



TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA KINH DOANH THƯƠNG MẠI

Đáp án Đề thi Lần 1: Lần 2:
giữa kỳ:

Môn thi: KINH TẾ QUỐC TẾ

Khóa/Lớp: K24C - Học kỳ: 1 - Năm học: 2019-2020

Thời gian thi: 45 phút

Hình thức thi: Tự luận + Trắc nghiệm

- Không sử dụng tài liệu

Người ra đề
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ths. Lê Hương Dương
Ths. Nguyễn Thị Nhung
Ths. Nguyễn Hoàng Lê Na

Trưởng Khoa/Bộ môn
duyệt
(Ký và ghi rõ họ tên)

ĐÁP ÁN

Phần I. Trắc nghiệm : (5 điểm)

- Sinh viên đánh dấu chéo (X) vào lựa chọn đúng. Bỏ chọn: Khoanh tròn dấu X.
chọn lại: Tô đen cả ô.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A			x							
B						x		x		
C					x					x
D	x	x		x			x		x	

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A		x					x			
B			x							
C	x				x	x				
D				x				x	x	x

Phần II. Bài tập (5 điểm)

- Quy mô sản xuất, tiêu dùng của 2 quốc gia khi nền kinh tế đóng cửa:
QG1 (1800X; 3600Y)
QG2 (2500X; 1000Y)
- Chi phí cơ hội về mỗi sản phẩm tại mỗi quốc gia:
QG1: Chi phí cơ hội của sản phẩm: $X=2Y$
 $Y=1/2 X$
QG2: Chi phí cơ hội của sản phẩm: $X=2/5Y$
 $Y=5/2X$
- Cơ sở thương mại: lý thuyết về lợi thế so sánh theo chi phí cơ hội không đổi
Mô hình mậu dịch: QG1 Xuất khẩu Y, nhập khẩu X
QG2 xuất khẩu X, nhập khẩu Y
Điều kiện thương mại:

$$2/5Y < X < 2Y \text{ hoặc } 1/2X < Y < 5/2X$$

4. Tỷ lệ thương mại: $5X:7Y$

Với số lượng trao đổi $5000X:7000Y$

Sản xuất: nguồn lực không đổi, X tăng 700 sản phẩm, Y tăng 2600 sản phẩm

Tiêu dùng: Ngân sách không đổi, X tăng 700 sản phẩm, Y tăng 2600 sản phẩm.

5. Từ khung tỷ lệ $2/5Y < X < 2Y \rightarrow 2/5 < P_x/P_y < 2$

Với tỷ lệ thương mại $P_x/P_y = 3/2$ thương mại xảy ra vì nằm trong khung tỷ lệ trao đổi.