### HỌC VIỆN HẬU CẦN

# KHOA: TÀI CHÍNH

& **□** ≪

## ĐỀ THI MÔN: KINH TẾ VI MÔ

Đối tượng: Cử nhân phân đội ngoài ngành

Thời gian: 60 phút

#### Đề số 02

#### Các câu bình luận sau đúng hay sai. Tại sao? (hãy giải thích ngắn gọn )

- Cung của một hàng hóa tăng lên được thể hiện thông qua sự vận động dọc theo đường cung lên trên
- 2. Một phần của đường chi phí cận biên là đường cung của doanh nghiệp cạnh tranh hoàn hảo?
- 3. Nếu giá cao hơn giá cân bằng, người tiêu dùng có thể mua được một số lượng hàng hoá mà họ sẵn sàng mua?
- 4. Khi giá bán tụt xuống dưới mức chi phí trung bình tối thiểu thì một hãng cạnh tranh hoàn hảo nên đóng cửa sản xuất ngay
- 5. Cho hàm cung và cầu của hàng hoá A như sau:

$$P = 30 - 0.2Q$$
 và  $P = 2 + 0.2Q$ 

Nếu nhà nước đánh thuế t= 4/sản phẩm bán ra thì giá và lượng cân bằng sẽ là Pe = 20 và Qe = 60

- 6. Nếu P = 10 thì Q = 600; P = 15 thì Q = 400. khi đó E = 0.1?
- 7. Nếu A sẵn sàng thanh toán cho 1 chiếc máy là: 100.000đ và 150.000đ cho 2 chiếc máy đó, thì có thể hiểu lợi ích cận biên của chiếc máy thứ hai là 50.000đ?
- 8. Nếu tổng chi phí của việc sản xuất 6 đơn vị sản phẩm là 48USD và chi phí cận biên của đơn vị thứ 7 là 15USD thì chi phí biến đổi bình quân của 7 đơn vị là 9USD?
- 9. Thị trường sản phẩm A có hàm cung và cầu như sau:Q = P 10 và Q = 100 P Nếu nhà nước đánh thuế t = 10/sản phẩm bán ra thì phần thuế phải chịu của người sản xuất /1 sản phẩm là 6/sản phẩm
- 10. Một nhà độc quyền có hàm cầu về sản phẩm của mình là P= 500 — Q Hàm chi phí bình quân ATC = Q + 4. Giá và sản lượng của nhà độc quyền để tối đa hoá lợi nhuận là P = 350, Q= 150