

# 云南师范大学 2009-2010 学年上学期统一考试

## 《国际贸易与国际金融》试卷

学院 经济与管理学院 专业                      年级                     

学号                      姓名                     

考试方式：开卷 考试时量：150 分钟 试卷编号：（A 卷）

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人

得分	评卷人

一、单选题（在本题的每一小题的备选答案中，只有一个答案是正确的，请把你认为正确的答案的题号，填入题干的括号内。每题 2 分，共 20 分）

1.假如 A 国使用同样数量的时间比 B 国生产更多同样商品 X，那么 A 国在商品 X 的生产上( )

- A、有相对优势                      B、有绝对优势  
C、相对有利                         D、绝对不利

2.在比较利益模型中，两种参与贸易商品的国际比价( )

- A.在两国贸易前的两种商品的国内比价之上  
B.在两国贸易前的两种商品的国内比价之下  
C.在两国贸易前的两种商品的国内比价之间  
D.与贸易前的任何一个国家的国内比价相同

3.在生产两种产品的情况下，如果商品的国际比价保持不变，一种生产要素增加所导致的密集使用该生产要素的产品产量的增加会同时减少另一种产品的产量，这称为( )

- A. 出口贫困增长                      B. 产品周期理论  
C. 要素比例学说                      D. 罗布津斯基定理

4.贸易条件改善是指 ( )

- A、出口指数不变，进口价格指数上升  
B、进口价格指数不变，出口价格指数上升  
C、出口价格指数下降，进口价格指数上升  
D、进口价格指数下降，出口价格指数同时下降
- 5.需求偏好相似（重叠）论中，影响需求结构的主要因素是（ ）  
A、国民生产总值                      B、一国富裕程度  
C、人均收入                          D、人们的偏好
- 6.从量计征进口关税在商品价格（ ）不能完全达到保护关税的目的。  
A、上涨    B、不变    C、下降    D、上涨或下降
- 7.在符合马歇尔-勒纳条件的情况下，一国货币贬值对其进出口产生何种影响（ ）  
A、出口增加，进口减少              B、出口减少，进口增加  
C、出口增加，进口增加              D、出口减少，进口减少
- 8.国际收支平衡表中经常项目的借方总额(        )贷方总额。  
A.小于      B.大于      C.等于    D.可能大于、小于或等于
- 9.第二次世界大战以后的国际货币体系是(        )。  
A.铸币体系    B.牙买加体系    C.黄金体系    D.布雷顿森林体系
- 10.若一国货币高估，往往会出现  
A、外汇供给增加，外汇需求减少，国际收支顺差  
B、外汇供给减少，外汇需求增加，国际收支逆差  
C、外汇供给增加，外汇需求减少，国际收支逆差  
D、外汇供给减少，外汇需求增加，国际收支顺差

得分	评卷人

二、名词解释题（每题 3 分，其中第三小题 2 分，共 20 分）

## II. Explain the words and phrases in Chinese below as requested

1、offer curve

2、non-tariff barrier

4、differentiate product

4、dumping

5、H-O model

6、direct foreign exchange quotation

7、exchange rate

得分	评卷人

三、简答题（每题 6 分，其中第一题 8 分，共 26 分）

Answer the following questions

1、What is the Leontief Paradox? And please offer its impossible explanations

2、简要说明产品生命周期的基本观点及其三个阶段各自所具有的特点

3、简要说明关税的计征方法与标准。

4、简述固定汇率制度下货币政策的有效性。

得分	评卷人

#### 四、图形计算与分析题（每题 7 分，共 14 分）

1、战略性贸易政策分析。波音公司与空中客车公司都能生产一种新型飞机，但市场容量有限。两家企业都可以采取两种决策：生产和不生产。

表 波音公司与空中客车公司在不同情况下的利润

博弈矩阵		空中客车公司	
		生产	不生产
波音公司	生产	-5; -5	100; 0
	不生产	0; 100	0; 0

请解释上表。如果波音公司受到政府 25 个单位的补贴，国际贸易将发生什么改变，请画出新的博弈矩阵并进行文字说明。

2、根据下表提供的信息回答问题。

要素 \ 国家	南非	尼日利亚
资本	100 单位	25 单位
劳动	200 单位	100 单位

请计算每个国家生产的要素密集度。哪个国家资本丰富，哪个国家劳动力丰富？假设服装生产属于劳动密集型产业，采矿需要较大的资本/劳动比，这两个国家在这两种产品上应怎样进行国际分工和贸易？

得分	评卷人

五、翻译题，请将下文译成中文（共 20 分）

Please translate the following passage from English into Chinese.

