|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **logo UEU** | **SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2018-2019****FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS****UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA** |
| **Mata Kuliah** | **:** | **Ekonomi Mikro (FEB202) / 3 SKS** |
| **Dosen** | **:** | **Joel Faruk Sofyan, MEC** |
| **Hari** | **:** |  | **Waktu** | **:** |  |
| **Tanggal**  | **:** |  | **Seksi** |  **:** |  |
| **Sifat Ujian** | **:** |  |  |
| ***Kolom Verifikasi Soal*** |
| ***Tanggal dan Tanda Tangan Dosen*** | ***Tanggal dan Tanda Tangan Ketua Prodi*** |
|  |  |

**Peraturan Ujian:**

* **Tidak boleh menggunakan alat komunikasi selama ujian**
* **Tidak boleh berkomunikasi dalam bentuk apapun dengan sesama peserta ujian**
* **Tidak boleh saling meminjamkan catatan**
* **Pemberi contekan dan yang mencontek langsung tidak diluluskan**
* **Pengawas ujian tidak akan memberikan peringatan terhadap pelanggaran, pengawas ujian langsung mencatat nama peserta yang melakukan pelanggaran**

**Sanksi untuk peserta ujian yang melanggar adalah langsung diberikan nilai NOL, dan tidak lulus untuk**

**mata kuliah yang di uji**

**KERJAKAN SEMUA SOAL**

1. Jelaskan situasi-situasi dibawah ini dengan menggunakan analisa keseimbangan pasar (permintaan dan penawaran), buatlah grafik dari masing-masing situasi dengan tepat, perhatikan label dari kurva-kurva yang anda buat dan berikan penjelasan mengenai grafik yang anda buat:
2. Teknologi digital telah merubah cara masyarakat dalam menikmati lagu dari membeli compact disc (CD) menjadi mengunduh lagu langsung di situs online. Bagaimanakah dampak perubahan selera masyarakat ini terhadap pasar CD lagu? **(10 poin)**
3. Banyak penjual kipas angin percaya bahwa harga kipas angin akan turun dalam waktu dekat. Jelaskan dampak ekspektasi ini terhadap keseimbangan pasar kipas angin sekarang. **(10 poin)**
4. Walaupun upah tenaga kerja di industri keju meningkat dibandingkan tahun sebelumnya, permintaan akan keju secara nasional turun sehingga menyebabkan harga keju tetap turun.Tunjukkan situasi ini dengan grafik. **(10 poin)**
5. Berikut ini adalah jumlah panggilan untuk layanan telepon sambungan malam hari dan sambungan siang hari dari sebuah operator telepon seluler:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarif/menit** | **Jumlah Panggilan (QD)** |
| **Siang** | **Malam** |
| 150 | 2100 | 1600 |
| 200 | 2050 | 1200 |
| **Tarif/menit** | **Jumlah Panggilan (QD)** |
| **Siang** | **Malam** |
| 250 | 2000 | 800 |
| 300 | 1950 | 400 |

1. Perusahaan berniat untuk menaikkan tarif dari Rp 200/menit menjadi Rp 250/menit. Hitunglah elastisitas untuk layanan sambungan malam hari dan siang hari **(10 poin)**
2. Permintaan manakah yang elastis? Mana yang inelastis? Jelaskan **(5 Poin)**
3. Jelaskan arti angka elastisitas layanan siang dan layanan malam tersebut. **(5 poin)**
4. Jika perusahaan bertujuan memaksimalkan pendapatan total (TR)-nya, maka jelaskan strategi harga apa yang sebaiknya dijalankan oleh perusahaan untuk layanan telepon sambungan siang hari dan layanan telpon sambungan malam hari. **(10 Poin)**
5. Joko adalah seorang anak yang suka menghabiskan waktunya bermain Playstation dan mengakses internet di warnet kesayangannya, @dsl. Warnet tersebut mematok harga yang sangat bersahabat bagi pelanggannya yaitu 5000/jam untuk PS4 dan 4000/jam untuk internet dengan koneksi 100 mpbs. Setiap minggunya Joko menganggarkan Rp 50.000 untuk dua kegiatan ini.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jam** | **PS4** | **Internet** |
| **TUX** | **MUX** | **MUX/PX** | **TUY** | **MUY** | **MUY/PY** |
| 1 | 500 |   |   | 350 |   |   |
| 2 | 980 |   |   | 680 |   |   |
| 3 | 1400 |   |   | 1000 |   |   |
| 4 | 1800 |   |   | 1290 |   |   |
| 5 | 2150 |   |   | 1530 |   |   |
| 6 | 2450 |   |   | 1740 |   |   |
| 7 | 2660 |   |   | 1900 |   |   |
| 8 | 2770 |   |   | 2010 |   |   |
| 9 | 2820 |   |   | 2060 |   |   |
| 10 | 2845 |   |   | 2080 |   |   |

1. Lengkapilah tabel diatas! **(20 poin)**
2. Tunjukkan kombinasi-kombinasi potensial dari main PS4 dan internet yang akan menjamin bahwa kepuasaan Joko dari mengkonsumsi kedua barang adalah sama dan hitunglah juga nilai utilitas total (*total utility*) pada masing-masing kombinasi tersebut! **(10 poin)**
3. Berdasarkan jawaban anda di b), jelaskan kombinasi mana yang sebaiknya dipilih oleh Joko agar ia bisa memperoleh tingkat kepuasaan yang maksimal dengan dana yang ia miliki. **(10 poin)**