

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1,4; s = 1,4)$$

Sual: 5 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 3 məhsul istehsal edilir. Əgər istehsalın inkişaf etdirilməsinin 2 layihə variantına baxılırsa, onda bu çoxməhsullu lokal sistemin optimal inkişafı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = 1,2; s = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} = 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,5}; s = 1,2)$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{jrs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,5}; s = 1,2)$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,5}; s = 1,2)$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 \sum_{s=1}^2 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$\sum_{s=1}^2 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,5}; s = 1,2)$$

Sual: 5 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 4 məhsul istehsal edilir. Lokal sistemin minimum xərc kriteriyasına görə optimal davranışı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{i=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{j=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (r = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,5}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^4 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^4 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,4}; r = \overline{1,5})$$

Sual: 5 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 6 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 3 məhsul istehsal edilir. Lokal sistemin minimum xərc kriteriyasına görə optimal davranışı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^3 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,3})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,3})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} = A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} \leq B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,6}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^3 \sum_{r=1}^5 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^3 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,3})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

Sual: 6 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 3 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 5 məhsul istehsal edilir. Lokal sistemin minimum xərc kriteriyasına görə optimal davranışı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_i \quad (i = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^5 \sum_{i=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,5})$$

$$\sum_{r=1}^5 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,5})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} \leq B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^5 \sum_{r=1}^6 x_{jr} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^5 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,3}; r = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^6 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,5})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,5}; r = \overline{1,6})$$

Sual: 6 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 8 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 4 məhsul istehsal edilir. Əgər istehsalın inkişaf etdirilməsinin 4 layihə variantına baxılırsa, onda bu çoxməhsullu lokal sistemin optimal inkişafı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_r x_s \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{is} \cdot x_r \leq A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^6 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_i \quad (i = \overline{1,8})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,6})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,6}; s = \overline{1,4})$$

Sual: 8 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 6 məhsul istehsal edilir. Lokal sistemin minimum xərc kriteriyasına görə optimal davranışı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^4 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,8}; r = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,4})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4}; j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^6 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^6 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = \sum_{j=1}^6 B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,6}; r = \overline{1,8})$$

Sual: 8 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 6 məhsul istehsal edilir. Əgər istehsalın inkişaf etdirilməsinin 4 layihə variantına baxılırsa, onda bu çoxməhsullu lokal sistemin optimal inkişafı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} \leq B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^4 \sum_{s=1}^8 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^8 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,8})$$

● [yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,6})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

Sual: 8 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 4 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 7 məhsul istehsal edilir. Lokal sistemin minimum xərc kriteriyasına görə optimal davranışı modelini tərtib edin: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{i=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_i \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^8 \sum_{r=1}^7 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^8 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,7})$$

$$\sum_{r=1}^7 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,8})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,8}; r = \overline{1,7})$$

[yeni cavab]

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} \leq A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; j = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; i = \overline{1,8})$$

$$Z(x) = \sum_{j=1}^7 \sum_{r=1}^8 c_{jr} x_{jr} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{j=1}^7 a_{ijr} \cdot x_{jr} = A_{ir} \quad (i = \overline{1,4}; r = \overline{1,8})$$

$$\sum_{r=1}^8 x_{jr} = B_j \quad (j = \overline{1,7})$$

$$x_{jr} \geq 0 \quad (j = \overline{1,7}; r = \overline{1,8})$$

Sual: 8 müəssisədən ibarət çoxməhsullu lokal sistemdə 6 istehsal ehtiyatından istifadə edilməklə 4 məhsul istehsal edilir. Əgər istehsalın inkişaf etdirilməsinin 4 layihə variantına baxılırsa, onda bu çoxməhsullu lokal sistemin optimal inkişafı modelini tərtib edin: (Çəki: 4)

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,4}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} = A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

$$Z(x) = \sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 c_{rs} x_{rs} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 a_{irs} \cdot x_{rs} \leq A_i \quad (i = \overline{1,6})$$

$$\sum_{r=1}^8 \sum_{s=1}^4 b_{jrs} \cdot x_{rs} = B_j \quad (j = \overline{1,4})$$

$$\sum_{s=1}^4 x_{rs} \leq 1 \quad (r = \overline{1,8})$$

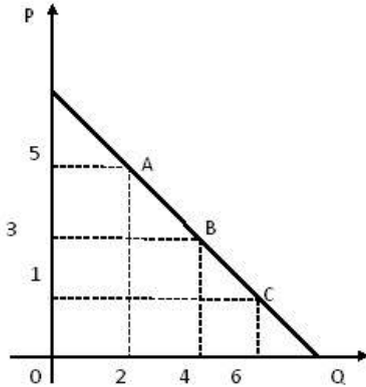
$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

Sual: Kibernetik yanaşmanın əsas instrumentarisi kimi qəbul edilən iqtisadi-riyazi modellərin hansı parametrləri ekzogen parametrlər adlanır? (Çəki: 1)

- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin qoyuluşunda qiymətləri əvvəlcədən məlum olan parametrlər;
- İqtisadi sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsinin qoyuluşunda qiymətləri əvvəlcədən məlum olmayan və məsələnin həlli nəticəsində qiymətləri müəyyən edilən parametrlər;
- İqtisadi sistemin ətraf mühitə təsirini əks etdirən və qiymətlərinin ehtimalları məlum olan parametrlər;
- Ətraf mühitin iqtisadi sistemə təsirini əks etdirən və qiymətlərinin ehtimalları məlum olan parametrlər;
- İqtisadi-sistem üzrə baxılan idarəetmə məsələsini formalaşdıran şəxs tərəfindən qiymətləri sərbəst şəkildə seçilən parametrlər;

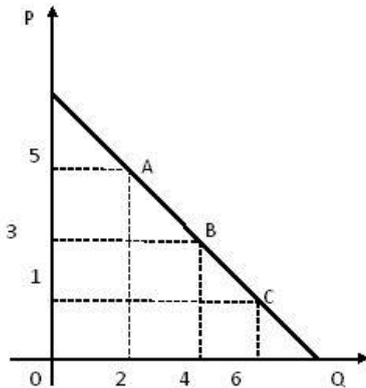
| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 30 |
| Maksimal faiz | 30 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Aşağıdakı şəkildə A ilə C nöqtələri arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



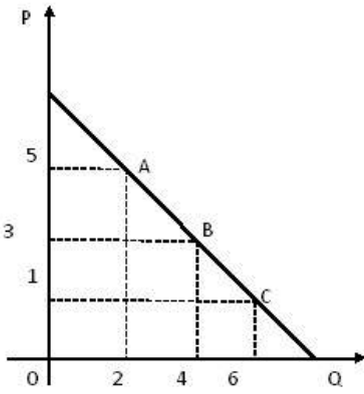
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

Sual: Aşağıdakı şəkildə A ilə C nöqtələri arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



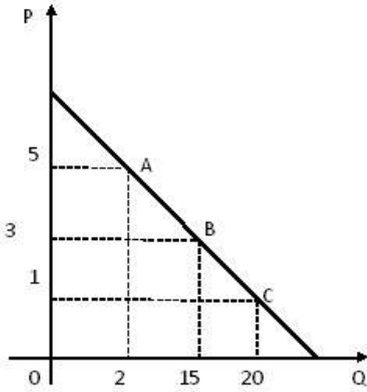
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

Sual: Aşağıdakı şəkildə A ilə C nöqtələri arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



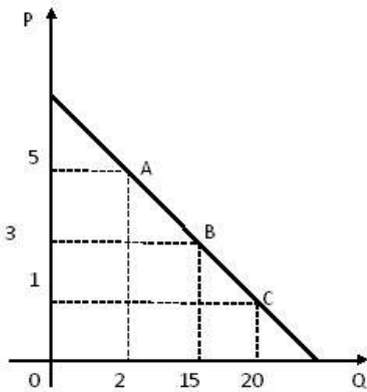
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

... inda tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

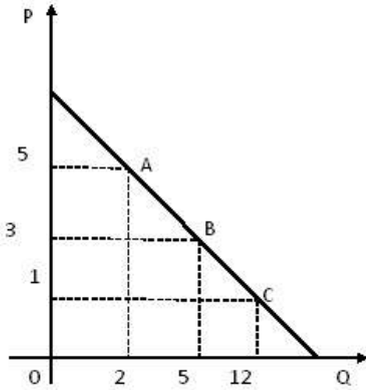
... inda tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir

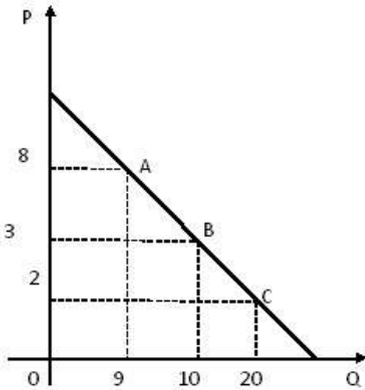
qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



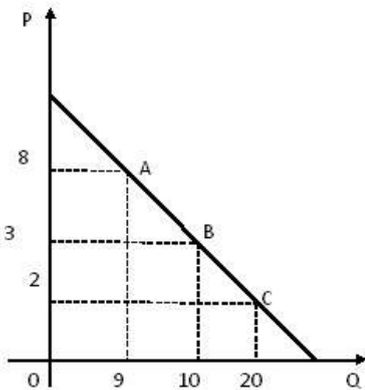
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

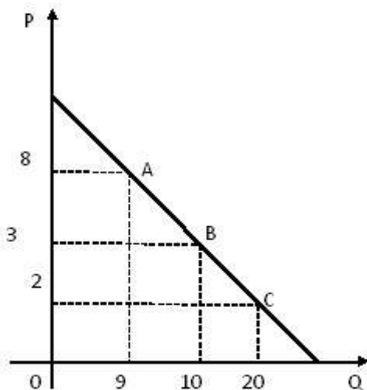
arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir

- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

Sual: A və B məhsullarının D və C məhsulları arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

Sual: A məhsulunun qiyməti 10 manatdan 14 manata qədər artması nəticəsində B məhsuluna olan tələb 2000 vahiddən 3000 vahidə qədər artmış, C məhsuluna olan tələb 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər azalmış, D məhsuluna olan tələb isə dəyişməmişdir. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən məhsullardır.
- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.

Sual: A məhsulunun qiyməti 10 manatdan 14 manata qədər artması nəticəsində B məhsuluna olan tələb 2000 vahiddən 3000 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələb dəyişməmiş, D məhsuluna olan tələb isə 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən məhsullardır.
- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.

Sual: A məhsulunun qiyməti 10 manatdan 14 manata qədər artması nəticəsində B məhsuluna olan tələb 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələb 2000 vahiddən 3000 vahidə qədər azalmış, D məhsuluna olan tələb isə dəyişməmişdir. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
- A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən məhsullardır.

A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.

Sual: A məhsulunun qiyməti 10 manatdan 14 manata qədər artması nəticəsində B məhsuluna olan tələb dəyişməmiş, C məhsuluna olan tələb 2000 vahiddən 3000 vahidə qədər artmış, D məhsuluna olan tələb isə 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər azalmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən məhsullardır.
 - A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
-

Sual: A məhsulunun qiyməti 10 manatdan 14 manata qədər artması nəticəsində B məhsuluna olan tələb dəyişməmiş, C məhsuluna olan tələb 2500 vahiddən 1300 vahidə qədər azalmış, D məhsuluna olan tələb isə 2000 vahiddən 3000 vahidə qədər artmışdır. Çarpaz elastiklik əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə bir-birindən asılı olmayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
 - A və B məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və C məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən məhsullardır.
 - A və B məhsulları qarşılıqlı surətdə bir-birini əvəz edən, A və C məhsulları bir-birindən asılı olmayan, A və D məhsulları isə qarşılıqlı surətdə bir-birini tamamlayan məhsullardır.
-

Sual: Sahibkarın aylıq gəliri 200 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 12 vahiddən 18 vahidə qədər, B məhsuluna olan tələb 4 vahiddən 16 vahidə qədər artırmış, C məhsuluna olan tələbi isə 19 vahiddən 15 vahidə qədər azaltmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsulları qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə firavanlıq məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsullar qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar qrupuna daxildir.
-

Sual: Sahibkarın aylıq gəliri 200 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 35 vahiddən 28 vahidə qədər azaltmış, B məhsuluna olan tələb 8 vahiddən 18 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələbi isə 12 vahiddən 16 vahidə qədər artırmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə firavanlıq məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar qrupuna daxildir.
-

Sual: Sahibkarın aylıq gəliri 300 manatdan 400 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 45 vahiddən 30 vahidə qədər azaltmış, B məhsuluna olan tələb 16 vahiddən 18 vahidə qədər, C məhsuluna olan tələbi isə 17 vahiddən 28 vahidə qədər artırmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.

