

上海财经大学 801 经济学 考研真题详解

科兴教育 编

复旦大学出版社

上财 801 经济学考研 2019—2020 年课程设置

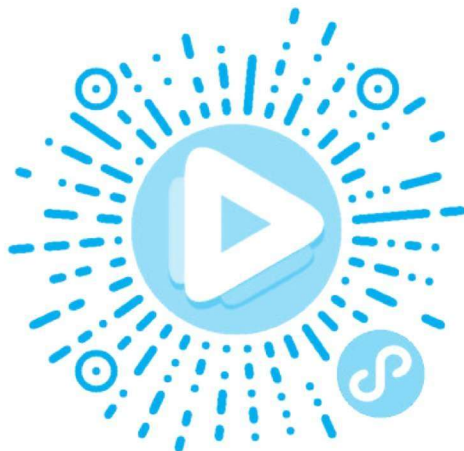
随着学术硕士招生的减少,801 经济学的受众在逐渐减少,我们决定在 2019 年采用“网课+直播”的方式为广大考生提供辅导。这一方面可以大幅降低同学们学习的成本,另一方面也方便了广大外地考生听课。

本课程共分为基础班、强化班和提高班三个阶段,具体设置如下:

班 次	课时	价格	方式	上课时间	授 课 内 容	授课强度
基础班	60	750	网课	2~6 月	教材精讲	★★
提高班	40	500	网课	6~9 月	重点模块精讲	★★★★
冲刺班(1)	4	1 600	直播	10~11 月	钟根元经典习题	★★★★★
冲刺班(2)	4				胡永刚经典习题	
冲刺班(3)	4				2019 真题精讲	
冲刺班(4)	2				答题技巧精讲	
冲刺班(5)	2				模拟预测精讲	
联报优惠: 2 480 元,且赠送每个阶段的内部测评						

本次网课授课师资是张老师,张老师是 2014 年上财经济学考研状元,初试总分 436。他在科兴授课多年,对上财 801 经济学考试命题有着独到的见解,其深入浅出、举一反三的授课风格深受好评,帮助众多考生实现了上财梦想。同时,我们会本着学术扎实、善于交流的标准层层把关遴选出合适的冲刺班直播授课老师。

需要购买上财 801 经济学网课的同学,请扫描右图“科兴课堂”二维码购买。





关于科兴

上海杨浦区科兴进修学校成立于 2000 年,主要涉足考研和插班生等大学生考试培训项目。科兴自成立以来,一直谨守精细化、个性化和专业化的服务理念,深受广大学子信赖。2014 年 2 月 1 日,科兴学校正式收购翔高教育,进一步完善了考研课程辅导体系,形成公共课、专业课和一对一个性化辅导齐头并进的局面。翔高是国内最专业、最权威的专业课考研培训机构之一,尤其擅长上海财经大学和复旦大学经济类相关专业的课程辅导。

科兴考研下设经济学、金融学、计算机、心理学、教育学、新闻学、法学、会计学、管理学等 10 余个专业课教学研究中心。经济学教学研究中心是成立最早的教学研发部门,独立从事经济学教学研究和图书研发。迄今为止,已出版经济类教辅用书 40 余个品种,深受业内好评。

电话: 021-65111511

地址: 上海市杨浦区五角场翔殷路 1128 号沪东金融大厦 20 楼 A

前 言

上海财经大学经济学考研试题代码经历了 414 经济学(2001—2007 年)、803 经济学(2008—2011 年)和 801 经济学(2012 年至今)三个阶段,我们这里统称为 801 经济学。作为专业课考试科目,上海财经大学 801 经济学(以下简称上财 801)适用于 7 个学院的 30 多个专业,涉及的考生比较多,而且考试难度也比较大。因此我们觉得有必要出一本 801 经济学的真题解析,帮助同学们实现上财梦想。

真题是考研最核心的资料,对上财 801 来说尤其如此。

一方面,上财 801 考试命题规律有迹可循。从 2006 年固定题型后,每年考查 66 道题目,基本上涵盖了教材上的考点。十多年下来,对很多考点都反反复复出题。同一知识点今年以判断题形式命题,明年可能就变成了单选题;同一知识点,同一题型每年都会重复考查,比如索洛模型的计算题;同一道题目,反反复复原题考查,2016 年尤其明显,75% 的题目都源于前几年的真题。通过研究历年真题,我们基本上能够窥探命题人的命题思路和考查重点。

