| *copia_emblema* | **FEF.051.L\_Formular de examinare** | **Red.:** | **02** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data:** | **30.08.2022** |
|  | |

**APROBAT**:

Șef departament ”Teorie și Politici Economice”

*Dr, conf.univ. DIANA IGNATIUC*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***TEST* nr. 1**

**Varianta 1**

**Anul universitar 2023 - 2024**

**Disciplina:** „Microeconomie”

**Program de studii**: **0413.1 Business și administrare**

**Anul de studii: I** **Forma de organizare** ÎF

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. ord. | **Subiecte/criterii de evaluare** | Punctaj |
|  | **I. Probe de examinare la nivel de cunoaștere (adevărat/fals, definiții)** |  |
| 1 | **Unitate distinctă care acţionează autonom în economie……………..** | **5** |
| 2 | **Semnifică modificarea utilităţii totale cauzată de modificarea cantităţii consumate a bunului cu o unitate**…………………………………. | **5** |
| 3 | **(A/F) Majorarea veniturilor consumatorilor conduce la creşterea cererii din toate bunurile**  **Argumentaţi:** | **5** |
| 4 | (**A/F) Curbele de indiferenţă ale unui consumator rational nici odată nu se intersectează**  **Argumentați:** | **5** |
|  | 1. **Probe de examinare la nivel de cunoaștere (teste grilă/alegere multiplă)** |  |
| 5 | **Care din următoarele noţiuni este obiect de cercetare al microeconomiei?**   1. producţia la nivelul întregii economii naţionale; 2. nivelul şomajului în economia naţională; 3. nivelul mediu al preţurilor în economia naţională; 4. producerea automobilelor şi dinamica preţului pe piaţa respectivă; 5. nici un răspuns precedent nu este corect.   **Argumentați** | 10 |
| 6 | **Utilitatea marginală reprezintă:**   1. nivelul maximal de utilitate pe care îl obţine consumatorul; 2. utilitatea obţinută de consumator prin consumul unei unităţi suplimentare din bun; 3. utilitatea maximală care poate fi obţinută prin consumul volumului dat de bun; 4. utilitatea maximală care poate fi obţinută prin cheltuirea unei sume de bani.   **Argumentați** | 10 |
| 7 | **Curba de indiferenţă semnifică:**   * 1. consum egal a două bunuri;   2. utilitate egală din consumul combinaţiilor de bunuri;   3. venit egal al consumatorului;   4. preţuri egale ale bunurilor consumate.   **Argumentați** | 10 |
| 8 | **Rata marginală de substituire a două bunuri este egală cu 5 indiferent de cantităţile consumate ale acestora. În acest caz se poate afirma că:**   1. bunurile sunt strict complementare; 2. bunurile sunt perfect substituibile; 3. curba de indiferenţă este convexă faţă de originea sistemului de coordonate; 4. curba de indiferenţă este concavă faţă de originea sistemului de de coordonate .   **Argumentați** | 10 |
|  | **III. Probe de examinare la nivel de aplicare** |  |
| 9 | **Problema I**  Un consumator doreşte să achiziţioneze cu un venit de 3 000 u.m. bunuri A şi B. Preţul fiecărui bun este de 1 000 u.m./bucata, iar utilitatea totală se prezintă conform tabelului.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | *Unităţi* | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | *TUa* | 0 | 20 | 30 | 35 | 37 | 37 | | *TUb* | 0 | 10 | 15 | 18 | 18 | 15 |   Să se determine:  a)Utilitatea marginală a fiecărei unităţi;  b) Programul de consum în condiţiile restricţiei bugetare;  c) Utilitatea totală obţinută  d) Reprezentati grafic solutia problemei | 20 |
| 10 | **Problema II**  Funcția utilității consumatorului este U =QxQy.  Px=3 u.m.;  Py= 2 u.m.   1. Combinația bunurilor Qx= 2, Qy= 3 este optimală sau nu?   2. Determinați cererea consumatorului rational pentru bunul X(Qx) și bunul Y(Qy).  Ce puteți spune despre natura economică a bunurilor X și Y? | 20 |

**BAREM DE NOTARE:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Punctaj*** | **0 - 9** | **10 - 30** | **31– 49** | **50– 54** | **55– 60** | **61– 70** | **71- 80** | **81– 90** | **91– 100** |
| **NOTA** | **1** | **2-3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |

**Titularul cursului:**

*Conf.univer.* ***Elena CARA***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_