## 2010年同等学力人员申请硕士学位 学科综合水平全国统一考试

# 经济学试卷

### 考生须知

- 1. 本试卷满分 100 分。
- 2. 请考生务必将本人考号最后两位数字填写在本页右上角方框内。
- 3. 考生一律用蓝色或黑色墨水笔在答题纸指定位置上按规定要求作答,未做在指定位置上的答案一律无效。
- 4. 监考员收卷时,考生须配合监考员验收,并请监考员在准考证上签字(作为考生交卷的凭据)。否则,若发生答卷遗失,责任由考生自负。

-,	单:	项选择题(每小题2分,共16分)	
	1.	经济政策的基本目标是。	
		①经济增长	
		②物价稳定	
		③效率、增长、稳定	
		④分配公正	
		⑤国际收支平衡	
		⑥经济福利	
		A. ①②	B. 345
		C. 346	D. 246
	2	其抽区对新汽车需求的价格超性 <b>E</b>	$=-1.2$ ,需求的收入弹性 $E_{y}=3.0$ ,在其他条件不
	2.		$=1.2$ ,而从即使八开任 $L_y=5.0$ ,在杂他从门外
		变的情况下,。	20/
		A. 价格提高 1%将导致需求增加 1.2 B. 收入增加 2%将导致需求减少 6.0	
		C. 价格提高 3%将导致需求减少 6.0	
		<ul><li>D. 收入增加 4%将导致需求增加 4.8</li></ul>	
		D. 仅八相加 + 10 们 寸 以而 小相加 + 10	0 /0
	3.	在两部门经济中,若消费函数表示为	<b>为</b> <i>C</i> = 100 + 0.6 <i>Y</i> ,这表明。
		A. 边际储蓄倾向等于 0.6	
		B. 边际消费倾向与边际储蓄倾向之	上和等于 100
		C. 边际储蓄倾向与平均消费倾向之	上和等于1
		D. 平均储蓄倾向与平均消费倾向之	二和等于1
	4.	货币市场存款账户是一种。	
	т.	A. 负债业务的创新	B. 资产业务的创新
		C. 中间业务的创新	D. 清算业务的创新
		O 1 1 3 - 12 74 H 3 13 1471	~ · 11477 - 114 0 1471

经济学试卷 第2页共4页

5.	根据最优货币区理论,最优货币区的	条件	·为。	
	①要素市场融合			
	②价格与工资弹性			
	③商品市场高度融合			
	④国际收支顺差			
	⑤宏观经济协调和政治融合			
	⑥金融市场融合			
	A. 1246	В.	12346	
	C. 12356	D.	1346	
6.	利用货币对外贬值调节一国国际收支	逆差	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	的价格弹性与本国进口的价格弹性之和的绝对值。			
	A. 大于1		小于1	
	C. 等于1	D.	小于 0	
7.	税收负担分配的"能力原则",要求	:纳和	说人应该按照他们的支付能力纳税。以下	
	可以用来衡量个人的支付能	力。		
	①所得标准			
	②支出标准			
	③财富标准			
	④政府规定的其他标准			
	A. ①②③		124	
	C. 234	D.	134	
8.	我国社会保障制度的内容包括	0		
	①社会保险			
	②社会救济			
	③社会福利			
	<b>④社会优抚</b>			
	⑤社会捐赠			
	A. 123	В.	1235	
	C. 234	D.	1234	

经济学试卷 第3页共4页

### 二、名词解释(每小题3分,共12分)

- 1. 自然失业率
- 2. 科斯定理
- 3. 公共定价法
- 4. 里昂惕夫反论

### 三、简答题(每小题8分,共32分)

- 1. 什么是平均可变成本、平均成本和边际成本?并作图说明三者之间的关系。
- 2. 试作图说明主流经济学派的总需求曲线是如何得到的。
- 3. 试说明评估政府支出项目时使用的"成本一效益分析法"与"最低费用选择法"的不同之处。
- 4. 试推导贸易乘数公式。

### 四、论述题 (每小题 20 分, 共 40 分)

- 1. 产权明晰化的含义是什么? 为什么实现产权关系明晰化有助于提高国有企业的效率?
- 2. 试分别阐述"社会利益论"、"金融风险论"及"投资者利益保护论"关于金融监管必要性的理论。