另一方面,上财 801 考试对答题技巧要求较高。上财 801 考试题量很大,判断题 20 题,选择题 40 题,计算分析题 6 题。考场上总共 180 分钟,还包括拆卷和涂答题卡的时间,平均算下来每道题目答题时间不过 2.7 分钟。而很多判断题和选择题严格来说都是需要证明和计算的,这样做下来,后面的计算题答题时间就不充裕了。其实,老师在命题的过程中,已经计算了答题时间,因为很多题目都有巧妙的答题技巧,无须硬算。在这里就不得不提 C-D 函数和拟线性需求的各种结论,同学们务必熟练掌握,不要到了考场上还去推导。因此,考生如果通过研究历年真题,能够熟练掌握各种答题技巧,无疑能够加快解题速度。

经过多年的酝酿,我们终于决定在复旦大学出版社出版这本真题解析。相对而言,本书有以下几个特色:

1. 权威性

一方面,本书中的真题均来源于官方渠道,保证了试题的权威性;另一方面,本书的编者均来自上海财经大学的专家和教授。他们中很多人拥有几十年的西方经济学教学和辅

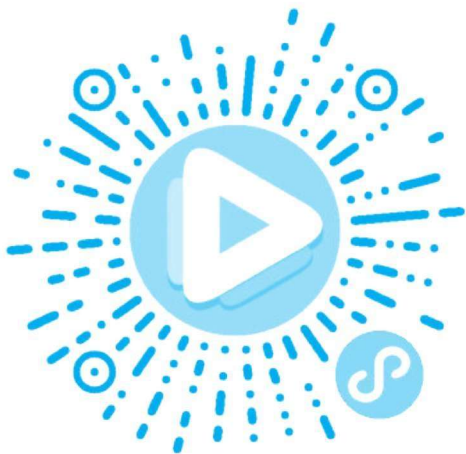
导经验,无疑能够确保解析和答案的权威性。

2. 翔实性

本书对历年真题的每一道试题,无论是判断题、选择题还是计算分析题都做了详细的解析,让学生能够知其然并知其所以然。个别题目下面还增加了“科兴提示”小插件,或点评命题思路,或拓展知识。

3. 时效性

本书涵盖了上海财经大学 2001—2018 年 801 经济学考研的历年真题,无疑能为广大考生备考上财提供最有效的帮助。相对而言,2007 年以后的真题更具参考价值,因为 2001—2006 年的真题是以高鸿业的《西方经济学》为参考教材的。但是我们仍然觉得这部分试题有一定的参考价值,因此这里也收录进来了。至于 2019 年的真题,要到明年 9 月以后才会解密,届时需要的同学可以扫描如下二维码免费下载。



本书除了适用于上财 801 考试,也部分适用于北京大学、清华大学、中央财经大学、武汉大学、中山大学、东南大学、暨南大学等众多使用范里安《微观经济学:现代观点》和曼昆《宏观经济学》作为指定考试教材的高校。

由于编者水平有限,且答案解析本来就是见仁见智的事情,因此我们提供的参考答案肯定还有诸多不足之处,也请各位专家和同学指正。如果您发现错误或者有其他建议,欢迎发邮件至 275443204@qq.com。

编者

2018 年 10 月 27 日



目 录

上海财经大学 2001 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 1
上海财经大学 2001 年 414 经济学试题参考答案 / 6
上海财经大学 2002 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 17
上海财经大学 2002 年 414 经济学试题参考答案 / 21
上海财经大学 2003 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 29
上海财经大学 2003 年 414 经济学试题参考答案 / 33
上海财经大学 2004 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 40
上海财经大学 2004 年 414 经济学试题参考答案 / 46
上海财经大学 2005 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 59
上海财经大学 2005 年 414 经济学试题参考答案 / 65
上海财经大学 2006 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 78
上海财经大学 2006 年 414 经济学试题参考答案 / 85
上海财经大学 2007 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 98
上海财经大学 2007 年 414 经济学试题参考答案 / 106
上海财经大学 2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 120
上海财经大学 2008 年 803 经济学试题参考答案 / 129
上海财经大学 2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 144
上海财经大学 2009 年 803 经济学试题参考答案 / 152
上海财经大学 2010 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 163