- A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə firavanlıq məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar məhsulları qrupuna daxildir.
-

Sual: Sahibkarın aylıq gəliri 500 manatdan 600 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 10 vahiddən 13 vahidə qədər, B məhsuluna olan tələbi 50 vahiddən 53 vahidə qədər artırmış, C məhsuluna olan tələb isə 200 vahiddən 180 vahidə kimi azaltmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə firavanlıq məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar qrupuna daxildir.
-

Sual: Sahibkarın aylıq gəliri 500 manatdan 600 manata qədər artması A məhsuluna olan aylıq tələbi 30 vahiddən 33 vahidə qədər, B məhsuluna olan tələbi 14 vahiddən 28 vahidə qədər artırmış, C məhsuluna olan tələb isə 110 vahiddən 100 vahidə kimi azaltmışdır. Tələbin gəlirə görə elastiklik əmsallarını hesablayın və bu məhsulların hansı qrupa aid olduğunu müəyyən edin. (Çəki: 1)

- A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, B məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, C məhsulu isə firavanlıq məhsulları qrupuna daxildir.
 - A məhsulu zəruri məhsullar qrupuna, B məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, C məhsulu isə aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna daxildir.
 - A məhsulu firavanlıq məhsulları qrupuna, B məhsulu aşağı keyfiyyətli məhsullar qrupuna, C məhsulu isə zəruri məhsullar məhsulları qrupuna daxildir.
-

Sual: Əgər yerli bazara yeni çaxır növü çıxarılmışdırsa, onda yerli istehsal olan natural şirələrə tələb necə dəyişəcəkdir? (Çəki: 1)

- Çaxır natural şirənin əvəzedicisi olmadığı üçün, onlara olan tələb azalacaqdır;
 - Çaxır natural şirənin əvəzedicisi olmadığı üçün, onlara olan tələb artacaqdır;
 - Çaxır natural şirənin əvəzedicisi olmadığı üçün, onlara olan tələb əvvəl artacaq, sonra isə azalacaqdır;
 - Çaxır natural şirənin əvəzedicisi olmadığı üçün, onlara olan tələb əvvəl azalacaq, sonra isə artacaqdır;
 - Çaxır natural şirənin əvəzedicisi olmadığı üçün, onlara olan tələb fərqlənməyəcəkdir;
-

Sual: Fərz edək ki, bütün digər şərtlər dəyişməz qalmaqla, əhalinin gəlirləri 0,5 dəfə azalmışdır. Bu halada duza olan tələb necə dəyişəcəkdir? (Çəki: 1)

- Duz ilkin tələbat məhsulu olduğu üçün, ona olan tələb azalacaqdır;
 - Duz ilkin tələbat məhsulu olduğu üçün, ona olan tələb artacaqdır;
 - Duz ilkin tələbat məhsulu olduğu üçün, ona olan tələb fərqlənməyəcəkdir;
 - Duz ilkin tələbat məhsulu olduğu üçün, ona olan tələb əvvəl artacaq, sonra isə azalacaqdır;
 - Duz ilkin tələbat məhsulu olduğu üçün, ona olan tələb əvvəl azalacaq, sonra isə artacaqdır;
-

Sual: Fərz edək ki, bütün digər şərtlər dəyişməz qalmaqla, əhalinin gəlirləri 1,5 dəfə artmışdır. Bu halada qırmızı kürüyə olan tələb necə dəyişəcəkdir? (Çəki: 1)

- Qırmızı kürü yuxarı keyfiyyətli məhsul olduğu üçün, ona olan tələb azalacaqdır;
 - Qırmızı kürü yuxarı keyfiyyətli məhsul olduğu üçün, ona olan tələb artacaqdır;
 - Qırmızı kürü yuxarı keyfiyyətli məhsul olduğu üçün, ona olan tələb fərqlənməyəcəkdir;
 - Qırmızı kürü yuxarı keyfiyyətli məhsul olduğu üçün, ona olan tələb əvvəl artacaq, sonra isə azalacaqdır;
 - Qırmızı kürü yuxarı keyfiyyətli məhsul olduğu üçün, ona olan tələb əvvəl azalacaq, sonra isə artacaqdır;
-

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıda çoxkriteriyalı iqtisadi-riyazi model verilmişdir. (1) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində maksimum qiyməti $\max Z_1(x) = 9$, (2) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində minimum qiymətini müəyyən edin və bu çoxkriteriyalı model üçün kompromis həllin tapılması modelini tərtib edin.

$$Z_1(x) = 3x_1 - 2x_2 - x_3 \rightarrow \max \quad (1)$$

$$Z_2(x) = x_1 + 2x_2 - 3x_3 \rightarrow \min \quad (2)$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases} \quad (3)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}) \quad (4)$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 + 9x_4 \geq 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 6x_4 \leq -6 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 - 9x_4 \leq 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 6x_4 \geq -6 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 + 9x_4 \geq 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 18x_4 \leq -18 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 - 9x_4 \leq 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 18x_4 \geq -18 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 + 9x_4 \geq 9 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 18x_4 \leq -18 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 6 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 4 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Aşağıda çoxkriteriyalı iqtisadi-riyazi model verilmişdir. (2) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində minimum qiyməti $\min Z_2(x) = -4$ (1) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində maksimum qiymətini müəyyən edin və bu çoxkriteriyalı model üçün kompromis həllin tapılması modelini tərtib edin.

$$Z_1(x) = x_1 - 2x_3 \rightarrow \max \quad (1)$$

$$Z_2(x) = 3x_1 + x_2 - x_3 \rightarrow \min \quad (2)$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad (3)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}) \quad (4)$$

$$F = x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_3 + 12x_4 \geq 12 \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 4x_4 \leq -4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_3 + 6x_4 \leq 6 \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 4x_4 \geq -4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_3 + 8x_4 \leq 8 \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 4x_4 \geq -4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_3 + 10x_4 \leq 10 \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 - 4x_4 \geq -4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_3 + 3x_4 \geq 3 \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 + 4x_4 \leq -4 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 6 \end{cases} \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Aşağıda çoxkriteriyalı iqtisadi-riyazi model verilmişdir. (1) məqsəd funksiyasının (4)-(5) şərtləri daxilində minimum qiyməti $\min Z_1(x) = -20$, (3) məqsəd funksiyasının (4)-(5) şərtləri daxilində maksimum qiyməti $\max Z_3(x) = 5$, (2) məqsəd funksiyasının (4)-(5) şərtləri daxilində maksimum qiymətini müəyyən edin və bu çoxkriteriyalı model üçün kompromis həllin tapılması modelini tərtib edin.

$$Z_1(x) = 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 \rightarrow \min \quad (1)$$

$$Z_2(x) = -x_1 + x_2 - x_3 \rightarrow \max \quad (2)$$

$$Z_3(x) = -6x_2 + x_3 \rightarrow \max \quad (3)$$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases} \quad (4)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}) \quad (5)$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 20x_4 \leq -20 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 12x_4 \leq 12 \\ -6x_2 + x_3 + 5x_4 \leq 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 20x_4 \leq -20 \\ -x_1 + x_2 - x_3 - 23x_4 \geq -23 \\ -6x_2 + x_3 + 5x_4 \geq 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 20x_4 \leq -20 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 4,2x_4 \geq 4,2 \\ -6x_2 + x_3 + 5x_4 \geq 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

● [yeni cavab]

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 20x_4 \leq -20 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 5/6x_4 \geq 5/6 \\ -6x_2 + x_3 + 5x_4 \geq 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 20x_4 \geq -20 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 40/7x_4 \leq 40/7 \\ -6x_2 + x_3 + 5x_4 \leq 5 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 \geq -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 6x_3 \leq 5 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Aşağıda çoxkriteriyalı iqtisadi-riyazi model verilmişdir. (2) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində minimum qiyməti $\min Z_2(x) = -5$ (1) məqsəd funksiyasının (3)-(4) şərtləri daxilində minimum qiymətini müəyyən edin və bu çoxkriteriyalı model üçün kompromis həllin tapılması modelini tərtib edin.

$$Z_1(x) = 4x_1 - x_2 + 4x_3 \rightarrow \min \quad (1)$$

$$Z_2(x) = 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 \rightarrow \min \quad (2)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases} \quad (3)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,3}) \quad (4)$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 4x_3 + 7x_4 \geq -7 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 5x_4 \geq -5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 4x_3 + \leq 0 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 5x_4 \leq -5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

● [yeni cavab]

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 4x_3 + 1,2x_4 \leq 1,2 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 5x_4 \leq -5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

○ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 4x_3 - 25x_4 \geq 25 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 5x_4 \leq -5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

$$F = x_4 \rightarrow \min$$

○ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + 4x_3 + 7/3x_4 \leq -7/3 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 5x_4 \leq -5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 5 \\ 3x_2 - x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,4})$$

Sual: Mikrosistemin istehsal-təsərüfat fəaliyyətinin optimal idarə edilməsi strategiyasının qurulması məsələsi aşağıdakı kəsr-

$$Z(x) = \frac{x_1 - 7x_2 - 3x_3 + 5}{2x_1 + x_2 + 3x_3} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 - x_3 \leq 16 \\ -x_1 + 7x_2 + 4x_3 \leq 20 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

Bu kəsr xətti modelin qoşmasını tərtib edin.

○ [yeni cavab]

$$S(t) = t_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5t_1 - t_2 + 2t_3 \geq 1 \\ t_1 + 7t_2 + t_3 \geq -7 \\ -t_1 + 4t_2 + 3t_3 \geq -3 \\ -16t_1 - 20t_2 \geq 5 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = t_1 - 7t_2 - 3t_3 + 5 \rightarrow \min \quad \bullet \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 5t_1 - t_2 + t_3 \geq 1 \\ t_1 + 7t_2 + t_3 \geq 1 \\ -t_1 + 4t_2 + 3t_3 \geq 1 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = 2t_1 + t_2 + 3t_3 \rightarrow \min \quad \bullet \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 5t_1 - t_2 + t_3 \geq 16 \\ t_1 + 7t_2 + t_3 \geq 20 \\ -t_1 + 4t_2 + 3t_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = t_3 \rightarrow \min \quad \bullet \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 5t_1 - t_2 + t_3 \geq 1 \\ t_1 + 7t_2 + t_3 \geq -7 \\ -t_1 + 4t_2 + 3t_3 \geq -3 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = t_1 + t_2 \rightarrow \min \quad \bullet \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 5t_1 - t_2 + t_3 \geq 1 \\ t_1 + 7t_2 + t_3 \geq -7 \\ -t_1 + 4t_2 + 3t_3 \geq -3 \\ -16t_1 - 20t_2 \geq 5 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

Sual: Mikrosistemin istehsal-təsərüfat fəaliyyətinin optimal idarə edilməsi strategiyasının qurulması məsələsi aşağıdakı kəs-xətti proqramlaşdırma modelinə gətirilmişdir: (Çəki: 1)

$$Z(x) = \frac{5x_1 + 10x_2}{x_1 + x_2} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 13 \\ -x_1 + 6x_2 \geq 1 \\ 9x_1 - x_2 = 4 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

Bu kəsr xətti modelin qoşmasını tərtib edin.

$$S(t) = t_1 + t_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4t_1 - t_2 \leq 5 \\ -t_1 + 6t_2 \leq 10 \\ -13t_1 - t_2 \leq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0$$

[yeni cavab]

$$S(t) = 5t_1 + 10t_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4t_1 - t_2 \leq 5 \\ -t_1 + 6t_2 \leq 10 \\ -13t_1 - t_2 \leq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0$$

[yeni cavab]

$$S(t) = t_1 + t_2 + t_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4t_1 - t_2 + 9t_3 \leq 5 \\ -t_1 + 6t_2 - t_3 \leq 10 \\ -13t_1 - t_2 - 4t_3 \leq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0,$$

[yeni cavab]

[yeni cavab]

$$S(t) = t_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4t_1 - t_2 + 9t_3 + t_4 \leq 5 \\ -t_1 + 6t_2 - t_3 + t_4 \leq 10 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0, t_4 \geq 0$$

$$S(t) = t_4 \rightarrow \max$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} 4t_1 - t_2 + 9t_3 + t_4 \leq 5 \\ -t_1 + 6t_2 - t_3 + t_4 \leq 10 \\ -13t_1 - t_2 - 4t_3 \leq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0, t_4 \geq 0$$

Sual: Mikrosistemin istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin optimal idarə edilməsi strategiyasının qurulması məsələsi aşağıdakı kəsr-

$$Z(x) = \frac{4x_1 + 3x_2}{x_1 + 2x_2} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 \leq 40 \\ -3x_1 + x_2 \geq 5 \\ 7x_1 - 2x_2 \leq 80 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

Bu kəsr xətti modelin qoşmasını tərtib edin.

$$S(t) = 4t_1 + \frac{3}{2}t_2 \rightarrow \min \quad \bullet \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} t_1 - 3t_2 + 7t_3 \geq 40 \\ 5t_1 + t_2 - 2t_3 \geq 5 \\ t_1 + 2t_2 \leq 80 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = t_4 \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} t_1 + 3t_2 + 7t_3 + t_4 \geq 4 \\ 5t_1 - t_2 - 2t_3 + 2t_4 \geq 3 \\ -40t_1 + 5t_2 - 80t_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0, t_4 \geq 0$$

$$S(t) = t_3 \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} t_1 + 3t_2 + 7t_3 + t_4 \geq 4 \\ 5t_1 - t_2 - 2t_3 + 2t_4 \geq 3 \\ -40t_1 + 5t_2 - 80t_3 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0, t_4 \geq 0$$

$$S(t) = \frac{4t_1 + 3t_2}{t_1 + 2t_2} \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} t_1 - 3t_2 + 7t_3 \geq 40 \\ 5t_1 + t_2 - 2t_3 \leq 5 \\ t_1 + 2t_2 \leq 80 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = 40t_1 + 5t_2 + 80t_3 \rightarrow \min \quad \bullet \text{ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} t_1 - 3t_2 + 7t_3 \leq 4 \\ 5t_1 + t_2 - 2t_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

Sual: Mikrosistemin istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin optimal idarə edilməsi strategiyasının qurulması məsələsi aşağıdakı kəsr-

$$Z(x) = \frac{x_1 + 4x_2 + 9x_3}{2x_1 + x_2 + 3x_3} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 \leq 11 \\ 7x_1 + x_2 + x_3 \leq 15 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

Bu kəsr xətti modelin qoşmasını tərtib edin.

$$S(t) = t_3 \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} t_1 + 7t_2 + 2t_3 \geq 1 \\ 2t_1 + t_2 + t_3 \geq 4 \\ 5t_1 + t_2 + 3t_3 \geq 9 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

[yeni cavab]

$$S(t) = t_1 + t_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} t_1 + 7t_2 + 2t_3 \geq 1 \\ 2t_1 + t_2 + t_3 \geq 4 \\ 5t_1 + t_2 + 3t_3 \geq 9 \\ -11t_1 - 15t_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = t_3 \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} t_1 + 7t_2 + 2t_3 \geq 1 \\ 2t_1 + t_2 + t_3 \geq 4 \\ 5t_1 + t_2 + 3t_3 \geq 9 \\ -11t_1 - 15t_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

$$S(t) = \frac{t_1 + 4t_2 + 9t_3}{2t_1 + t_2 + 3t_3} \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} t_1 + 7t_2 \geq 1 \\ 2t_1 + t_2 \geq 1 \\ 5t_1 + t_2 \geq 1 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0$$

$$S(t) = \frac{1}{2}t_1 + 4t_2 + 3t_3 \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} t_1 + 7t_2 \geq 4 \\ 2t_1 + t_2 \geq 15 \\ 5t_1 + t_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$t_1 \geq 0, t_2 \geq 0, t_3 \geq 0$$

