

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Sual: В задаче о назначениях размерностью 4x4 время затраченное работниками на выполнения работ задано с помощью таблицы. Найти оптимальный план данной задачи: (Çəki: 1)

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 7 & 10 \\ 12 & 1 & 19 & 8 \\ 3 & 5 & 13 & 7 \\ 9 & 4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

Sual: В задаче о назначениях размерностью 4x4 время затраченное работниками на выполнения работ задано с помощью нижеприведенной матрицы. Найти оптимальный план данной задачи: (Çəki: 1)

$$T = \begin{pmatrix} 6 & 12 & 1 & 3 \\ 19 & 4 & 5 & 2 \\ 3 & 10 & 7 & 13 \\ 8 & 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{a}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{b}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{c}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{d}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{e}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

Sual: В задаче о назначениях размерностью 4x4 время затраченное работниками на выполнения работ задано с помощью таблицы. Найти оптимальный план данной задачи: (Çəki: 1)

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 15 & 6 \\ 9 & 3 & 4 & 10 \\ 13 & 2 & 1 & 8 \\ 7 & 6 & 12 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{a}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \textcircled{\text{b}} \quad [\text{yeni cavab}]$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

Sual: В задаче о назначениях размерностью 4×4 время затраченное работниками на выполнения работ задано с помощью

ты. Найти оптимальный план данной задачи: (Çәki: 1)

$$T = \begin{pmatrix} 12 & 7 & 4 & 1 \\ 5 & 9 & 3 & 10 \\ 6 & 13 & 19 & 8 \\ 1 & 2 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[yeni cavab]

Sual: В задаче о назначениях размерностью 4×4 время затраченное работниками на выполнения работ задано с помощью нижеприведенной матрицы. Найти оптимальный план данной задачи: (Çәki: 1)

$$T = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 10 & 5 \\ 9 & 2 & 1 & 15 \\ 13 & 7 & 8 & 3 \\ 5 & 12 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{[yeni cavab]}$$

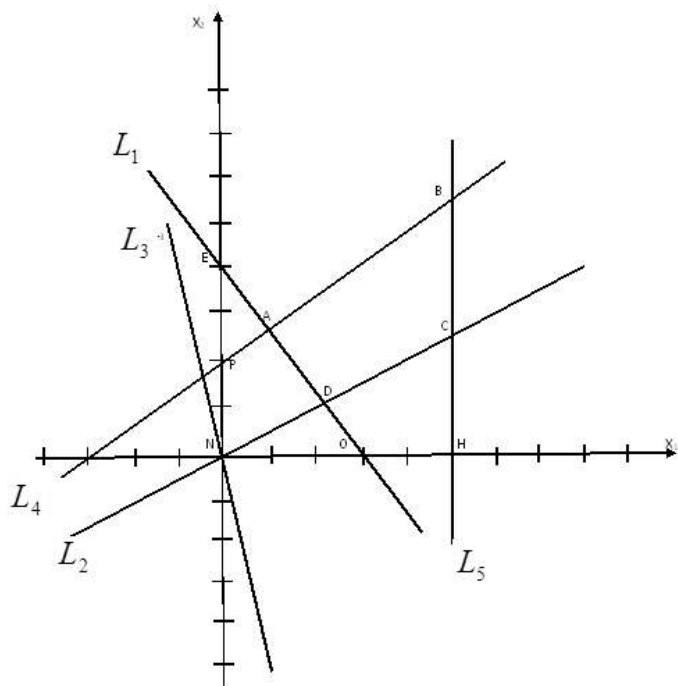
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{[yeni cavab]}$$

Sual: В ниже приведенном графике областью допустимых решений задачи линейного программирования, является
эта область? (Çəki: 1)



[yeni cavab]