### **Paul Samuelson**

（The last of the great general economists died on December 13th, aged 94）  
 “I WAS reborn, born as an economist, at 8.00am on January 2nd 1932, in the University of Chicago classroom,” wrote Paul Samuelson in a memoir published earlier this month. He became probably the most influential economist of the second

half of the 20th century. For his work in several branches of the dismal science he became the first American economics Nobel laureate. Through his bestselling textbook, he introduced millions of people to the subject. And right to the end he kept on mentoring the profession's brightest stars.

He was the last of the great general economists, making important contributions on trade, macroeconomics, public finance and consumer behaviour. Yet he decided, at around 50, that to remain academically competitive he had to specialise. Perhaps because it was close to his beloved mathematics, the specialist field he chose was financial economics.

His work helped lay the foundations for two of the field's biggest ideas: the efficient-market hypothesis and options pricing. In 1965 he published a paper explaining that in well-informed and competitive speculative markets, price movements over time will be essentially random—a concept at the heart of the efficient-market hypothesis later described in its full majesty by Eugene Fama, whom Mr Samuelson believed ought to win a Nobel prize. In the 1950s it was Mr Samuelson who had rediscovered the pioneering early work of Louis Bachelier, a French mathematician whose insights would later underpin the Black-Scholes option-pricing model; and it was Mr Samuelson who suggested the assumption, that share prices move according to geometric Brownian motion, which makes this model workable. Mr Samuelson remained close to Robert Merton, who won a Nobel for his work with Fischer Black and Myron Scholes on options pricing.



# 云南师范大学 2009-2010 学年上学期统一考试

## 国际贸易与国际金融试卷答案

学院 经济与管理学院      专业 市场营销学      年级 07

考试方式：开卷      考试时量：150 分钟      试卷编号：(A 卷)

一、单选题（在本题的每一小题的备选答案中，只有一个答案是正确的，请把你认为正确的答案的题号，填入题干的括号内。每题 1 分，共 20 分）

1—5      A、C、D、B、C

6—10      B、C、C、B、C

二、名词解释题（每题 3 分，其中第三题为 2 分，共 20 分）

1、提供曲线：相互需求曲线，表明一个国家为了进口一定量的商品，必须向其他国家出口一定量的商品，因此提供曲线即对应某一进口量愿意提供的出口量的轨迹。两个国家的提供曲线的交汇点所决定的价格，就是国际商品交换价格（交换比率）

2、出口贫困增长：在指在一定条件下，一国生产规模的扩大，即生产可能性曲线向外推移，沿着原有优势推进。原有的贸易比较优势不变，贸易出口的扩大不仅没有使得该国的福利有所提高，反而因为出口增加而有所下降。

普遍认同的根源是：价格的持续走低，贸易条件由于扩大出口而恶化

3、同质产品；异质产品：同质产品是指性质完全一致因而能够完全相互替代的产品，如同样的水果、砖等。同质产品间可以完全相互替代，也就是商品的需求交叉弹性极高，消费者对这类产品的消费偏好完全一样；异质产品按照产业内贸易理论，异质产品是那些不能完全互相替代的产品。(Differentiated Products)又叫差异产品，是产品具有差别性特征

