

目 录

历年考研真题	4
上海财经大学 2007 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷	4
上海财经大学 2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷	12
上海财经大学 2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷	21
上海财经大学 2010 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷	29
上海财经大学 2013 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷	32

研途宝

反馈及奖励

为了使您更有效地复习备考，如果您在复习过程中发现本书有任何出入（如错别字、考点解析不准确、答案错误）或其他疑问、编写建议等，可将具体内容（所购买的图书名称、章节、年份、题目、页数、或其他）发送至我们的纠错反馈专用邮箱或直接致电我们的客服。

纠错邮箱：jiucuoofankui@163.com

客服咨询电话：4008-113-567

我们将高度重视您的反馈，第一时间组织老师进行校对审核，并及时将结果反馈给您。您的反馈一经采纳，我们将向您赠送价值 10-500 元不等的图书或辅导班抵用券。

版权说明

近年来，在市面上出现了大量恶性盗版研途宝考研辅导系列丛书的侵权行为，侵权机构或个人的盗版行为极大地损害了广大考生的合法权益，对考生的正常复习造成了极大的负面影响。为维护本书之著作权，切实保障考生利益，研途宝现郑重声明：

1、由研途宝出版发行的《复习精编》、《冲刺宝典》、《模拟卷》等各类图书，版权为研途宝独家所有，受《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国刑法》等法律保护；

2、未经研途宝书面许可，任何单位及个人不得以任何理由、任何方式对上述产品的任何内容进行非法复制、篡改、抄录、传播、销售，或与其它产品捆绑使用、销售；

3、凡侵犯研途宝知识产权的仿冒、翻印、复制等盗版行为，一经发现，将依据我国《民法通则》、《著作权法》、《著作权行政处罚实施办法》、《刑法》、最高人民法院及最高人民检察院出台的相关司法解释，不仅要求其承担停止侵害、消除影响、赔礼道歉、赔偿损失等民事责任，同时公安部门、著作权行政管理部门也将严肃处理上述不法行为；对于数额较大或性质恶劣构成犯罪的，保留追究其刑事责任的权利。

4、**举报奖励措施：**考生如有发现对研途宝出品的相关教辅实施仿冒、翻印、复制等盗版行为的机构或个人，并及时提供侵权机构或个人的准确电话、QQ、地址、姓名、网站等线索的，经研途宝法务部核实后，举报人即可获得研途宝奖励的 20-100 元不等的抵用券一张。

研途宝
2016 年 1 月

附：法律条文

一、相关民事、行政法律规定及民事责任：

《中华人民共和国著作权法》规定：

第四十八条 有下列侵权行为的，应当根据情况，承担停止侵害、消除影响、赔礼道歉、赔偿损失等民事责任；同时损害公共利益的，可以由著作权行政管理部门责令停止侵权行为，没收违法所得，没收、销毁侵权复制品，并可处以罚款；情节严重的，著作权行政管理部门还可以没收主要用于制作侵权复制品的材料、工具、设备等；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）未经著作权人许可，复制、发行、表演、放映、广播、汇编、通过信息网络向公众传播其作品的，本法另有规定的除外；

（二）出版他人享有专有出版权的图书的；

……

（八）制作、出售假冒他人署名的作品的。

第五十二条 人民法院审理案件，对于侵犯著作权或者与著作权有关的权利的，可以没收违法所得、侵权复制品以及进行违法活动的财物。

《中华人民共和国民法通则》规定：

第一百一十八条 “公民、法人的著作权（版权）、专利权、商标专用权、发现权、发明权和其他科技成果权受到剽窃、篡改、假冒等侵害的，有权要求停止侵害，消除影响，赔偿损失。”

《著作权行政处罚实施办法》规定：

第五条 本办法列举的违法行为，由侵权行为实施地、侵权结果发生地、侵权制品储藏地或者依法查封扣押地的著作权行政管理部门负责查处。法律、行政法规另有规定的除外。

第十九条 当事人提供的涉及著作权的底稿、原件、合法出版物、作品登记证书、著作权合同登记证书、认证机构出具的证明、取得权利的合同，以及当事人自行或者委托他人以订购、现场交易等方式购买侵权复制品而取得的实物、发票等，可以作为证据。

二、相关刑事法律规定及刑事责任：

《中华人民共和国刑法》第二百一十七条、第二百一十八条之规定：

第二百一十七条 以营利为目的，有下列侵犯著作权情形之一，违法所得数额较大或者有其他严重情节的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；违法所得数额巨大或者有其他特别严重情节的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金：

（一）未经著作权人许可，复制发行其文字作品、音乐、电影、电视、录像作品、计算机软件及其他作品的；

（二）出版他人享有专有出版权的图书的；

（三）未经录音录像制作者许可，复制发行其制作的录音录像的；

（四）制作、出售假冒他人署名的美术作品的。

第二百一十八条 以营利为目的，销售明知是本法第二百一十七条规定的侵权复制品，违法所得数额巨大的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。

三、相关司法解释

1、《最高人民法院、最高人民检察院关于办理侵犯知识产权刑事案件具体应用法律若干问题的解释》

2、《最高人民法院、最高人民检察院关于办理侵犯知识产权刑事案件具体应用法律若干问题的解释（二）》

3、最高人民法院、最高人民检察院、公安部印发《关于办理侵犯知识产权刑事案件适用法律若干问题的意见》

历年考研真题

上海财经大学 2007 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

1. 本试题的答案必须写在规定的答题卡 and 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“经济学”答题卡上，选正确的涂“A”，如 (B)(C)(D)；选错的涂“B”，如(A) (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“经济学”答题卡上，如选“D”，正确涂法为(A)(B)(C) 。
4. 第三、四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

1. 假设消费者的效用函数为 $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$ 。当商品 1 的价格变化时，价格提供线是一条水平直线。
2. 显示性偏好弱公理假设消费者的偏好其具备传递性特征。
3. 当垄断厂商实施一级价格歧视时，社会福利损失最大。
4. 在一个二人博弈中，当一个参与者占优策略时，该博弈一定有一个纯策略纳什均衡。
5. 竞争均衡不定时帕累托最优的。
6. 在完全竞争市场上，如果 $P=MC$ ，且 MC 曲线向下倾斜，那么企业将实现最小利润。
7. 斯勒茨基替代效应一定为负，但希克斯替代效应可能为正也可能为负。
8. 所有沉淀成本都是固定成本。
9. 如果要素组合 (x_1, x_2) 能使企业的成本最小，那么它也一定能使该企业的利润最大。
10. 在固定比例的生产技术下，使成本最小的要素需求与生产要素的价格无关。
11. 根据新古典经济学理论，提高工人边际产量的技术进步，将提高工人的实际工资。
12. 自然失业率是没有摩擦性失业时的失业率。
13. 当期物价水平不仅受当期货币供给量的影响，而且还与未来货币供给量预期相关。
14. 根据索洛经济增长模型，其他条件相同，储蓄率较高的国家的人均收入将高于储蓄率较低国家的人均收入，并且前者的增长率也高于后者。
15. 如果投资对利率的弹性很大，而货币需求对利率缺乏弹性，那么财政政策效果要比货币政策差。
16. 根据粘性价格模型，短期总供给曲线的斜率取决于经济中粘性价格企业的比例，比例越大，斜率越大。

17.如果居民具有完全理性，那么，对于一笔新增的政府支出，债券融资与税收融资对产出的影响是等价的。

18.对于小型完全开放经济，国内政府采购支出水平的变化与国内投资水平无关。

19.根据卢卡斯批评，传统计量模型包含了行为人对未来事件的预期。

20.根据托宾的投资 q 理论，其他因素不变，企业是否投资取决于企业股票价格的高低，股票价格上升则增加投资。

二、单项选择题

21.边际替代率递减意味着消费者的偏好关系满足下列（）假设条件。

- A.单调性
- B.凸性
- C.完备性
- D.传递性

22.假设一个消费者的效用函数为 $U(x_1, x_2) = f(x_1) + x_2$. 下列说法中不正确的是（）

- A.消费者的偏好具备位拟特征
- B.商品 1 的收入效应为零
- C.边际替代率与 x_2 无关
- D.商品 1 的价格变化所引起的消费者效用的变化可用消费者剩余的变化量来精确度量

23.假设摩托车市场最初处于均衡。此时摩托车头盔价格上升，在新的均衡中（）

- A.均衡价格上升，均衡数量下降
- B.均衡价格上升，均衡数量上升
- C.均衡价格下降，均衡数量下降
- D.均衡价格下降，均衡数量上升

24.假设消费者收入增加了 20%，此时他对商品 X 的需求量只增加了 10%，商品 X 是（）

- A.正常商品
- B.低档商品
- C.吉芬商品
- D.边际产品

25.假设一个消费者的效用函数为 $U(w) = w^2$. 那么该消费者是（）

- A.风险规避的
- B.风险中性的
- C.风险喜爱的
- D.都不是

26.在完全竞争市场上，当一个企业的利润最大化时，（）

- A. $P = MC$
- B. $MC = MR$
- C. $MC = AC$
- D.以上都是

27.下列博弈中的混合策略均衡是（）

		2	
		U	D
1	A	8, 3	0, 0
	B	0, 0	6, 4

A.1 采取 A 的概率是 $3/7$ ，采取 B 的概率是 $4/7$ ；2 采取 U 的概率是 $3/7$ ，采取 D 的概率是 $4/7$ 。

B.1 采取 A 的概率是 $\frac{4}{7}$ ，采取 B 的概率是 $\frac{3}{7}$ ；2 采取 U 的概率是 $\frac{4}{7}$ ，采取 D 的概率是 $\frac{3}{7}$ 。

