

普通高等教育“十二五”规划教材

公共基础课系列

简明西方经济学

E c o n o m i c s

第三版

习题集

陈承明 凌宗诠 李卉 编著



NLIC 2970660200

随书赠送



上海财经大学出版社

普通高等教育“十二五”规划教材·公共基础课系列

简明西方经济学习题集

(第三版)

陈承明 凌宗诠 李卉 编著



第二章 生产与成本/11

一、选择题/11

二、名词解释/14

三、计算题/14

四、简答题/14

五、论述题/15

上海财经大学出版社

第四章 完全竞争与完全垄断市场/16

一、选择题/16



81\模拟回答,二

81\题答简,三

C 目 录

CONTENTS

第十章 国民收入决定论**选择题**

一、选择题/1

二、名词解释/2

三、简答题/2

四、论述题/2

08\都市农业与生态农业,章五策

08\题答简,一

08\模拟回答,二

08\题答简,三

08\题答简,四

08\题分析,正

第一章 需求、供给与均衡价格/3

一、选择题/3

二、名词解释/5

三、简答题/6

四、计算题/6

08\居民收入与消费行为,章六策

08\题分析,一

08\模拟回答,二

08\题答简,三

08\题答简,四

08\题分析,五

第二章 消费效用理论/7

一、选择题/7

二、名词解释/9

三、简答题/10

四、计算题/10

08\消费者行为与决策,章十策

08\题分析,一

08\模拟回答,二

08\题答简,三

08\题分析,四

第三章 生产与成本/11

一、选择题/11

二、名词解释/14

三、简答题/14

四、计算题/14

五、论述题/15

08\生产与成本,章八策

08\题分析,一

08\模拟回答,二

08\题答简,三

08\题分析,四

第四章 完全竞争与完全垄断市场/16

一、选择题/16

08\完全竞争与完全垄断,章九策

08\题分析,一

08\模拟回答,二

二、名词解释/18

三、简答题/19

四、计算题/19

五、论述题/19

目 录

第五章 垄断竞争与寡头垄断市场/20

一、选择题/20

二、名词解释/23

三、简答题/23

四、计算题/23

五、论述题/24

第六章 要素价格与收入分配/25

一、选择题/25

二、名词解释/26

三、简答题/27

四、计算题/27

五、论述题/27

第七章 一般均衡与福利经济学/28

一、选择题/28

二、名词解释/30

三、简答题/30

四、论述题/30

第八章 微观经济的相关政策/31

一、选择题/31

二、名词解释/34

三、简答题/34

四、论述题/34

第九章 国民收入核算理论/35

一、选择题/35

二、名词解释/36

三、简答题/37

四、计算题/37

普通高等教育“十二五”规划教材

第十章 国民收入决定/38

一、选择题/38

二、名词解释/41

三、简答题/41

四、计算题/41

五、论述题/42

第十一章 宏观经济政策/43

一、选择题/43

二、名词解释/46

三、简答题/46

第十二章 商品市场与货币市场的均衡/47

一、选择题/47

二、名词解释/50

三、简答题/50

四、计算题/50

五、论述题/51

第十三章 经济增长和经济周期/52

一、简答题/52

第十四章 西方经济学流派/53

一、简答题/53

第十五章 国际经济学概览/54

一、简答题/54

1. 经济资源用于生产一种产品而放弃生产其他产品所能取得的最大收益是生产这种产品的（ ）。
- A. 短期成本 B. 经济成本 C. 机会成本 D. 长期成本
2. 只要在既定的经济资源和生产技术条件下所能达到的各种产品最大产量组合



普通高等教育“十二五”规划教材

第一章

需求、供给 论

一、选择题

1. 经济学主要研究()。是描述()。
 - A. 资源的拥有状况
 - B. 稀缺资源的配置
 - C. 政府行为
 - D. 企业行为
2. 下列物品中不稀缺的是()。
 - A. 空气
 - B. 草地
 - C. 纸张
 - D. 小麦
3. 说“资源是稀缺的”是指()。
 - A. 世界上大多数人生活在贫困中
 - B. 相对于需求而言，资源总是不足的
 - C. 资源必须留给下一代
 - D. 资源终将由于生产而消耗光
4. 经济资源用于生产一种产品而放弃生产其他产品所能取得的最大收益是生产这种产品的()。
 - A. 短期成本
 - B. 经济成本
 - C. 机会成本
 - D. 长期成本
5. 表示在既定的经济资源和生产技术条件下所能达到的各种产品最大产量组合

