资产生的影响;
- B. 两者都说明投资是怎样产生的;
- C. 前者解释了经济如何走向繁荣, 后者说明经济怎样陷入萧条;
- D. 前者解释了经济如何陷入萧条, 后者说明经济怎样走向繁荣。

13. 如果其他情况不变, 净税收和政府购买增加同一数额时, 则:

- A. 总支出线($C+I+G$)上移;
- B. 总支出线($C+I+G$)下移;
- C. 总支出线($C+I+G$)不变;
- D. 以上三种情况都有可能。

考研论坛

14. 总需求曲线:

- A. 当其他条件不变, 政府支出减少时会右移;
 - B. 当其他条件不变, 价格水平上升时会左移;
 - C. 当其他条件不变, 税收减少时会左移;
 - D. 当其他条件不变, 名义货币供给增加时会右移。
15. 在开放经济条件下, 紧缩性的货币政策的作用包括:

- A. 导致进口额增大, 使国际收支恶化;
- B. 利率上升, 减少资本外流;
- C. 通货膨胀率上升;
- D. 以上无一正确。

16. 2005 年度诺贝尔经济学奖被授予对博弈论做出突出贡献的:

- A. 纳什、泽尔腾和海萨尼;
- B. 米尔利斯和维克里;
- C. 阿克劳夫、斯彭斯和斯蒂格利茨;
- D. 奥曼和谢林。

三、填表 (4×9=36 分)

市场类型		1、完全竞争	2、垄断竞争	3、寡头垄断	4、完全垄断
市场结构	厂商数目				
	进入难易				
	产品类型				
厂商行为	价格策略				
	产量策略				
	促销策略				
经济绩效	利润多少				
	效率高低				
	技术进步				

四、计算题 (18 为 4 分, 19 为 6 分, 20 为 6 分, 共 16 分)

18. 假定某企业的需求曲线上, 当 $P=2$ 时, $Q=20$; 当 $P=5$ 时, $Q=5$ 。求价格从 2 元到 5 元之间的弧弹性?

19. 若张某消费 X 和 Y 两种商品所获得的效用函数为 $U=X^2Y^2$, 张某收入为 500 元, X 和 Y 的价格分别为 $P_X=2$ 元, $P_Y=5$ 元, 试求:

(1) 张某的需求方程;

(2) 若政府给予消费者消费 X 以价格补贴, 即消费者可以原价格的 50% 购买 X, 则张某消费 X 和 Y 各多少?

(3) 若某工会愿意接纳张某为会员, 会费为 100 元, 但张某可以 50% 的价格购买 X 商品, 则张某是否愿意应该加入工会?

20. 设 $GNP=Y=400$ 亿元, $MPC=80\%$ 。计算:

(1) 政府增税 20 亿元, 收入减少多少亿元?

(2) 如果这时的通货膨胀缺口仍为 20 亿元, 政府还须增加多少税收, 才能弥补这个缺口?

五、基本理论简析 (12×2=24 分)

21. 用例证说明并分析机会成本。

22. 简述财政政策及政策应用。

六、论述题 (18×2=36 分)

23. 试论生产要素的最优组合。

24. 试述凯恩斯的有效需求不足理论。

考研论坛

bbs.kaoyan.com

download.kaoyan.com