

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

[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]

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

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

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

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

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

[yeni cavab]

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

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

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

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

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

[yeni cavab]

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

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

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

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

[yeni cavab]

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

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

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

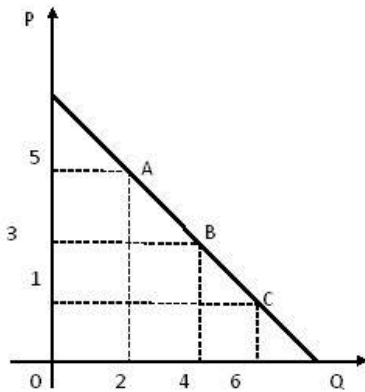
$$x_{rs} = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases} \quad (r = \overline{1,8}; s = \overline{1,4})$$

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;

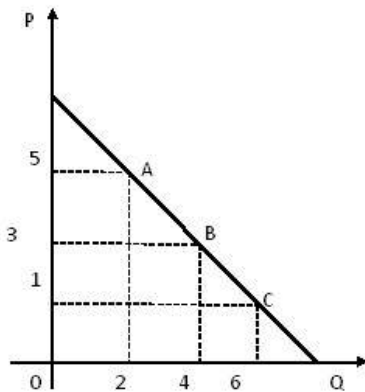
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

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



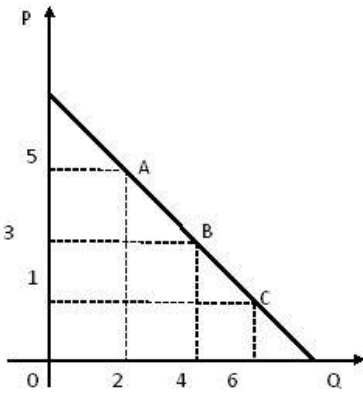
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir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

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



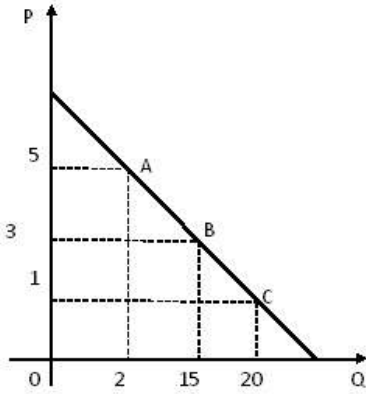
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir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

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



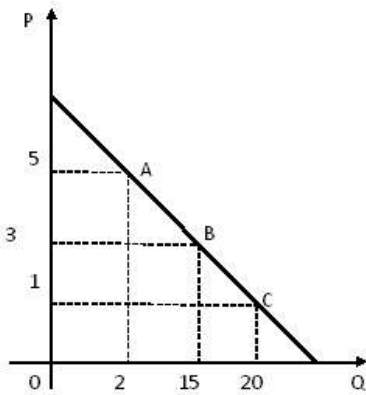
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir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

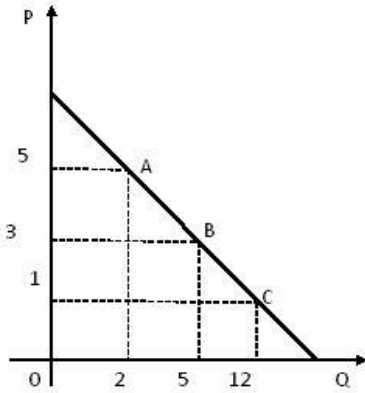
... inda tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- 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

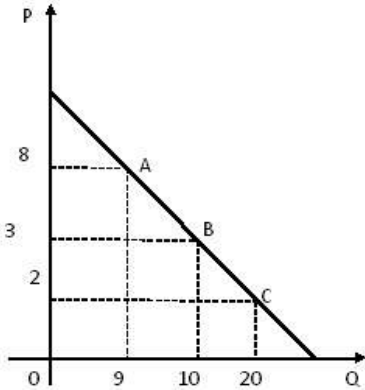
qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir göstərmir

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



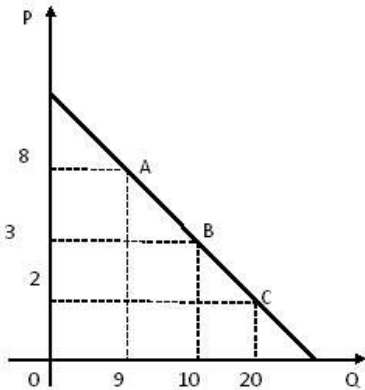
- Qiymətin dəyişməsi tələbin həcmi sonsuzluğa qədər dəyişir
- Qiymətin dəyişməsi tempi tələbin dəyişməsi tempini üstələyir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempinə bərabərdir
- Tələbin dəyişməsi tempi qiymətin dəyişməsi tempini üstələyir
- qiymətin dəyişməsi tələbin həcminə heç bir təsir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

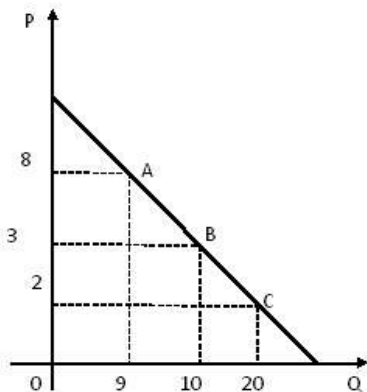
arasında tələbin qiymətə görə qövsü elastiklik əmsalını müəyyən edin. (Çəki: 1)



- 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 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 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 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 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 normalının 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 düzdür
-

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
 neokeynsçilik
 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 əhalinin hərəkətini və istifadəsini xarakterizə edən qanun necə adlanır? (Çəki: 1)

- əhalinin hərəkət və istifadəsi qanunu
- əhalinin yerdəyişməsi qanunu
- əhali məşğulluğu qanunu
- belə bir qanun yoxdur
- əhalinin 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: MIKROIQTISADIIYYAT

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
- Almaniya
- Yaponiyada
- İtaliya
- 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
- təmərküzləşmə 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 diferensiasiyası 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
 - kommersioniya 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 alınırsa, 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 yanlıştır: (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 olmayanını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- əmtəə birjası
 - fond birjası
 - valyuta birjası
 - kommərsiya 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 sifıra 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 zəifləməsinə 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)

- oliqopoliyalarla
- duopoliyalarla
- 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 təkən 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
-