的是()。

- A. 生产可能性曲线
- B. 成本曲线
- C. 收益曲线
- D. 需求曲线

6. ()不是微观经济学考察的问题。

- A. 一个厂商的产出水平
- B. 失业率的上升或下降
- C. 联邦货物税对货物销售的影响
- D. 某行业雇佣工人的数量

7. ()不是宏观经济学的内容。

- A. 国际收支
- B. 物价水平
- C. 经济增长
- D. 厂商均衡

8. 经济学的研究方法包括()。

- A. 经济模型
- B. 静态分析、比较静态和动态分析
- C. 局部均衡分析与一般均衡分析
- D. 以上都对

9. 下列命题中,()不是实证的命题。

- A. 1982年8月,美联储把贴现率降到10%
- B. 1981年,美国的失业率超过9%
- C. 联邦所得税对中等收入家庭是不公平的
- D. 社会保险税的征收已超过30 000美元

10. 对价值判断的一种描述,主要说明“应该是什么”的是()。

- A. 规范的观点
- B. 实证的观点
- C. 模型的观点
- D. 预测的观点

二、名词解释

1. 机会成本

2. 微观经济学

3. 宏观经济学

4. 实证分析

5. 规范分析

6. 理性经济人

三、简答题

1. 简述为什么稀缺性与选择是经济学产生的原因。

2. 比较微观经济学与宏观经济学。

3. 简述经济学的理性经济人假设。

四、论述题

1. 论述西方经济学的研究对象和研究方法。

2. 用生产可能性边界说明经济学既要研究资源配置问题又要研究资源利用问题。

普通高等教育“十二五”规划教材

第一章

需求、供给与均衡价格

一、选择题

- 单个消费者的需求曲线是描述()。
A. 在不同收入水平上消费者的需求量
B. 在不同价格水平上消费者的需求量
C. 消费者购买不同数量商品所需要的收入
D. 消费者收入所能购买的商品量
- 咖啡价格上升一般会导致()。
A. 咖啡的需求曲线右移
B. 咖啡互补品的需求增加
C. 咖啡替代品的需求减少
D. 咖啡替代品的需求增加
- 如果甲商品的价格上升会导致乙商品需求曲线左移,则甲与乙是()。
A. 替代品
B. 互补品
C. A、B都有可能
D. A、B都不是
- ()变化最可能导致电影票需求曲线移动。
A. 电影供给
B. 录像带租价
C. 电影院规模
D. 电影价格

5. 不会导致麦当劳的汉堡需求曲线移动的是()。
- 肯德基汉堡价格下降
 - 消费者收入增加
 - 必胜客比萨饼价格上升
 - 麦当劳汉堡价格下降
6. 需求量受到价格以外变量的影响,()的变化导致()移动。
- 其他商品价格 需求量沿着需求曲线
 - 消费者偏好 需求曲线本身
 - 商品供给 需求曲线本身
 - 消费者收入 需求量沿着需求曲线
7. 单个厂商的供给曲线是描述()。
- 在不同价格水平上全体厂商供给的商品数量
 - 该厂商生产不同数量商品时所需的资金供给
 - 在不同利润水平上该厂商供给的商品数量
 - 在不同价格水平上该厂商供给的商品数量
8. 一种生产要素的价格下降,一般会导致()。
- 供给量增加
 - 供给曲线右移
 - 供给量减少
 - 供给曲线左移
9. 小麦价格下降一般会导致()。
- 小麦供给量增加
 - 小麦供给曲线右移
 - 麦片供给曲线右移
 - 麦片供给量增加
10. ()的变化不是商品供给曲线移动的原因。
- 自然环境
 - 技术
 - 该商品价格
 - 生产要素价格
11. ()能使 X 商品的供给曲线向左移动。
- 居民的收入增加
 - 政府对 X 商品征税
 - 生产 X 商品的要素价格下降
 - 居民对 X 商品的偏好减少了
12. 在需求函数为 $Q=100-0.1P$ 的需求曲线上,需求弹性()。
- 等于 1
 - 小于 1
 - 大于 1
 - 三者都可能
13. 如果一种商品需求价格弹性是 2,价格由 1 美元上升至 1.02 美元会导致需求量()。
- 上升 4%
 - 下降 4%
 - 上升 2%
 - 下降 2%
14. 如果一种商品价格变动 5%,需求量变动 1%,那么()。
- 它的需求富有价格弹性
 - 它的需求缺乏价格弹性
 - 它具有单位需求价格弹性
 - 它的需求曲线移动了