BÖLMƏ: İQTİSADI SİSTEMLƏRİN ANALIZI 01

| Ad | İqtisadi sistemlərin analizi 01 |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 30 |
| Maksimal faiz | 30 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 4 | 4 | 6 |

- 1,0
- 0,8
- 0,2
- 0,9
- 0,3

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş əlaqəni müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 3 | 1 |

- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3
- 1,0

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Əlaqəni müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 4 | 4 | 5 |

- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1
- 0,9

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin α_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 1 | 5 |

- 0,6
- 1,0
- 0,9
- 0,3
- 0,4

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin α_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 1 | 1 | 2 | 2 |

- 0,5

- 0,4
- 0,7
- 0,3
- 0,1

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 5 | 5 | 6 | 4 |

- 0,1
- 0,5
- 0,0
- 0,2
- 0,6

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş nı müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 3 | 1 |

- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3
- 1,0

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş üeyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| X | 1 | 3 | 6 | 10 |
| Y | 2 | 5 | 10 | 15 |

- 0,5
- 0,9
- 0,1
- 1,0
- 0,7

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra irun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə) (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 6 | 1 | 5 |

- 0,5
- 0,1
- 0,2
- 0,3
- 0,9

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ni qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin. (0,1 dəqiqliklə) (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 3 | 1 |

- 0,5
- 0,8

- 0,4
- 0,3
- 1,0

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ρ_{YX} -ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 2 | 3 | 5 |

- 0,2
- 0,8
- 0,9
- 0,3
- 1,0

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ρ_{YX} -in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 3 | 1 |

- 0,5
- 0,8
- 0,4
- 0,3
- 1,0

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ρ_{YX} -ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 3 | 5 | 5 |

- 0,8
- 0,5
- 0,2
- 1,0
- 0,9

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ρ_{YX} -ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| X | 1 | 3 | 6 | 10 |
| Y | 2 | 5 | 10 | 15 |

- 0,5
- 0,9
- 0,1
- 1,0
- 0,7

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ρ_{YX} -ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 5 | 5 | 6 | 4 |

- 0,1
- 0,5
- 0,0

- 0,2
- 0,6

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 4 | 4 | 5 |

- 0,6
- 0,4
- 0,5
- 0,1
- 0,9

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 1 | 1 | 2 | 2 |

- 0,5
- 0,4
- 0,7
- 0,3
- 0,1

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 2 | 3 | 5 |

- 0,2
- 0,8
- 0,9
- 0,3
- 1,0

Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin a_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| X | 3 | 7 | 8 | 10 |
| Y | 9 | 9 | 10 | 12 |

- 0,4
- 0,3
- 0,6
- 0,8
- 0,7

Sual: (Çəki: 1)

Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin α_1 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 3 | 5 | 5 |

- 0,8
- 0,5
- 0,2
- 1,0
- 0,9

Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş göstəricilər əsasında əlaqə tənliyinin α_0 əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə).

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 1 | 1 | 2 | 2 |

- 0,5
- 0,4
- 0,7
- 0,3
- 0,1

Sual: Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş yən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 2 | 5 | 6 | 7 |
| Y | 3 | 2 | 4 | 3 |

- 0,1
- 0,2
- 0,5
- 0,6
- 0,8

Sual: Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 6 | 1 | 5 |

- 0,5
- 0,1
- 0,2
- 0,3
- 0,9

Sual: Aşağıdaki cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| X | 1 | 3 | 6 | 10 |
| Y | 2 | 5 | 10 | 15 |

- 0,5
- 0,9
- 0 1

- 1,0
 0,7

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş üeyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 2 | 4 | 4 | 6 |

- 1,0
 0,8
 0,2
 0,9
 0,3

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı əlaqəni əks etdirən dinamik sıra verilmişdir. Verilmiş üeyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 1 | 1 | 5 |

- 0,6
 1,0
 0,9
 0,3
 0,4

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra in və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 3 | 4 | 4 | 5 |

- 0,6
 0,4
 0,5
 0,1
 0,9

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ini qurun və elastiklik əmsalını müəyyən edin (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 2 | 5 | 6 | 7 |
| Y | 3 | 2 | 4 | 3 |

- 0,1
 0,2
 0,5
 0,6
 0,8

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra a Y-in X-ə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 2 | 5 | 6 | 7 |
| Y | 3 | 2 | 4 | 3 |

- 0,1
 0,2
 0,5
 0,6
 0,8

Sual: Aşağıdakı cədvəldə iqtisadi sistemin Y və X göstəriciləri arasındakı korrelyasiya əlaqəsini əks etdirən dinamik sıra ... özünə görə dispersiyasını hesablayın (0,1 dəqiqliklə). (Çəki: 1)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 1 | 1 | 2 | 2 |

- 0,5
- 0,4
- 0,7
- 0,3
- 0,1

BÖLMƏ: MAKROİQTİSADİYYAT

| Ad | Makroiqtisadiyyat |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 120 |
| Maksimal faiz | 120 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 5 % |

Sual: Milli iqtisadiyyatın əsas məqsədləri: (Çəki: 1)

- məşğulluq, işsizliyin ləğv edilməsi, ticarət balansının sabitliyi
- iqtisadi artım, işsizliyin ləğv edilməsi, ticarət balansının tarazlığı, sosial ədalət
- iqtisadi artım, məşğulluğun təmin olunması, qiymətlərin sabillik səviyyəsi, iqtisadi səmərəlilik, tədiyyə balansının tarazlığı, cəmiyyətdə sosial ədalət
- iqtisadi səmərəlilik, idxal-ixrac balansının sabitliyi, sosial ədalət, beynəlxalq dünya təsərrüfatına inteqrasiya
- iqtisadi inteqrasiya, milli iqtisadi sabillik, işsizliyin ləğv edilməsi, xidmət sahələrinin inkişafı

Sual: İctimai təkrar istehsalın formaları: (Çəki: 1)

- sadə, geniş, konyukturalı və tənəzzüllü geniş təkrar istehsal
- sadə və geniş təkrar istehsal
- tənəzzüllü və konyukturalı təkrar istehsal
- konyukturalı sadə və geniş təkrar istehsal
- tənəzzüllü sadə və geniş təkrar istehsal

Sual: İnvestisiya həcmi ilə ÜDM-in tempinin dəyişməsi arasında nisbət: (Çəki: 1)

- multiplikator
- qiymət indeksi
- akselerator
- gəlirin ümumi səviyyəsi
- investisiya riski

Sual: İqtisadi artımın əsas məqsədi: (Çəki: 1)

- əhəlinin maddi rifahının yüksəldilməsi, iqtisadi təhlükəsizliyin təmin olunması
- iqtisadi artımı keyfiyyətə yaxşılaşdırmaq
- investisiyanın həcmnin artırılması
- insan kapitalının investisiyalaşdırılması
- sərbəst vaxtın və investisiyanın artırılması

Sual: Əhali gəlirləri: (Çəki: 1)

- milli gəlirin pul, məhsul və xidmətlər şəklində ev təsərrüfatlarının sərəncamına keçən hissədir
- əmək haqqından ibarətdir
- pul gəlirlərindən ibarətdir
- nominal və real gəlirlərdən ibarətdir
- natural gəlirlərdən ibarətdir

Sual: Məhsul artımı ilə kapital artımı arasında olan nisbəti xarakterizə edən göstərici: (Çəki: 1)

- koeffisient
- akselerator

- multiplikator
 - funksiya
 - asılılıq
-

Sual: Əmanətin (yığımın) həcminə təsir edən amillər: (Çəki: 1)

- gəlirin həcmi, istehlakın həcmi, faiz norması, psixoloji amil
 - gəlirin həcmi və yığıma gedən hissəsi
 - faiz norması, istehlakın və yığımın həcmi
 - heç biri düz deyil
 - hamısı düzdür
-

Sual: İstehlakın həcminə təsir edən amillər: (Çəki: 1)

- psixoloji amil, alıcının zövqü
 - gəlirlərin səviyyəsi, qiymətlərin səviyyəsi, psixoloji amil
 - gəlirlərin səviyyəsi, alıcının zövqü, qiymət
 - qiymətlərin səviyyəsi, alıcının zövqü
 - psixoloji amil, yığımın həcmi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar yüksəliş fazasının əlamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- qiymətlərin aşağı düşməsi
 - işçi qüvvəsinə tələbin artması
 - texniki resurslardan istifadənin sabitləşməsi
 - iqtisadi kapital qoyuluşlarının çoxalması
 - qiymətlərin aşağı düşməsi, işçi qüvvəsinə tələbin artması
-

Sual: Bütün makroiqtisadi göstəricilər dəyişikliyə uğrayır və işgüzar aktivliyin dəyişməsi iqtisadiyyatın bütün bölmə və sahələrini əhatə edir: (Çəki: 1)

- qeyri-tsiklik dəyişikliklər
 - firma səviyyəsində dəyişikliklər
 - tsiklik dəyişikliklər
 - bir sahədə olan dəyişikliklər
 - antitsiklik dəyişikliklər
-

Sual: Qiymət artımı və işsizlik dinamikası arasında qrafik asılılıq: (Çəki: 1)

- Laffer əyrisi
 - Filips əyrisi
 - Lorens əyrisi
 - Valras əyrisi
 - Engel əyrisi
-

Sual: İşsizliyin iş qüvvəsinə faizlə olan nisbəti: (Çəki: 1)

- işsizliyin kəmiyyəti
 - işsizliyin əyrisi
 - işsizliyin səviyyəsi
 - işsizlik
 - işsizlik norması
-

Sual: "Səmərəli gözləmə" nəzəriyyəsi hansı iqtisadi siyasəti nəzərdə tutmur? (Çəki: 1)

- makro və mikro iqtisadi əlaqələndirməni
 - iqtisadi siyasətin nəticəsinin dəyişməsinə
 - gözləmənin mümkün təsirini
 - dövlətin iqtisadiyyata məhdud müdaxiləsini
 - məşğulluğun tənzimlənməsini
-

Sual: Tam məşğulluq nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bütün əmək qabiliyyətli əhali işlə təmin edilmişdir
 - əmək qabiliyyəti olan və işləmək istəyən hər bir şəxs işlə təmin olunmuşdur
 - ölkədə işsizliyin olmadığı bir dövr
 - yuxarıda göstəricilərin hamısı doğrudur
 - yuxarıda göstərilənlərin heç biri doğru deyil
-

Sual: İnflyasiya tempini hesablamak üçün hansı qiymət indeksi daha xarakterikdir? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri indeksi
 - istehlak vasitələri indeksi
 - real ümumi məhsul indeksi
 - hamısı düzdür
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Maliyyə münasibətləri nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- dövlətlə müəssisələr arasında pul vəsaitlərinin bölgüsü münasibətlərini
 - pul vəsaitləri fondunun yaradılması, bölgüsü və istifadəsi münasibətlərini
 - dövlət büdcəsinin gəlirləri və xərcləri arasında olan münasibətləri
 - müəssisələrin pul vəsaitlərinin yaradılması üzrə münasibətləri
 - pul vəsaitlərinin dövlətlə vətəndaşları arasında bölgüsü
-

Sual: Fiskal siyasət nə deməkdir? (Çəki: 1)

- məcmu tələb və məcmu təklifin tənzimlənməsi
 - büdcə gəlirləri və xərclərinin tənzimlənməsi siyasəti
 - vergi dərəcələrinin tənzimlənməsi siyasəti
 - büdcə xərclərinin əsas istiqamətlərinin müəyyənləşdirilməsi siyasəti
 - vergilərin məhdudlaşdırıcı rolu
-

Sual: Vergilərin qalxması zamanı nə baş verir? (Çəki: 1)

- məcmu tələb azalır
 - məcmu təklif azalır
 - məcmu tələb və təklif azalır
 - məcmu tələb və təklif artır
 - məcmu təklif artır
-

Sual: Aşağıdakı hansı vergi növü birbaşa vergiyə aid deyil? (Çəki: 1)

- gəlir vergisi
 - əlavə dəyər vergisi
 - fiziki şəxslərdən gəlir vergisi
 - mənfəət vergisi
 - əmlak vergisi
-

Sual: Pula olan tələb və pul təklifinin qarşılıqlı fəaliyyəti nəticəsində faiz dərəcəsinin (pulun "qiymətinin") müəyyən edildiyi bazar: (Çəki: 1)

- pul tədavülü
 - pul bazarı
 - pul kütləsi
 - pul sistemi
 - pul bazası
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı kreditin mənbəyinə aid deyil? (Çəki: 1)

- amortizasiya yığımları
 - büdcə sisteminin vəsaitləri
 - əhalinin gəlirləri və yığımları
 - müəssisələrin hesablaşma hesabındakı vəsait
 - hamısı aiddir
-

Sual: Faiz dərəcəsi hansı hallarda 0 olur? (Çəki: 1)

- durğunluq dövründə
 - böhran zamanı
 - yüksəlişin ilk dövründə
 - eniş dövründə
 - enişin sonu yüksəlişin başlanğıcında
-

Sual: Makroiqtisadi sabitliyin məqsədi: (Çəki: 1)

- istehsalı genişləndirmək
- işsizliyin səviyyəsini sabit saxlamaq
- MG-in artımı, işsizliyin saxlanması, xalis ixrac və qiymət səviyyəsi

- idxalla ixrac balansını sabitləşdirmək
-

Sual: Məhsulun qiymətinin müəyyən miqdar dəyişməsi nəticəsində ona olan tələbin hansı miqdarda dəyişməsi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- tələb elastikliyi
 təklif elastikliyi
 tələbin qiymətlə bağlı elastikliyi
 təklifin qiymətlə bağlı elastikliyi
 qiymət elastikliyi
-

Sual: Pul-kredit (monetar) siyasətinin reallaşdırma metodları: (Çəki: 1)

- likvidlik və risk metodu
 ümumi və normativ metod
 ümumi və selektiv metodlar
 selektiv və normativ metodlar
 risk və normativ metodu
-

Sual: İnsan inkişafı indeksini müəyyən edən göstəricilər sistemi: (Çəki: 1)

