

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHXH&NV

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
KINH TẾ HỌC ĐẠI CƯƠNG
ĐỀ SỐ 21

Thời gian làm bài: 90 phút

I. Trắc nghiệm: Chọn phương án trả lời đúng nhất (2 điểm)

Câu 1. Tìm dạng đúng của hàm cầu:

- A. $Q = 20 - 2P$
- B. $Q = 20 - 5P$
- C. $Q = 30 + 8P$
- D. $Q = 10P$

Câu 2. Nếu X là hàng hóa thông thường và thu nhập của người tiêu dùng tăng lên, các điều kiện khác không đổi thì:

- A. Cung sản phẩm X có xu hướng tăng
- B. Cầu sản phẩm X tăng
- C. Cầu sản phẩm X giảm
- D. Lượng cung sản phẩm X tăng

II. Các câu bình luận sau là đúng hay sai. Giải thích ngắn gọn và minh họa bằng đồ thị (nếu có) (2 điểm)

1. Tài nguyên thiên nhiên, con người, khoa học - công nghệ, vốn đều là những nguồn lực vô hạn khi sử dụng vào các hoạt động kinh tế.
2. Khi theo đuổi mục tiêu tối đa hóa doanh thu (trong điều kiện thị trường cạnh tranh hoàn hảo), doanh nghiệp sẽ lựa chọn sản lượng thỏa mãn điều kiện $MR = MC$.
3. Để thực hiện chính sách tài khóa thắt chặt, chính phủ cần giảm thuế (T).
4. $MPS = 0,4$ phản ánh: Khi thu nhập khả dụng tăng thêm 1 đồng, hộ gia đình sẽ dành 0,6 đồng cho tiết kiệm.

III. Bài tập (3 điểm)

Thị trường cà phê ở Hà Nội được cho bởi:

$$Q_d = 280 - 5P$$

$$Q_s = 5P - 20$$

(đơn vị P: nghìn đồng; Q: tấn)

- a. Tính mức giá và sản lượng cân bằng thị trường? Vẽ đồ thị minh họa? 30, 130
- b. Để bình ổn giá, chính phủ đặt mức giá trần với cà phê là $P = 20$, khi đó thị trường sẽ có dư cung hay dư cầu mặt hàng này, với lượng dư bằng bao nhiêu? 50

IV. Tự luận (3 điểm)

- Lạm phát là gì?
- Theo anh/chị việc chính phủ quyết định tăng giá điện có dẫn tới khả năng lạm gia tăng lạm phát không? Tại sao? có
- Phân tích các nguyên nhân gây ra lạm phát và các giải pháp thuộc chính sách tiền tệ để giải quyết bài toán lạm phát? 3 ngq - trái phiếu
- tăng lãi suất

Ghi chú: Sinh viên không sử dụng tài liệu