15. 如果一种商品的价格改变 3%，供给量改变 2%，该种商品的供给（ ）。
- 缺乏价格弹性
 - 富有价格弹性
 - 有单位价格弹性
 - 是曲线移动的结果
16. 若 X 和 Y 两产品的交叉弹性是 -1，则 X 和 Y 是（ ）。
- 互补品
 - 正常商品
 - 劣质品
 - 替代品
17. 如果蔗糖价格下降，糖果供应曲线会向（ ）移动，均衡交易量（ ），均衡价格（ ）。
- 右 增加 下降
 - 右 减少 上升
 - 左 减少 上升
 - 左 增加 下降
18. 如果美国人更加关注健康，减少糖分的摄取，糖果的需求曲线将向（ ）移动，均衡交易量（ ），均衡价格（ ）。
- 右 增加 上升
 - 左 增加 下降
 - 右 减少 上升
 - 左 减少 下降
19. 如果一种商品的供给完全没有价格弹性，而且该商品的一种替代品的价格上升，那么均衡量将（ ），均衡价格将（ ）。
- 保持不变 上升
 - 保持不变 下降
 - 增加 保持不变
 - 减少 保持不变
20. 支持价格是（ ）均衡价格的法定价格，导致（ ）。
- 低于 短缺
 - 低于 过剩
 - 高于 短缺
 - 高于 过剩
21. （ ）时存在超额需求。
- 实际价格低于均衡价格
 - 实际价格高于均衡价格
 - 实际价格围绕均衡价格波动
 - 实际价格等于均衡价格
22. 如果在现有价格水平上存在超额需求，则这种商品（ ）。
- 价格趋于上升
 - 供给量增加，需求量不变
 - 价格趋于下降
 - 需求量增加，供给量不变

二、名词解释

- 需求
- 需求价格弹性
- 需求收入弹性
- 需求交叉弹性
- 互补品

6. 替代品
7. 支持价格
8. 限制价格

三、简答题

1. 简述需求变化与需求量变化的区别,以及影响需求和需求量变动的因素。
2. 简述需求的点弹性及影响需求弹性的因素。
3. 简述供给变化与供给量变化的区别,以及影响商品供给量变动的因素。
4. 简述供给价格弹性的决定因素。
5. 简述什么是限定价格,以及政府实行限定价格会导致什么结果。

四、计算题

1. 假定某种商品的需求函数和供给函数分别为 $Q_d = 100 - 2P$ 和 $Q_s = 10 + 4P$, 求:
 - (1) 均衡价格和均衡数量;
 - (2) 均衡点的需求弹性和供给弹性;
 - (3) 当供给函数改变为 $Q_s = 28 + 4P$ 时,新的均衡点需求弹性和供给弹性,并与原来的弹性加以比较。
2. 某商品的市场需求函数为 $Q_d = 300 - P$, 供给函数为 $Q_s = -30 + 0.5P$ 。
 - (1) 求均衡价格和均衡数量;
 - (2) 如果政府对生产者征收 9 元的销售税,均衡价格和数量将发生什么变化? 实际上谁支付税款? 征税总额是多少?
 - (3) 如果政府给生产者 12 元的补贴,均衡价格和数量将发生什么变化?
3. 设现阶段我国居民对新汽车需求的价格弹性是 $E_d = -1.2$,需求的收入弹性是 $E_m = 3.0$,计算:
 - (1) 在其他条件不变的情况下,价格提高 3% 对需求的影响;
 - (2) 在其他条件不变的情况下,收入提高 2% 对需求的影响;
 - (3) 假设价格提高 8%,收入增加 10%,2002 年新汽车的销售量为 800 万辆,利用有关弹性系数估算 2003 年新汽车的销售量。