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

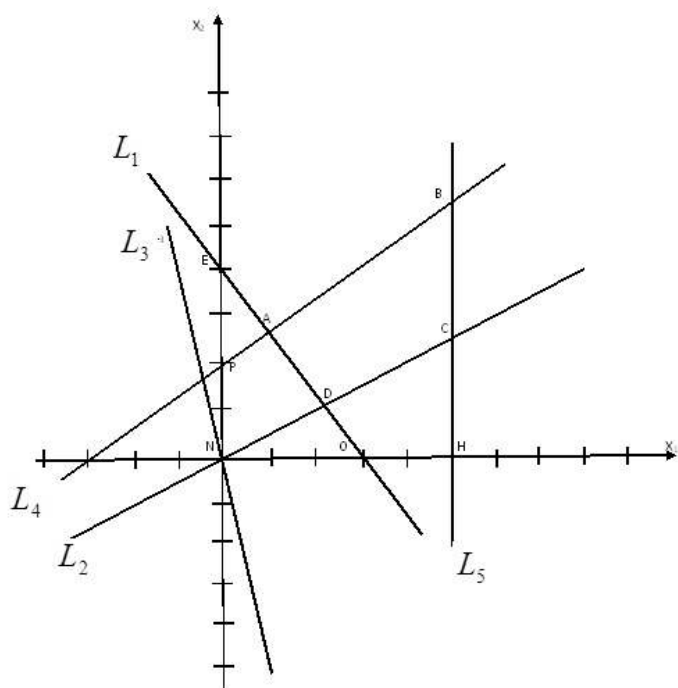
$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи условия не совместимы и она не имеет



$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

④ [yeni cavab]

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

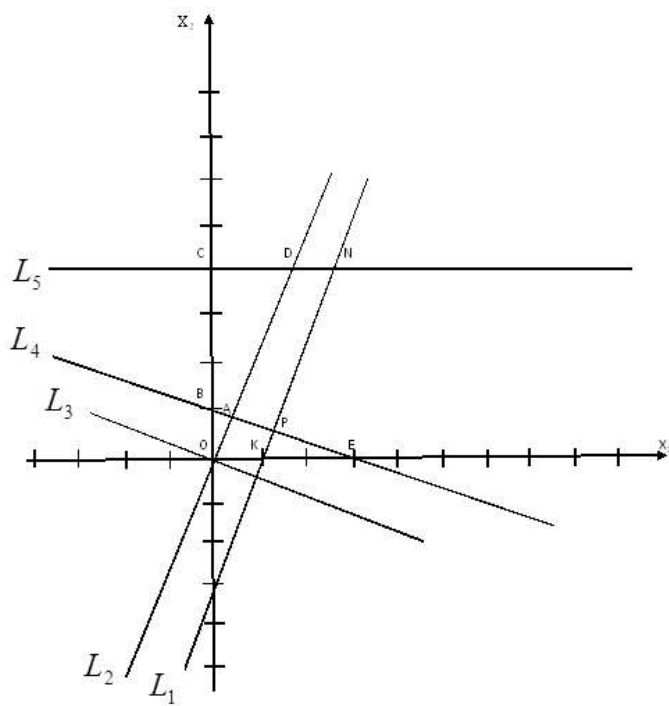
$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи условия не совместимы и она не имеет решения? (Çəki: 1)



$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \geq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \geq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

[yeni cavab]

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

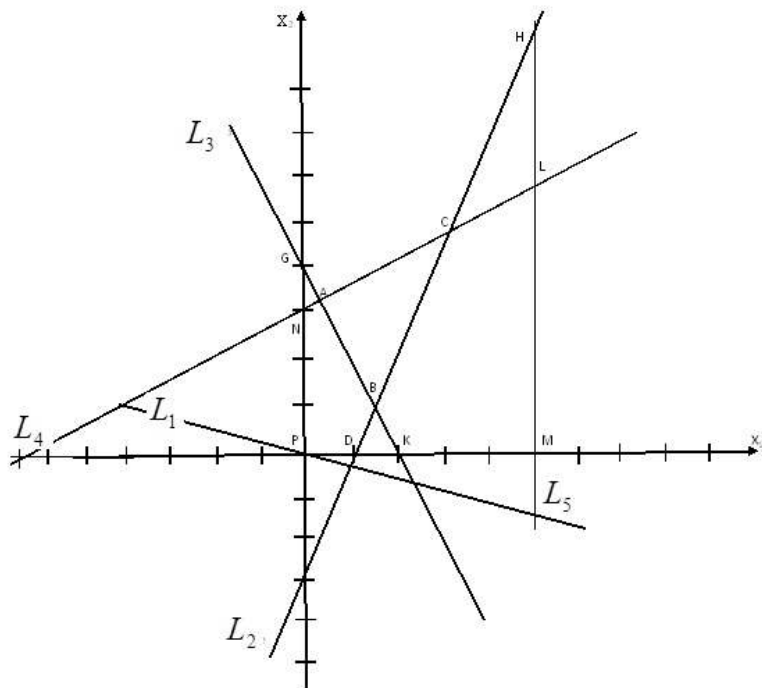
$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