- adambaşına düşən ümumi daxili məhsul
 adambaşına düşən ümumi daxili məhsul, gözlənilən ömür uzunluğu
 adambaşına düşən ümumi daxili məhsul, gözlənilən ömür uzunluğu, təhsilin səviyyəsi
 adambaşına düşən ümumi daxili məhsul, təhsilin səviyyəsi
 gözlənilən gəlir, təhsil
-

Sual: Renta, netto-faiz, dividendlər bu: (Çəki: 1)

- məşğulluqdan gəlir
 real gəlir
 transfert gəlirləri
 nominal gəlirlər
 mülkiyyətdən gəlir
-

Sual: Cəmiyyətin bir hissəsinin iqtisadi vəziyyəti, mövcud cəmiyyətin yaşayış vasitələrinin minimum normalarının olmaması: (Çəki: 1)

- aşağı həyat səviyyəsi
 yoxsulluğun ən aşağı həddi
 yoxsulluğun mütləq həddi
 yoxsulluğun nisbi həddi
 yoxsulluq
-

Sual: İqtisadi təhlükəsizliyin formaları: (Çəki: 1)

- siyasi təhlükəsizlik
 iqtisadi və geopolitik təhlükəsizlik
 geopolitik və xarici təhlükəsizlik
 daxili və xarici təhlükəsizlik
 geopolitik və daxili təhlükəsizlik
-

Sual: İqtisadi təhlükəsizliyin vacib elementləri: (Çəki: 1)

- iqtisadi müstəqillik və müdafiə qabiliyyətlilik
 iqtisadi müstəqillik və iqtisadi təhlükəsizlik
 sabitlik, müstəqillik və müdafiə qabiliyyəti
 iqtisadi müstəqillik, milli iqtisadiyyatın sabitliyi, inkişaf və tərəqqi etmək
 A+B düzür
-

Sual: Klassik məktəbin iqtisadiyyatın tənzimlənməsi haqqında təlimi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- iqtisadiyyatın öz-özünü tənzimləməsi
 dövlət tərəfindən iqtisadiyyatın idarə edilməsi
 fiskal
 pul-kredit
 sosial sahənin
-

Sual: C. M. Keynesin fikrinə görə: (Çəki: 1)

- pul təkrar istehsalın müstəqil amilidir
 - təklif müvafiq tələb yaradır
 - doğumun yüksək tempi əhali artıqlığı yaradır
 - böhranlar stimullaşdırıcı rol oynayır
 - dövlətin iqtisadiyyata müdaxiləsi zəruridir
-

Sual: Dövlət xərcləri və vergi ilə bağlı tənzimləmə sistemi: (Çəki: 1)

- maliyyə siyasəti
 - fiskal siyasət
 - pul-kredit siyasəti
 - dövlət siyasəti
 - iqtisadi tənzimləmə siyasəti
-

Sual: BMT-nin metodikası üzrə dünya ölkələrinin təsnifat göstəricilərindən biri: (Çəki: 1)

- insan potensialının inkişafına görə ömür müddəti
 - coğrafi amillər
 - ixrac həcmi
 - xarici borcun səviyyəsi
 - ümumi iqtisadi müvazinətin təmin olunması
-

Sual: Ölkənin xalis ixracı, yəni cari əməliyyatlar üzrə müsbət saldo göstərir ki: (Çəki: 1)

- ölkə xarici ölkələrdə investisiyaların artırılıb
 - ölkə xarici investisiya qoyuluşunu planlaşdırır
 - ölkə xarici ölkəyə investisiya qoyuluşunu azaldıb
 - ölkə xarici ölkəyə veriləcək kredit faizini artırır
 - ölkəni xaricdən alacağı kredit faizi təmin etmir
-

Sual: Ölkənin xalis ixracı, yəni cari əməliyyatlar üzrə mənfi saldo göstərir ki: (Çəki: 1)

- ölkədə xarici investisiyalar artmışdır
 - ölkədə xarici investisiyalar azalmışdır
 - ölkə xarici investisiyaları planlaşdırır
 - ölkənin xarici investisiyalardan əldə etdiyi gəlir
 - ölkə xarici investisiyalardan imtina edir
-

Sual: Açıq iqtisadiyyatda stabilizmə siyasətinin strateji məqsədi: (Çəki: 1)

- cari ödənişlərin qalığı – xalis ixrac
 - statistik hesabat – satış və maliyyə əməliyyatları
 - idxal-ixracın tarazlığı
 - "ikili tarazlığı" əldə etmək tam məşğulluq şəraitində ümumi tarazlıq
 - əmtəə və xidmətlərin beynəlxalq mübadiləsi
-

Sual: Pul sisteminin tərkib hissəsini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- pul vahidi
 - kredit sistemi
 - milli maliyyə sistemi
 - milli valyuta sistemi
 - milli maliyyə-kredit sistemi
-

Sual: Beynəlxalq əmək bölgüsünün ən mühüm formaları və əsas elementləri: (Çəki: 1)

- təmərküzləşmə
 - ixtisaslaşma və kooperasiyalaşdırma
 - mərkəzləşmə və ixtisaslaşma
 - kooperasiyalaşdırma və mərkəzləşmə
 - təmərküzləşmə və mərkəzləşmə
-

Sual: Müxtəlif ölkələrin milli təsərrüfatlarının əməkdaşlıq etmək yolu ilə onların ya tam və yaxud qismən vahid hala salınması: (Çəki: 1)

- iqtisadi sistem
- iqtisadi tənzimlənmə
- iqtisadi mühit
- iqtisadi inteqrasiya

- iqtisadi stimullaşdırma
-

Sual: Dünya təsərrüfatının strukturuna bunlardan hansı daxildir? (Çəki: 1)

- transmilli korporasiyalar
 mülkiyyətin iqtisadi reallaşması
 elmi-texniki tərəqqinin sürətli inkişafı
 tədiyyə balansının təmin olunması
 məhsuldar qüvvələrlə istehsal münasibətləri arasında olan ziddiyyətlərin həlli
-

Sual: Ümumi daxili məhsul hansı qiymətlərlə ölçülür? (Çəki: 1)

- müqayisəli qiymətlər ilə
 istehsalçı qiymətləri ilə
 bazar qiymətləri ilə
 istehlakçı qiymətləri ilə
 istehsalçı və istehlakçı qiyməti ilə
-

Sual: Aşağıdakı göstəricilərdən hansılar makroiqtisadiyyata aiddir? (Çəki: 1)

- son bir ildə ölkədə inflyasiyanın səviyyəsi 2% təşkil etmişdir
 keçən tədris ilində ADİU-ya 1500 nəfər tələbə qəbul olunub
 2001-ci ildə AR Dövlət neft şirkəti tərəfindən 8 mln. ton xam neft istehsal olunub
 bu il Bakı şəhərinin Yasamal rayonunda 500 yeni iş yeri açılıb
 rentabellik səviyyəsinin yüksəlməsi
-

Sual: Makroiqtisadi səviyyədə infrastrukturun formaları: (Çəki: 1)

- istehsal və sosial infrastruktur
 iqtisadi infrastruktur
 sosial infrastruktur
 istehsal infrastrukturunu
 yarmarka və əmtəə bazarı
-

Sual: İqtisadi sistem nəzəriyyəsi kim tərəfindən işlənib? (Çəki: 1)

- U.Rostou
 K.Marks
 P.Samuelson
 E.Sluçkim
 A.Marşal
-

Sual: Azərbaycanda neçənci ildən ÜDM və ÜMM hesablanmasına keçilmişdir? (Çəki: 1)

- 1988
 1987
 1989
 1986
 2000
-

Sual: Konkret əmtəə bazarında deyil bütün bazarlarda qiymətin hər bir mümkün səviyyəsində fərdi istehsalçılar, müəssisələr və hökumət tərəfindən təklif edilən əmtəə və xidmətlərin məcmuu: (Çəki: 1)

- məcmu tələb
 məcmu təklif
 məcmu tələbat
 məcmu tələb və təklif
 məcmu tələb və tələbat
-

Sual: Hər bir ölkənin milli sərhədləri çərçivəsində təşəkkül tapmış iqtisadiyyat: (Çəki: 1)

- açıq iqtisadiyyat
 milli iqtisadiyyat
 qapalı iqtisadiyyat
 mezoiktisadiyyat
 mikroiktisadiyyat
-

Sual: iqtisadiyyatın iqtisadi və siyasi müstəqillik səviyyəsinə görə formaları: (Çəki: 1)

- açıq və müstəqil milli iqtisadiyyat

- açıq və qapalı milli iqtisadiyyat
 - zəif inkişaf etmiş və inkişaf etmiş milli iqtisadiyyat
 - sənaye yönümlü və aqrar yönümlü milli iqtisadiyyat
 - qapalı və asılı milli iqtisadiyyat
-

Sual: Müəyyən bir dövr ərzində cəmiyyətin yaratdığı maddi nemətlərin məcmu dəyəri: (Çəki: 1)

- ümumi ictimai məhsul
 - ümumi milli məhsul
 - ümumi daxili məhsul
 - ümumi daxili investisiya
 - ümumi gəlir
-

Sual: Əmtəələrin satışından əldə edilən pul vəsaiti ilə həmin əmtəələrin satın alınma qiymətlərinin cəmi arasındakı fərq: (Çəki: 1)

- ümumi gəlir
 - ümumi tələbat
 - ümumi satış həcmi
 - ümumi məhsul
 - ümumi xərc
-

Sual: İctimai təkrar istehsalın ilkin şərti və maddi əsası: (Çəki: 1)

- ailənin gəlirlərinin səviyyəsi
 - məcmu ictimai məhsulun reallaşması
 - ölkənin iqtisadi problemləri
 - milli gəlirin formalaşması
 - ümumi milli məhsulun artımı
-

Sual: İstehsal funksiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- əmək və kapital məsrəflərinin məhsulun həcminə təsiri
 - inflyasiya və işsizliyin qarşılıqlı əlaqəsi
 - ÜDM və milli gəlirin nominal həcmi
 - xalis milli məhsulun istehsalı amilləri
 - ÜMM-un nominal həcmi
-

Sual: Təkrar istehsal nəzəriyyəsinin müəllifi kimdir? (Çəki: 1)

- U.Petti
 - K.Marks
 - F.Akvinski
 - F.Kene
 - A.Smit
-

Sual: Xammal resursları hansı qrupa bölünür: (Çəki: 1)

- tükənən və yeniləşən resurslara
 - tükənməz resurslara
 - tükənməz və təkrar istehsal olunan resurslara
 - təkrar istehsal olunan və bərpa olunan resurslara
 - tükənən və təkrar istehsal olunan resurslara
-

Sual: Ölkənin milli məhsulunun və milli gəlirinin xeyli hissəsi əsasən nəyin hesabına əldə olunur: (Çəki: 1)

- əsas kapitalın həcmi və əsaslı vəsait qoyuluşunun yüksəlməsi hesabına
 - dövriyyə vəsaitinin həcmi ilə amortizasiya vəsaiti hesabına
 - amortizasiya vəsaiti ilə əsas kapital hesabına
 - əsas kapital ilə dövriyyə vəsaiti hesabına
 - amortizasiya norması ilə dövriyyə kapitalının hesabına
-

Sual: İstehsal proseslərinin daimi bərpası və təkrarlanması: (Çəki: 1)

- təkrar istehsal
- fərdi təkrar istehsal
- sadə təkrar istehsal
- geniş təkrar istehsal
- üç bənd düzdür

Sual: İstehsalın dəyərəcə əvvəlki həcmdə təkrarlanması: (Çəki: 1)

- geniş təkrar istehsal
 - sadə təkrar istehsal
 - konyukturlu təkrar istehsal
 - tənəzzüllü təkrar istehsal
 - fərdi təkrar istehsal
-

Sual: Ümumi daxil məhsul nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bütün istehsal edilən əmtəə və xidmətlərin cəmi
 - bütün satılmış əmtəə və xidmətlərin həcmi
 - istehlak üçün nəzərdə tutulmuş bütün hazır məhsulların kəmiyyəti
 - bütün son məhsul və xidmətlərin bazar dəyəri
 - B və C doğru deyil
-

Sual: Məcmu təklif aşağıdakılardan hansına bərabərdir? (Çəki: 1)

- bazara çıxarılan bütün məhsulların dəyərinə
 - bazara çıxan məhsulların nominal həcminə
 - ÜMD-in potensial həcminə
 - xalis milli məhsulun real həcminə
 - ÜMM həcminə
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar ÜDM-in xərclərə görə hesablanmasında nəzərə alınmır? (Çəki: 1)

- investisiya xərcləri
 - dividendlər
 - dövlət xərcləri
 - amortizasiya
 - B+Q
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar ÜDM-da gəlirlərə görə hesablaşmasında nəzərə alınmamışdır? (Çəki: 1)

- dolayı vergilər
 - xalis ixrac
 - bölünməmiş mənfəət
 - renta ödəmələri
 - birbaşa vergilər
-

Sual: Milli gəlirdən şəxsi gəlirlərə keçərkən hansılar nəzərə alınmır? (Çəki: 1)

- transfert ödəmələri
 - müəssisələrdən tutulmuş vergilər
 - fərdi vergilər
 - sosial sığorta ödəmələr
 - dolayı vergilər
-

Sual: Ümumi daxil məhsul hansı qiymətlərlə ölçülür? (Çəki: 1)

- müqayisəli qiymətlər ilə
 - istehsalçı qiymətləri ilə
 - bazar qiymətləri ilə
 - istehlakçı qiymətləri ilə
 - istehsalçı və istehlakçı qiyməti ilə
-

Sual: Dövlət əmtəənin tarazlıq qiymətindən aşağı qiymətə satılması haqqında qərar verərsə bu zaman: (Çəki: 1)

- alıcıların itkisinə nisbətən satıcıların gəlirləri daha çox yüksələr
 - əvvəlki miqdarda əmtəə satdıqda satıcı ziyana düşmür
 - istehsalçıların gəliri hökmən artar, istehlakçıların gəliri isə hökmən azalar
 - istehsalçıların gəliri artar, istehlakçıların gəliri azalar
 - A və B doğru deyil
-