对苹果消费的影响——洛伦兹曲线和基尼系数

普通高等教育“十二五”规划教材

第二章

消费效用理论

一、选择题

A. 支出金额/收入金额

1. 经济学中的“效用”指的是()。

- A. 某种商品的用处
- B. 人们从消费一种商品中得到的好处
- C. 人们消费商品的总成本
- D. 人们消费商品的机会成本

2. 衡量边际效用的方法为()所愿意支付的总额。

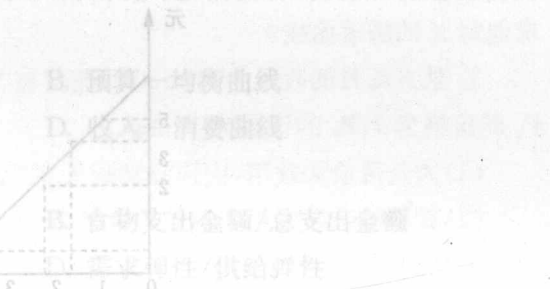
- A. 除去最后1单位商品的所有购买商品
- B. 所有购买商品
- C. 最后购买的1单位商品
- D. 购买的任意1单位商品

3. 总效用最大时,边际效用()。

- A. 大于0
- B. 等于0
- C. 小于0
- D. 不确定

4. 需求曲线向右下方倾斜意味着()。

- A. 边际商品的价值低于以前购买的单位价格



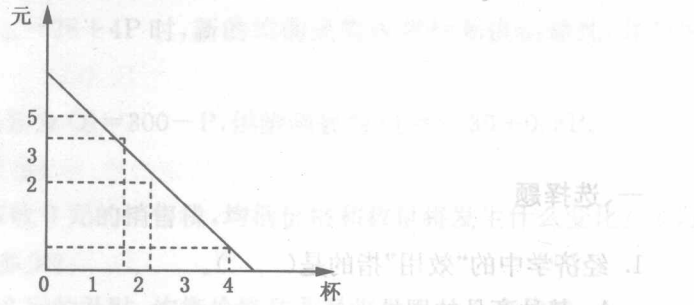
- B. 边际商品的价值高于以前购买的单位价格
C. 随着更多商品的买入,边际效用递增
D. 买进商品越多,支付意愿也越高

5. 达到消费者均衡时,消费者购买各种商品的()相同。
A. 总效用 B. 货币支付量
C. 数量 D. 边际效用

6. 若消费者甲的 $\frac{MU_x}{MU_y}$ 小于消费者乙的 $\frac{MU_x}{MU_y}$, 甲()可以增加总效用。
A. 用 Y 从乙处换得更多的 X B. 用 X 从乙处换得更多的 Y
C. 消费更多的 X 更少 Y D. 以上都不对

7. 你为某物付多少钱和你愿意为之付出的钱之间的区别叫做()。
A. 总效用 B. 边际效用
C. 消费者需求 D. 消费者剩余

8. 一个消费者愿为第一杯酒付 8 元,为第二杯酒付 5 元,为第三杯酒付 3 元,为第
四杯酒付 2 元,如果啤酒价格为 2 元,他的总消费剩余是()元。



9. 同一条无差异曲线上的不同点表示的效用水平()，所消费的两种商品组合比例()。

A. 不同 相同 B. 相同 不同
C. 不同 不同 D. 相同 相同

10. 无差异曲线上某一点的边际替代率为 $\frac{1}{3}$ ，(设纵轴代表Y商品的消费量，横轴代表X商品的消费量)，这表明消费者愿意放弃1单位的Y商品来获得()单位的X商品。