# 2010年同等学力人员申请硕士学位 学科综合水平全国统一考试 经济学试题答案及评分标准

- 一、单项选择题(每小题2分,共16分)
  - 1. C
- 2. C
- 3. D 4. A

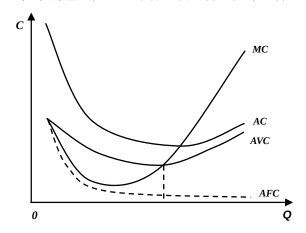
- 5. C
- 6. A 7. A
- 8. D
- 二、名词解释(每小题3分,共12分)
  - 1. 自然失业率: 由货币主义大师弗里德曼提出(1分),指在没有货币因素干扰的情况 下,让劳动市场和商品市场的自发供求力量起作用时,总供给和总需求处于均衡状态 下的失业率(1分)。由于这一失业率与经济中的市场结构、社会制度、生活习惯等因 素有关,而与通货膨胀率高低之间不存在替代关系,故被称为自然失业率。由此,货 币主义者认为长期菲利普斯曲线是一条垂直的直线(1分)。
  - 2. **科斯定理:** 由经济学家罗纳德·科斯在其《社会成本问题》一文中提出(1分),认为: 在交易费用为零(或者很小)时,只要产权初始界定清晰,并允许经济当事人进行谈 判交易(1分),那么不论初始产权赋予谁,市场均衡都是有效率的(1分)。
  - 3. 公共定价法: ①公共定价包括两个内容: 一是纯公共物品定价,即政府直接制定自然 垄断行业(如通讯、公交等行业)的价格;二是管制定价或价格管制,即政府规定竞 争性管制行业(如金融、农业等行业)的价格(2分)。②政府通过公共定价方法,不 仅可以提高整个社会资源的配置效率,而且可以使政府提供的公共物品或劳务达到最 有效使用状态以提高财政支出的效益(1分)。
  - 4. 里昂惕夫反论: 里昂惕夫利用投入产出模型对美国 20 世纪 40 年代和 50 年代的对外贸 易进行了分析,发现美国参与国际分工是建立在劳动密集型专业分工之上的(即出口 产品中的资本一劳动比率低于进口替代产品),而不是建立在资本密集型专业分工基础 之上的,即美国是通过对外贸易安排剩余劳动力和节约资本的。这一结论与主流的 H-O 模型相悖,被称为里昂惕夫反论。

【评分标准】回答出里昂惕夫反论的主要内容给3分。表达不准确酌情扣1分。

经济学试卷答案 第 1 页 共 5 页

### 三、简答题(每小题8分,共32分)

- 1. (1) 平均可变成本是生产每一单位产品购买可变要素所耗费的成本, $AVC = \frac{VC}{Q}$ ; 平均成本是生产每一单位产品购买的可变要素与不变要素所耗费的成本,  $AC = \frac{TC}{Q}$ ; 边际成本是每增加一单位产品所增加的成本量, $MC = \frac{dTC}{dQ}$ (3分)。
  - (2) 边际成本 MC 的变动规律是: 开始时,边际成本 MC 随产量的增加而下降,当产量增加到一定程度时,就随产量的增加而增加,即边际成本 MC 是一条先下降后上升的 U 形曲线(1分)。
  - (3) 如图所示: 平均成本 AC 高于平均可变成本 AVC,且相互之间的距离越来越接近。 边际成本 MC 与平均成本 AC 相交于平均成本 AC 的最低点,相交前,MC<AC,平均成本 AC 下降;相交后,MC>AC,平均成本 AC 上升;相交时,MC=AC,平均成本 AC 最低。同理,边际成本 MC 与平均可变成本 AVC 相交于 AVC 的最低点,MC=AVC 时,平均可变成本 AVC 最低(图 2 分,文字 2 分)。

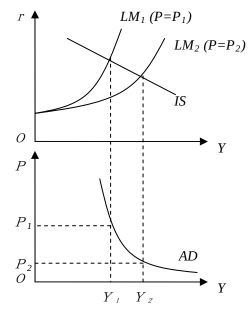


- 2. (1) 总需求是指经济社会中对产品和劳务的需求总量,被定义为总需求量与价格水平 之间的对应关系,总需求量与价格总水平之间呈反向变动(2分)。
  - (2) 总需求函数可以通过产品市场和货币市场的一般均衡条件推导出来。假定投资函数为 I = I(r),储蓄函数为 S = S(Y),货币需求为  $L = L_1(Y) + L_2(r)$ ,货币供给为  $m = \frac{M}{P}$ 。在名义货币量M 既定的条件下,联立方程:

$$\begin{cases} I(r) = S(Y) \\ \frac{M}{P} = L_1(Y) + L_2(r) \end{cases}$$
消除利率 $r$ 可求得总需求函数(2分)。

经济学试卷答案 第2页 共5页

(3) 如图所示:对应于不同的价格总水平,既定的名义货币量表示的实际货币量相应 地不同,从而 LM 曲线发生变动。对应于不同 LM 曲线,产品和货币市场的均衡 将决定不同的总需求量。 $P \downarrow \Rightarrow r \downarrow \Rightarrow I \uparrow \Rightarrow Y \uparrow$ ,总需求曲线向右下方倾斜。(文字 2 分,图 2 分)