- 上海财经大学 2010 年 803 经济学试题参考答案 / 172
- 上海财经大学 2011 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 183
- 上海财经大学 2011 年 803 经济学试题参考答案 / 192
- 上海财经大学 2012 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 203
- 上海财经大学 2012 年 801 经济学试题参考答案 / 211
- 上海财经大学 2013 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 222
- 上海财经大学 2013 年 801 经济学试题参考答案 / 231
- 上海财经大学 2014 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 244
- 上海财经大学 2014 年 801 经济学试题参考答案 / 252
- 上海财经大学 2015 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 264
- 上海财经大学 2015 年 801 经济学试题参考答案 / 273
- 上海财经大学 2016 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 284
- 上海财经大学 2016 年 801 经济学试题参考答案 / 293
- 上海财经大学 2017 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 304
- 上海财经大学 2017 年 801 经济学试题参考答案 / 312
- 上海财经大学 2018 年攻读硕士学位研究生入学考试试题 / 327
- 上海财经大学 2018 年 801 经济学试题参考答案 / 335

上海财经大学 2001 年

攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目：经济学

试题编号：414

答案做在答题纸上，试卷上答题无效

注意事项：

1. 本试题的答案必须写在规定的答题卡和答题纸上，写在试题上不给分。
2. 第一大题即判断题的答案必须用 2B 铅笔填涂在我校专用的“上海财经大学研究生入学考试答题卡”上，**选正确的涂“A”**，如(A)(B)(C)(D)；**选错误的涂“B”**，如(A)(B)(C)(D)。
3. 第二大题即选择题的答案必须用 2B 铅笔将选中项填涂在我校专用的“上海财经大学研究生入学考试答题卡”上，如选中“D”，正确涂法为(A)(B)(C)(**D**)。
4. 第三大题的答案必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔写在答题纸上，用红色笔者不给分。
5. 考试结束后，将答题卡、答题纸和试题一并装入试卷袋内，装答题卡时不准折叠。

一、判断题(每小题 1 分，共计 10 分)

1. 如果一种商品的收入弹性为负，这种商品的需求曲线一定有一负的斜率。
2. 如果边际产量递减，那么平均产量一定也是递减的。
3. 对于一个完全竞争厂商来说，其边际收益与市场价格是相同的。
4. 如果垄断者生产的商品具有线性的、向下倾斜的需求曲线，向消费者征收从价税，会使该商品价格以税收量为度上升。
5. 垄断竞争与完全竞争的主要区别在于垄断竞争的市场需求曲线是向下倾斜的。
6. 在仅有两种商品的世界中，如果这两种商品的边际效用都是正的，那么无差异曲线一定凸向原点。
7. 完全平等的收入分配使洛伦兹曲线正好处于 45° 线上。
8. 菲利普斯曲线表述的关系表明治理通货膨胀最有力的措施是工资和物价管制。

9. 在其他条件相同的情况下,较高的平均储蓄倾向导致较高的增长率。
10. 如果 LM 曲线是完全垂直的,那么财政政策在增加就业方面是无效的。

二、单项选择题(每小题 1 分,共计 30 分)