• [yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи условия не совместимы и она не имеет решения? (Çəki: 1)



$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{1} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \textcircled{2} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

● [yeni cavab]

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 2x_1 + x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

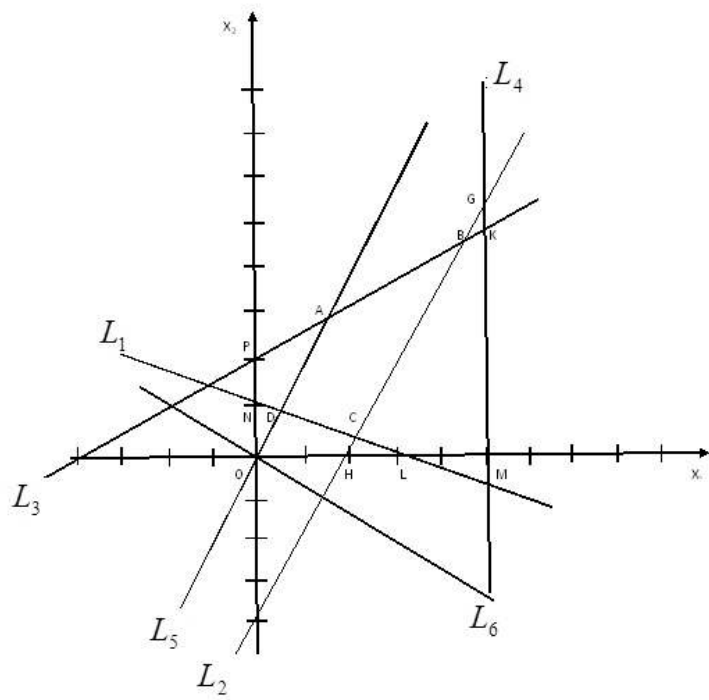
$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи условия несовместимы и она не имеет решения? (Çəki: 1)



$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

④ [yeni cavab]

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

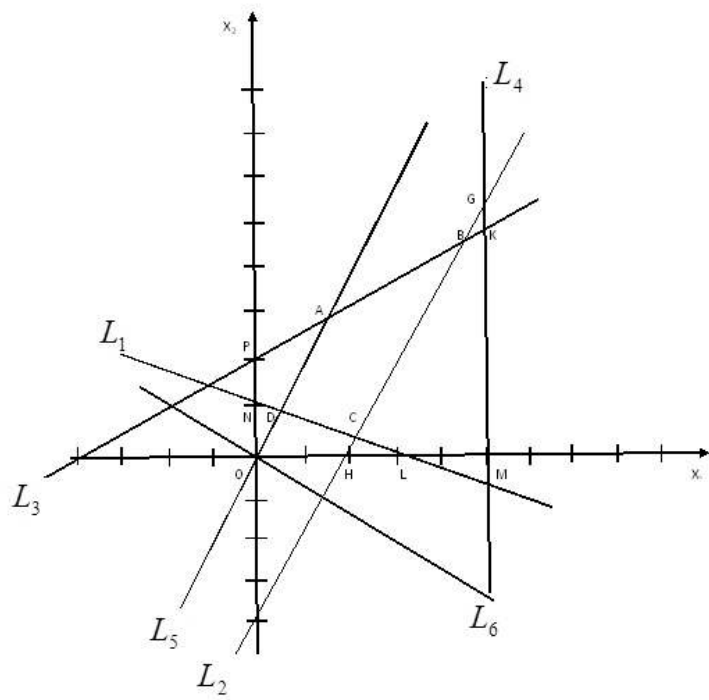
$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

● [yeni cavab]

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи целевая функция будет не ограничена сверху в области допустимых решений? (Çəki: 1)



$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

④ [yeni cavab]

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \textcircled{a} \quad [\text{yeni cavab}]$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

