

1. **İhtiyaç** nedir? **Özelliklerini** yazınız.

2. **Aşağıdaki, tanımları yapınız.**

- 1) **Mal** nedir?
- 2) **Hizmet** nedir?
- 3) **Ekonomik mal** nedir?
- 4) **Serbest mal** nedir?
- 5) **Tüketim malı** nedir?
- 6) **Dayanıksız mal** nedir?
- 7) **Kıt mal** nedir?
- 8) **Sermaye malı** nedir?
- 9) **Dayanıklı mal** nedir?
- 10) **Nihai mal** nedir?
- 11) **İkame mal** nedir?
- 12) **Tamamlayıcı mal** nedir?
- 13) **Menkul mal** nedir?
- 14) **Fakir mal** nedir?
- 15) **Rakip mal** nedir?
- 16) **Normal mal** nedir?
- 17) **Taşınmaz mal** nedir?
- 18) **Düşük mal** nedir?
- 19) **Ara mal** nedir?
- 20) **Hammadde** nedir?
- 21) **Giffen mal** nedir?
- 22) **Nihai mal** nedir?

3. **Üretim** nedir? **ÜRETİM FAYDALARINI YAZARAK birer cümle** ile açıklayınız.

4. **Üretim faktörlerini yazarak, “EMEK FAKTÖRÜNÜ”** açıklayınız.

5.

- A) **Fayda** nedir?
- B) **Toplam fayda** nedir?
- C) **Marjinal fayda** nedir?
- D) **AZALAN MARJİNAL FAYDA KANUNUN (GOSSEN I KANUNU)** nedir?

<b>Tüketilen KEBAP miktarı (Q)</b>	<b>Toplam Fayda (TU)</b>	<b>Marjinal Fayda (MU=<math>\Delta TU / \Delta Q</math>)</b>
0	0	
1	500	
2	850	
3	1.000	
4	1.100	
5	1.100	
6	700	

TABLOYA GÖRE;

- E) **Toplam Fayda (TU)** ve **Marjinal fayda (MU)** şeklini çiziniz.
- F) **Şekli kısaca** açıklayınız.

6.

- A) **DEĞER** nedir?
- B) **Kullanım değeri** nedir?
- C) **Değişim değeri** nedir?
- D) **Değer paradoksu** nedir? **şekille** açıklayınız.