- 经济物品是指()。
 - 有用的物品
 - 稀缺的物品
 - 要用钱购买的物品
 - 有用且稀缺的物品
- 下列哪一项最可能导致生产可能性曲线向外移动?()
 - 失业
 - 通货膨胀
 - 有用资源增加
 - 消费品增加
- 在得出某商品的个人需求曲线时,下列因素除哪一种外均保持常数?()
 - 个人收入
 - 其余商品的价格
 - 个人偏好
 - 所考虑商品的价格
- 如果商品 A 和 B 是替代的,则 A 的价格下降将造成()。
 - A 的需求曲线向右移动
 - A 的需求曲线向左移动
 - B 的需求曲线向右移动
 - B 的需求曲线向左移动
- 某商品的市场供给曲线是一过原点的直线,则其供给的价格弹性()。
 - 随价格而变
 - 恒为 1
 - 为其斜率值
 - 不可确定
- 下列何种情况将意味着是吉芬商品()。
 - 需求收入弹性和需求价格弹性都是正的
 - 需求收入弹性和需求价格弹性都是负的
 - 需求收入弹性为正,但需求价格弹性为负
 - 需求收入弹性为负,但需求价格弹性为正
- 无差异曲线上任一点商品 X 和 Y 的边际替代率等于他们的()。
 - 价格之比
 - 数量之比
 - 边际效用之比
 - 边际成本之比
- 假定 X 和 Y 的价格 P_X 和 P_Y 已定,当 $MRS_{XY} > P_X/P_Y$ 时,消费者为达到最大满足将()。
 - 增购 X,减少 Y
 - 减少 X,增购 Y
 - 同时增加 X 和 Y
 - 同时减少 X 和 Y
- 下列说法中正确的是()。
 - 边际技术替代率递减是规模报酬递减造成的
 - 边际收益递减是规模报酬递减规律造成的
 - 边际技术替代率递减是边际收益递减规律造成的
 - 规模报酬递减是边际收益递减规律造成的
- 如果横轴表示劳动,纵轴表示资本,则等成本曲线的斜率是()。
 - P_L/P_K
 - $-P_L/P_K$
 - P_K/P_L
 - $-P_K/P_L$
- 如果一个行业是成本递增行业,则()。

- A. 行业的长期供给曲线有一正的斜率 B. 行业的长期供给曲线有一负的斜率
C. 短期平均成本曲线不是 U 形的 D. 上述说法均不正确
12. 假定完全竞争行业内某厂商在目前产量水平上的边际成本、平均成本和平均收益都等于 1 美元,则该厂商()。
- A. 肯定只得正常利润 B. 肯定没得最大利润
C. 是否得最大利润不能确定 D. 肯定得最小利润
13. 完全竞争市场的厂商短期供给曲线是指()。
- A. $AVC > MC$ 中的那部分 AVC 曲线 B. $AC > MC$ 中的那部分 AC 曲线
C. $MC > AVC$ 中的那部分 MC 曲线 D. $MC > AC$ 中的那部分 MC 曲线
14. 完全垄断厂商的总收益与价格同时下降的前提条件是()。
- A. $E_d > 1$ B. $E_d < 1$ C. $E_d = 1$ D. $E_d = 0$
15. 假定一个厂商在完全竞争的市场中,当投入要素价格为 5 元、该投入的边际产量为 $1/2$ 时获得最大利润,那么,商品的价格一定是()。
- A. 2.5 元 B. 10 元 C. 1 元 D. 0.1 元
16. 下列判断中哪一句是错的?()
- A. 经济租金属于长期分析,而准租金属于短期分析
B. 经济租金是对某些特定要素而言,而经济利润则是对整个厂商来说的
C. 厂商存在经济利润,则其要素存在经济租金
D. 一种要素在短期内存在准租金,并不意味着在长期中也存在经济利润
17. 在两个人(A 和 B)、两种商品(X 和 Y)的经济中,生产和交换的全面均衡发生在()。
- A. $MRT_{xy} = P_x/P_y$ B. A 与 B 的 $MRS_{xy} = P_x/P_y$
C. $MRS_{xy}^A = MRS_{xy}^B$ D. $MRT_{xy} = MRS_{xy}^A = MRS_{xy}^B$
18. 两种商品在两个人之间的分配,能被称为帕累托最优的条件为()。
- A. 不使其他人受损就不能使某人受益 B. 个人都处在其消费契约曲线上
C. 个人都处在其效用可能性曲线上 D. 包括以上所有条件
19. 宏观经济学与微观经济学的关系是()。
- A. 相互独立的 B. 两者建立在共同的理论上
C. 两者既有联系又有矛盾 D. 毫无联系
20. 当消费函数为 $C = a + bY$, $a, b > 0$, 这表明,平均消费倾向()。
- A. 大于边际消费倾向 B. 小于边际消费倾向
C. 等于边际消费倾向 D. 以上三种情况都有可能
21. 就定量税而言,税收乘数和转移支付乘数的唯一区别是()。
- A. 前者总比后者小 1 B. 前者为负,后者为正
C. 后者为负,前者为正 D. 两者互为倒数
22. 如果人们不是消费其所有收入,而是将未消费部分存入银行或购买证券,这在国民收