C.1 采取 A 的概率是 $\frac{4}{7}$ ，采取 B 的概率是 $\frac{3}{7}$ ；2 采取 U 的概率是 $\frac{3}{7}$ ，采取 D 的概率是 $\frac{4}{7}$ 。

D.1 采取 A 的概率是 $\frac{1}{2}$ ，采取 B 的概率是 $\frac{1}{2}$ ；2 采取 U 的概率是 $\frac{1}{2}$ ，采取 D 的概率是 $\frac{1}{2}$ 。

28. 考虑一个囚徒困境的重复博弈。下列 () 情况将增加出现合作结果的可能性

- A. 参与人对未来收益的评价远低于对现期收益的评价
- B. 参与人之间的博弈是频繁发生的
- C. 欺骗不容易被发现
- D. 从一次性欺骗中得到的收益比欺骗的成本更大

29. 在勃兰特寡头市场上有两个厂商，其边际成本均为 20，市场需求为 $P=50-Q$ 。均衡市场价格为 ()

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

30. 假设寡头垄断市场上有两个企业，企业 1 的成本函数为 $C(y_1) = 30y_1$ ，厂商 2 的成本函数为 $C(y_2) = (y_2)^2$ 。市场需求函数为 $P=110-y$ ， $y=y_1+y_2$ 。这两个企业的古诺均衡产量分别是 ()

- A. $y_1=30$ $y_2=20$
- B. $y_1=30$ $y_2=30$
- C. $y_1=20$ $y_2=20$
- D. $y_1=25$ $y_2=15$

31. 当产品缺乏弹性时，一个追求利润最大化得企业应 ()

- A. 增加产量
- B. 较少产量
- C. 不改变产量
- D. 降低价格

32. 下列 () 情况不一定能反映技术的变化。

- A. 生产集的变化
- B. 生产函数的变化
- C. 生产计划的变化
- D. 等产量曲线性状的变化

33. 假设一个企业的长期技术是规模报酬不变的，那么下列说法不正确的是 ()

- A. 生产函数是线形的
- B. 成本函数是线形的
- C. 完全竞争企业的长期供给曲线是一条水平直线
- D. 完全竞争企业的产期供给曲线是产期平均成本线之上的长期边际成本线

34. 假设市场需求函数为 $D(P) = 100 - P$ ，市场供给函数为 $S(P) = P$ 。如果政府向企业征收从量税，税率为 $t=10$ ，那么政府的税收收入为 ()

- A. 450
- B. 500
- C. 2250
- D. 50

35. 考虑一个旧手表市场，手表的质量可能好也可能差（好手表或差手表）。卖主知道自己所出售的手表的质量但买主不知道，好手表所占的比例为 q 。假设卖主对好手表和坏手表的股价分别为 100 元和 50 元；而买主对好手表和坏手表的股价分别为 120 元和 60 元，如果旧手表的市场价格为 90 元，那么 ()

- A.好手表和坏手表都将被出售
B.好手表和坏手表都不发生交易
C.只有坏手表被出售
D.只有好手表被出售
- 36.等价变换是指 ()
A.当价格变化时,为使消费者维持原来的效用水平所需的收入
B.当价格变换时,为使消费者在原来的价格水平上达到价格变化后的效用水平所需的收入
C.当价格变化时,为使消费者维持原来的购买力所需的收入
D.价格变化所引起的效用变化
- 37.某垄断厂商的需求曲线是向下倾斜的,其固定成本很大以至于在利润最大化条件下(此时产量大于零)其利润刚好为零。此时该厂商的 ()
A.价格刚好等于边际成本
B.需求无弹性
C.边际收益大于边际成本
D.平均成本大于边际成本
- 38.如果某个产品市场存在外部正效应,那么可以断定 ()
A.边际社会成本超过边际私人成本
B.边际私人成本超过边际社会成本
C.边际社会收益超过边际私人收益
D.边际私人收益超过边际社会收益
- 39.在保险市场上,“道德风险”是指 ()
A.保险公司不能区分低风险顾客和高风险顾客
B.高风险顾客有激励提供错误信号使保险公司相信他是低风险顾客
C.保险公司可能会根据种族、性别、和年龄来断定哪些是高风险顾客
D.顾客在购买保险后会改变自己的行为,即他在购买保险后的行为比之前更像一个高风险的顾客。
40. () 说明,在存在外部性的情况下,不管产权如何配置,如果双方的谈判成本为零,资源的配置将是有效率的。
A.讨价还价能力
B.机会成本
C.科斯定理
D.A 和 B
- 41.假设一个经济,其国内生产总值是 6000,个人可支配收入是 5000,政府预算赤字是 200,消费是 4700,贸易赤字是 100,那么,投资为 ()
A.100
B.200
C.300
D.400
- 42.根据奥肯定律,如果潜在产出水平为 4000 单位,自然失业率为 4%,实际失业率为 6.5%,那么实际产出水平为 ()
A.3200
B.3400
C.3600
D.3800
- 43.假设 A 国经济在 2000 年(基期)的 GDP 为 2000 亿元,如果在 2001 年的 GDP 平减指数增加了一倍,而实际 GDP 增加 50%,那么 2001 年得名义 GDP 等于 ()
A.8000 亿元
B.4000 亿元
C.6000 亿元
D.3000 亿元

44. 如果一国外汇市场实行间接标价法，而且该经济可以用浮动汇率的蒙代尔——弗莱明模型准确描述，那么，在均衡状态下，给定其他条件不变，当增加国内税收时，会导致（）。

- A. 总收入减少，汇率上升，贸易余额增加
- B. 总收入不变，汇率上升，贸易余额减少
- C. 总收入增加，汇率降低，贸易余额增加
- D. 总收入不变，汇率减低，贸易余额增加

45 在新古典增长模型中，当人均资本的边际产品等于（）时，人均消费将达到极大。

- A. $sy/(n+\delta)$
- B. $sy*(n+\delta)$
- C. $sy-(n+\delta)$
- D. $sy+(n+\delta)$

46. 以下关于凯恩斯对消费函数的猜测的说法，不正确的是（）

- A. 边际消费倾向在 0~1 之间
- B. 平均消费倾向随收入的增加而下降
- C. 现期收入是消费的主要决定因素
- D. 消费既取决于收入又取决于财富

47. 假设一国劳动力市场初始的离职率(s)为 0.01，失业人口就业率为 0.19。2006 年该国政府推出再就业工程，将失业人员的就业率提高到 0.24。请问，该政策将对该国劳动力市场的自然失业率产生的影响是（）。

- A. 自然失业率将保持不变
- B. 自然失业率将提高 0.02
- C. 自然失业率将降低 0.02
- D. 自然失业率将降低 0.01

48. 假设一国居民边际消费倾向为 0.8，平均所得税率为 0.25，此时，如果中央政府决定增加该国西部高速公路假设财政资金 50 亿元，给定其他经济环境不变，那么，根据简单乘数模型，这一政策将会使该国 GDP 发生什么变化？

- A. 减少 50 亿元
- B. 增加 125 亿元
- C. 减少 125 亿元
- D. 增加 50 亿元

49. 假设王五的消费决策遵循费雪两期消费模型，王五在第一期的收入为 1000 元，第二期的收入为 3100 元；他可以按市场利率 r 借贷或储蓄。现在观察到王五在第一期消费了 2000 元，在第二期也消费了 2000 元，那么市场利率 r 是（）

- A. 5%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 12%

50. 假设银行准备金率为 10%（包括法定准备金和超额准备金），居民和企业的现金存款率为 20%。如果中国人民银行计划使货币供给量增加 400 亿人民币，那么，能够实现人民银行的的目标的操作是（）

- A. 从公开市场购买 125 亿元国债
- B. 向公开市场出售 125 亿元国债
- C. 以美元兑人民币 1: 8 的汇率购入 12.5 亿美元
- D. 以上操作都不能实现目标

51. 假设一国人口增长率为 0.01，储蓄率为 0.2，单位资本产出水平为 0.7，折旧占 GDP 的比重为 0.1。如果该国经济增长路径可以由 AK 模型刻画，那么，在平衡增长路径上，该

国人均产出增长率为 ()

- A.3% B.4% C.6% D.以上都不是

52.假设 2006 年 5 月,在中国外汇市场上,美元兑人民币的市场交易汇率为 1: 8,而且,同期在国内购买一揽子商品 X 的成本为 3000 元人民币,在美国购买相同的一揽子商品 X 的采购成本为 600 美元,根据购买力评价说,美元兑人民币的名义汇率偏离其真实汇率 ()

- A.+60% B.+38.9% C.+24% D.+15%

53.假设张三在 2005 年 1 月 1 日以 10%的固定利率在工商联银行存了一笔 10 万元的一年期存款。当年,该国经济 2005 年实际 GDP 增长率为 7%,同时,货币存量增加了 13%,那么,请问,张三的这笔存款在年终时所获得的实际回报率是 ()

- A.2% B.3% C.4% D.10%

54.财政政策在短期内对产出的影响取决于经济环境,请问在 () 情形下,财政政策对产出的短期影响最小。

- A.货币需求对利率很敏感,而投资对利率不敏感
B.货币需求对利率不敏感,而投资对利率很敏感
C.货币需求对利率很敏感,而投资对利率很敏感
D.货币需求对利率不敏感,而投资对利率不敏感