A. $\frac{1}{3}$ B. 3 C. 1 D. 不确定

11. 苹果价格上升的收入效用是()，替代效用是()。

A. 因苹果价格上升而带来的消费量的减少 苹果价格上涨带来的购买力下降

对苹果消费的影响

- B. 苹果价格相对于其他商品的价格上升而带来的对其消费量的影响 苹果的
价格上涨引起其销量的减少
- C. 由于苹果价格上升而导致购买力的下降,从而影响苹果的消费量 苹果价格
相对其他商品的价格上升对苹果消费的影响
- D. 苹果需求的收入弹性 苹果需求的交叉弹性
12. 某人只购买衣服和食物,若衣服价格上升,收入效应使食物消费(),替代
效应使食物的消费()。
- A. 上升 上升 B. 下降 下降
- C. 下降 上升 D. 上升 下降
13. 当一个人的收入增多,他花在一种商品上的收入份额减少,这种商品的需求收
入弹性()。
- A. $E_m > 1$ B. $0 < E_m < 1$
- C. $E_m < 1$ D. $E_m < 0$
14. 在收入变动中,会出现许多预算线,从而出现许多消费者均衡点,将这些消费
者均衡点连接起来可得到()。
- A. 价格—消费曲线 B. 预算—均衡曲线
- C. 均衡曲线 D. 收入—消费曲线
15. 恩格尔系数的计算公式是()。
- A. 支出金额/收入金额 B. 食物支出金额/总支出金额
- C. 需求量/收入量 D. 需求弹性/供给弹性
16. 对于风险规避者而言,()。
- A. 期望效用小于期望值效用 B. 期望效用等于期望值效用
- C. 期望效用大于期望值效用 D. 货币边际效用递增
17. 下列条件中符合风险规避者条件的是()。
- A. $U\{PW_1 + (1-P)W_2\} = P \cdot U(W_1) + (1-P) \cdot U(W_2)$
- B. $U\{PW_1 + (1-P)W_2\} < P \cdot U(W_1) + (1-P) \cdot U(W_2)$
- C. $U\{PW_1 + (1-P)W_2\} > P \cdot U(W_1) + (1-P) \cdot U(W_2)$
- D. 都不符合

二、名词解释

1. 边际效用
2. 消费者均衡
3. 消费者剩余

4. 无差异曲线的偏值大于以前购买的单位价格。 偏差的消费者选择

5. 替代效应是消费者用来增加某商品购买量的替代品减少其购买量的结果且

6. 收入效应是收入越多，支付意愿也越高。 收入的增加量等于其支付意愿的增加

7. 恩格尔曲线是果菜由低到高时，购买的食品支出占总支出的百分比呈下降趋势而形成由D

8. 风险贴水 偏差的消费者选择较低的替代品减少其购买

三、简答题 偏差又称为需求弹性，指商品需求量对价格变动的敏感程度

1. 用基数效用论解释为什么消费者需求曲线向下方倾斜。 基数效用论认为效用是绝对的，但效用的大小不能直接比较

2. 简述无差异曲线及其特点。 不同的无差异曲线代表不同的效用水平，且

3. 试画图说明正常物品价格上升时的收入效应与替代效应。 代入 答不 C

如来得的只是师长，更需要的是对商品本身的需求，且曾人对商品的评价

四、计算题 偏差的收入效应是指当商品价格不变时，收入增加或减少对消费者效用的影响

1. 已知消费者的效用函数为 $U=xy$, $P_x=4$, $P_y=10$, 假设该消费者的收入 $M=600$ 元, 他将如何选择 X 和 Y 的消费量?

2. 已知消费者效用函数是 $U=(XY)^{1/2}$, $P_y=10$, 若该消费者的收入 $M=600$ 元, 求他对 X 的需求曲线?

3. 某人每月的收入中, 有 120 元花费在 X 和 Y 商品上, 他的效用是 $U=XY$, 此外, P_x 的价格为 2, P_y 的价格为 3, 试求:

(1) 为获得最大效用, 应该分别购买多少单位的两种商品?