- 入的生产中是()。
- A. 储蓄而不是投资
B. 投资而不是储蓄
C. 既非储蓄又非投资
D. 是储蓄,但购买证券是投资
23. 在 $IS-LM$ 模型中,由于货币供给的增加使 LM 曲线移动 100 亿元,货币交易需求量为收入的一半,可推知货币供给增加了()。
- A. 100 亿元
B. 50 亿元
C. 200 亿元
D. 70 亿元
24. 设存款准备金率为 10%,居民户和企业想把存款中的 20%作为现金持有,则货币乘数是()。
- A. 2.8
B. 3.3
C. 4
D. 10
25. 利率和收入的组合点出现在 IS 曲线右上方、 LM 曲线左上方的区域里,则表示()。
- A. 投资小于储蓄,且货币需求小于货币供给
B. 投资小于储蓄,且货币需求大于货币供给
C. 投资大于储蓄,且货币需求小于货币供给
D. 投资大于储蓄,且货币需求大于货币供给
26. 总供给曲线垂直的原因是()。
- A. 假定名义价格是不变的
B. 假定名义工资是不变的
C. 假定收入是不变的
D. 假定实际工资是不变的
27. 总需求曲线向右下方倾斜是由于()。
- A. 价格水平上升时投资会减少
B. 价格水平上升时消费会减少
C. 价格水平上升时净出口会减少
D. 以上几个因素都是
28. 如果证券价格低于均衡价格,可得出()。
- A. 证券持有者将遭受资本损失
B. 利率将上升
C. 货币供给超过了货币需求
D. 货币需求超过了货币供给
29. 在哈罗德增长模型中,已知有保证的增长率 G_w 小于实际增长率 G ,如果合意的储蓄率等于实际储蓄率,那么合意的资本-产出比率将()。
- A. 小于实际的资本-产出比率
B. 大于实际的资本-产出比率
C. 等于实际的资本-产出比率
D. 以上都可能
30. 新凯恩斯主义最重要的前提假设是()。
- A. 非市场出清
B. 经济当事人的最大化原则
C. 价格刚性
D. 信息不完全

三、名词解释(每小题 2 分,共计 10 分)

1. 柯布-道格拉斯生产函数
2. 消费者剩余
3. 公共物品

4. 流动性陷阱

5. 自动稳定器

四、计算题(每小题 5 分, 共计 15 分)

假设利润为总收益减总成本后的差额, 总收益为产量和产品价格的乘积, 某产品总成本(单位: 万元)的变化率即边际成本是产量(单位: 万台)的函数 $C' = 4 + Q/4$, 总收益的变化率也是产量的函数 $R' = 9 - Q$, 试求:

(1) 产量由 1 万台增加到 5 万台时, 总成本与总收入各增加多少?

(2) 产量为多少时利润极大?

(3) 已知固定成本 $FC = 1$ (万元), 产量为 18 时总收益为零, 则总成本和总利润函数如何? 最大利润为多少?

五、问答题(第 1 题 15 分, 第 2 题 20 分, 共计 35 分)

1. 试述序数效用论的消费者均衡。

2. 为什么说哈罗德-多马模型的均衡条件类似于刀刃上的平衡?

一、判断题(每小题 1 分, 共计 10 分)

1. F

【解析】 收入弹性为负说明该商品是低档商品, 但并不意味着它一定是吉芬商品。当收入效应大于替代效应时, 该商品是吉芬商品, 此时需求曲线的斜率为正; 当收入效应小于替代效应时, 此时该商品不是吉芬商品, 需求曲线斜率为负。

2. F

【解析】 由 $AP = \frac{f(Q)}{Q} \Rightarrow AP' = \frac{MP \cdot Q - f(Q)}{Q^2} = \frac{Q(MP - AP)}{Q^2}$ 。

由上式可知, 当 $MP > AP$ 时, 平均产量是递增的; $MP < AP$ 时, 平均产量是递减的。所以边际产量只有小于平均产量时, 平均产量才是递减的, 并不是说边际产量递减, 平均产量就递减。

3. T

【解析】 完全竞争厂商 $P = MR$ 。这是因为厂商无力影响市场价格, 而且市场买卖双方太多, 价格稳定不变, 厂商的每单位产品都只能以稳定的市场价 P 出售, 于是边际收益 $MR = P$ 。实际上, 对于完全竞争厂商来说, 恒有 $P = MR = AR$ 。

