

KHOA KINH TẾ TỔ BỘ MÔN QUẢN TRỊ ***** <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ĐỀ SỐ: 01 </div>	ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN NĂM: 2014 HỌC PHẦN: KINH TẾ LAO ĐỘNG HỌC LỚP: ĐẠI HỌC QTKD, TC-KT, QTNL KHÓA 11 THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 PHÚT
---	--

(SINH VIÊN ĐƯỢC SỬ DỤNG TÀI LIỆU)

NỘI DUNG ĐỀ SỐ 01:

Câu 1: (3 điểm)

Với các giả định sau:

- Thị trường lao động ở khu vực I có mức lương cân bằng cao hơn khu vực II;
- Các thị trường lao động có tính cạnh tranh hoàn hảo;
- Lao động của 2 khu vực hoàn toàn có thể thay thế lẫn nhau.

Yêu cầu:

Anh (Chị) hãy mô tả cơ chế cân bằng thị trường lao động của 2 khu vực I và II?

Câu 2: (3 điểm)

Anh (Chị) hãy tự cho các thông tin sau:

- Giới hạn thời gian trong tuần: $T = \dots\dots\dots$ Giờ
- Thu nhập ngoài lao động bình quân trong 1 tuần: $V = \dots\dots\dots$ USD

Yêu cầu:

1. Vẽ đường đẳng dụng, đường ngân sách ứng với điểm tự có (E)?
2. Xác định mức lương giới hạn?
3. Nếu mức lương trên thị trường gấp 1,5 lần mức lương giới hạn, xác định số giờ làm việc tối ưu trong tuần?

Câu 3: (4 điểm)

Hàm sản xuất của 1 doanh nghiệp có dạng:

$$q = 4K (E - 20)$$

Doanh nghiệp chi một khoản tiền là $TC = 4.200$ để mua các yếu tố sản xuất với giá của lao động và vốn tương ứng là : $p_E = 50$; $p_K = 200$.

Yêu cầu:

1. Xác định E, K, q, P tối ưu (Biết giá bán sản phẩm $p = 10$).
2. Nếu doanh nghiệp muốn sản xuất 1.600 sản phẩm thì chi phí sản xuất tối thiểu là nhiều? Lợi nhuận P?

HẾT

KHOA KINH TẾ TỔ BỘ MÔN QUẢN TRỊ ***** <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ĐỀ SỐ: 02 </div>	ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN NĂM: 2014 HỌC PHẦN: KINH TẾ LAO ĐỘNG HỌC LỚP: ĐẠI HỌC QTKD, TC-KT, QTNL KHÓA 11 THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 PHÚT
---	--

(SINH VIÊN ĐƯỢC SỬ DỤNG TÀI LIỆU)

NỘI DUNG ĐỀ SỐ 02:

Câu 1: (3 điểm)

Anh (Chị) hãy trình bày các điều kiện để tối ưu về cầu lao động trong ngắn hạn và dài hạn?

Câu 2: (3 điểm)

Anh (Chị) hãy tự cho các thông tin sau:

- Giới hạn thời gian trong tuần: $T = \dots\dots\dots$ Giờ
- Thu nhập ngoài lao động bình quân trong 1 tuần: $V = \dots\dots\dots$ USD

Yêu cầu:

1. Vẽ đường đẳng dụng, đường ngân sách ứng với điểm tự có (E).
2. Xác định mức lương giới hạn.
3. Nếu mức lương trên thị trường gấp 1,5 lần mức lương giới hạn, xác định số giờ làm việc tối ưu trong tuần.

Câu 3: (4 điểm)

Hàm sản xuất của 1 doanh nghiệp có dạng:

$$q = 0,5K (E - 4)$$

Doanh nghiệp chi một khoản tiền là $TC = 2.160$ để mua các yếu tố sản xuất với giá của lao động và vốn tương ứng là : $pE = 40$; $pK = 100$.

Yêu cầu:

1. Xác định hàm MPE, MPK?
2. Xác định E, K, q, P tối ưu (Biết giá bán sản phẩm $p = 24$)?
3. Nếu doanh nghiệp muốn đạt mức lợi nhuận $P = 1.860$ thì cần sản xuất bao nhiêu sản phẩm và chi phí sản xuất tối thiểu là bao nhiêu?

*****HẾT*****