55.根据卢卡斯批评,我们有 ()

- A.政策评价传统方法,不足以给政策变化对预期的影响做出满意的解释。
B.牺牲率的传统估算不可靠
C.当对替代性经济政策的效果做出估计时,经济学家不能够十分自信
D.以上均正确

56. () 将会提高企业的投资激励。

- A.资本折旧率提高 B.实际利率上升
C.通货膨胀率上升 D.名义利率上升

57.内生经济增长理论与索洛模型最本质的区别在于,内生经济增长理论是 ()

- A.肯定了技术变革对经济增长的作用
B.抛弃了索洛模型外生技术变革的假设
C.将研究与开发作为外生技术变革的主要原因
D.以上表述都不正确

58.假设政府的目标函数为 $W(u, \pi) = (u+5\pi^2)$,同时面对的菲利普斯曲线为 $\pi = \pi^* - 2(\pi - u^*)$,其中 u^* 为自然失业率。那么,政府能够做出的可信的通货膨胀率承诺是 ()

- A.0% B.2% C.5% D.10%

59.给定一个经济中,居民人均年支出水平为 2 万元,居民平均的小时工资为 80 元;银行存款利率为 0.1,如果去一次银行取款需要花费时间 30 分钟,那么根据 Baumol-Tobin 货币需求的现金管理模型,居民平均持有的货币量为 ()

- A.1000 元 B.2000 元 C.4000 元 D.5000 元

60.实际经济周期理论假设价格有完全的伸缩性，而且，经济中产出的波动是由于技术冲击，如果中央银行调整货币供给以稳定物价水平，那么，当产出增加时，货币供给将（）

- A.增加 B.减少 C.不变 D.难以判断

三、(本题 15 分)

假设某个学生的月收入为 $m=1000$ 元，他对面包的需求函数为 $\pi(p, m) = 20/p + 1000/m$ ，面包的价格为 $p=4$ 。

(1) 当价格从 4 上涨到 $p_1=5$ 时，为使该学生仍买得起原来的面包消费量，他的收入应增加多少？

(2) 请计算斯勒茨基(Slutsky)替代效应。

(3) 请计算收入效应。

四、(本题 15 分)

假设需求函数为 $X(p)=10-p$ ，垄断者的成本函数为 $C(y)=2y$ 。

(1) 计算垄断者的均衡产量、均衡价格和最大利润。

(2) 计算在垄断产量上的消费者剩余和生产者剩余。

(3) 比较(2)中的生产者剩余和(1)中的利润，并说明生产者剩余和利润的关系。

(4) 如果价格等于边际成本，那么消费者剩余和生产者剩余分别为多少？

五、(本题 15 分)

假设在一个纯交换经济中有两个消费者 $i=A, B$ 和两种商品 $j=1, 2$ 。消费者的初始禀赋为 $w_i=(w_1^i, w_2^i)$ 。消费者 A 的初始禀赋和效用函数 $w^A=(1, 0)$ 和 $U^A(x_1^A, x_2^A)=(x_1^A)^a(x_2^A)^{1-a}$ ；消费者的初始禀赋和效用函数分别为 $w^B=(0, 1)$ 和 $U^B(x_1^B, x_2^B)=(x_1^B)^b(x_2^B)^{1-b}$ 。商品 1 和 2 的价格分别用 P_1 和 P_2 来表示。

(1) 求竞争均衡（提示：在计算竞争均衡时可把商品 1 的价格标准化为 1）。

(2) 假设 $a=1/2, b=1/2$ ，使市场出清的价格水平和均衡消费量分别为多少？

六、(本题 15 分)

考虑如下经济：

(1) 消费函数是 $C=200+0.75(Y-T)$ ，投资函数是 $I=200-25r$ ，政府购买和税收都是 100，针对这个经济体，画出 r 在 $0\sim 8$ 之间的 IS 曲线。

(2) 在该经济下，货币需求函数是 $(M/P)^d=Y-100r$ ，货币供给 M 是 1000，物价水平 P 是 2，针对这个经济，画出 r 在 $0\sim 8$ 之间的 LM 曲线。

(3) 找出均衡利率 r 和均衡收入水平 Y 。

(4) 推导并画出总需求函数（曲线）

七、(本题 15 分)

考虑用以下生产函数描述的一个经济： $Y=F(K, L)=K^{0.3}L^{0.3}$ 。求：

- (1) 人均生产函数是什么？
- (2) 假定没有人口增长或技术进步，找出稳定状态的人均资本存量、人均产出以及人均消费（将它们表示为储蓄率和折旧率的函数）。
- (3) 假设在期，该经济储蓄率从原来的调整到，并到期经济恢复到新的均衡，请分析从原均衡向新均衡调整过程中人均资本存量和人均产出的变化过程，并用图形表示人均资本增长率和人均产出的调整路径。

八、(本题 15 分)

回答下面关于消费行为的问题：

- (1) 简述 Kuznets 经验研究结果所提出的“消费难题”(Consumption Puzzle)，并用图示说明。
- (2) 简述 Modigliani 生命周期理论，并运用该理论解释“消费难题”，以及家庭数据中 APC 与收入之间反向的关系。

研途宝

上海财经大学 2008 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

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“经济学”答题卡上，选正确的涂“A”，如 (B)(C)(D)；选错的涂“B”，如(A) (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“经济学”答题卡上，如选“D”，正确涂法为(A)(B)(C) 。
4. 第三、四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 20 分）

1. 如果所有生产要素都满足边际收益递减规律，那么该技术的规模报酬是递减的。
2. 对某一商品征收从价税和从量税都会影响预算线的斜率。
3. 如果对效用函数作正的单调变换，边际替代率不会发生变化。
4. 当政府向垄断企业征税时垄断企业总是有能力把全部税收转嫁给消费者。
5. 经济租的存在意味着在完全竞争的市场上企业的长期均衡利润可能为正。
6. 低档商品不一定违背需求规律。
7. 企业之间的串谋是不稳定的，因为串谋的结果不是纳什均衡的。
8. 柯布道格拉斯效用函数的价格提供线是一条水平直线。
9. 企业的长期供给曲线与行业长期供给曲线都是一条水平直线。
10. 如果在生产或消费中存在负的外部性，那么竞争均衡不是 Pareto 有效的；但如果存在正的外部性，那么市场效率会提高。
11. 计算 GDP 缩减指数时，进口产品价格的变动不予考虑；而在计算 CPI 时，则应当考虑进口消费品价格的变动。
12. 当一个经济的进口倾向提高时，政府支出的乘数将上升。
13. 根据索洛模型，人口增长率较高的国家将由较低的稳态人均产量和较低的稳态人均增长率。
14. 在货币需求完全取决于收入的古典情形下，财政政策的乘数为 0。
15. 根据蒙代尔弗莱明模型，在开放经济中，货币政策对产出的影响在固定汇率下是有效的，而在浮动汇率下则是无效的。
16. 如果有更多的商店接受信用卡，那么现金存款比例和货币创造乘数都将上升。
17. 菲利普斯曲线方程式和短期总供给方程式在本质上代表了同样的宏观经济思想，因此，经济学家也常用菲利普斯曲线来表示总供给。
18. 根据索洛经济增长模型，一国人均收入的长期增长主要取决于与资本积累速度，即取决于储蓄率。

19. 奥肯定律意味着失业率降低 1.5 个百分点，将会导致通货膨胀上升 1.3 个百分点。
20. 通货膨胀由于导致人们持有更少的货币，从而形成通货膨胀的“菜单成本”。

二、单项选择题（每小题 1 分，共计 40 分）

21. 下列有关消费者偏好的那个假定可以排除饱和点的存在（ ）
A 完备性 B 传递性 C 单调性 D 凸性
22. 下列哪种说法是对的（ ）
A 替代效应一定是负的
B Slutsky 替代效应为正，希克斯替代效应为负
C 正常商品的替代效应为正，吉芬商品的替代效应为负
D 正常商品替代效应为负，吉芬商品的替代效应为正
23. 如果消费者的效用为 $u(x_1, x_2) = 2x_1 + x_2$ ，而商品 1 和商品 2 的价格分别为 $p_1 = 2$ ， $p_2 = 1$ ，那么消费者将（ ）
A 可能同时购买两种商品，而且 $0 < x_1 < m, 0 < x_2 < m/2$
B 可能同时购买两张商品，而且 $0 < x_1 < m/2, 0 < x_2 < m$
C 只购买商品 1
D 只购买商品 2
24. 假设消费者的选择行为可由一组观察值 (p^i, x^i) 表示，其中 p^i 是时期 i 价格向量， x^i 是时期 i 的消费计划，而且消费者在时期 1, 2 和 3 价格和消费计划的组合分别为 $p^1 = (2, 1, 2)$ ， $x^1 = (1, 2, 2)$ ； $p^2 = (2, 2, 1)$ ， $x^2 = (2, 1, 2)$ 和 $p^3 = (1, 2, 2)$ ， $x^3 = (2, 2, 1)$ 。那么（ ）
A 该消费者的偏好是理性的
B 该消费者的选择行为满足显示性偏好强公理
C 该消费者得选择性为满足显示性偏好弱公理且其偏好是理性的
D 该消费者的选择行为满足显示性偏好弱公理但其偏好不是理性的
25. 当价格变化时，为使消费者达到价格变化后的效用水平所需的收入补偿被称为（ ）
A 补偿变换
B 等价变换
C 消费者剩余的变化量
D Slutsky 收入补偿
26. 垄断企业选择自己的产量水平以最大化自己的利润。该企业的边际收益为 \$ 20，需求价格弹性为 -2.0。该企业的均衡垄断价格水平约为（ ）
A. \$ 0 B. \$ 20
C. \$ 40 D. 因为边际成本是未知的，故不能求出均衡垄断价格