4、倾销：海外的货物以低于同样货物、同一时期在国内市场类似条件下的销售价格出售

5、H-O 模型：有俄林与赫克歇尔提出，国际贸易产生的原因仍然是比较优势，但比较优势确立的基础已经不同劳动生产率差异，而是“上帝的恩赐”，即自然禀赋，自然资源

6、直接标价法：用本币表示外币价格的汇率标价方法称为直接标价法。

7、汇率：是指一国货币与另一国货币的兑换比率。

### 三、简答题（每题 5 分，共 30 分）

1、什么是列昂惕夫之谜，对它的一些可能性解释是什么？

- (1) 列昂惕夫之谜的含义 (1 分)
- (2) 列昂惕夫之谜解释之一劳动高效论 (1 分)
- (3) 解释之二要素密集度逆转论 (2 分)
- (4) 解释之三关税结构论 (1 分)

2、简要说明产品生命周期的基本观点及其三个阶段各自所具有的内容特征

- (1) 产品生命周期的基本概念观点 (2 分)
- (2) 产品生命周期的初始期及其内容特征 (1 分)
- (3) 产品生命周期的成长期及其内容特征 (1 分)
- (4) 产品生命周期的成熟期及其内容特征 (1 分)

3、简要说明关税的计征方法与标准。

- (1) 关税的概念 (1 分)
- (2) 从量税计征标准及其说明 (1 分)
- (3) 从价税计征标准及其说明 (1 分)
- (4) 混合税计征标准及其说明 (2 分)

5、简述固定汇率制度下货币政策的有效性。

- (1) 什么是货币政策 (1 分)
- (2) 固定汇率制度条件下的货币流动机制 (2 分)
- (3) 货币政策将导致利率如何调整 (1 分)
- (4) 利率调整如何导致国际资本流动和货币政策无效 (1 分)

### 四、图形计算与分析题（每题 5 分，共 10 分）

1、战略性贸易政策分析。波音公司与空中客车公司都能生产一种新型飞机，但

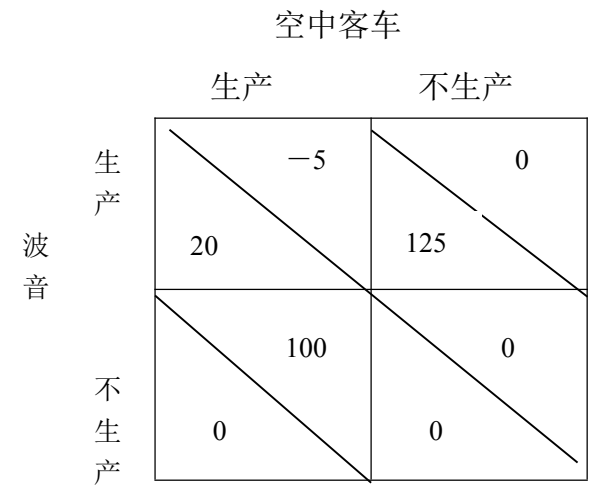
市场容量有限。两家企业都可以采取两种决策：生产和不生产。

表 波音公司与空中客车公司在不同情况下的利润

博弈矩阵		空中客车公司	
		生产	不生产
波音公司	生产	-5; -5	100; 0
	不生产	0; 100	0; 0

请解释上表。如果波音公司受到政府 25 个单位的补贴，国际贸易将发生什么改变，请画出新的博弈矩阵并进行文字说明。

(1) 图形分析 (5 分)



(2) 文字说明 (5 分)

2、根据下表提供的信息回答问题。

国家	南非	尼日利亚
要素		
资本	100 单位	25 单位
劳动	200 单位	100 单位

请计算每个国家的资本/劳动比率。哪个国家资本丰富，哪个国家劳动力丰富？假设服装生产需要较小的资本/劳动比，采矿需要较大的资本/劳动比，这两个国家在这两种产品上应怎样进行国际分工和贸易？

(1) 资本/劳动比率即要素密集度计算 (5 分)

南非：100：200=1：2

尼日利亚：25：100=1：4

南非为资本要素丰裕国家，尼日利亚为劳动要素丰富国家

(2) 两国间开展国际分工与贸易情况 (5 分)

南非专业生产采矿并出口，尼日利亚专业生产服装并出口。

五、翻译题（共 20 分）

（略）