4. F

【解析】 假设需求曲线为 $Q_D = a - bP$, 供给曲线为: $Q_S = c + dP$, 在没有征税时的均衡价格为 $P^* = \frac{a-c}{b+d}$ 。向消费者征收从价税 t 可得新的需求曲线变为 $Q_D = a -$

$bP(1-t)$, 征税后的均衡价格变为 $P^* = \frac{a-c}{b+d+bt}$, 所以此时消费者实际支付的价格

$P_D = \left(\frac{a-c}{b+d+bt}\right)(1+t) \neq \left(\frac{a-c}{b+d}\right)(1+t)$, 即该商品价格不会以税收量为度量上升。

5. F

【解析】完全竞争的市场需求曲线也向下倾斜,但厂商需求曲线是水平的。垄断竞争厂商和市场需求曲线都是向下倾斜的,但是垄断竞争厂商除了有自己的主观需求曲线外,还面对一条向下倾斜的集团的客观的需求曲线。

6. F

【解析】无差异曲线凸向原点是因为偏好的凸性。良好性状偏好有两个特征:一是单调性,它使无差异曲线斜率为负;二是凸性,它使无差异曲线凸向原点。

7. T

【解析】如图 1-1 所示,弧线 ODL 为洛伦兹曲线,其弯曲度越大则收入分配越不平等。基尼系数 $G = \frac{A}{A+B}$,其中 A 面积与社会分配不平等程度成正向变化。 A 面积 = 0 时,分配完全平等,此时 $G = 0$; A 面积 = $S_{\triangle OHL}$ 面积时,社会分配完全不平等,此时 $G = 1$ 。 G 越小(接近零),社会分配越平等。

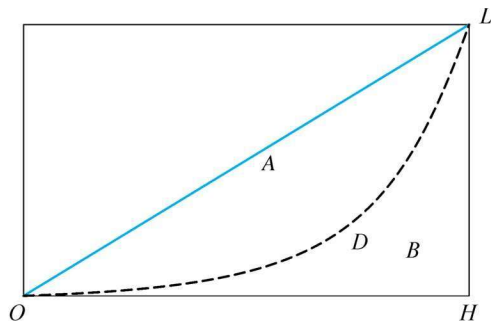


图 1-1 洛伦兹曲线与基尼系数

8. F

【解析】菲利普斯曲线表示的是通胀与失业率的替代关系,故若按照该曲线治理通货膨胀,那最有力的措施应该是提高失业率。

9. F

【解析】在新古典增长理论模型中,关于储蓄率变动经济的影响简要分析如下:短期中,储蓄率提高,投资立即增加,但由于资本存量、折旧量和人口增长率均未变化,致使投资大于收支相抵的投资,人均资本存量将增加,直至经济达到新的稳定状态为止,此时人均资本存量和人均产量都高于原来的稳态水平,即提高了收入的稳态水平。但在长期中,如果经济保持高储蓄率,并不会永远保持高经济增长率,因为稳态中产量增长率 $(n + \delta)$ 独立于储蓄率,所以随资本积累的增加,稳态增长率会回落到原来的水平。读者可自行画图分析。

10. T

【解析】 LM 曲线不变时, IS 曲线斜率越大(IS 曲线越陡峭),财政政策效果越大,货币政策效果越小; IS 曲线不变时, LM 曲线斜率越小,财政政策效果越大,货币政策效果越小。作为极端情况,在凯恩斯极端中, LM 水平,财政政策完全有效,货币政策完全无效;在古典主义极端中, LM 垂直,财政政策完全无效,完全挤出。

二、单项选择题(每小题 1 分,共计 30 分)

1. D

【解析】经济物品是指有用且稀缺的物品。这里需要指出的是,经济学上所说的稀

缺性,不是指物品或资源绝对数量的多少,而是指相对于人类欲望的无限性而言,再多的物品和资源也是不足的。所以,稀缺性是相对的。但是,稀缺性的存在又是绝对的,它存在于人类社会的任何时期和任何地方。