27. 在垄断竞争市场上, 厂商达到长期均衡时下列哪种说法是正确的?
- A. $MC = AC$ B. $MC > AC$
C. $MC < AC$ D. 上述说法都可能是正确的
28. 在任意一个产量水平, ()
- A. 平均可变成本一定大于平均固定成本 B. 平均固定成本一定大于平均可变成本
C. 固定成本一定大于可变成本 D. 上述说法都不一定正确
29. 假设一个公园采用两部收费制的策略, 而且它面对的是具有相同偏好的消费者, 那么公园的门票费应等于 ()
- A. 边际成本 B. 边际收益 C. 市场价格 D. 消费者价格
30. 下列哪种说法是错误的 ()
- A 一般均衡理论假设市场是完全竞争的
B 在瓦尔拉斯均衡点上, 总过剩需求的价值等于零; 但在其他价格水平上, 总过剩需求的价值不等于零
C 每个瓦尔拉斯均衡都是帕累托最优的
D 在瓦尔拉斯均衡点上, 消费者实现了效用最大化, 生产者实现了利润最大化
31. 假设你去买一张彩票, 而且你知道你将以 0.1 的概率得到 2500 元, 0.9 的概率得到 100 元。假设你的效用函数为 $u(w) = \sqrt{w}$ 。那么你所购买的彩票中所得到的期望效用为 ()
- A. 360 B. 14 C. 46 D. 1300
32. 比较古诺均衡和完全竞争均衡, ()
- A. 在古诺均衡中, 产量和利润都较高 B. 在完全竞争均衡中, 产量和利润都较高
C. 在完全竞争均衡中, 利润较高产量较低 D. 在古诺均衡中, 利润较高产量较低
33. 下列哪一种说法是不正确的 ()
- A. 垄断权是垄断企业特有的定价权利
B. 垄断权是企业把价格定得高于边际成本的能力
C. 拥有垄断权的企业面对的需求曲线是向下倾斜的
D. 企业面对的需求曲线的弹性越小, 意味着企业的垄断权越大
34. 下列有关生产者剩余和利润之间关系的哪种说法是不正确的 ()
- A. 生产者剩余一定不小于利润
B. 在长期内生产者剩余等于利润
C. 生产者剩余的变化量等于利润的变化量
D. 利润一定小于生产者剩余
35. 第二等级价格歧视的例子为 ()
- A. 供水部门根据水的消费量制定不同的价格
B. 航空公司根据旅客的类型制定不同的价格

C.企业根据消费者的意愿支付水平的不同制定不同的价格

D.都不是

36.考虑一个双头寡头市场。假设企业 1 和企业 2 都没有固定成本，它们的边际成本分别为 $c_1 = 0$ 和 $c_2 = 0.4$ 。市场反需求函数为 $p(x) = 1 - x_1 - x_2$ 。假设两个企业进行产量竞争，而且企业 2 先确定产量水平，企业 1 在知道企业 2 产量的情况下确定自己的产量水平。那么，企业 1 和企业 2 的均衡水平分别为（）

A. $x_1 = 0.45, x_2 = 0.1$

B. $x_1 = \frac{7}{15}, x_2 = \frac{1}{15}$

C. $x_1 = 0.1, x_2 = 0.45$

D.解不存在

37.服装的干洗店会产生空气污染，因此干洗行业的均衡价格（）

A.和产量相对于社会最优水平而言都太高了

B.相对于社会最优水平而言太低，而其产量相对于社会最优水平而言又太高了

C.相对于社会最优水平而言太高，而其产量相对于社会最优水平而言又太低了

D.是最优的，但存在过度供给

38.考虑一个出售照相机的旧货市场，该市场上的照相机分为优质和劣质两类。优质照相机所占的比例为 $0 < q < 1$ 。买卖双方都是风险中性的。卖者对优质和劣质照相机的估价分别为 100 美元和 50 美元。买者对优质照相机和劣质照相机的估价分别为 120 美元和 60 美元。下列哪种说法是正确的（）

A.当市场价格为 $P=90$ 时，劣质照相机能被出售，优质照相机不能被出售。

B.当优质照相机的比例为 $q=1/3$ 时，在均衡状态下市场价格为 $P \in [50,60]$ ，而且优质照相机不能被出售。

C.当优质照相机的比例为 $q=1/2$ 时，优质和劣质照相机能被出售。

D.上述说法都不正确。

39.在一条狭窄巷子里，两个年轻人骑着自行车相向而行。每人都有两个策略，即或者选择“冲过去”或者选择“避让”。如果选择“避让”，不管对方采取什么策略，他得到的收益都是 0。如果其中一人采取“冲过去”战略，如果对方采取“避让”，那么他得到的收益是 9；如果对方不避让，那么他得到的收益就是-36。这个博弈有两个纯策略纳什均衡和（）

A.一个混合策略纳什均衡，即两人都以 80% 概率选择“避让”，以 20% 的概率选择“冲过去”

B.两个混合策略纳什均衡，即每个年轻人轮流去避让或者冲过去

C.一个混合策略纳什均衡，即一人以 80% 的概率选择“避让”，另一个人以 20% 的概率选择“冲过去”

D.一个混合策略纳什均衡，即两人都以 40% 的概率选择“避让”，以 60% 的概率选择“冲过去”

40. 考虑下面的策略式博弈

参与人 1/2	L	R
T	1, 1	1, 0
M	A, b	2, 3
B	2, 2	c, 1

这 a, b 和 c 是不确定的数字。为保证 (M, L) 是占优策略, a, b 和 c 应在什么区间 ()

- A. $a > 2, b < 3, c$ 任意
 B. $a > 2, b > 3, c$ 任意
 C. $a > 2, b < 3, c < 2$
 D. 都不对

41. 假设一个经济, 政府采购数量为 1500, 预算赤字是 120, 国内居民储蓄为 1220, 消费 4800, 贸易赤字是 90, 那么, 下列哪一论述是不正确的 ()

- A. 可支配收入为 6020
 B. 国民收入为 7400
 C. 投资为 1090
 D. 以上说法都正确

42. 假设一个经济的生产技术为柯布道格拉斯生产函数, 其中劳动与资本所得个占总收入的 $1/2$, 而且 $A=1$ 。如果劳动力增长率为 $n=0.06$, 折旧率为 $d=0.04$, 储蓄率为 $s=0.2$, 那么, 在稳态下资本劳动比率为 ()

- A. 0.5
 B. 1
 C. 2
 D. 4

43. 假设一个经济当期收入为 Y , 生产函数具有规模报酬不变性, 劳动所得占总收入份额为 0.7, 资本所得占总收入份额为 0.3。如果劳动力增长速度为 4%, 资本增长率为 3%。如果么有技术进步, 该经济需要多少年才能将总收入提高到 $2Y$ ()

- A. 10
 B. 19
 C. 23
 D. 33

44. 如果政府采购支出增加, 名义货币供给量减少, 那么我们可以预期在中期内 ()

- A. 总需求和价格将下降, 利率将上升
 B. 总需求和利率将下降, 价格将上升
 C. AD 曲线将向右移动, AS 曲线将向上移动
 D. 利率将上升, 总需求和价格可能上升、下降、或不变

45. 下列哪一项是一条向右上方倾斜的 AS 曲线所不具有的性质 ()

- A. 如果工资对失业率的变化不敏感, 那么 AS 曲线将非常平坦
 B. AS 曲线的位置取决于预期的价格变化
 C. 如果实际通货膨胀率高于预期通货膨胀率, 那么 AS 曲线将向右移动
 D. 如果产出低于充分就业水平, 那么 AS 曲线将向右移动

46. 在减税政策下, 最可能出现的长期结果是 ()

- A. 失业率降低, 但会伴随着价格和利率的提高
 B. 利率上升, 但价格和使用率不变
 C. 消费、投资、就业都上升

C. 紧缩性货币政策和紧缩性的财政政策

D. 本币贬值

55. 设计出成功的经济稳定化政策存在难度，因为政策制定者（）

A. 从不假定经济波动是暂时的

B. 没有足够的对付经济波动的政策工具

C. 不知道消费者和企业的预期

D. 不能调整自动稳定器

56. 在下列哪种情形下，货币政策会更有效（）

A. 货币需求对收入富有弹性

B. 投资对利率变得更富有弹性

C. 收入所得税提高

D. 以上都不是

57. 如果一个消费者预期自己还能活 N 年，其中 $N=30$ 年的概率为 0.4； $N=50$ 年概率为 0.6；根据现行法律，他还能继续工作 40 年，每年收入为 Y 。根据生命周期理论，他的消费函数为（）

A. $C=W/42+20Y/21$

B. $C=0.025W+0.88Y$

C. $C=2W/15+0.85Y$

D. 以上都不是

58. 一个经济现有基础货币 4000 亿，现行存款准备金率为 10%，居民的现金存款比率为 0.2。在 2004 年国际收支盈余 1000 亿美元，本币与美元的汇率为 1 美元=4 本币。如果政府试图维持汇率稳定，同时保持货币供给量不变，政府应该采取下列哪项政策（）