- 3. (1) "成本-效益分析法"就是针对政府确定的建设项目,提出若干实现建设项目的方案,详列各种方案的全部预期成本和全部预期效益,通过分析比较,选最优的政府投资项目。
  - (2) 成本一效益分析法的运用,最关键的问题是如何科学地确定项目的效益、成本和贴现率。
  - (3) 而对于不能运用"成本一效益分析法"进行评估的政府财政支出项目,可以用最低费用选择法进行评估分析。此法与"成本一效益分析法"的主要区别,是不用货币单位来计量备选的财政支出项目的社会效益,只计算每个备选项目的有形成本,并以成本最低为项目选择的标准。
  - (4) 基本步骤是:①根据政府确定的建设项目,提出多种备选方案;②以货币为统一尺度,分别计算各备选方案的各种有形成本并加总;③按照各备选方案的总成本高低排出顺序,提供给决策者选择。

【评分说明】考生只要回答了试题答案中的(1)和(3)的内容,即可给 5 分。 如考生答案中包括(2)的内容,即可加 1 分。如果考生答案中还有(4)的内容 且解释了基本步骤,可以酌情再加 1 至 2 分。

经济学试卷答案 第 3 页 共 5 页

4. 从总需求有: Y= C + I + G+ X

从总供给有: Y=C+S+T+M

$$C + I + X = C + S + M$$

$$I + X = S + M$$

设 dI 为投资增量, dX 为出口增量, dS 为储蓄增量, dM 为进口增量, 有:

$$dI + dX = dS + dM$$

变形后: dI + dX = (dS/dY + dM/dY)dY

dY = [1/(dS/dY + dM/dY)](dI + dX)

令: dS = dI, 则有:

dY = [1/(dM/dY)]dX

【评分说明】回答出总需求和总供给公式给2分。回答出T = G变换给1分。回答出 dI + dX = dS + dM,给2分,其余内容给3分。

#### 四、论述题 (每小题 20 分, 共 40 分)

1. 产权明晰化的含义是:

第一,产权的排他性。产权主体必须对交易对象拥有明晰的唯一的产权,即产权归属 非常明确(2分)。

第二,产权的可分性或可分离性,产权的可分割性是产权可转让性的条件(2分)。

第三,产权的可转让性(2分)。

第四,产权的有效保护(2分)。

为了建立完善社会主义市场经济体制,提高国有企业的效率就必须明确产权关系,即以资产来界定当事人占有稀缺资源的权利(2分)。

第一,产权关系明晰化有助于明确界定交易界区(2分)。

第二,产权关系明晰化有助于规范交易行为(2分)。

第三,产权关系明晰化有助于使交易者形成稳定的收益预期(2分)。

第四,产权关系明晰化有助于提高合作交率(2分)。

第五,产权关系明晰化有助于提高资源配置效率(2分)。

2. (1)"社会利益论"关于金融监管必要性的理论分析

该理论的基本出发点首先就是要维护社会公众的利益,而社会公众利益的高度分散化,决定了只能由国家授权的机构来履行这一职责(3分)。

经济学试卷答案 第 4 页 共 5 页

历史经验表明,一家银行可以通过其资产负债的扩大,资产对资本比率的扩大来增加其盈利能力,但这又伴随着风险的增大。由于全部的风险成本并不是完全由该银行自身承担,而是由整个金融体系乃至整个社会来承担,这就会使该银行具有足够的动力通过增加风险来提高盈利水平,因此,如果不对其实施必要的监管和限制,社会公众的利益就会受到损害(3分)。

也可以这样概括:市场缺陷的存在,有必要让代表社会公众利益的政府在一定程度上介入经济生活,通过管制来纠正或消除市场缺陷,以达到提高社会资源配置效率,降低社会福利损失的目的(3分)。

### (2)"金融风险论"关于金融监管必要性的理论分析

金融风险的特征,决定了必须实施监管,以确保金融体系的安全与稳定。(2分)

- ① 银行业的资本只占很小的比率,大量的资产要靠负债来支撑,在其经营过程中,利率,汇率,负债结构,借款人偿债能力等因素的变化,使得银行业面临着种种风险。而且,金融机构为了获取更高的收益往往存在扩张资产的冲动,更加剧了金融业的高风险和内在不稳定性。当社会公众对其失去信任而挤提存款时,银行就会发生支付危机甚至破产(3分)。
- ② 金融业具有发生支付危机的连锁效应。在市场经济条件下,社会各阶层以及 国民经济的各个部门都通过债权债务关系紧密联系在一起,因而,金融体系 任一环节出现问题,都极易造成连锁反应,进而引发普遍的金融危机。更进 一步,一国的金融危机还会影响到其它国家,并可能引发区域性甚至世界性 的金融动荡(3分)。

#### (3)"投资者利益保护论"关于金融监管必要性的理论分析(3分)

经济学假定完全竞争市场上的价格可以反映所有的信息,但在现实中,却大量存在着信息不对称的现象。在信息不对称或信息不完全的情况下,拥有信息优势的一方可能利用这一优势来损害信息劣势方的利益,于是就提出了这样的监管要求:即有必要对信息优势方(主要是金融机构)的行为加以规范和约束,以为投资者创造公平、公正的投资环境。