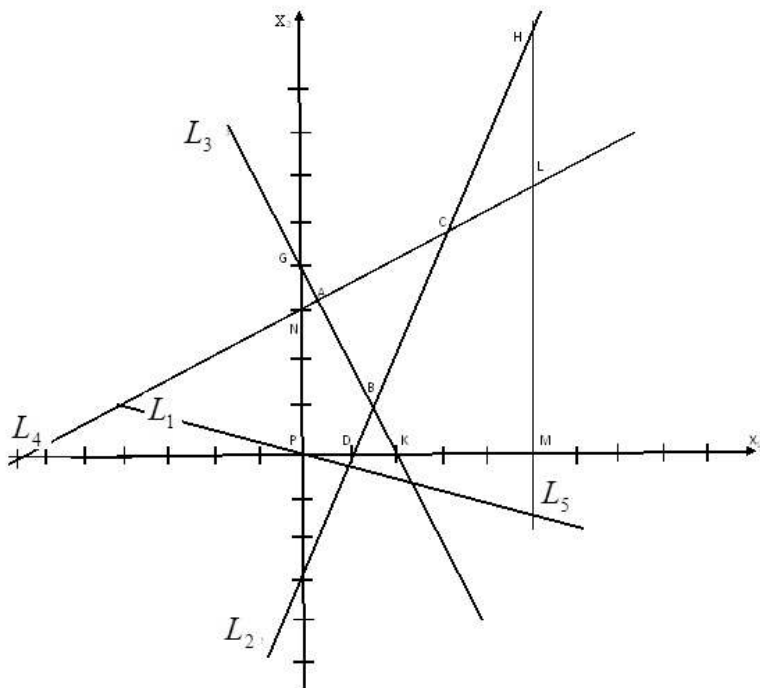
$$Z(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 3 \\ 4x_1 - 2x_2 \geq 8 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_1 \leq 5 \\ 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи целевая функция будет не ограниченной снизу? (Çəki: 1)



$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{④ [yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 2x_1 + x_2 \leq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

④ [yeni cavab]

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

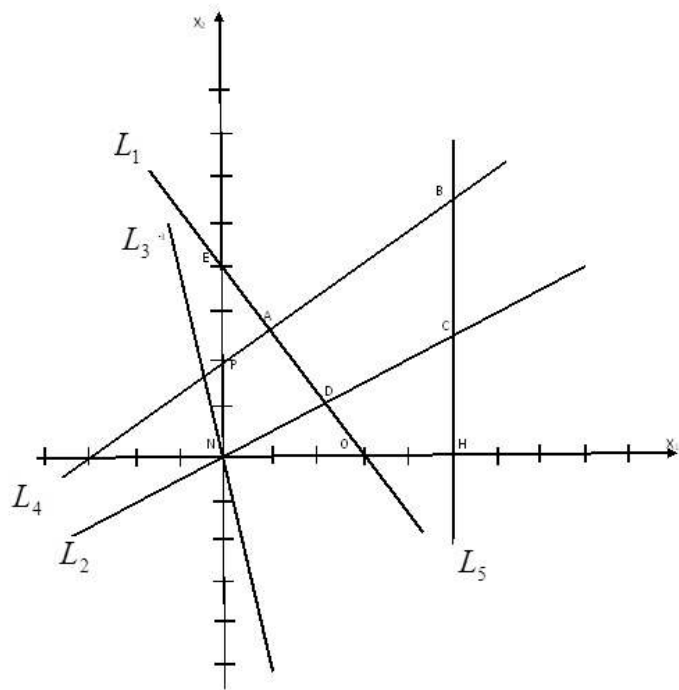
$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 2x_1 + x_2 \geq 4 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи целевая функция задачи не



$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

⊗ [yeni cavab]

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \geq 5 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

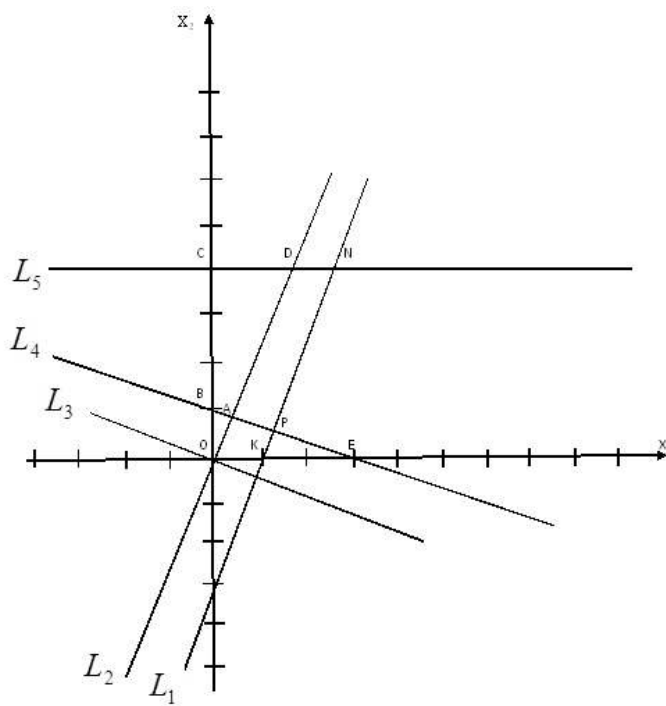
$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z(x) = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \leq 12 \\ -x_1 + 2x_2 \geq 0 \\ 5x_1 + x_2 \geq 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 5 \end{cases}$$