A. 将准备金率提高到 30%

B. 向商业银行发行央行票据 4000 亿

C. 出售 1000 亿国债

D. 以上政策都可行

59. 下面关于投资的 q 理论的观点，错误的是（）

A. q 等于资本的市场价值除以重置资本值

B. 如果 q 大于 1，公司将不进行重置投资

C. q 理论表明，股票的价格在投资决策中起重要的作用

D. q 理论表明，投资依赖于资本的当期和预期利润

60. 根据实际经济周期理论，实际总供给具有正的斜率是因为（）

A. 技术的变化

B. 劳动的跨期替代

C. 实际货币余额的变化

D. 价格和工资粘性

三、解答题

1. 假设生产函数为 $f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ 。产品的价格为 p ，生产要素 1 和 2 的价格分别为 w_1 和 w_2 。

- (1) 求要素需求函数和产出函数供给函数；
- (2) 求条件要素需求函数；
- (3) 要素需求函数和条件要素需求函数之间有什么关系？

2. 假设一个垄断者供应两个分市场，这两个分市场的需求函数分别为： $p_1(x_1) = 1 - x_1$ ，其中 $0 < x_1 < 1$ 和 $p_2(x_2) = 2(1 - x_2)$ ，其中 $0 < x_2 < 1$ 。垄断者的成本函数为 $c(x) = k$ ，这里 $x = x_1 + x_2$ 。

(1) 假设垄断者按照第三等级价格歧视的原则分别供应两个市场，那么它在两个市场上的价格和销售量分别为多少？

(2) 假设该垄断者必须以相同的价格供应这两个市场，那么什么是它的最优价格和最优销售量？

- (3) 谁能从价格歧视中得益，谁会因价格歧视而受损失？

3. 假设一个村庄的村长决定修建村里的道路。但他不知道村民对修建交通道路的估价。

修筑道路的成本与道路的长度 x 有关，且 $C(x) = \frac{1}{2}x^2$ 。每个村民的比边际支付意愿为 $P(x) = 1 - x$ 。

(1) 确定所修建道路的最优长度的条件是什么？如果村民的人数为 1000 人，那么该村修建多长的道路？

(2) 假设修建道路的成本是固定的，且 $C(x) = 500$ 。那么当居民人数是多少时才应该实施该修路工程？

4. 考虑一个经济，生产部门的生产函数 $Y = AK^\alpha L^{1-\alpha}$ ，假设储蓄率为 0.1，人口增长率为 $n = 0.01$ ，资本折旧率为 $\delta = 0.01$ 。

- (1) 计算劳动所得与资本所得在总收入中的份额。
- (2) 假设技术水平 A 以 2% 的速度增长，计算总产出和人均资本存量的均衡增值率。
- (3) 假设 $A = (4K/L)^{1-\alpha}$ ， $\alpha = 0.5$ ，将该生产函数转换成 $Y = aK$ 形式；并计算该经济均衡的人均资本和总产出增长率。

5. 假定与货币需求有关的物价水平包括进口产品的价格，而进口产品的价格取决于汇率。这就是说，货币市场可以表述为 $M/P = L(r, Y)$ 。这里， $P = \lambda P_d + (1 - \lambda) P_f / e$ 。参数 P 是物价指数， λ 是国内产品的比例。假设国内产品价格 P_d 和用外国货币表示的外国产品的价格 P_f 是固定的。

- (1) 假如我们根据 P_d 与 P_f 的给定值（而不是通常所用的 P ）画出 LM 曲线，解释为

什么在这个模型中这条曲线 LM 向右上方倾斜而不是垂直的。

(2) 在这个模型中, 在浮动汇率下, 扩张性财政政策的影响是什么? 请解释并用标准的蒙代尔-弗莱明模型进行对比。

(3) 假定政治不稳定提高了该国的政治风险贴水, 从而使利率升高。在这个模型中, 它对汇率、物价水平和总收入的影响使什么? 与标准的蒙代尔-弗莱明模型对比。

6. 货币政策规则的选择问题。假设政府的目标函数 $W(u, \pi) = -L(u, \pi) = -(u^2 + y\pi^2)$,

同时面对的菲利普斯曲线为 $\pi = \pi^e - \beta(u - u^n)$, 其中 π^e 是居民的通货膨胀预期, u^n 是自然失业率, 首先由政府宣布的政策目标 π_0 , 然后居民在看到政府的宣布后形成自己的预期, 政府观察到居民的预期后决定实际的货币政策 π 。

(1) 计算比较在固定规则与相机决策规则下社会福利的大小, 并给出相应的解释。

(2) 关于通货膨胀率, 在相机决策规则下, 政府能否做出 0 通货膨胀率的承诺? 为什么? 如果不能, 那么在相机决策规则下, 政府能够做出的可信承诺是什么?

研途宝

上海财经大学 2009 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

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“经济学”答题卡上，选正确的涂“A”，如 (B)(C)(D)；选错的涂“B”，如(A) (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“经济学”答题卡上，如选“D”，正确涂法为(A)(B)(C) 。
4. 第三、四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

1. 给定消费者偏好，如果两种商品之间满足边际替代率递减，那么这两种商品的边际效用一定递减。
2. 在垄断市场上，一种商品需求的价格弹性越大，垄断定价中成本加成系数减少。
3. 如果一种商品的收入效应为正，那么当价格下降时，消费者剩余的变化 (ΔCS)、补偿变差 (CV) 和等价变差 (EV) 大小满足： $EV > \Delta CS > CV$ 。
4. 如果李三的偏好可以用函数 $\max(x, y)$ 表示，那么他的偏好是凸的。
5. 如果消费者偏好可以用 C-D 效用函数表示，那么，消费者在一种商品上的支出占总支出的比例不随价格或收入改变而变化。
6. 对一个公平的赌博，即期望的净收益为零，此时判断一个人是否风险偏好，取决于他是否会接受公平的赌博。
7. 在博弈情况中，如果扩大一个参与者的策略集，那么至少该参与者的福利不会下降。
8. 福利经济学第二定理告诉我们，只要所有交易者具有理性、严谨递增偏好，那么每一个帕累托有效的配置都是某一竞争均衡的结果。
9. 在外部性问题中，如果每个消费者具有拟线性偏好，那么帕累托有效配置独立于产权分配。
10. 道德风险问题是由于交易一方不能观察另一方类型或质量导致的。
11. 新古典经济增长模型与内生增长模型的主要区别是，前者没有考虑技术进步，后者包含了技术进步。
12. 货币中性主要是指货币供给变动只影响名义变量，而不影响实际变量。
13. 对汇率固定、资本只有流动的小国开放经济，财政政策比货币政策更有效。
14. 货币需求交易理论注意货币收益，货币需求资产组合理论注重货币成本。
15. 与政策相关的“时间不一致性”是指当政者宣布政策的目的在于麻痹公众，以达到自己的党派利益。

16.在计算 GDP 时，企业购买的新厂房及办公用房应计入投资，而个人购买的新住房应计入消费。

17.在物价为粘性的时间范围内，古典二分法不再成立，并且经济会背离古典模型所预言的均衡。

18.根据货币需求的资产组合理论，股票的实际预期收益不影响货币需求。

19.正如凯恩斯一样，许多经济学家相信在经济衰退时，投资相对无弹性。因此，利益的降低对投资和国民收入几乎没有什么影响。

20.资本和劳动在生产上是可以相互替换的，这是新古典增长模型的假设条件。

二、单项选择题

21.在两商品经济中，王四觉得商品 1 越来越好，商品 2 越来越糟，那么 ()

- A.无差异曲线一定凸向远点的
- B.无差异曲线一定向右上方倾斜
- C.无差异曲线可能是呈椭圆形
- D.以上都不是

22.在下列效用函数中，哪一个具有风险规避倾向，这里 x 代表财富水平 ()

- A. $u(x)=100+3x$
- B. $u(x)=\ln x$
- C. $u(x)=x^2$
- D.以上都不是

23.亨利消费啤酒 (B) 和咖啡 (C)，开始时，他的预算线可以表示为 $B=20-2C$ ；后来他的预算线变成 $B=10-C$ 。预算线的变化可以被下面哪种情形所解释 ()

- A.咖啡价格下降，但是亨利的收入上升
- B.咖啡价格和亨利收入都上涨
- C.咖啡价格和亨利的收入都下降
- D.咖啡价格下降，但是亨利的收入下降

24.价格为 (4, 12) 时张三购买的消费者是 (2, 9)；价格为 (8, 4) 时，他购买的是 (6, 6)。张三的行为是否与显示偏好弱公理相一致 ()

- A.不是
- B.是
- C.这取决于他的收入
- D.我们得看他在第三种情况下决策才能作出结论

25.某人消费 X 和 Y，他的效用函数为 $U = \min \{x+2y, 4x+y\}$ 。如果 X 和 Y 的价格分别为 4 和 5，那么他至少要花多少钱。才能使其效用水平与消费 4 单位 X 和 3 单位 Y 时一样？

