

试卷代号:2143

座位号

国家开放大学2022年春季学期期末统一考试

经济学基础 试题

2022年7月

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

得分	评卷人

一、单项选择题(从下列每小题的四个选项中,选出一项正确的,将其标号填在题中的括号内。每小题2分,共30分)

1. 微观经济学的中心是()。
A. 价值理论
B. 价格理论
C. 生产理论
D. 分配理论
2. 消费者预期某种物品的价格将来会上升,则对该物品当前的需求会()。
A. 减少
B. 增加
C. 不变
D. 难以确定
3. 供给的变动引起()。
A. 均衡价格和均衡数量同方向变动
B. 均衡价格和均衡数量反方向变动
C. 均衡价格反方向变动,均衡数量同方向变动
D. 均衡价格同方向变动,均衡数量反方向变动
4. 在消费者收入与商品价格既定条件下,消费者所能购买到的两种商品数量的最大组合的线叫做()。
A. 无差异曲线
B. 消费可能线
C. 等产量线
D. 企业预算线

(2143号)经济学基础试题第1页(共8页)

5. 在正常情况下,经济成本与经济利润()。
A. 两者都比相应的会计成本与会计利润小
B. 两者都比相应的会计成本与会计利润大
C. 前者比会计成本大,后者比会计利润小
D. 前者比会计成本小,后者比会计利润大
6. 在垄断市场上,边际收益与平均收益的关系是()。
A. 边际收益大于平均收益
B. 边际收益小于平均收益
C. 边际收益等于平均收益
D. 边际收益曲线交于平均收益曲线的最低点
7. 基尼系数可以根据劳伦斯曲线来计算,基尼系数的提高表示()。
A. 收入分配不平均程度的增加
B. 收入分配不平均程度的减少
C. 劳伦斯曲线向45度线移动
D. 收入分配不平均程度没有改变
8. 当某项经济活动为别人带来好处,又不用获得好处的人付出任何代价,这叫做()。
A. 正外部性
B. 负外部性
C. 公共物品
D. 搭便车
9. 在经济学中, M_1 是指()。
A. 现金和一切形式的储蓄存款
B. 现金或通货
C. 现金与商业银行的活期存款
D. 近似货币
10. 总需求等于消费、投资、政府支出()。
A. 加上进口减去出口
B. 加上净出口
C. 减去净出口
D. 加上出口和进口
11. 根据乘数理论,在边际消费倾向为0.80时,1亿元的自发总支出增量将使国内生产总值增加()。
A. 2亿元
B. 3亿元
C. 4亿元
D. 5亿元

(2143号)经济学基础试题第2页(共8页)

12. 假定货币供给量不变,货币的交易需求和预防需求的增加将导致货币的投机需求()。

- A. 增加
B. 不变
C. 减少
D. 不能肯定

13. 菲利普斯曲线是用来表示()。

- A. 失业与就业之间关系的曲线
B. 工资与就业之间关系的曲线
C. 工资与利润之间关系的曲线
D. 失业与通货膨胀之间交替关系的曲线

14. 根据需求管理的原理,应该抑制总需求的条件是()。

- A. 总需求大于总供给
B. 总需求等于总供给
C. 总需求小于总供给
D. 经济中出现严重衰退

15. 在开放经济中,出口的增加将引起()。

- A. 国内生产总值增加,贸易收支状况改善
B. 国内生产总值增加,贸易收支状况恶化
C. 国内生产总值增加,贸易收支状况不变
D. 国内生产总值不变,贸易收支状况改善

得 分	评卷人

二、判断正误题(正确的命题在括号里划“√”,错误的命题在括号里划“×”。每小题 2 分,共 20 分)

16. ()经济学按其研究方法的不同可以分为实证经济学与规范经济学。
17. ()生产技术提高所引起的某种商品产量的增加称为供给量的增加。
18. ()在农业中并不是越密植越好,越施肥多越好。
19. ()短期边际成本曲线和短期平均成本曲线一定相交于平均成本曲线的最低点。
20. ()在完全竞争市场上,任何一个企业都可以成为价格的决定者。
21. ()国民生产总值和国内生产总值是一回事。
22. ()消费和储蓄都随收入的增加而增加。
23. ()货币乘数是银行所创造的货币量与最初存款的比例。
24. ()凯恩斯认为,引起总需求不足的根本原因是货币的过量发行。
25. ()政府采用赤字财政政策发行债券时,主要是直接将公债卖给个人或企业。

得 分	评卷人

三、填空题(每空 1 分,共 10 分)

26. 需求缺乏弹性是指需求量变动的比率_____价格变动的比率,需求富有弹性则是指需求量变动的比率_____价格变动的比率。

27. 在垄断竞争市场上,企业的成功取决于_____竞争。

28. 收入再分配政策主要有两大类,即_____和_____。

29. 摩擦性失业是经济中由于_____而引起的失业。

30. 紧缩性缺口引起_____失业,膨胀性缺口引起_____的通货膨胀。

31. 汇率制度主要有两种,即_____和_____。

得 分	评卷人

四、计算题(每小题 5 分,共 10 分)

32. 某消费者有 120 元,当 X 商品的价格为 20 元,Y 商品的价格为 10 元时,各种不同数量的 X 和 Y 商品的边际效用如下表:

Q_X	MU_X	Q_Y	MU_Y
1	16	1	10
2	14	2	8
3	12	3	7.5
4	5	4	7
5	2	5	6.5
6	1	6	6
		7	5.5
		8	5
		9	4.5
		10	4
		11	3.5
		12	3

该消费者在购买几单位 X 商品和几单位 Y 商品时,可以实现效用最大化?

