

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC  
XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

ĐỀ THI HẾT MÔN HỌC KỲ I, NĂM HỌC 2014-2015  
Môn thi: Kinh tế học đại cương (Đề lẻ)  
Thời gian làm bài: 60 phút  
Loại đề: không sử dụng tài liệu  
Đối tượng thi: Sinh viên hệ chuẩn

I. TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Câu 1. Tìm dạng đúng của hàm cung:

A.  $P = 20 - 3Q$

B.  $TC = 2Q^2 + 3Q$

C.  $Q = 20 - 3P$

D.  $Q = 20 + 3P$

Câu 2. Nếu giá sản phẩm X tăng lên, các điều kiện khác không đổi thì:

A. Cung sản phẩm X giảm

B. Lượng cầu sản phẩm X giảm

C. Lượng cầu sản phẩm X tăng

D. Lượng cung sản phẩm X giảm

Câu 3. Chi phí cơ hội được coi là:

A. Cơ hội tốt nhất bị mất đi khi đưa ra một lựa chọn kinh tế

B. Tất cả các cơ hội bị mất đi khi đưa ra một lựa chọn kinh tế

C. Cơ hội tốt nhất có được khi đưa ra một lựa chọn kinh tế

D. Tất cả các cơ hội có được khi đưa ra một lựa chọn kinh tế

Câu 4. Doanh nghiệp hoà vốn khi:

A. Tổng doanh thu bằng tổng chi phí

B. Lợi nhuận bằng không

C. Giá bán bằng chi phí trung bình

D. Cả ba đáp án trên

Câu 5. Việc phải lựa chọn để phân bổ các nguồn lực dựa trên tiền đề

A. Nguồn lực để sản xuất có tính chất hữu hạn

B. Mong muốn tiêu dùng của con người là vô hạn

C. a và b đều đúng

D. Cả a và b đều sai

Câu 6. Xe máy Honda sản xuất ở Nhật năm 2013, bán ở Việt Nam năm 2014:

A. Sẽ được tính vào GDP của Việt Nam năm 2014

B. Sẽ được tính vào GDP của Việt Nam năm 2013

C. Sẽ được tính vào GDP của Nhật Bản năm 2014

D. Sẽ được tính vào GDP của Nhật Bản năm 2013

Câu 7. Tỷ lệ thất nghiệp là tỷ lệ phần trăm giữa những người thất nghiệp so với:

A. Dân số

B. Lực lượng lao động

C. Người có việc

D. Số người trong độ tuổi lao động

Câu 8. Hiện tượng lạm phát là:

A. Sự tăng giá của một mặt hàng

C. Sức mua của đồng tiền tăng

B. Sự sụt giảm của mức giá chung

D. Sức mua của đồng tiền giảm

Câu 9. Để tối đa hoá lợi nhuận trong thị trường cạnh tranh hoàn hảo, doanh nghiệp sẽ lựa chọn sản lượng tại đó:

A.  $AR = MR$

B.  $BP = MR$

C.  $P = MC$

D. Cả ba phương án trên

Câu 10. Lợi nhuận kinh tế bằng:

A.  $(P-AC) \cdot Q$

B.  $(P-AVC) \cdot Q$

C.  $(P-AFC) \cdot Q$

D. Cả ba phương án trên

Câu 11.  $MPC = 0,5$  cho chúng ta biết:

A. Khi thu nhập tăng thêm 1 tỷ đồng thì tổng đầu tư tăng thêm 500 triệu đồng

B. Khi đầu tư tăng thêm 500 nghìn đồng thì thu nhập tăng thêm 1 tỷ đồng

C. Khi thu nhập tăng thêm 1 tỷ đồng thì tổng tiêu dùng tăng thêm 500 triệu đồng

D. Khi đầu tư tăng thêm 1 tỷ đồng thì tổng tiêu dùng tăng thêm 500 triệu đồng

Câu 12. Khi hàm tiêu dùng có dạng:  $C = 100 + 0,8 Y$  thì số nhân chi tiêu là:

A. 0,8

B. 5

C. - 0,8

D. 1,2

**PHẦN II. TỰ LUẬN (4 ĐIỂM):**

Phân tích nguyên nhân của hiện tượng thất nghiệp và biện pháp giảm tỷ lệ thất nghiệp trong nền kinh tế?

**PHẦN III. BÀI TẬP (3 ĐIỂM)**

Cho các hàm số cung và cầu về sản phẩm X như sau:

$Q_d = 1000 - 60P$

$Q_s = 100 + 240P$

A. Tính giá và lượng cân bằng của sản phẩm X

B. Để bình ổn giá, nhà nước áp đặt giá  $p = 4$  cho một đơn vị sản phẩm. Khi đó thị trường sẽ dư cung hay dư cầu hàng hóa, với lượng dư bằng bao nhiêu?

C. Vẽ đồ thị minh họa

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu, cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

Nguyễn Như. Đạt. Nguyễn