- A.10
- B.12
- C.18
- D.以上都不是

26. 下面哪种情形不能来解释需求曲线的移动 ()
- A. 消费者的收入发生变化 B. 消费者的偏好发生变化
- C. 市场上消费者的数量发生变化 D. 该商品的价格发生变化
27. 给定一个理性的消费者效用函数 $U(X_1, X_2) = X_1^{1/2} X_2^{1/2}$, 商品的价格分别是 $P_1 = 2$, $P_2 = 1$, 如果消费者选择了 X_1 , 那么该消费者可用于两种商品支出的预算收入是多少? ()
- A. 12 B. 16 C. 20 D. 不能确定
28. 当吉芬商品价格上升时, 会出现 ()
- A. 替代效应为正, 收入效应为负, 且前者作用小于后者
- B. 替代效用为负, 收入效应为正, 且前者作用小于后者
- C. 替代效应为正, 收入效应为负, 且前者作用大于后者
- D. 替代效应为负, 收入效应为正, 且前者作用大于后者
29. 在从原点出发的射线与总成本曲线 (TC) 相切的产量上, 下列表述不正确的是 ()
- A. AC 达到最小值 B. $AC = MC$
- C. MC 曲线处于上升阶段 D. MC 最小值
30. 如果在企业的短期均衡产量上, 市场价格小于 SAC, 但高于 AVC, 那么企业 ()
- A. 出现亏损, 应立即停产 B. 亏损, 但继续生产
- C. 亏损, 生产或不生产都可以 D. 获得利润, 继续生产
31. 一家企业必须决定是否对生产技术进行更新投资。企业的利润不仅取决于技术更新投资, 还取决于市场需求的高低, 在以下四种情况下, 企业利润 W 分别为

	投资	不投资
市场需求高	$w=25$	$w=16$
市场需求低	$w=0$	$w=9$

- 假定市场状况为高需求的概率为 1/2, 现在又三个老板, 他们的效用函数分别为: (1) $u(w)=w^{1/2}$, (2) $u(w)=w$, (3) $u(w)=w^2$. 请问谁可能会选择投资技术更新?
- A. (1) B. (2) C. (1) 和 (3) D. (2) 和 (3)
32. 关于完全竞争企业供给曲线的表述正确的是 ()
- A. 短期供给曲线是 SMC 上升部分
- B. 短期供给曲线是 SMC 超过收支相抵的右侧部分
- C. 长期供给曲线是 LMC 上升部分
- D. 长期供给曲线是 LMC 超过收支相抵的右侧部分
33. 在某个市场上, 只有一家企业。市场的需求函数为 $D(P) = 50 - P/2$, 产品的成本函数为 $C(q) = 16q + 10$. 如果垄断企业能够实施完全的价格歧视, 那么他的利润将是 ()
- A. 1744 B. 1754 C. 1764 D. 以上都不正确

34. 假设各个手机生产企业拥有相同的技术，长期成本函数都是： $LTC(q) = 0.1q^2 + 1000$ ，其中 q 是单个企业的年产量，国内市场对手机的需求函数为 $P = 500 - Q/20$ ， Q 为行业年产量。那么手机业长期均衡厂商数量为（ ）

- A.96 B.100 C.112 D.120

35. 若需求在价格为 20 元处得点弹性为 2，则对应产量的边际收益为（ ）

- A.10 元 B.15 元 C.20 元 D.30 元

36. 垄断企业面临需求 $P = 100q^{-1/2}$ ，企业边际成本恒为 2，垄断价格为（ ）

- A.1 B.1.5 C.4 D.5

37. 市场需求为 $Q = 100 - p$ ，市场上有两家企业，他们的边际成本都是 10，古诺竞争的均衡价格是（ ）

- A.15 B.25 C.30 D.40

38. 甲乙两人各在纸片上写上“上”或“下”，然后双方同时翻开纸片，如果两人的字相同，那么甲赢 2 块钱，乙输 2 块钱；如果写的字不同，那么乙赢 1 块钱，甲输 2 块钱。下列关于该博弈纳什均衡的描述那一项是正确的？（ ）

- A. 甲以 1/2 概率选择“上”；乙以 1/2 概率选择“上”
B. 甲以 1/3 概率选择“上”；乙以 1/3 概率选择“上”
C. 甲以 1/3 概率选择“上”；乙以 1/2 概率选择“上”
D. 甲以 1/2 概率选择“上”；乙以 1/3 概率选择“上”

39. 当某项生产活动存在负外部性时，企业的最优产量（ ）帕累托最优产量。

- A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 以上三种都有可能

40. 某村有 200 居民，每个居民的效用函数为 $u(x_i, y) = x_i + y^{1/2}$ ，其中 x_i 上居民 i 的私人品消费量， y 是公共品消费量，已知私人品的价格为 1，公共品价格为 10，小镇上帕累托最优的公共品供给水平是（ ）

- A.50 B.100 C.2000 D.1000

41. 以下哪种说法是正确的？（ ）

- A. 国民生产净值等于国民生产总值加折旧
B. 国民生产净值等于国民收入加折旧
C. 国民生产净值等于国民收入加企业间接税
D. 国民生产净值等于工资、租金、公司利润、净利息、业主收入之和

42. 货币乘数（ ）

- A. 与现金——存款比率正向相关，与存款准备金率正向相关
B. 与现金——存款比率正向相关，与存款准备金率正向相关
C. 与现金——存款比率反向相关，与存款准备金率反向相关
D. 与现金——存款比率反向相关，与存款准备金率正向相关

43. 持有货币的机会成本 ()
- A. 为零, 因为货币不是经济来源 B. 与国民收入水平反向变动
C. 与利率反向变动 D. 与利率正向变动
44. 假定经济的产出为潜在产出, 从而固定不变。再假定货币的流通速度固定在 3, 货币供给的年增长率为 3%, 则 ()
- A. 年通货膨胀率为 1% B. 年通货膨胀率为 3%
C. 年通货膨胀率为 6% D. 年通货膨胀率为 9%
45. 对一个国际收支处于逆差, 同时失业率低于自然率水平的国家, 其最佳的政策组合是 ()
- A. 紧缩性货币政策和紧缩性财政政策
B. 扩张性货币政策和扩张性财政政策
C. 紧缩性货币政策和扩张性财政政策
D. 扩张性货币政策和紧缩性财政政策
46. 给定一国潜在 GDP 增长率为 3%, 自然失业率为 6%, 那么, 根据奥肯定律, 假如年初失业率为 6%, 则 ()
- A. 若失业率不变, 实际 GDP 将增加 3%
B. 若该年失业率上升为 8%, 实际 GDP 将下降 1%
C. 若该年失业率下降至 5%, 实际 GDP 将增长 5%
D. 以上说法都对
47. 在索洛模型中, 假设人均的生产函数为在索洛模型中, 假设人均的生产函数为 $y = k^{1/2}$, 则稳定状态的人均资本存量 (k^*) 为 ()
- A. $(s/\delta)^2$ B. $(\delta/s)^2$ C. s/δ D. δ/s
48. 根据 IS-LM 模型 ()
- A. 货币需求的收入敏感系数越大, LM 曲线越陡峭; 货币需求的利率敏感系数越大, LM 曲线越陡峭。
B. 货币需求的收入敏感系数越小, LM 曲线越陡峭; 货币需求的利率敏感系数越小, LM 曲线越陡峭。
C. 货币需求的收入敏感系数越小, LM 曲线越陡峭; 货币需求的利率敏感系数越大, LM 曲线越陡峭。
D. 货币需求的收入敏感系数越大, LM 曲线越陡峭; 货币需求的利率敏感系数越小, LM 曲线越陡峭。
49. 如果政府提高所得税并增加货币供给量, 那么 ()
- A. 收入上升, 利率也上升。 B. 收入下降, 利率上升。
C. 收入不确定, 利率下降。 D. 收入和利率的变动都不确定。

50. 根据数量方程式 $MV=PY$ ，如果货币流通速度不变，那么（）
- A. LM 曲线向上倾斜 B. LM 曲线向下倾斜
C. LM 曲线水平 D. LM 曲线垂直
51. 下列说法错误的是（）
- A. 引致消费不会为负 B. 自主消费通常假定为常数
C. 消费为正时储蓄为负 D. 消费小于可支配收入时储蓄为正
52. 如果当前利率为 5%，预期利润为 15%，企业用自有资金从事一项价值 20 万元工程的机会成本是（）
- A. 0 B. 5000 元 C. 10000 元 D. 20000 元
53. 在累进税制下，当你的应纳税收入从 40000 元增加到 50000 元时（）
- A. 你的平均税率大于边际税率
B. 你的平均税率小于边际税率
C. 你的平均税率等于边际税率
D. 无法断定你的平均和边际税率是否比原来高
54. 实际汇率是（）
- A. 本币与外币的相对价格 B. 本国商品与外国商品的相对价格
C. 本国利息与外国利息的相对比率 D. 以上均不正确
55. 公开市场操作通过下列影响商业银行的是（）
- A. 准备金、储蓄、存款乘数 B. 存款乘数
C. 不是准备金也不是存款 D. 准备金但不是存款乘数
56. 如果当前稳定人均资本存量低于资本存量黄金率，政府采取政策提高储蓄率，人均消费因此将（）
- A. 开始时低于原来水平，以后会高于原来水平。
B. 在原来水平基础上不断上升。
C. 最初大大高于原来水平，以后又逐渐回到该水平。
D. 在原来水平基础上不断下降。
57. 根据新古典增长模型（）
- A. 人均收入低的国家人均收入增长一定较快
B. 人均收入低的国家人均收入增长不一定较快
C. 人均储蓄低的国家人均收入增长一定较快
D. 人均收入低的国家人均收入增长率较快
58. 说明短期总供给曲线向上倾斜的 3 个主要模型不包括（）
- A. 粘性工资 B. 不完全信息 C. 刚性 D. 物价粘性
59. 根据消费的持久性收入假说，下列正确的是（）
- A. 你预期到了你的收入将增长，但你预计将来的消费不会随你的收入增长