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

Sual: В нижеприведенном графике отображены граничные прямые, отделяющие области допустимых решений отдельных ограничений задачи линейного программирования. Для какой из нижеприведенной задачи целевая функция задачи будет не ограничена снизу? (Çəki: 1)



$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \geq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \geq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min \quad \text{[yeni cavab]}$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

[yeni cavab]

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

$$Z(x) = -x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$$

[yeni cavab]

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 3 \\ 3x_1 - x_2 \leq 0 \\ x_1 + 3x_2 \geq 0 \\ x_1 + 4x_2 \leq 4 \\ x_2 \leq 4 \end{cases}$$

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

BÖLMƏ: MAKROIQTISADIYYAT RUS

Ad	Makroiqtisadiyyat rus
Suallardan	120
Maksimal faiz	<input checked="" type="checkbox"/> 120
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Представитель современной макроэкономической моделирования маржинального направления: (Çəki: 1)

- У.Джевонс
- Л.Вальрас
- Д.Б.Кларк
- В.Парето
- А.Маршалл

Sual: Основоположник современный макроэкономической теории: (Çəki: 1)

- Дж.М.Кейнс
- А.Маршалл
- Н.Д.Кондратев
- Л.Вальрас
- В.В.Косова

Sual: Основоположник современный макроэкономики: (Çəki: 1)

- Дж.М.Кейнс
- Б.Сей
- В.Косова
- А.Маршалл
- Б.Баверк

Sual: Которое из нижеследующих показателей относятся к макроэкономике? (Çəki: 1)

- за последний год уровень инфляции в стране составил 2%
- в прошлом учебном году в АГЭУ поступило 1500 студентов
- в 2001 году со стороны Государственной нефтяной компании АР произведен 8 млн.тон сырой нефти
- в этом году в Ясамальском районе города Баку открыты 500 новых рабочих мест
- повышение рентабельности

Sual: Формы инфраструктуры на макроуровне: (Çəki: 1)

- производственная и социальная инфраструктура
- экономическая инфраструктура
- социальная инфраструктура
- производственная инфраструктура

Sual: Кем разработана формационная теория: (Çəki: 1)

- У.Ростоу
 - К.Маркс
 - П.Самуэльсон
 - Е.Слуцким
 - А.Маршалл
-

Sual: С какого года в Азербайджане подсчитываются ВВП и ВНП? (Çəki: 1)

- 1988
 - 1987
 - 1989
 - 1986
-

Sual: Экономика функционирующая в переделах одной национальной экономики: (Çəki: 1)

- открытая экономика
 - национальная экономика
 - закрытая экономика
 - мезоэкономика
 - микроэкономика
-

Sual: Совокупная стоимость материальных благ созданное обществом в определенный период времени: (Çəki: 1)

- обще общественный продукт
 - обще национальный продукт
 - валовой внутренний продукт
 - обще внутренний инвестиции
 - общий доход
-

Sual: Формы национальной экономики по уровню экономической и политической самостоятельности: (Çəki: 1)

- зависимая и самостоятельная национальная экономика
 - зависимая и самостоятельная национальная экономика
 - открытая и закрытая национальная экономика
 - промышленно-направленная и аграрно-направленная национальная экономика
 - промышленно-направленная и аграрно-направленная национальная экономика
-

Sual: Национальная экономика в соответствии уровню экономического развития: (Çəki: 1)

- зависимая и развивающаяся национальная экономика
 - слаборазвитая и развивающаяся национальная экономика
 - слаборазвитая, развитая и развивающаяся национальная экономика
 - зависимая и слаборазвивающая национальная экономика
 - зависимая, развивающаяся национальная экономика
-

Sual: Кто автор теории воспроизводства? (Çəki: 1)