Sual: Ən ümumi mənada məcmu tələb və məcmu təklif arasında olan iqtisadi tarazlıq nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- bazarlarda qiymətlə tələbat arasında olan uyğunluğu
- dövlət bölməsi ilə özəl bölmə arasında olan əlaqəni
- cəmiyyətdə iqtisadi ehtiyatlar və tələbatlar arasında olan uyğunluğu

- C və D doğru deyil
-

Sual: Qiymətlərin dəyişməz səviyyəsində məcmu tələbin dəyişməsinə hansı amillər təsir edir? (Çəki: 1)

- istehlak yönümlü xərclərdə dəyişikliklər
 investisiya xərclərində dəyişikliklər
 xalis ixracda dəyişikliklər
 yuxarıdakılar hamısı düzdür
 investisiya xərclərində və xalis ixracda dəyişikliklər
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar ÜDM-un gəlirlərə görə hesablaşmasında nəzərə alınmamışdır? (Çəki: 1)

- dolayı vergilər
 xalis ixrac
 bölünməmiş mənfəət
 rentə ödəmələr
 birbaşa vergilər
-

Sual: Milli gəlirdən şəxsi gəlirlərə keçərkən hansılar nəzərə alınmır? (Çəki: 1)

- transfert ödəmələri
 müəssisələrdən tutulmuş vergilər
 fərdi vergilər
 sosial sığorta ödəmələr
 dolayı vergilər
-

Sual: İqtisadi artım nədir? (Çəki: 1)

- bank faizlərini aşağı salıb, istehsalı genişləndirmək
 amortizasiya ayırmaları hesabına istehsalı genişləndirmək
 ÜDM-in amillərinin kəmiyyətinin saxlanması
 istehsal amillərinin sahələr arasında bölgüsü
 real ÜMM-in mütləq həcmnin və adambaşına düşən real ÜMM-in artımı
 resursların sahələr arasında bölgüsü
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı iqtisadi artımın təklif amillərinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- təbii resurslar
 əsas kapitalın həcmi
 məcmu xərclər
 əmək resursları
 iqtisadi resurslar
-

Sual: İqtisadi artımın hansı əsas tipləri var? (Çəki: 1)

- ekstensiv tip
 intensiv tip
 sabit inkişaf tipi
 sürətli inkişaf tipi
 A+B
-

Sual: Aşağıdakı göstəricilərdən hansılar iqtisadi artımın amillərinə aiddir? (Çəki: 1)

- işçilərin sayının artması
 məhsulların qiymətinin artması
 əmək məhsuldarlığının artması
 becərilən torpaqların həcmnin genişlənməsi
 A+D+C
-

Sual: İqtisadi artımın dövlət tənzimlənməsi nəzəriyyələrinə aid deyildir: (Çəki: 1)

- neoklassik
 keynsçilik
 neokaynsçilik
 monetarist
 klassik
-

Sual: Sənayedə istehsalın təmərküzləşmə forması, bir müəssisədə müxtəlif istehsalların birləşməsinə əsaslanır: (Çəki: 1)

- kombineləşmə
 ...

- korporasiya
 - kooperasiya
 - kooperativ
-

Sual: C. Keynsin multiplikator nəzəriyyəsi hansı əlaqəni nəzərdə tutmuşdur? (Çəki: 1)

- investisiyanın artımı ilə milli gəlirin artımı
 - milli gəlirlə həyat səviyyəsi arasında
 - ümumi daxili məhsulun artımı ilə milli gəlirin
 - yığımla istehlak arasında
 - istehsalla istehlak arasında
-

Sual: Qiymət indeksinin növləri: (Çəki: 1)

- istehsal səviyyəsinin və istehlak səviyyəsinin qiymət indeksi
 - real ümumi milli məhsul göstəricisi
 - istehlak şeylərinin və milli məhsulun qiymət indeksi
 - istehsalın və xidmətin qiymət indeksi
 - istehlak şeylərinin, istehsalın topdansaş və real ümumi milli məhsulun qiymət indeksi
-

Sual: İstehlak məhsulları və xidmətlərin qiymətinin dəyişməsinə ölçmək üçün istifadə olunan qiymət indeksi: (Çəki: 1)

- xidmət qiymət indeksi
 - istehlak və xidmət qiymət indeksi
 - istehlak şeylərinin qiymət indeksi
 - qiymət indeksi
 - infrastruktur məhsulların qiymət indeksi
-

Sual: Qiymət dəyişməz qaldıqda təklifə təsir edən amillər: (Çəki: 1)

- qiymət amili
 - tələb amili
 - qeyri-qiymət amilləri
 - təklif amili
 - xərc amili
-

Sual: Domar və Xarrodun iqtisadiyyatının keynsian modelində əsas diqqət nəyə yönəlir: (Çəki: 1)

- investisiyalara
 - dövlət xərclərinə
 - dövlət gəlirlərinə
 - vergilərə
 - inflyasiyaya
-

Sual: İntestisiya kapitalının optimal həcmi dedikdə: (Çəki: 1)

- mövcud texnologiya maksimum gəliri təmin edir
 - mövcud texnologiya əmək məhsuldarlığını artırır
 - mövcud texnologiya intensivliyi artırır
 - mövcud texnologiya məhsulun maya dəyərini aşağı salır
 - mövcud texnologiya istehlakın zəcmi artırır
-

Sual: Kobba-Duqlas modelində həmin dövrün hansı amilinin rolu nəzərə alınmamışdır: (Çəki: 1)

- təbii resursların rolunun nəzərə alınmaması
 - kapital məsrəflərinin rolunun nəzərə alınmaması
 - əmək məsrəflərinin rolunun nəzərə alınmaması
 - məcmu məhsulun həcmi nəzərə alınmaması
 - istehsalın texnoloji parametrlərinin nəzərə alınmaması
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar iqtisadi tsikl fazalarına aid deyil? (Çəki: 1)

- böhran
 - durğunluq
 - yüksəliş
 - büdcə kəsirinin artımı
 - canlanma
-

- təbii resurs yataqlarının tapılması
 - məcmu xərclərdəki dəyişiklik
 - elmi texniki tərəqqi
 - A+B+E
 - A+B
-

Sual: Struktur böhranın əhatə dairəsi: (Çəki: 1)

- bütövlükdə iqtisadiyyat
 - istehsalın bir neçə sahəsi
 - hər ikisi
 - heç birisi
 - hamısı
-

Sual: Böhran fazasının əlamətləri: (Çəki: 1)

- istehsalın həcmi sabitdir
 - istehsalda durğunluq
 - işsizlərin sayının artması
 - yuxarıda göstərilənlərin hamısı
 - istehsalın dirçəlişi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar tsiklər nəzəriyyəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- Keynsçi nəzəriyyələr
 - monetarist nəzəriyyələr
 - iqtisadi tsiklin sinxronlaşdırılması nəzəriyyəsi
 - A+B+C
 - heç biri
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar iqtisadi artıma dövlət təsirinin istiqamətləri kimi çıxış edir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki tədqiqatın stimullaşdırılması
 - kadr hazırlığına dövlət xərcləri
 - vergi sisteminin təkmilləşdirilməsi
 - A+B+C
 - istehsalın həcmi azaltmaq
-

Sual: İqtisadi tsikl nədir? (Çəki: 1)

- iqtisadi inkişafın daimi artım dövrü
 - iqtisadi inkişafın tempinin aşağı düşməsi dövrü
 - iqtisadi inkişafın artım və enmələrlə müşahidə olduğu dövr
 - iqtisadi inkişafın durğunluq dövrü
 - iqtisadi inkişafın böhran dövrü
-

Sual: Tam məşğulluq nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bütün əmək qabiliyyətli əhali işlə təmin edilmişdir
 - əmək qabiliyyəti olan və işləmək istəyən hər bir şəxs işlə təmin olunmuşdur
 - ölkədə işsizliyin olmadığı bir dövr
 - yuxarıda göstəricilərin hamısı
 - yuxarıda göstərilənlərin heç biri doğru deyil
-

Sual: İşsizliyin təbii şəraiti üçün aşağıdakı hallar mümkündür: (Çəki: 1)

- iqtisadiyyatda tsiklik işsizlik mövcuddur
 - iqtisadiyyatda friksyon və struktur işsizlik mövcuddur
 - iqtisadiyyatda işsizlər yoxdur
 - yuxarıdakıların heç biri düz deyil
 - iqtisadiyyatda struktur işsizlik mövcuddur
-

Sual: İş qabiliyyətli əhəlinin hərəkətini və istifadəsini xarakterizə edən qanun necə adlanır? (Çəki: 1)

- əhəlinin hərəkət və istifadəsi qanunu
- əhəlinin yerdəyişməsi qanunu
- əhəli məşğulluğu qanunu
- belə bir qanun yoxdur
- əhəlinin hərəkət və yerdəyişmə qanunu

Sual: İşsizlik haqqında məlumat ona görə doğru deyil: (Çəki: 1)

- qismən məşğulluq mövcuddur
 - gizli iqtisadiyyat mövcuddur
 - tsiklik işsizlik mövcuddur
 - A+B+C düzdür
 - bütün cavablar səhvdir
-

Sual: "Səmərəli gözləmə" nəzəriyyəsi hansı iqtisadi siyasəti nəzərdə tutmur?[Yeni sual] (Çəki: 1)

- makro və mikro iqtisadi əlaqələndirməni
 - iqtisadi siyasətin nəticəsinin dəyişməsinə
 - gözləmənin mümkün təsirini
 - dövlətin iqtisadiyyata məhdud müdaxiləsini
 - məşğulluğun tənzimlənməsini
-

Sual: Xidmət və əmtəələrin istehsalı üçün mövcud resurslardan iqtisadiyyatın istifadə etmək qabiliyyətində olmaması: (Çəki: 1)

- yoxsulluq
 - məşğulluq
 - işsizlik
 - potensial
 - savadsızlıq
-

Sual: İnflyasiya tempini hesablamq üçün hansı qiymət indeksi daha xarakterikdir? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri indeksi
 - istehlak vasitələri indeksi
 - real ümumi məhsul indeksi
 - hamısı
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Qiymətlərin aşağıdakı hansı artım sürəti sürətli inflyasiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- il ərzində qiymətlərin artım sürəti 10%-ə qədər
 - 10%-dən 50%-ə qədər
 - 50%-dən 500%-ə qədər
 - 500%-dən yuxarı
 - 10%-dən 500%-ə qədər
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar inflyasiyanın sürətli artım növünə aid deyil? (Çəki: 1)

- mülayim
 - sürətli
 - gözlənilən
 - ifrat (hiper)
 - qəfil
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar inflyasiyanın sosial-iqtisadi nəticələrinə daxildir? (Çəki: 1)

- mülayim inflyasiya şəraitində istehsalın tənəzzülü
 - pulun alıcı qabiliyyətinin aşağı düşməsi
 - sürətli inflyasiya şəraitində istehsalın artımı
 - A+B+C düzdür
 - heç biri
-

Sual: Maliyyə münasibətləri nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- dövlətlə müəssisələr arasında pul vəsaitlərinin bölgüsü münasibətlərini
 - pul vəsaitləri fondunun yaradılması, bölgüsü və istifadəsi münasibətlərini
 - dövlət büdcəsinin gəlirləri və xərcləri arasında olan münasibətləri
 - müəssisələrin pul vəsaitlərinin yaradılması üzrə münasibətləri
 - pul vəsaitlərinin dövlətlə vətəndaşları arasında bölgüsü
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı maliyyənin funksiyasına aid deyildir: (Çəki: 1)

- bölüşdürücü
- nəzarət
- ...

- müdafiəqabiliyyətlik
 - C+D düzdür
-

Sual: Hansı müddətdə dövlət büdcəsinin tələblərinin yerinə yetirilməsi həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Büdcənin təsdiq vaxtı
 - büdcəsinin planlaşdırılması
 - büdcə ili
 - büdcənin təsdiqi
 - büdcənin müəyyənləşdirilməsi
-

Sual: Dövlətin vətəndaşlara, firmalara və müəssisələrə borcu: (Çəki: 1)

- istiqraz
 - səhmlər üzrə borc
 - xarici borc
 - daxili borc
 - kassa borcu
-

Sual: Geri qaytarılmaq şərti ilə büdcədən müəssisə, təşkilat və idarələrə onların xərclərinin müəyyən hissəsini və yaxud tam ödənilməsinə təmin etmək üçün verilən pul vəsaiti: (Çəki: 1)

- büdcə kəsiri
 - büdcə ödənişi
 - büdcə maliyyələşdirilməsi
 - büdcə gəliri
 - büdcə dotasiyası
-

Sual: Pul vəsaitləri fondlarının bölgüsü, yenidən bölgüsü və istifadəsi ilə əlaqədar yaranan münasibətlər sistemi: (Çəki: 1)

- vergi
 - büdcə
 - maliyyə
 - sığorta
 - bank
-

Sual: Verginin əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- fiskal
 - iqtisadi
 - birbaşa
 - dolayı
 - A+B düzdür
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı vergi sisteminin elementi deyil? (Çəki: 1)

- vergilər, rüsumlar və məcburi ödəmələr
 - vergi toplanmağın və vergi müəyyən etmənin forma və üsulları
 - vergi sisteminin təşkili
 - vergi sisteminin tənzimlənməsi
 - C+D düzdür
-

Sual: Aşağıdakı hansı vergi növü birbaşa vergiyə aid deyil? (Çəki: 1)

- gəlir vergisi
 - əlavə dəyər vergisi
 - fiziki şəxslərdən gəlir vergisi
 - mənfəət vergisi
 - əmlak vergisi
-

Sual: Aşağıdakı hansı vergi növü dolayı vergiyə aid deyil? (Çəki: 1)

- aksizlər
 - satışdan vergi
 - gömrük rüsumları
 - mənfəət vergisi
 - əlavə dəyər vergisi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı vergi növü dolayı vergiyə aid deyil? (Çəki: 1)

- mütərəqqi
 - birdəfəlik
 - proporsional
 - reqressiv
 - sabit
-

Sual: "Dövlətin qarşısında qoyulan məqsədlər, onun sərəncamında olan vəsaitlərdən çox olmamalıdır" nəzəriyyəsi kime aiddir: (Çəki: 1)

