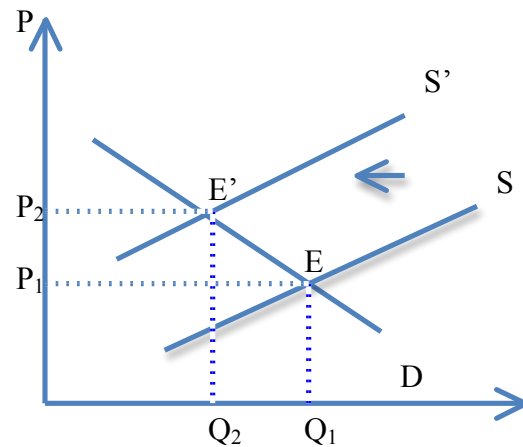


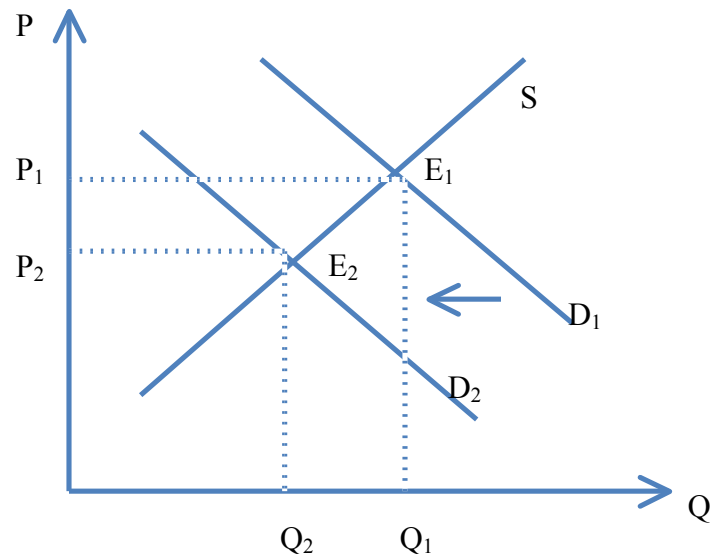
Phần I: Lý thuyết – 4 điểm

Câu 1 (2 điểm):

- a. Chính phủ áp thuế chống bán phá giá với thịt gà nhập khẩu từ Mỹ => Lượng cung tại mỗi mức giá giảm => Đường cung dịch trái => Giá thịt gà nhập khẩu từ Mỹ tăng.



- b. Do cao su tổng hợp là mặt hàng thay thế của cao su thiên nhiên, nên khi giá cao su tổng hợp giảm mạnh, đường cầu của cao su thiên nhiên dịch sang trái => Giá cao su thiên nhiên giảm.



Câu 2 (2 điểm):

- a. Tác động đến GDP Việt Nam vì giá trị mới được tạo ra trong lãnh thổ Việt Nam.
Tác động đến GNP của Mỹ vì công ty Intel Việt Nam là doanh nghiệp 100% vốn từ Mỹ.

- b. Quy trình trên đóng góp vào GDP Việt Nam 600 triệu VND, vì giá trị sản phẩm cuối cùng của quy trình trên là 600 triệu đồng.

Phần II: Bài tập – 6 điểm

Câu 3 (2 điểm):

- a. Tiêu dùng tối ưu của SV A: $X = 8, Y = 6$
 $TU_{\max} = 64$
- b. Tiêu dùng tối ưu mới của A: $X = 16, Y = 10$

Câu 4 (2 điểm):

- a. $TC = 2360; MC = 300; AC = 236; FC = 360$
- b. $AC_{\min} = 220$

Câu 5 (2 điểm):

- a. Hàm cầu thị trường (D): $P = - 5Q + 500$
- b. Sản lượng tối đa hoá lợi nhuận $Q = 30$

TP.HCM, ngày ... tháng... năm
Xác nhận của Bộ môn