(2) 货币的边际效用和总效用各是多少?

(3) 如果 X 的价格提高 44%, Y 的价格不变, 为了保持原有的效用, 收入必须增加多少?

甲效用函数为 $U=xy$, 且

甲效用函数为 $U=(XY)^{1/2}$

乙效用函数为 $U=XY$, 且

乙效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

丙效用函数为 $U=XY$, 且

丙效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

丁效用函数为 $U=XY$, 且

丁效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

戊效用函数为 $U=XY$, 且

戊效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

己效用函数为 $U=XY$, 且

己效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

庚效用函数为 $U=XY$, 且

庚效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

辛效用函数为 $U=XY$, 且

辛效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

壬效用函数为 $U=XY$, 且

壬效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

癸效用函数为 $U=XY$, 且

癸效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

子效用函数为 $U=XY$, 且

子效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

丑效用函数为 $U=XY$, 且

丑效用函数为 $U=(P_x X + P_y Y)^{1/2}$

1. 苹果价格上升的收入效应是(C), 替代效应是(D)

A. 因苹果价格上涨而带来的收入效应变小。 苹果价格上涨, 余暇被挤占, 且

普通高等教育“十二五”规划教材

第三章

生产与成本

一、选择题

1. 生产函数描述了()之间的数量关系。
A. 收益与最小成本 B. 投入与最大产出
C. 产出与最小成本 D. 成本与最大收益
2. 生产理论中,短期和长期是按照()划分的。
A. 年数的长短 B. 产量的高低
C. 成本的多少 D. 生产要素的可变性
3. 当边际产量小于平均产量时,平均产量()。
A. 递增 B. 递减
C. 不变 D. 变化不确定
4. 当边际产量上升时,平均产量()。
A. 上升 B. 下降
C. 不变 D. 变化不确定
5. 若以横轴表示劳动投入 L,纵轴表示总产量,则平均产量为()的斜率。
A. 边际产量曲线切线

- B. 总产量曲线切线
C. 从原点向总产量曲线所引射线
D. 从原点向平均产量曲线所引射线
6. 依据生产三阶段论, 生产应处于()阶段。
A. 边际产出递增, 总产出递增
B. 边际产出递增, 平均产出递增
C. 边际产出为正, 平均产出递减
D. 以上都不是
7. 等产量线表现的是()。
A. 能生产相同总成本的投入
B. 生产相等产量的成本
C. 生产不变边际产量的边际成本
D. 生产相等产量的投入组合方式
8. 当厂商减少一种要素的投入, 并通过增加另一种要素以保持产量不变, 被这种替代关系的比例叫做()替代率。
A. 边际收益
B. 边际效用
C. 边际技术
D. 边际成本
9. 等产量曲线凸向原点表示()。
A. 资本的边际产出递减
B. 劳动的边际产出递增
C. 边际技术替代率递减
D. 边际技术替代率递增
10. 若生产函数为 $\theta = 20L^{0.3}K^{0.7}$, 则 L 对 K 的边际技术替代率为()。
A. $\frac{7L}{3K}$
B. $\frac{7L}{3K}$
C. $\frac{3K}{7L}$
D. $\frac{7K}{3L}$
11. 对于 L 型的等产量曲线, 两要素的边际技术替代率()。
A. 为零
B. 无穷大
C. 保持不变
D. 以上均不是
12. 以横轴表示劳动 L, 纵轴表示资本 K, 等成本曲线的斜率是()。
A. P_L/P_K
B. $-P_L/P_K$
C. P_K/P_L
D. $-P_K/P_L$
13. 生产要素最适度组合的选择条件是()。
A. $MRT_{12} = \frac{P_1}{P_2}$
B. $\frac{MU_1}{MU_2} = \frac{P_1}{P_2}$
C. $MRTS_{LK} = \frac{w}{r}$
D. $\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{r}{w}$
14. 若现有投入组合下, 劳动与资本间的边际产量之比大于劳动与资本间价格之比, 那么()。
A. 要增加产量, 必须增加成本
B. 现在投入组合可能是较好的