- Y.Tinbergen
 - P.Samuelson
 - D.Nort
 - U.Mitçel
 - T.Veblen
-

Sual: Artıq kağız pulların tədavüldən çıxarılması ilə pul kütləsinin azaldılması: (Çəki: 1)

- devalvasiya
 - remissiya
 - nulifikasiya
 - revalvasiya
 - deflyasiya
-

Sual: Emissiya banklarının buraxdığı kağız pullar: (Çəki: 1)

- çek
 - banknot
 - order
 - aksiya
 - elektron pullar
-

Sual: Ticarət vasitəçilərinin bilavasitə iştirakı ilə olan ümumi dövriyyəyə nisbətən faizlə aldığı mükafat: (Çəki: 1)

- pay
 - mənfəət
 - bonus
 - dividend
 - gəlir
-

Sual: Hər bir ölkədə tarixən qərarlaşmış və dövlət tərəfindən qanunvericiliklə müəyyən edilmiş pul tədavülünün (neğd və neğdsiz pulların hərəkəti) təşkili forması (Çəki: 1)

- pul bazarı
 - pul bazası
 - pul kütləsi
 - pula olan tələb
 - pul sistemi
-

Sual: Ölkədə əmtəə və xidmətlərin alqı-satqısını təmin edən, neğd və neğdsiz (ödəmə) formalarda olan pul vəsaitlərinin (pul aqreqatlarının) məcmusu (Çəki: 1)

- pul sistemi
 - pul aqreqatı
 - pula olan tələb
 - pul bazası
 - pul kütləsi
-

Sual: Mövcud dövrdə ölkədə dövriyyədə olan ödəmə vəsaitlərinin məcmusu yeni tədavüldə olan pulun kütləsi: (Çəki: 1)

- pul bazası
 - pul kütləsi
 - pula olan tələb
 - pul təklifi multiplikatoru
 - pul təklifi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar bank kreditinin formasına aid deyil? (Çəki: 1)

- kommersiya krediti
- bank krediti
-

- əmanətlər
- heç biri

Sual: Aşağıdakılardan hansı kredit mexanizminin quruluşuna aid deyil? (Çəki: 1)

- kreditləşmənin obyektləri
- kredit planlaşması
- bank hesablarında vəsaitlərin toplanması
- hamısı düzdür
- A+B düzdür

Sual: Aşağıdakılardan hansı kredit sisteminin əsas həlqəsinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- Mərkəzi Bank
- kommersiya bankları
- ixtisaslaşdırılmış maliyyə-kredit sistemi
- hamısı aiddir
- heç biri aid deyil

BÖLMƏ: MIKROIQTISADİYYAT

| Ad | Mikroiqtisadiyyat |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 120 |
| Maksimal faiz | 120 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 5 % |

Sual: İqtisadi məktəblər içərisində ilk dəfə olaraq öz təhlilini tədavül dairəsindən istehsal dairəsinə keçirən: (Çəki: 1)

- keynsçilik
- marksizm
- marjinalizm
- merkantilizm
- fiziokratlar

Sual: İnstitusional iqtisadiyyat nədir? (Çəki: 1)

- sosial cərəyandır
- qlobal problemdir
- formal və qeyri-formal qaydaların məcmusudur
- standart məhdudiyətdir
- bunların hamısı doğrudur

Sual: Əgər rəqəbətli əmək bazarında minimum əmək haqqının səviyyəsini əmək haqqının taraz dərəcəsinə yüksək müəyyənləşdirsə, onda əmək haqqının səviyyəsi: (Çəki: 1)

- artacaq
- azalacaq
- necə olubsa elə qalacaq
- nominal əmək haqqı real əmək haqqına bərabər olacaq
- defisit yaranacaq

Sual: Firmanın davranış nəzəriyyəsi hansı ölkədə geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- ABŞ-da
- Almaniyada
- Yaponiyada
- İtaliyada
- Fransada

Sual: İqtisadi nəzəriyyədə formalaşmış firma haqqında konsepsiyalar: (Çəki: 1)

- neoklassik, institusional, bixeviorist, təkamül
- sahibkar, kapitalist, dövlət, direktor
- iqtisadi artım, mənfəətin maksimumlaşması
- Herfindal-Xrişman indeksi
- tamarküçüləmə indeksi

Sual: Rəqabətin tipləri: (Çəki: 1)

- azad bazar rəqabəti
 - təkmlil və qeyri-təkmlil rəqabət
 - duapoliya
 - inhisar rəqabəti
 - inhisar rəqabəti
-

Sual: "Oliqopolitiya" məfhumunu iqtisadi tədqiqatlarında ilk dəfə kim işlətmişdir: (Çəki: 1)

- C.K.Helbreyt
 - A.Marşal
 - İ.Bentam
 - U.Cevons
 - E.Çemberlin
-

Sual: "Faydalılıq" məfhumunu elm aləminə ilk dəfə kim daxil etmişdir: (Çəki: 1)

- A.Smit
 - U.Cevons
 - İ.Bentam
 - K.Menger
 - K.Marks
-

Sual: İstehsalçı və istehlakçının şəxsi mənafeyi reallaşır: (Çəki: 1)

- sahibkar müəssisəsində
 - bazarda
 - firmada
 - şərik müəssisədə
 - ev təsərrüfatında
-

Sual: Bazarda tələbin formalaşmasını əks etdirir, onun kəmiyyət dəyişkənliyinin parametrini müəyyən edir: (Çəki: 1)

- istehlakçı tələbatı
 - istehlakçı davranışı
 - istehlakçı təklifi
 - istehlakçı tələbi
 - hamısı düzdür
-

Sual: İqtisadi nemətlərin yaradılması prosesi: (Çəki: 1)

- istehlak
 - tələbat
 - istehsal
 - tələb
 - təklif
-

Sual: Torpağın qiyməti hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- torpağa tələb və təklif, rentanın həcmi, borc kapitalının faizi
 - torpaq üzərində inhisar, borc faizinin, faiz dərəcəsinin səviyyəsi
 - torpaqda olan tələb və təklif, bank ssudasının faizi
 - torpağın keyfiyyəti, bank faizi, rentanın həcmi
 - heç biri
-

Sual: İstehsal fəaliyyətinin miqyasına (həcminə) müvafiq olaraq sahibkarlığın formaları: (Çəki: 1)

- birgə
 - kiçik, orta, iri
 - kollektiv
 - xüsusi (fərdi)
 - ictimai (dövlət)
-

Sual: İlk dəfə iqtisadi nəzəriyyəyə sahibkarlıq anlayışını kim gətirmişdir? (Çəki: 1)

- A.Smit
- J.B.Sey
- R.Kantilvon

- D.Rikardo
 - C.Keyns
-

Sual: Müəssisənin maliyyə itkilərinin baş verməsi ehtimalı: (Çəki: 1)

- Müəssisənin maliyyə itkilərinin baş verməsi ehtimalı:
 - sahibkarlıq riski
 - sahibkar mənfəəti
 - sahibkar zərəri
 - qeyri-rentabellik
-

Sual: Bazar iqtisadiyyatına xarakterikdir: (Çəki: 1)

- gəlirlərin qeyri-bərabərliyi
 - gəlirlərin yüksək səviyyəsi
 - gəlirlərin aşağı səviyyəsi
 - gəlirlərin səviyyəsində sərbəst tərəddüdlər
 - gəlirlərin təqribən eyniliyi
-

Sual: Libertarizm, utilitarizm və eqalitarizm-bu: (Çəki: 1)

- neoklassik sintez nəzəriyyələri
 - sosial bazar təsərrüfatı nəzəriyyələri
 - sosial yardım nəzəriyyələri
 - sosial ədalət nəzəriyyələri
 - istehlakçı davranışı nəzəriyyələri
-

Sual: Cinni əmsalının kəmiyyəti asılıdır: (Çəki: 1)

- gəlirlərin mütləq səviyyəsindən
 - gəlirlərin orta səviyyəsindən
 - nominal və real gəlirlərin nisbətindən
 - gəlirlərin bölgüsündən
 - gəlirlərin minimal səviyyəsindən
-

Sual: Əhalinin həyat səviyyəsini müəyyən edən göstəricilərdən biri yanlışdır: (Çəki: 1)

- sintetik dəyər göstəriciləri
 - konkret maddi nemətlərin istehlakını ifadə edən natura göstəriciləri
 - maddi rifahın bölgüsünün quruluşu və nisbətlerini əks etdirən göstəricilər
 - gəlir və istehlakın təmərküzləşməsi və diferensasiyası göstəriciləri
 - işsizlərin sayının minimum həddə çatdırılmasını təmin etməyə çalışan məşğulluq siyasətinin yeridilməsi
-

Sual: İnsanın utilitarist rifahı nədir? (Çəki: 1)

- zövq almaq hissinin insanın həyat fəaliyyətinin son məqsədi olduğunu təsdiq edən fəlsəfədir
 - insanın rifahının subyektiv qiymətləndirilməsidir
 - cəmiyyətin bütün üzvlərinin fərdi rifahının cəmidir
 - şəxsi keyfiyyətlərin bir fərddən digərinə ötürülməsi prosesidir
 - öz şəxsi keyfiyyətləri ilə başqalarına təsir etməkdir
-

Sual: «Həyat səviyyəsi» kateqoriyasını ilk dəfə hansı iqtisadçı işlətməmişdir? (Çəki: 1)

- A.Smit
 - C.M.Keyns
 - K.Marks
 - T.Veblen
 - A.Laffer
-

Sual: Gələcəkdə baş verəcək hadisələr haqqında informasiya çatışmazlığı: (Çəki: 1)

- riskə olan tələb
 - iqtisadiyyatda qeyri-müəyyənlik
 - riyazi gözləmə
 - riskə üstünlük verilməsi
 - riskə olan təklif
-

Sual: Bir insanın fəaliyyətinin digərinin rifahlarına təsiri: (Çəki: 1)

- kənar effektlər
 - mənfi xarici effektlər
 - müsbət xarici effektlər
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Müsbət kənar effekt şəraitində: (Çəki: 1)

- sərvətin son hədd faydalılığı onun ictimai son hədd faydalılığından aşağı olacaq
 - sərvətin ictimai faydalılığı dəyişməzdir
 - sərvətin qeyri-səmərəsiz bölüşdürülməsi
 - son hədd xərclərinin azaldılması
 - sərvətin son faydalılığı artır
-

Sual: Müəssisə fəaliyyətinin tənzimlənməsinin təsərrüfat daxili mexanizminə aid deyil: (Çəki: 1)

- marketing
 - menecment
 - iqtisadi həvəsləndirmə
 - firmanın strategiyası
 - dotasiyalar
-

Sual: Menecmentin prinsiplərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- məqsədin seçilməsi
 - məqsədə çatmaq vasitələrinin seçilməsi
 - məqsədə çatmaq vasitələrinin hazırlanması
 - nəticələrə nəzarət edilməsi
 - bazarın kompleks öyrənilməsi
-

Sual: İdarəetmə sistemi əsasən hansı prinsiplərə əsaslanır? (Çəki: 1)

- rəhbərlik prinsipinə
 - sistemlik və komplekslik prinsipinə
 - plan prinsipinə
 - proqnoz prinsipinə
 - normativ prinsipə
-

Sual: Marketing-bu: (Çəki: 1)

- firmanın idarəedilməsinin prinsip, forma və metodları sistemidir
 - konkret bazarların tədqiqinə və proqnozlaşdırılmasına yönəlmiş məhsul istehsalı və satışının kompleks sistemidir
 - gəlir əldə etmək məqsədilə yenilikdən, riskdən, ixtisarcılıqdan istifadə edilən təsərrüfat fəaliyyətidir
 - mənfəət və şəxsi gəlir gətirən iş və ya istənilən fəaliyyət növüdür
 - insanların məhsulun realizə edilməsi və ticarət mənfəətinin əldə olunmasına yönəlmiş ticarət fəaliyyətidir
-

Sual: Bazarda satıla bilən, alıcıların tələbatını ödəyə bilən məhsul və xidmətlərin təşkili prinsipinə əsaslanan fəaliyyət: (Çəki: 1)

- rəqib firmanın fəaliyyəti
 - marketing
 - kommersion xarakterli fəaliyyət
 - yüksək mənfəətə istiqamətlənmiş fəaliyyət
 - menecment
-

Sual: Mikroiqtisadi tənzimləmə mexanizmi: (Çəki: 1)

- müəssisədə istehsalın təşkilinin və idarəedilməsinin forma və metodlarının məcmusudur
 - işgüzar fəaliyyətin həyata keçirilməsinə təsir göstərən şəraitin və hüquqi, iqtisadi, təşkilati və sosial amillərin məcmusudur
 - öz imkanlarını, cəlb edilmiş resursları və maliyyə vəsaitlərini düzgün qiymətləndirə bilməkdir
 - işçinin əmək haqqını ölkə qanunvericiliyi ilə müəyyən olunmuş minimum məbləğdən az olmayan səviyyədə ödəməkdir
 - qanunvericilikdə müəyyən edilmiş vergiləri, dövlət sığorta, sosial müdafiə və digər fondlara ayırmaları ödəməkdir
-

Sual: Aristotel xrematistikasını necə izah edirdi? (Çəki: 1)

- əkinçilik kimi
 - sənətkarlıq kimi
 - varidat, sərvət əldə etmək və pul toplamaq kimi
 - xırda ticarət kimi
-

Sual: İqtisadi nəzəriyyənin ilkin inkişaf mərhələlərini tarixi ardıcılıqla göstərin: (Çəki: 1)

- qədim dövr, orta əsrlər, merkantilizm, fiziokratizm
 - fiziokratizm, klassik məktəb, marksizm, merkantilizm
 - merkantilizm, fiziokratizm, klassik məktəb, marksizm
 - merkantilizm, marksizm, klassik məktəb, fiziokratizm
 - klassik məktəb, marksizm, merkantilizm, fiziokratizm
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı iqtisadi nəzəriyyənin predmeti hesab edilə bilər? (Çəki: 1)

- istehsal amilləri
 - məhsuldar qüvvələr
 - istehsal münasibətləri və iqtisadi qanunlar
 - ölkənin sərvəti
 - iqtisadi resurslar
-