33. 某个国家共有 1 亿人,16 岁以下儿童 2000 万人,65 岁以上老年人 1000 万人。在全日制学校学生 1400 万人,家庭妇女 500 万人,残疾人和其他没有劳动能力者 100 万人,失业者 500 万人,其余为就业者。这个经济中劳动力参工率与失业率分别是多少?

得 分	评卷人

五、问答题(每小题 15 分,共 30 分)

34. 降价是市场上常见的促销方式。但为什么餐饮业可以降价促销,而中小学教科书不采用降价促销的方式。用需求弹性理论解释这种现象。

35. 运用总需求—总供给模型说明一国居民购买住房的增加对宏观经济的影响。

国家开放大学2022年春季学期期末统一考试

经济学基础 试题答案及评分标准

(供参考)

2022年7月

一、单项选择题(从下列每小题的四个选项中,选出一项正确的,将其标号填在题中的括号内。每小题 2 分,共 30 分)

1. B
2. B
3. C
4. B
5. C
6. B
7. A
8. A
9. C
10. B
11. D
12. C
13. D
14. A
15. A

二、判断正误题(正确的命题在括号里划“√”,错误的命题在括号里划“×”。每小题 2 分,共 20 分)

16. √
17. ×
18. √
19. √
20. ×
21. ×
22. √
23. ×
24. ×
25. ×

三、填空题(每空 1 分,共 10 分)

26. 小于 大于
27. 产品差别
28. 税收政策 社会福利政策
29. 正常的劳动力流动
30. 周期性 需求拉上
31. 固定汇率制 浮动汇率制

四、计算题(每小题 5 分,共 10 分)

32. 已知 $M=120$, $P_X=20$ 元, $P_Y=10$ 元,消费者在购买 X 与 Y 商品时的组合方式,以及从 X、Y 中所得到的总效用如下:

组合方式	MU_X/P_X 与 MU_Y/P_Y	总效用
$Q_X=6$ $Q_Y=0$	$1/20 \neq 0/10$	50
$Q_X=5$ $Q_Y=2$	$2/20 \neq 8/10$	67
$Q_X=4$ $Q_Y=4$	$5/20 \neq 7/10$	79.5
$Q_X=3$ $Q_Y=6$	$12/20 = 6/10$	87
$Q_X=2$ $Q_Y=8$	$14/20 \neq 5/10$	85.5
$Q_X=1$ $Q_Y=10$	$16/20 \neq 4/10$	80
$Q_X=0$ $Q_Y=12$	$0/20 \neq 3/10$	70.5

从上表可看出,购买 3 单位 X 商品与 6 单位 Y 商品可以实现效用最大化。(5 分)

33. (1)该国的劳动力人数为: $7000-2000=5000$ 万人,劳动力参工率为: $5000/7000=0.714$ 。(3 分)

(2)该国的失业率为: $500/5000=0.1$,即该国的失业率为 10%。(2 分)

(以上两个计算题仅列出公式或列出式子可给一半分,也可以不写公式,但要列出式子,没有式子不给分)

五、问答题(每小题 15 分,共 30 分)

34. 降价是市场上常见的促销方式。但为什么餐饮业可以降价促销,而中小学教科书不采用降价促销的方式。用需求弹性理论解释这种现象。

(1)餐饮业属于需求富有弹性(有替代品),中小学教科书属于需求缺乏弹性(由教育部门指定,无替代品)。(6 分)

(2)对于需求富有弹性的商品而言,价格与总收益呈反方向变动,即降价可使总收益增加;对于需求缺乏弹性的商品而言,价格与总收益呈同方向变动,即降价会使总收益减少。(6 分)

(3)需求富有弹性的商品可以降价促销,而需求缺乏弹性的商品不能降价促销。(3 分)

35. 运用总需求—总供给模型说明一国居民购买住房的增加对宏观经济的影响。

(1)总需求—总供给模型是要说明均衡的国内生产总值与物价水平的决定的。总需求曲线与短期总供给曲线相交时就决定了均衡的国内生产总值和均衡的物价水平。这时总需求与总供给相等,实现了宏观经济的均衡。(3 分)

(2)购买住房为投资需求,它会影响总需求。(3 分)

(3)投资增加会引起总需求增加,总需求曲线向右方移动,由 AD_1 移动到 AD_2 。(3 分)

(4)变动的结果是 GDP 增加(由 Y_1 增加为 Y_2),物价水平上升(由 P_1 上升为 P_2)。(3 分)

(5)作图 3 分。