2. C

【解析】 生产可能性曲线是社会最优产出量集合的几何表示。它有两个特点:向右下方倾斜、向右上方凸出。生产可能性曲线上任意点的切线斜率的绝对值表示的是两种商品的边际转换率(MRT_{XY})。随着产品 X 的增加,X 转换为 Y 的边际转换率是递增的(因为要素的边际报酬递减)。导致生产可能性曲线移动的只有要素数量和技术变动。

3. D

【解析】 外生变量(如个人收入、其余商品价格、个人偏好等)的变化会引起的需求曲线的位移,即需求变动。而内生变量(模型中商品的价格)的变化会引起需求曲线上点的移动,即需求量的变动。当需求曲线保持不变(形状、位置均保持不变)时,其外生变量被假定为不变。

4. D

【解析】 A 的价格相对于 A 的需求曲线来讲属于内生变量,相对于替代品 B 的需求曲线来讲为外生变量,因此 A 的价格下降只会引起 A 的需求曲线上的点的移动,但会引起 B 的需求曲线向左移动。

5. B

【解析】 设供给曲线为 $P = a + bQ$, $e_s = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q} = 1 + \frac{a}{bQ}$ 。当 $a = 0$ 时, $e_s = 1$ 。

6. D

【解析】 吉芬商品为低档品,收入弹性为负,但又不同于普通低档商品,它的需求价格弹性为正。

7. C

【解析】 $MRS_{XY} = -\frac{\Delta Y}{\Delta X} = \frac{MU_X}{MU_Y}$, 只有在均衡点时才等于价格之比。

8. A

【解析】 $MRS_{XY} = \frac{MU_X}{MU_Y} > \frac{P_X}{P_Y} \Rightarrow \frac{MU_X}{P_X} > \frac{MU_Y}{P_Y}$, 显然在价格 P_X 和 P_Y 已定时,增加 X 的量、减少其边际效用才能使两边相等。用赋值比较法可以更轻松地解题: 设 $P_X = P_Y = 1$, $MRS_{XY} = \frac{MU_X}{MU_Y} = \frac{10}{1} > \frac{P_X}{P_Y} = \frac{1}{1}$ 。既然 X 和 Y 的价格都是 1, 而 X 的边际效用却是 Y 的 10 倍, 消费者没有理由不多购买 X。

9. C

【解析】 边际收益是指 MR, 边际报酬(产量)是指 MP, 这是两个不同的概念。但边际收益递减与边际报酬(产量)递减却是同一个概念, 边际收益 MR 等于边际产量 MP \times P, 在完全竞争市场中价格 P 是常数, 所以边际报酬(产量)递减必然导致边际收益递减。

另外报酬可以理解为产量和收益。

边际收益(报酬、产量)递减是指在某一要素增加到一定量后,随着该要素量的继续增加,其带来的产量越来越少。所以随该要素的增加,该要素所能替代的另一要素量也越来越少,造成边际技术替代率递减。这是一个短期中的概念。

规模报酬递减是指在要素(同比例)增加后产量增加的比例小于要素增加的比例。这是因为企业规模过大后,生产的各个方面难以协调,难以有效地分工、流畅地运作,从而降低了生产效率。这是一个长期中的概念。

10. B

【解析】 等成本曲线为 $C=L \times P_L + K \times P_K$, 以纵轴代表资本 K , 横轴代表劳动 L , 则该曲线斜率 $k = -\frac{P_L}{P_K}$ 。

11. A

【解析】 成本递增行业是这样一种行业,该行业里生产要素的价格会随着需求的增加而上升。因为这个原因,成本递增行业的长期供给曲线是一条向右上方倾斜的曲线。如果行业里生产要素的价格会随需求的增加而下降,则该行业为成本递减行业;如果要素价格不会随需求的增减而变化,则该行业为成本不变行业。成本不变行业的长期供给曲线是水平的,成本递减行业的长期供给曲线则是向右下方倾斜的。

12. A

【解析】 当 $P > AC$ 时,厂商可获得经济利润;当 $P = AC$ 时,仅获得正常利润, E_1 为盈亏平衡点,又叫收支相抵点或保本点;当 $AVC < P < AC$ 时,厂商亏损,但尚可弥补短期内存在的固定成本,所以厂商继续生产;当 $P = AVC$ 时,厂商位于停止营业点或关闭点,可继续生产,也可停产;当 $P < AVC$ 时,厂商所得收益尚不能弥补可变成本,因此停止生产。