Sual: Ekonomik inkişaf mərhələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- neoklassik istiqamət
 - keynsçilik və onun təkamülü
 - monetarizm, təklif iqtisadiyyatı
 - merkantilizm
 - ekonomikin tənqidi-institusionalizm və neoinstitusionalizm
-

Sual: İnsan üçün zəruri olan sərvətin yaradılması və istifadəsi insan fəaliyyətinin bütün sferası: (Çəki: 1)

- iqtisad elminin institusional nəzəriyyəsi
 - iqtisad elminin obyektı
 - iqtisadi nəzəriyyənin obyektı
 - qeyri-iqtisad elminin nəzəriyyəsi
 - heç biri düz deyil
-

Sual: İstehsal effektivli olar, əgər: (Çəki: 1)

- əmək resurslarından tam istifadə edilib
 - mövcud olan resurslardan hamısından tam istifadə olunub
 - istehsal resurslarından tam istifadə olunub
 - istehsalda məhsuldarlıq amillərinin azalma qanunu fəaliyyət göstərmir
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Aşağıdakı təriflərdən hansı mütləq maksimum tələbatı aiddir: (Çəki: 1)

- istehsalın və elmi-texniki tərəqqinin nail olunmuş səviyyəsində tələbatın ödənilməsidir
 - istehsalın son imkanlarına istiqamətlənən tələbatdır
 - ümumi mənafeələr prinsipi üzrə birləşən insanların tələbatıdır
 - insanların təhsilə, mədəniyyətə, dincəlməyə, yaradıcılığa cəhdinin təmin edilməsidir
 - hər bir insanın zəruri həyat səviyyəsini təmin edən tələbatdır
-

Sual: İstehsal imkanları əyrisində məhsullardan birinin istehsalının artmasına uyğun olaraq: (Çəki: 1)

- o biri məhsulun istehsalı aşağı düşür
 - o biri məhsulun istehsalı artır
 - o biri məhsulun istehsalının həcmi sabit qalır
 - heç biri düz deyil
 - hamısı düzdür
-

Sual: Əgər ölkə özünün bütün maddi və əmək ehtiyatlarını istifadə edərsə, hər hansı məhsuldan çoxlu miqdarda: (Çəki: 1)

- istehsal oluna bilməz
 - mümkün ehtiyatları artırmaqla istehsal oluna bilər
 - mümkün ehtiyatları artırmaqla istehsal oluna bilməz
 - ehtiyatların yenidən bölgüsü ilə istehsal oluna bilər
 - yalnız başqa ölkələrlə ticarətin artırılması əldə oluna bilər
-

Sual: İqtisadi tələbatlar bunlardır: (Çəki: 1)

- maddi nemətlər və xidmətlərin alınması yolu ilə ödənilə bilən tələbatlar
- insan üçün zəruri olan nemətlər
- təbii resurslar, kapital və əmək

- insanın bütün tələbatları
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Bu mülkiyyət formaları xüsusi mülkiyyətin bir qolu kimi təzahür edirlər (Çəki: 1)

- şəxsi və fərdi
 - xüsusi və şəxsi
 - fərdi və xüsusi
 - xüsusi və kooperativ
 - xüsusi və birgə
-

Sual: İnstitusional istiqamətin iqtisadi təhlilinin predmetini nə təşkil edirdi? (Çəki: 1)

- istehsal dairəsi
 - istehsal və tədavül dairəsi
 - tədavül dairəsi
 - mikroiqtisadiyyat
 - iqtisadi və qeyri-iqtisadi amillər
-

Sual: Əgər hər binanı bir mülkü icarəyə götürürsə, onda icarəçi: (Çəki: 1)

- potensial mülkiyyətçi hesab olunur
 - mülkün istehlak dəyərində sərəncamçı olur
 - mülkün bütün dəyərlərinin sərəncamçısıdır (onu sata bilər, yaxud bağışlaya bilər)
 - mülkün sahibi hesab olunur
 - bütün cavablar düz deyil
-

Sual: İqtisadi model səciyyələyə bilər, bu hesabla ki: (Çəki: 1)

- təsərrüfat forması ilə
 - dövlətin iqtisadi rolu ilə
 - mülkiyyət formasının olması ilə
 - iqtisadi sistemdə bazarların rolu və yolu ilə
 - hökumətin iqtisadi üsulların tətbiqi ilə
-

Sual: İnstitutsiya baxımından formal qanunlar və qeyri-formal qaydalar hansılardır? (Çəki: 1)

- transaksion xərclər konsepsiyası
 - mübadilənin şəxsləndirilməsi
 - itgiləri minimumlaşdırmaq
 - ictimai rifah uyğunsuzluğu
 - konstitutsiya qanunvericilik, mülkiyyət hüququ, ənənələr, adətlər, əxlaqi qaydalar
-

Sual: İqtisadi sistem aşağıdakı məsələləri həll edir: (Çəki: 1)

- nə, harada, kimin üçün
 - nə, necə, kimin üçün
 - nə vaxt, niyə, harada və kim
 - işsizliyin və inflyasiyanın səbəsi nədən ibarətdir
 - niyə, harada, nə vaxt
-

Sual: İnzibati-mərkəzləşdirilmiş sistemin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri üzərində ictimai mülkiyyət
 - istehsalçının istehlakçı üzərində hökmranlığı
 - nemətlərin istehsalının ictimai tələbatdan geri qalması
 - istehlak predmetlərinin bölgüsünün mərkəzləşdirilməsi
 - istehlakçıların istehsalçılar üzərində suverenliyi
-

Sual: Bazar iqtisadi sisteminin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri üzərində xüsusi mülkiyyət
 - azad sahibkarlıq və seçim prinsiplərinə əməl edilməsi
 - nə alınarsa, onu istehsal etmək prinsipinin hökm sürməsi
 - iqtisadiyyatın çox ukladlığı
 - hər bir təsərrüfat subyektinin maksimal mənfəət götürməyə can atması
-

Sual: Bazar: (Çəki: 1)

- təklifin məcmusudur
 - əmtəə və xidmətlərin alqı və satqısı proseslərinin baş verdiyi məkan
 - alıcılar arasında qarşılıqlı münasibətlərdir
 - mülkiyyət münasibətləridir
-

Sual: Azad bazar təsərrüfatının səciyyəsi hesab olunur: (Çəki: 1)

- rəqabət iştirakçılarının qeyri-məhdud sayı
 - bazar informasiyasının azad əldə olunması
 - iqtisadiyyatda hökumətin məhdud rolu
 - sərbəst daxil olma
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Bunlardan hansını milli bazara aid hesab etmək olar? (Çəki: 1)

- daxili bazar
 - xarici bazar
 - dünya bazarı
 - beynəlxalq bazar
 - rəqabətli bazar
-

Sual: Azərbaycanda bazar iqtisadiyyatına keçid dövrünə başlanmışdır: (Çəki: 1)

- 1990
 - 1989
 - 1991
 - 1988
 - 1992
-

Sual: Bazar iqtisadiyyatının sosial yönümlüyünü əks etdirən model (Çəki: 1)

- Amerika modeli
 - İsveç modeli
 - Alman modeli
 - Yapon modeli
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Sosial-iqtisadi mahiyyətinə görə bazarı funksiyasına görə necə başa düşmək olar? (Çəki: 1)

- istehsalçıların və istehlakçıların görüşdüğü yer, məkan
 - resursların (əmək vasitələrinin və predmetinin) daşınması
 - əmtəə və xidmət nemətlərinin saxlanması
 - əmtəələrin bölüşdürülməsi
 - əmtəələrin növ və çeşidlənməsi
-

Sual: Bazar iqtisadiyyatının əsas xarakterik cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- xüsusi sahibkarlıq, əmtəə istehsalı, mübadilə
 - ticarət, mübadilə, gəlir bölgüsü
 - xüsusi sahibkarlıq, iqtisadi azadlıq, azad rəqabət, təşəbbüskarlıq
 - azadlıq, bərabərlik, iqtisadi ədalət
 - pulun istifadəsi və alqı-satqısı
-

Sual: Əmtəədə təcəssüm edən əməyin ikili xarakterini kim aşkarladı: (Çəki: 1)

- U.Petti
 - A.Smit
 - D.Rikardo
 - K.Marks
 - J.B.Sey
-

Sual: Faydalılıq həddi nəzəriyyəsinin yaradıcıları hansı məktəbin nümayəndələridir? (Çəki: 1)

- merkantilistlər
 - fiziokratlar
 - klassiklər
 - avstriya məktəbi
 - neoklassiklər
-

Sual: Əmtəə istehlak dəyəri olmaq etibarı ilə hansı əməyin məhsuludur? (Çəki: 1)

- fərdi
 - xüsusi
 - ümumi
 - konkret
 - abstrakt (mücərrəd)
-

Sual: Əmtəənin mübadilə dəyərini aşkarlamaq üçün əmtəə hansı prosesdə olmalıdır (keçməlidir)? (Çəki: 1)

- istehsal
 - bölgü
 - mübadilə
 - istehlak
 - təkrar istehsal
-

Sual: Əməyin intensivləşməsi dəyəri artırmaqla ona hansı proporsiyada (nisbətdə) təsir edir? (Çəki: 1)

- tərs
 - düz
 - nisbi
 - ekvivalent
 - ümumi
-

Sual: Bazar infrastrukturunun hansı elementi əmtəə bazarında vasitəçi funksiyasını yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- banklar
 - xidmətlər
 - birjalar
 - yarmarkalar
 - auksionlar
-

Sual: Birjanın aşağıdakı növlərindən biri yanlışdır: (Çəki: 1)

- əmtəə birjası
 - fond birjası
 - istehlak birjası
 - valyuta birjası
 - əmək birjası
-

Sual: İnfrastruktur fəaliyyəti digərlərindən ayıran (fərqləndirən) cəhət: (Çəki: 1)

- istehsal etməsi
 - bölüşdürməsi
 - mübadilə etməsi
 - xidmət göstərməsi
 - istehlak etməsi
-

Sual: Bazar infrastrukturunun tərkib hissəsinə aid olmayanı müəyyən edin: (Çəki: 1)

- əmtəə birjası
 - fond birjası
 - valyuta birjası
 - kommersiya bankları
 - müəssisələr
-

Sual: Tələb qanunu hansı asılılığı ifadə edir? (Çəki: 1)

- tələbin həcmi ilə qiymət arasındakı asılılıq
 - tələblə təklif arasındakı asılılıq
 - alıcıların sayı ilə əmtəələrin miqdarı arasındakı asılılıq
 - qiymətlə alıcıların sayı arasındakı asılılıq
 - təkliflə alıcıların sayı arasındakı asılılıq
-

Sual: Aşağıdakı amillərin hansı tələbi daha çox stimullaşdırılır? (Çəki: 1)

- qiymətin aşağı olması
- əmtəələrin bolluğu
- əmtəələrin çatışmazlığı
- dövlətin sosial yardımı

- insanların tələbatı
-

Sual: Hansı amillər bazar təklifini daha yaxşı stimullaşdırır? (Çəki: 1)

- əmtəələrin bolluğu
 - istehsal imkanları
 - əmtəələrin çatışmazlığı
 - yüksək qiymətlər
 - aşağı qiymətlər
-

Sual: Təklif qeyri-elastikdir. (Çəki: 1)

- təklif olunan əmtəənin kəmiyyəti istənilən qiymətə satılmaq üçün dəyişməzsə
 - təklif olunan əmtəənin kəmiyyəti qiymət artıqca artarsa]
 - qiymətin cüzi azalması ilə təklif sifirə enirsə
 - qiymətin səviyyəsi və təklif sabit qalırsa
 - qiymət dəyişməsinə uyğun təklif dəyişirsə
-

Sual: Tələb elastikdir. (Çəki: 1)

- əmtəənin qiyməti artdıqca tələb artır
 - əmtəənin qiymətinin hər hansı dəyişməsi tələbin həcminə təsir göstərmir
 - qiymətin aşağı düşməsi tələbin artmasına səbəb olur
 - qiymətin aşağı düşməsindən tələb daha sürətlə artır
 - qiymətin aşağı düşməsindən tələbin həcmi sabit qalır
-

Sual: Qiymət nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- alıcının əmtəə üçün təklif etdiyi pulun məbləğinə
 - əmtəə dəyərinin pulla ifadəsinə
 - əmtəənin maya dəyərinin pulla ifadəsinə
 - satıcının öz əmtəəsi üçün tələb etdiyi pulun məbləğinə
 - bütün xərclərin cəminə
-

Sual: Qiymətin hansı funksiyası bazarda lazımsız əmtəə və xidmətlərin artmasına mane olur? (Çəki: 1)

- tənzimləyici
 - bölüşdürücü
 - stimullaşdırıcı
 - sanitari tənzimləyici
 - uçot
-

Sual: Qiymətlərin təsnifləşdirilməsi üçün hansı amil müəyyən edici rol oynayır? (Çəki: 1)

- qiymətin əmələ gəlməsi prinsipləri
 - qiymətin tənzimlənməsi
 - qiymətlərin səviyyəsi
 - tələb
 - təklif
-

Sual: Kənd təsərrüfatı məhsulunun həcminə təsir edən və onu digər əmtəələrdən fərqləndirən cəhət - budur: (Çəki: 1)

- iri investisiyalardan böyük asılılıq
 - sahənin metaltutumlu olması
 - ixtisaslaşmadan asılılıq
 - qiymətin mövsümi dəyişmələrindən asılılığı
 - nəqliyyat xidmətlərinə həddən artıq bağlılıq
-

Sual: Bazar tarazlığı nədir? (Çəki: 1)

- normal qiymətdir
 - təklif qiymətidir
 - tələb və təklifin üst-üstə düşməsi ilə yaranan müvazinətlilikdir
 - dövlətin tənzimləyici qiymətləridir
 - istehsal xərcləridir
-

Sual: İnhisarların yaranması səbəbləri hansılardır? (Çəki: 1)

- iqtisadiyyatın inkişafı

- alıcıların sayının artması
 - kapitalin təmərküzləşməsi və mərkəzləşməsi
 - dövlətin iqtisadi siyasəti
-

Sual: Dövlət hansı yolla inhisarların fəaliyyətinə mane olur? (Çəki: 1)

