|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT****KHOA KINH TẾ****BỘ MÔN QUẢN TRỊ KINH DOANH** | **ĐỀ THI CUỐI KỲ HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2017-2018****MÔN: KINH TẾ HỌC ĐẠI CƯƠNG**MÃ MÔN HỌC: GEEC220105ĐỀ SỐ: 01 - Đề gồm 02 trang **THỜI GIAN LÀM BÀI: 60 PHÚT***Sinh viên được sử dụng tài liệu*  |

**Câu 1** *(2,5điểm)*: Đầu năm 2017, do lượng cung về thịt heo vượt quá so với cầu nên giá thịt heo tại thị trường Việt Nam bị giảm mạnh, gây thiệt hại nặng nề cho người chăn nuôi. Giả sử ký hiệu giá và lượng cân bằng lúc này là P1 và Q1.

1. Trước tình hình đó, nhiều tổ chức kêu gọi người dân hỗ trợ tiêu thụ thịt heo bằng nhiều chương trình “giải cứu thịt heo” và được nhiều người hưởng ứng. Hãy cho biết giá và lượng cân bằng lúc này thay đổi như thế nào? Vẽ đồ thị minh họa. *(1 điểm)*
2. Cũng trước tình hình đó, chính phủ đã tìm cách can thiệp vào thị trường để bảo vệ người chăn nuôi và đảm bảo tính ổn định thị trường. Hãy cho biết, giả sử trong trường hợp bắt buộc phải can thiệp bằng việc kiểm soát giá thì chính phủ cần ấn định giá trần hay giá sàn? Vẽ đồ thị và phân tích tình hình thị trường sau khi ấn định giá trên. *(1,5 điểm)*

**Câu 2** *(2,5 điểm)*: Trên lãnh thổ một quốc gia có các khoản mục hạch toán được cho trong bảng sau :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Chỉ tiêu* | *Giá trị* | *Chỉ tiêu* | *Giá trị* |
| Khấu hao | 200 | Nhập khẩu | 150 |
| Đầu tư ròng | 50 | Tiêu dùng hộ gia đình | 500 |
| Xuất khẩu | 100 | Chi mua hàng hóa và dịch vụ chính phủ | 300 |
| Thu nhập từ yếu tố xuất khẩu | 200 | Thu nhập từ yếu tố nhập khẩu | 100 |

a. Tính GDP,GNP danh nghĩa theo giá thị trường? *(1điểm)*

b. Bạn đã dùng phương pháp nào để tính GDP? Theo phương pháp này đã có thuế gián thu chưa ?Giải thích *(1,5 điểm)*

**Câu 3** *(4 điểm)*: Giả sử một nhà độc quyền có đường cầu : P = 300 – 0,5Q. Trong đó, P tính bằng $/SP; Q tính bằng SP. Nhà độc quyền có hàm chi phí biến đổi bình quân là AVC = (1/2)Q + 20; chi phí cố định là 200.000$.

a. Viết phương trình đường MC, MR và AR của hãng.*(1,5 điểm)*

b. Mức sản lượng tối đa hóa lợi nhuận cho hãng là bao nhiêu? Giá bán là bao nhiêu? Tính lợi nhuận. *(1,5 điểm)*

c. Giả sử Chính phủ đánh thuế vào nhà sản xuất với mức thuế là 2$/Sp. Viết lại phương trình đường MC và AC. *(1 điểm)*

**Câu 4** *(1 điểm)* : Tại sao trong tính toán GDP, GNP lại không dùng giá trị tổng xuất lượng mà lại dùng giá trị bằng tiền của sản phẩm phẩm cuối cùng?

*Ghi chú: Cán bộ coi thi không được giải thích đề thi.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Chuẩn đầu ra của học phần (về kiến thức)** | **Nội dung kiểm tra** |
| [CĐR 1.1]: Giải thích được các thuật ngữ cơ bản trong kinh tế. | Câu 1, câu 4 |
| [CĐR 1.2]: Thực hiện được các bước để giải một bài toán kinh tế trong tình huống cụ thể | Câu 1, câu 2,câu 3 |
| [CĐR 2.1]: Phân tích được trạng thái cân bằng trong một nền kinh tế để từ đó phân tích được tác động của chính phủ trên thị trường. | Câu 1, câu 3 c |
| [CĐR 4.2]: Phân tích được những tình huống kinh tế phát sinh trong nước và thế giới | Câu 1,câu 2, câu 3 |

*Ngày 10 tháng 12 năm 2017*

**Thông qua bộ môn**

**ĐÁP ÁN**

**Câu 1 (2,5 điểm) :**

**a.** Nhiều người tiêu thụ thịt heo hơn nên cầu thịt heo tăng -> đường cầu sang phải -> giá tăng, lượng tăng (P2>P1; Q2>Q1) (0,5 đ)

P

P1

P2

D

D’

S

0

Q1

E1

E2

Q2

Vẽ đúng đồ thị (0,5 đ)

b. Chính phủ nên ấn định giá sàn (để hỗ trợ người chăn nuối vì giá thịt heo đang quá thấp) (0,5 đ)

- vẽ đồ thị : (0,5đ)

 (

P

P1

Ps

D

Dư hàng

S

0

Q1

E1

E2

Qs

QD

Lúc này Qs>Qd -> thị trường dư hàng (0,5đ)

**Câu 2 :(2,5đ)**

a.GDP = G+I+G+X-M = 500 + (200+50)+300+100 – 150 =1000 (0,5đ)

GNP = GDP + NIA = 1000 + 200 – 100 = 1100(0,5đ)

b. Phương pháp chi tiêu (0,5đ)

Có thuế gián thu (0,5đ)

Vì theo phương pháp này thì GDP dùng giá thị trường để tính, mà trong giá thị trường thì có thuế gián thu (0,5đ)

**Câu 3 :(4 đ)**

a. MR = 300 – Q (0,5đ)

 MC = Q + 20(0,5đ)

 AR = P = 300 – 0,5Q(0,5đ)

b. Q = 140; P = 230 (1đ)

 Pr = -180400 (0,5đ)

c. MC2 = MC + t = Q + 22(0,5đ)

 AC2 = AC + t = ½ Q + 22 + 200.000(0,5đ)

**Câu 4 :(1 đ)**

Vì nếu dùng giá trị tổng xuất lượngsẽ dẫn đến tình trạng tính trùng lắp nhiều lần trong GDP, GNP-> phản ánh không chính xác; dùng sản phẩm cuối cùng để tính lượng giá trị mới thực sự tạo ra (1đ)