- B.你预期到了你的收入将增长，你预计将来的消费会随你的收入增长
- C.你预期到了你的收入将增长，但你预计将来的消费可能增长也可能下降
- D.以上都不对

60.下列正确的是（）

- A. 如果政府宏观调控属相机抉择，则存在“时间不一致性”。
- B.根据卢卡斯批评，通过了解市场行为对政府政策的反应函数可以通过计量模型预测政策效应
- C.古典和凯恩斯主义经济学家都认为当经济遭受重大外生冲击时，政府应该积极干预。
- D.以上都不对

三、问答（计算）题

1.小明在 A 城市的一家企业工作，每期的收入为 12 个单位，他每月主要消费两种产品 x 和 y。他的效用函数为 $U(x, y) = x^{0.5}y^{0.5}$ 。A 城市的两种产品 x, y 的价格分别是 1 和 1，小明所在的企业往城市 B 发展，并成立分支机构。上司希望小明到城市 B 去上班，在城市 B，两种产品 x, y 的价格分别为 2 和 1。

(1) 如果在两个城市，小明的收入相同，问在城市 A 和城市 B 对商品 X 的需求变化时多少，其中有多少可以归结为替代效应，有多少可以归结为收入效应？

(2) 小明从城市 A 到城市 B 工作，要保证他福利不变，需要对他的收入进行多少补偿？

2. A 国对牛奶实行最低价保护政策，1983 年，牛奶的低价为 0.13 元/单位。1983 年该国牛奶供给量一直居高不下，当时，牛奶产量创纪录的增加到 1400 亿单位，而且隶属农业部的商品信用公司（负责购买奶制品以确保由政府制定的最低价）也积压了大量奶油等奶制品，越占全国产量的 10%。假定牛奶的供给与需求函数如图 1 所示。

(1) 因政府的牛奶支持价格 0.13 元/单位所照成的消费者剩余的减少量有多少？

(2) 以这种低价而促成的生产者剩余的增加量有多少？

(3) 纳税人通过政府购买的牛奶付给农民的费用是多少？

(4) 在实行最低保护政策的前提下，如果实行产量限制(牛奶产量限制为 1300 亿单位)，同时，政府对奶农进行限产补偿，使得奶牛获得与不限产一样的生产者剩余。纳税人是否因此节约了开支？如果是节约的话，那么节省额多大？

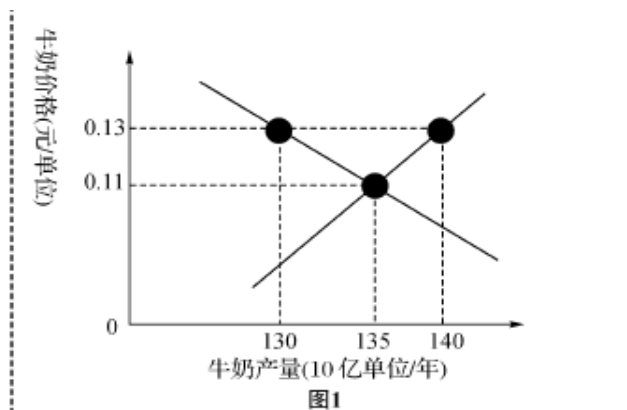


图1

3. 李四 (A) 和王五 (B) 的效用函数分别为 $U_A = (X_A)^{1/2} Y_A$, $U_B = X_B (Y_B)^2$, 李四和王五对 X 和 Y 两种商品的初始拥有量分别为 $X_A=16$, $Y_A=16$, $X_B=4$, $Y_B=144$.

- (1) 在他们的初始拥有状态下, 李四和王五 X 与 Y 之间的边际替代率各为多少?
- (2) 如果他们能够进行自由交换, 他们会交换吗? 如果会, 他们将提供哪些商品进行交易, 为什么?
- (3) 请找出竞争性均衡价格。(令 $p_Y=1$)

4. 假定法定存款准备率 10%。某银行的资产负债表如下:

资产		负债	
现金	20 000	活期存款	200 000
贷款	290 000	净值	450 000
房产	340 000		650 000
总计	650 000		

(1) 某存款人从他的活期账户取了 1000 元, 将之送给他的一个外国朋友, 从而这笔钱不会再流回国内。

- (2) 该行的存款准备金率将有何变化, 该行应该怎么做来满足法定存款准备金率?
- (3) 这一行为对包含多个银行的整个货币供应量会产生什么影响?

5. 在以往的 IS-LM 模型中, M 通常被假定是外生的。现在如果情况发生变化, 美联储在给定某个利率目标 i^* 下调整 M 使得 i 总是等于 i^* 。

- (1) 在这个政策下, LM 曲线的斜率是怎样的?
- (2) 比较在 M 被假定是外生的情况下和在上述政策下, AD 曲线的斜率。

6. 试回答一下问题:

- (1) 试从鲍莫尔-托宾的交易性需求模型推导出平方根公式。
- (2) 平方根公式的经济含义是什么?
- (3) 根据平方根公式计算货币需求的收入弹性和货币需求的利率弹性。

上海财经大学 2010 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

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“经济学”答题卡上，选正确的涂“A”，如 (B)(C)(D)；选错的涂“B”，如(A) (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“经济学”答题卡上，如选“D”，正确涂法为(A)(B)(C) 。
4. 第三、四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

1. 如果消费者具有拟线性偏好，那么经过原点的任意射线与不同效用水平的无差异曲线交点处的边际替代率都相同。
2. 给定两种商品，如果消费者的偏好是单调递增的，而且边际替代率递减，那么该消费者的偏好一定是凸的。
3. 如果企业的供给曲线是水平（价格是纵轴），此时政府对企业征税，那么企业总是可以把所有的税负转嫁给消费者。
4. 如果张三的效用函数为 $U(x, y) = \min(x+2y, y+2x)$ ，他在给定的预算约束下追求效用最大化。如果他选择消费组合 (5, 6)，那么 x 的价格肯定是 y 的两倍。
5. 如果 X 是一个帕累托有效的配置，那么对于任一个不同的可行配置 Y，所有个体都更偏好 X 的配置。

二、选择题

31. 假设某种产品生产需要两种要素，当要素价格组合是 (1, 2) 时，要素的使用量为 (3, 4)，而当要素价格组合是 (2, 1) 时，要素的使用量为 (4, 3)，同时假设在以上两种情形下产出相同。企业的行为是否违背成本最小化的弱公理？ ()
 - A. 是的
 - B. 不是
 - C. 取决于可变生产要素与固定生产要素的比例
 - D. 取决于固定要素和产品价格的情况
32. 假设有两家企业要各招聘一个工人，工资报酬都是 1，假设有两个工人同时去应聘，但他们只能选择应聘一家企业。如果一家企业只有一个工人应聘，那么他得到这份工作；如果有两个工人同时应聘，那么各有一半的可能得到这份工资。工人的偏好是风险中性的。下面哪一个判断是正确的？

- A. 只有两个纳什均衡，即两个工人应聘不同的企业。
- B. 只有一个混合纳什均衡，即两个工人各以 1/2 的概率随机选择其中一个企业。
- C. 有两个纯战略均衡和一混合战略均衡，混合战略均衡时的期望支付大于纯战略时的支付。
- D. 有两个纯战略均衡和一混合战略均衡，混合战略均衡时的期望支付小于纯战略时的支付。

33. 对于垄断厂商来说 ()

- A. 提高产量一定能够增加收益
- B. 降低产量一定会减少收益
- C. 提高产量未必能增加收益，降低产量未必能减少收益
- D. 以上都不对，对于垄断厂商而言，产量和收益没有直接联系

59. 法定准备金的高低和存款种类的关系，一般来说是 ()

- A. 定期存款的准备金要高于活期存款的准备率
- B. 准备率高低于存款期限无关
- C. 定期存款的准备率要低于活期存款的准备率
- D. 以上几种情况都可能存在

60. 以上陈述不正确的是 ()

- A. 如果货币需求与利率无关，LM 曲线是垂直的
- B. 如果货币需求与利率无关，LM 曲线是水平的
- C. 如果货币需求对利率及其敏感，LM 曲线是垂直的
- D. 如果投资与利率无关，IS 曲线是垂直的

三、计算分析题

1. 王先生是一个农场主，他正考虑投资新的农作物。王先生的农场位于黄庄，旁边有一条河。这条河经常发生洪涝灾害，假设黄庄有 10% 的概率发生洪涝灾害。如果没有发生洪灾，新农作物的投资可以带来 2 倍的毛收益；如果发生洪灾，农作物将颗粒无收。王先生的初始财富是 1 万元，他对财富的效用函数为 $U(w) = \ln(w)$ 。假设不存在资金借贷的资本市场。

(1) 王先生会对新农作物投资多少？

(2) 假设市场上存在许多（风险中性的）竞争性保险公司，他们都不愿意对王先生的农产品提供保险服务，计算均衡时的保险费率。

(3) 现在王先生确定农作物投资额为 X ，在该竞争性保费率下，王先生会购买多少保险？此时王先生对农作物最优投资 X 又是多少？

2. 有相邻的一个果园 A 和一个养蜂场 H，说彼此都有外部效应就是，然后单位水果的价格为 2，单位蜂蜜的是 4，果园的成本函数为 $C_A = A^2/100 - 2H$ ， $C_H = H^2/100 - 2A$ 。