- bazarı tənzimləməklə
 - qiymətləri tənzimləməklə
 - antiinhisar siyasəti həyata keçirməklə
 - iqtisadiyyatın sahə quruluşunu tənzimləməklə
 - iqtisadiyyatın ərazi quruluşunu təkmilləşdirməklə
-

Sual: Azad rəqabət mexanizminin başlıca müsbət səmərəsi nədə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- istehlakın artmasında
 - istehsalın stimullaşdırılmasında
 - müəssisənin normal fəaliyyətində
 - dövlətin gəlirlərinin artmasında
 - gəlirlərin yenidən bölgüsündə
-

Sual: Inhisarçılığın güclənməsi iqtisadiyyatın inkişafına necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- müsbət
 - mənfi
 - təsir etmir
 - əmək məhsuldarlığını artırır
 - məhsul istehsalını artırır
-

Sual: Hansı amil azad rəqabətin zəifləməsini şərtləndirir? (Çəki: 1)

- alıcıların sayının artması
 - məhsulun miqdarının artması
 - iqtisadiyyatda inhisarçılıq
 - dövlətin iqtisadi siyasəti
 - alıcıların davranışı
-

Sual: Firmanın fəaliyyət aktivliyinin artmasına təkan verən xarici şərtlər hansılardır? (Çəki: 1)

- bazarın inhisara alınması
 - qeyri-mükəmməl rəqabət
 - mükəmməl rəqabət
 - bazarın dövlət tərəfindən tənzimlənməsi
 - qiymətin dövlət tərəfindən tənzimlənməsi
-

Sual: Hasilat, emal, xidmət sahələrinin birliyi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- makroiqtisadiyyat
 - mikroiqtisadiyyat
 - mezoiqtisadiyyat
 - regional iqtisadiyyat
 - rayon iqtisadiyyatı
-

Sual: Postindustrial iqtisadiyyatın inkişafında təyinedici amil nədir? (Çəki: 1)

- intellektual kapital
 - elmtutumlu məhsul
 - innovasiyalar
 - istehsalın diversifikasiyası
 - materialtutumluluğun azalması
-

Sual: Firma haqqında ənənəvi nəzəriyyə: (Çəki: 1)

- firmanın fəaliyyətinin idarə edilməsi
 - mənfəətin maksimumlaşdırılması
 - son hədd xərcləri nəzəriyyəsi
 - menecer nəzəriyyəsi
 - son faydalılıq nəzəriyyəsi
-

- istehsal olunan məhsulun miqdarına
 - zamana
 - texnologiyaya
 - minimum əmək haqqına
 - elmi-texniki tərəqqiyə
-

Sual: Dəyişən xərclərə aid olan amillər: (Çəki: 1)

- elektrik enerjisi
 - xammal
 - hamısı doğrudur
 - heç biri doğru deyil
 - yanacaq
-

Sual: Sabit xərclər-bu: (Çəki: 1)

- idarə işçilərinin əmək haqqında, mühafizəyə görə, avadanlığın amortizasiyasına sərf olunan itkilər, kredit faizinə görə
 - fəhlələrin əmək haqqına, mühafizəyə, avadanlıqlara və xammalın dəyərinə sərf olunan itkilər
 - işçilərin əmək haqqına, avadanlığın aşınmasına, rentə ödənişlərinə sərf olunan itkilər
 - xammala, elektron enerjisinə, rentaya, kredit faizinə sərf olunan itkilər
 - bütün sadalananlar
-

Sual: Dəyişən məsrəflər-bu: (Çəki: 1)

- istehsal həcmnin dəyişilməsindən asılı olmayaraq sərf edilən xərclər
 - istehsal həcmnin dəyişməsi ilə dəyişən xərclər
 - aşkar və məxfi xərclər
 - istehsalın alternativ məsrəfləri
 - idarə işçilərinin əmək haqqı
-

Sual: Orta sabit məsrəflər-bu: (Çəki: 1)

- xammala, avadanlığa, əmək haqqına sərf olunan itkilər
 - məhsulun vahidinə sərf olunan mühasibat xərcləri
 - məhsulun hər bir vahidinə sərf olunan sabit xərclər
 - məhsul vahidinə sərf olunan iqtisadi məsrəflər
 - hamısı düzdür
-

Sual: Əsas kapital hansı aşınmaya məruz qalır? (Çəki: 1)

- iqtisadi və mənəvi
 - dövriyyə və mənəvi
 - mənəvi və fiziki
 - fiziki və iqtisadi
 - iqtisadi və dövriyyə
-

Sual: Fərdi təkrar istehsalın təmin edilməsi üçün müəssisəyə tələb olunur: (Çəki: 1)

- iqtisadi sabitlik
 - iqtisadi resurslar
 - iqtisadi tarazlıq
 - icarə münasibətləri
 - siyasi sabitlik
-

Sual: İstehsal həcmnin kapital elementlərinin artması hesabına artması: (Çəki: 1)

- amortizasiya
 - investisiya
 - bank faizi
 - mənfəət
 - rentə
-

Sual: Gəlir əldə etmək məqsədilə təsərrüfat fəaliyyətinə qoyulan bütün növ aktivlər: (Çəki: 1)

- mənfəət
- investisiya
- amortizasiya
- məcmu gəlir
- məcmu xərclər

Sual: Müəyyən müddətdən sonra kapitalın həm natural, həm də dəyərində görə azalması: (Çəki: 1)

- fiziki aşınma
 - amortizasiya
 - mənəvi aşınma
 - hamısı düzdür
 - heç biri düz deyil
-

Sual: İstehsal inhisarı: (Çəki: 1)

- istehsalın ən uğurlu şəraitinin təmin olunması
 - müəyyən növ məhsul istehsalının az sayda istehsalçıların əlində cəmlənməsi
 - daha uğurlu satış bazarını formalaşdırmaq
 - istehsalçı müəssisələrin birliyi
 - hamısı doğrudur
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı xalis rəqabətin şərti hesab edilmir: (Çəki: 1)

- firma bazara hakim deyil
 - firma maksimum mənfəət almağa meyllidir
 - firma uzunmüddətli vaxtda mənfəət götürür
 - hamısı düzdür
 - hamısı səhvdir
-

Sual: Reklam üçün yüksək xərclər hansı rəqabət quruluşuna xasdır? (Çəki: 1)

- təkml rəqabət
 - inhisarçı rəqabət
 - sağlam rəqabət
 - haqsız rəqabət
 - sahədaxili rəqabət
-

Sual: Hansı funksiya rəqabətə xas deyil? (Çəki: 1)

- tənzimləyən
 - allokasiya
 - investisiya
 - innovasiya
 - hamısı düzgündür
-

Sual: Qeyri-təkmil bazara daxil olmayan seqmentlər hansılardır? (Çəki: 1)

- təmiz inhisarçı bazar
 - oliqopolik bazar
 - inhisarçı-rəqabət bazarı
 - təkml bazar
 - dövlət inhisarçı bazarı
-

Sual: Bazar münasibətlərinin daha geniş yayılmış növü: (Çəki: 1)

- oliqopolya
 - duopolya
 - inhisar
 - mükəmməl rəqabət
 - inhisar rəqabəti
-

Sual: Xalis inhisar oliqopolik bazardan onunla fərqlənir ki: (Çəki: 1)

- sahədə yalnız bir firma fəaliyyət göstərir
 - bütün digər firmalar üçün sahəyə gəliş bağlıdır
 - firmanın məhsulunun yaxın əvəzləyicisi yoxdur
 - sahədə bir neçə iri firma hakim mövqə tutur
 - bütün mülahizələr doğrudur
-

Sual: İnhisarçı rəqabət şəraitində firmaların davranışı qısamüddətli dövürdə oxşardır: (Çəki: 1)

- oliqopolyalarla
- duopolyalarla
- inhisarlarla

- qeyri-təkmil rəqabətli firmalarla
-

Sual: İnhisarçı rəqabətin üstünlüyü ondadır ki: (Çəki: 1)

- məhsulların müxtəlifliyi istehlakçıların zövqlərini daha yaxşı reallaşdırmağa imkan verir
 - məhsulun daim təkmilləşdirilməsi həyat səviyyəsinin inkişafına səbəb olur
 - məhsulların müxtəlifliyi bazar sisteminin inkişafına təkan verir
 - bütün mülahizələr doğrudur
 - reklam istehlakçını məhsulun keyfiyyəti, qiyməti, istifadə qaydaları haqqında qiymətli məlumatlarla təchiz edir
-

Sual: Faydalılığın ölçülməsinə iki əsas yanaşma: (Çəki: 1)

- istehsal və qeyri-istehsal
 - marksist və klassik
 - keynsçi və monetar
 - keynsçi və neoliberal
 - ordinalist və kardinalist
-

Sual: Kardinalist istehlakçı davranışının nəzəriyyəsi başqa cür adlanır: (Çəki: 1)

- faydalılığın sıra nəzəriyyəsi
 - faydalılığın kəmiyyət nəzəriyyəsi
 - ənənəvi nəzəriyyə
 - menecer nəzəriyyəsi
 - davranış nəzəriyyəsi
-

Sual: İstehsal amilləri üzrə gəlirlər: (Çəki: 1)

- sahibkar gəliri, faiz
 - kapital, mənfəət, renta
 - əmək haqqı, renta, mənfəət (faiz), sahibkar gəliri
 - kapital, əmək, sahibkar gəliri
 - əmək, kapital, renta
-

Sual: Xüsusi vacib element və ya obyekt, hansı ki istehsalın nəticələrinə və imkanlarına həlledici təsir göstərir: (Çəki: 1)

- istehsal şərti
 - istehsal texnologiyası
 - istehsal amili
 - istehsalın artımı
 - amillərdən istifadə
-

Sual: İstehsalın dəyişən amillərinə misal olaraq göstərmək olar: (Çəki: 1)

- elektrik enerjisi
 - xammal
 - işçilərin əmək haqqı
 - kapital
 - bütün qeyd olunan cavablar
-

Sual: Əmək, kapital, torpaq və sahibkarlıq qabiliyyəti kateqoriyalarını birləşdirən ümumi əlamət hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsal funksiyası
 - milli sərvət
 - istehsal vasitəsi
 - istehsal amili
 - istehsal vasitəsi
-

Sual: Əhali gəlirləri: (Çəki: 1)

- milli gəlirin pul, məhsul və xidmətlər şəklində ev təsərrüfatlarının sərəncamına keçən hissəsidir
 - əmək haqqından ibarətdir
 - pul gəlirlərindən ibarətdir
 - nominal və real gəlirlərdən ibarətdir
 - natural gəlirlərdən ibarətdir
-

Sual: Qısa müddət ərzində istehsalda məhsul hasilatını ani olaraq çoxaltmaq tələb olunur. Bu halda işçilərin əmək haqqını ödəmək üçün hansı forma məqsədəuyğundur: (Çəki: 1)

- əmək haqqının gələcəkdə ödənilməsi

- əmək haqqının işəməz üsulu ilə
 - mənfəətdən faiz ilə
 - realizə olunmuş məhsul məbləğinin faizi ilə
 - əmək haqqının vaxtəməz üsulu ilə
-

Sual: Qeyri-mükəmməl rəqabət bazarında aşağıdakı amillərin təsiri var: (Çəki: 1)

- işçilərin ixtisası
 - həmkarlar ittifaqı
 - inhisarlar
 - əməyin qiyməti
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Nə üçün şirkətlərin rəhbərləri öz işçilərinin əmək haqqının artırılmasına, hətta həmkarlar ittifaqının tələbləri olsa belə həvəs etmirlər, lakin işsizlərə, yetimlərə könüllü surətdə kömək edirlər: (Çəki: 1)

- onlar cəmiyyətdə xoş rəy yaradırlar
 - onlar inanırlar ki, işçilərə heç nə olan deyil, yetimlərə isə rəhm etmək lazımdır
 - onlar hesab edirlər ki, belə əlverişlidir
 - onlarda bir qayda olaraq acgözlük çox, rəhmlik isə nadir hallarda yada düşür
 - hamısı doğrudur
-

Sual: Firmanın istiqraz vasitələrini aid edin: (Çəki: 1)

- mənfəət hesabına yaranan əmanətlər
 - aşınmalar üçün təyin olunan pullar
 - bank və kommərsiya kreditləri
 - səhmlərin və istiqrazların satışından daxil olan kapital
 - hamısı düzdür
-

Sual: Kapital bazarının subyektlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- banklar və onların müştəriləri
 - birjalar
 - dövlət
 - şirkətlər və xüsusi firmalar
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Faiz gətirən pul kapitalı: (Çəki: 1)

- əmtəə kapitalı
 - ticarət kapitalı
 - borc kapitalı
 - sənaye kapitalı
 - bunların heç biri
-

Sual: Kapitalı «öz-özünə artan dəyər» kimi izah edən iqtisadçı kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- A.Smit
 - D.Rikardo
 - J.B.Sey
 - K.Marks
 - F.Kene
-

Sual: Kənd təsərrüfatında gəlirin bölgüsü və təkrar istehsalını təhlil edən ilkin iqtisadi məktəb: (Çəki: 1)

- mərginalizm
 - neoklassik
 - fiziokrat
 - merkantilizm
 - marksizm
-

Sual: Torpaq və onun təkisi, bitki və heyvanat aləmi, meşə və su resursu, hava baseyni və iqlim bu: (Çəki: 1)

- təbii resurs
- iqtisadi resurs
- istehsal olunmuş resurslar
- tükənməz resurslar
- istehlak olunmuş resurslar

Sual: Maddi nemətlər və xidmətlər yaratmaq üçün istehsal amillərini (resurslar) birləşdirib və təşkil edib, ictimai tələbatları ödəmək üçün, son məqsədi gəlir formalaşdırmaq olan fəaliyyət: (Çəki: 1)

- novatorluq fəaliyyəti
 - sahibkarlıq fəaliyyəti
 - texnoloji təkmil müəssisə yaratmaq fəaliyyəti
 - səmərəli əmək fəaliyyəti
 - ixtisası təkmilləşdirməyə istiqamətlənmiş fəaliyyət
-

Sual: Gəlirlərin qeyri-bərabərliyi göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Lorens əyrisi
 - Atkinson indeksi
 - desil əmsalı
 - Cinni əmsalı
 - əmək məhsuldarlığı əmsalı
-