13. C

【解析】 完全竞争厂商根据 $P = MR = SMC$ 的原则选择最优产量,但必须注意到,厂商只有在 $P \geq AVC$ 时才会进行生产,而在 $P < AVC$ 时厂商会停止生产。所以,厂商的短期供给曲线应该用 SMC 曲线上大于和等于 AVC 曲线最低点的部分来表示。而长期供给曲线应该用 LMC 曲线上大于和等于 LAC 曲线最低点的部分来表示。

14. B

【解析】 $\frac{dTR}{dP} = \frac{d[P \cdot Q(P)]}{dP} = Q + \frac{dQ}{dP} \cdot P = Q + \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q} \cdot Q = Q(1 - E_d)$, 所以当 $E_d < 1$ 时, TP 和 P 同方向变化。

15. B

【解析】 根据完全竞争厂商的要素使用原则 $MFC = \omega = VMP = MP \cdot P$, 已知数据 $\omega = 5$, $MP = \frac{1}{2}$, 即可求出 $P = 10$ 。

16. C

【解析】 经济租金是指数量减少不会引起要素供给量减少的那部分要素收入。就如生产者剩余(PS), PS 消失了, 厂商仍然会生产, 产品供给量不会减少。这里的不会减少不是短期内不减少, 而是指在长期内不会减少。所以, 经济租金, 或是生产者剩余, 是属于长期分析的。

准租金(QR)是指对供给量暂时固定的生产要素的支付, 就如厂商的固定生产要素的报酬(注: 不是总固定成本)。在短期内, 这些生产要素无法撤出, 其供给量不会因回报率高低而变化, 但在长期内, 它们都是可以调整的。准租金在量上相当于总固定成本(TFC)与经济利润(π)之和。很容易理解, 这里的 TFC 与 π 都是短期分析。在长期内, $\pi = 0$ 。

$QR = TFC + \pi$, 所以, 当 $\pi > 0$ 时, $QR > TFC$; $\pi = 0$ 时, $QR = TFC$; $QR < 0$ 时, $QR < TFC$ 。可见, QR 存在时, π 有 >0 、 $=0$ 、 <0 三种可能, 即短期内存在准租金并不意味着长期中存在经济利润。

经济租金相当于生产者剩余, 在供给曲线向右上方倾斜的情况下, 经济租金或多或少都是存在的, 除非供给曲线水平。可见, 经济租金和经济利润没有关系。

17. D

【解析】 ① 交换的帕累托最优状态条件是 $MRS_{XY}^A = MRS_{XY}^B$; ② 生产的帕累托最优状态条件是 $MRTS_{LK}^C = MRTS_{LK}^D$; ③ 生产和交换的帕累托最优状态条件是 $MRS_{XY} = MRT_{XY}$, 本处有一隐含前提是消费者已经达到交换的最优状态, 即 $MRS_{XY}^A = MRS_{XY}^B$ 。

由此可见, 生产和交换的全面均衡必须同时满足以上三个条件, 但第三个条件已经暗含了第一个条件, 即满足 $MRS_{xy}^A = MRS_{xy}^B$, $MRT_{xy} = MRS_{xy}$ 。

18. D

【解析】 A 是帕累托最优的定义, B 是交换的帕累托最优的条件。效用可能性曲线代表同时满足三个帕累托最优条件的消费者所有最优效用水平的组合, 效用可能性曲线上的点当然是帕累托最优的。

19. B

【解析】 宏、微观经济学是现代西方经济学的两个分支学科, 两者的研究对象不同, 但两者的理论基础是相同的。近来西方经济学的发展趋向于宏、微观融合, 新凯恩斯主义宏观经济学也主张寻找微观基础。以后大家学到高级宏观经济学时, 就会发现宏观经济学与微观经济学已经联系非常紧密了。

20. A

【解析】 $APC = \frac{a + by}{y} = b + \frac{a}{y}$, $MPC = b$, 所以 $APC > MPC$ 。平均消费倾向总是大于边际消费倾向的, 但随着收入的增加, 二者越来越接近。

21. B

【解析】 在固定税制的三部门经济中, $y = \frac{\alpha + i + g + \beta t_r - \beta T}{1 - \beta}$, $k_g = \frac{1}{1 - \beta}$, $k_i =$