- (1) 如果二者彼此独立，问最优产量各是多少？
- (2) 如果二者合并一起，决策这的目标函数是什么？
- (3) 合并之后，产量有什么变化？

3. 一条街道长度为 1，人们居住平均密度为 1，在街道的两头各有一个企业，消费这可以在这两家企业买东西，但只买一个单位，消费这对商品的评价为 V ，(v 很大)，消费这除了支付价格外还要支付运输费用，设消费者离企业的距离为 x ，则运输费用为 tx ，两家企业提供的价格分别为 P_1, P_2 ，

- (1) 两家企业的市场份额（假定覆盖全部市场）。
- (2) 价格反应曲线，纳什均衡下厂商收益与单位运费 t 的关系。

4. $C_0=200$ ，边际消费倾向是 0.75，政府支出是 100，政府收支平衡， $I=200-25r$ ，货币需求函数是 $L=Y-100r$ ， $M=1000$ ， $P=2$ ，

- (1) 求 IS 和 LM 曲线，并求出均衡收入，利率和投资。
- (2) 现在政府支出增加到 150，求此时的均衡收入，利率和投资。
- (3) 政府支出增加有挤出效应吗？为什么？

5. 生产函数为 $Y=Ak^aL^{1-a}$ ，储蓄率为 s ，折旧率为 δ ，人口增长率为 n ，技术进步增长率 g

- (1) 劳动产出占 GDP 的份额
- (2) 假设 $g=0$ ，求出稳定状态下的人均资本存量。
- (3) $g \neq 0$ ，求此时在稳定状态下的人均资本存量。

6. 中央银行为了实现自己的目标在面对冲击的时候表现有所不同。假设有两联储，联储 A 和联储 B，联储 A 只关心在长期将物价保持在现水平，联储 B 只关心将产出和失业率保持在自然率上。假设现在石油价格的外在提高，分析联储 A 和联储 B 将分别会做出什么行动？

上海财经大学 2013 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

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“经济学”答题卡上，选正确的涂“A”，如 (B)(C)(D)；选错的涂“B”，如(A) (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“经济学”答题卡上，如选“D”，正确涂法为(A)(B)(C) 。
4. 第三、四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

- 1、竞争性市场长期厂商利润为零，当成本提高时，每个厂商都不能继续经营。
- 2、折旧率的提高和人口增长率的提高对稳态人均资本存量的影响相同。
- 3、技术的持续性提高增加消费，暂时性技术提高减少消费。
- 4、直线型的需求曲线在各点需求弹性相同。
- 5、效用函数为 $U(x, y) = (x+3y)$ 三次方，无差异曲线为向下倾斜的平行直线。
- 6、在新凯恩斯模型中，货币供给量的增加通过增加需求使产出增加。
- 7、替代效应是在保持原效用水平上的移动。
- 8、在寡头垄断中，厂商数量越多，价格越接近完全竞争时的价格。
- 9、垄断者可以把税收全部转移给消费者。
- 10、一公司在中国市场和美国市场定价不同是二级价格歧视的例子。
- 12、根据托宾的 q 理论，投资与否取决于资本的市场价值和其资本重置成本的比例。
- 13、公共品和公共资源的区别是是否具有竞争性。

二、选择题

- 1、寡头垄断、完全竞争、完全垄断时利润比较。
- 2、当储蓄率高于黄金律是，降低储蓄率会使投资：
 - A. 下降
 - B. 先下降后增加
 - C. 现增加后下降
 - D. 增加
- 3、性别博弈，求纳什均衡
- 4、斗车博弈求纯策略纳什均衡
- 5、在小国开放经济中，进行贸易保护主义政策同时扩张性货币政策，则利率的变化？
- 6、根据菲利普斯曲线，下列不会影响通货膨胀率的有
 - A. 失业率对自然路的偏移
 - B. 外部冲击
 - C. 通货膨胀预期
 - D. 选项略
- 7、蜜蜂和果园厂商，生产的外部性，考了两道，一道是两厂商合并比不合并时产量的增加量，一道是求合并时果园比不合并时的水果产量增加量。
- 8、根据下列材料回答下列问题：200 万劳动力，失业率为百分之四，失业人数为 40 万，就业率为百分之八十。

一题为求下一年的就业人数:

一题为求自然失业率。

9、一个生产厂商,生产 A 和 B 的边际转换率为 3,而 A 的价格是 B 的二倍,当厂商怎样时会提高利润

A.多生产 a 减少 b

B.增加 b 减少 a 增加 ab 不变。

10、有风险的期望效用函数,0.4 乘以根下 2500 加上 0.6 乘根下 900,当收入大于等于 1400 时,会选固定收入。

11、买一辆新车价格是 16000,买到后马上转卖只值 13000,买车和转买的机会成本

12、() 情况可能使国民收入增加的最多。

A.政府对告诉公路的养护开支增加 250 亿元

B.政府转移支付增加 250 亿元

C.个人所得税减少 250 亿元

D.企业储蓄减少 250 亿元

13、钟根元习题册,第二章 18 题(红蓝货币,需要两次支付),第五章选择第一题(凹偏好),12 章选择 12 题

14、当物价和收入都变为原来二倍,则消费者最优选择怎么变化?

三、分析题:

1、一般均衡的题,A 的效用函数为 xy^2 ,B 的效用函数是 x^2y ,起始 A 的禀赋为 (9,0),B 的禀赋 (0,6)。

分别求 A 和 B 的边际替代率。

求契约曲线。

求均衡价格。

2、小明在 A 城市的一家企业工作,每期的收入为 12 个单位,他每月主要消费两种产品 x 和 y。他的效用函数为 $U(x,y) = x^{0.5}y^{0.5}$ 。A 城市的两种产品 x,y 的价格分别是 1 和 1,小明所在的企业往城市 B 发展,并设立分支机构。上司希望小明到城市 B 去上班,在城市 B,两种产品 x,y 的价格分别为 2 和 1。

(1) 如果在两个城市,小明的收入相同,问在城市 A 和城市 B 对商品 X 的需求变化是多少,其中有多少可以归结为替代效应,有多少归结为收入效应?

(2) 小明从城市 A 到城市 B 工作,要保证他福利不变,需要对他的收入进行多少补偿?补偿变化是多少?

3、关于生产外部效应的,机场和房地产商,房地厂商利润 $32x-x^2-xy$,机场利润 $26y-y^2$ 平方。

(1) 单独经营时机场每天飞的飞机数 y 和建造的房屋量 x

(2) 一起经营时,利润最大化时,求 x 和 y

(3) 如果飞机场对房地厂补偿 xy,求 x。

4、关于 IS-LM 模型计算题,给出 IS 曲线的表达式、LM 曲线的表达式。

当 $p=1$, $m=1200$ 时,求 i 和 y。

当 $p=2$, $m=1200$ 时, 求 i 和 y 。

推导 AD 曲线。

5、已知货币需求和货币供给均衡的起始时物价为 P_0 , 假设货币外生, 现在由于金融创新, 货币需求一次性下降, 请画图说明:

(1) 这一变化对物价水平、实际货币量, 名义货币量的影响。

(2) 假设货币内生, 货币当局维持物价维持在初始水平, 货币供给如何变化, 货币当局能采用哪些政策工具来实现目标?

6、起始政府无负债, 第一年政府减少资产收入税, 产生赤字, 第二年增税还清全部赤字。消费者具有无限生命, 短期内劳动和资本供给不变, 资本利用率可变。1) 第一第二年劳动市场、资本市场、和产出变化。2) 第一第二年消费和投资变化。

研途宝

研途宝会员

登陆研途宝官方网站 www.yantubao.com，注册一个用户名，注册成功之后即成为研途宝会员。首次注册会员即可获得**积分奖励**，研途宝会员可尊享**会员福利**。

会员专享福利

- >**择校指导**：提供翔实的院校、专业及部分导师信息；根据学员情况提出中肯建议，免去择校择专业的苦恼，让你的选择实际、可行、有的放矢！
- >**在线问答**：24 小时有问必答，根据学员提出的问题提供专业的回答及中肯的建议，消除你心中的疑问。
- >**免费课程**：提供海量公共课、专业课免费课程，节省学员自己搜索的时间及精力。
- >**资料下载**：提供海量公共课、专业课免费资料，节省学员自己搜索的时间及精力。
- >**研友互动**：师兄师姐答疑解惑，分享同一考研路中不一样的考研经历。

小研积分获取

小研积分是研途宝为回馈用户专门定制的一种福利。用户可通过以下几种途径来获取小研积分：

- 1、注册登录：新用户注册即可获得 5 积分；
- 2、购买产品：用户在研途宝上下单并购买产品即可获得对应的小研积分。
- 3、产品分享：注册登陆官网并分享产品或文章到 QQ 空间、微信朋友圈、微博、博客或社区等地，即可获得对应的积分奖励。
- 4、参加活动：用户可通过参加研途宝活动获得积分。

小研积分使用

小积分，大作用，小研积分可有以下用途：

- 1、资料下载：下载网站上需要积分的资料；
- 2、礼品兑换：积分越多，所能兑换的礼品就越多。