- У.Петти
 - К.Маркс
 - Ф.Аквинский
 - Ф.Кене
 - А.Смит
-

Sual: Типы общественного воспроизводства: (Çəki: 1)

- простое и расширенное
 - расширенное, простое и интенсивное
 - экстенсивный, расширенное и простое
 - экстенсивный, интенсивный и смешанное
 - смешанное, расширенное и экстенсивное
-

Sual: Повторение процесса производства в зависимости от экономической условий стоимостью в отличительных темпах: (Çəki: 1)

- расширение воспроизводства
 - конъюнктурное воспроизводства
 - кризисное воспроизводства
 - простое воспроизводства
 - индивидуальное воспроизводства
-

Sual: Повторение процесса производства в стоимостном объеме ниже чем прежний период: (Çəki: 1)

- конъюнктурное воспроизводства
- индивидуальное воспроизводства
- простое воспроизводства
- кризисное воспроизводства

расширенное воспроизводства

Sual: Различные формы интенсивного типа воспроизводства: (Çәki: 1)

- ресурсоемкая, ресурсосберегающая и нейтральная
 - нейтральная, смешанная, ресурсосберегающая
 - ресурсосберегающая, смешанная, ресурсоемкая
 - все правильно
 - не один не правильно
-

Sual: За счет чего достигается большая часть национального продукта и национального дохода страны? (Çәki: 1)

- за счет прироста объема основного капитала и капитальных вложений
 - за счет объема средств обращения и амортизации
 - за счет амортизации и основного капитала
 - за счет основного капитала и оборотных средств
 - за счет нормы амортизации и оборотного капитала
-

Sual: Методы расчета ВВП: (Çәki: 1)

- по совокупности расходов и доходов, по производству
 - по расходом и национального дохода
 - по национального дохода и чисто национального продукта
 - уровню производства и чистого национального продукта
 - по совокупности доходов
-

Sual: Часть национального дохода, не идущая на потребление: (Çәki: 1)

- валовой доход
 - валовые накопление
 - валовое сбережение
 - валовой внутренний продукт
 - валовые издержки
-

Sual: Как измерить ВВП? (Çәki: 1)

- по прибылям и потреблению
 - по затратам и производству
 - по прибылям и затратам
 - по производству и потреблению
 - все действительны
-

Sual: Что такое совокупный спрос? (Çәki: 1)

- спрос со стороны всех домохозяйств
 - все планируемые издержки
 - весь спрос со стороны домохозяйств и государства
 - нет правильного ответа
 - все ответы правильно
-

Sual: Какие из нижеследующих учитываются при определении ВВП? (Çәki: 1)

- прибавочная стоимость
 - трансфертные выплаты
 - купля-продажа использованных товаров
 - все вышеуказанные
 - ни один не верны
-

Sual: Что обозначает внутренняя валовая продукция? (Çәki: 1)

- сумма всех производимых товаров и услуг
 - объем всех проданных товаров и услуг
 - количество всех готовых продукции, предусмотренных для потребления
 - рыночная стоимость всех последних продукции и услуг
 - неверны Б и В
-

Sual: Сумма предложений равняется: (Çәki: 1)

- стоимости всех продуктов, выставляемых на рынок
 - номинальной стоимости продуктов, выставляемых на рынок
 - потенциальному объему ВВП
 - реальному объему чистой национальной продукции
 - объем ВНП
-

Sual: Что следует делать для перехода из ВВП в чистую национальную продукцию (ЧИП)? (Çәki: 1)

- нужно добавить чистые инвестиционные расходы

-
- нужно добавить в ВВП стоимость амортизационных основных фондов
 - нужно вычесть косвенные налоги
 - нужно вычесть прямых налогов
-

Sual: Что является критерием общеэкономической уравновешенности по Парето? (Çəki: 1)

- максимум прибыльности
 - определение всеобщей прибыли
 - улучшение благосостояния отдельных лиц и населения в целом
 - улучшение благосостояния отдельных лиц
 - улучшение общественного благосостояния
-

Sual: Какой ученый-экономист, будучи математиком, впервые обосновал возможность одновременного достижения равновесия во всех рынках и хозяйствах в условиях свободной конкуренции? (Çəki: 1)

- Л.Вальрас
 - Е.Домар
 - Р.Харрод
 - Дж.Кейнс
 - К.Маркс
-

Sual: Количество основных типов экономического роста: (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 6
 - 4
-

Sual: Экономический рост: (Çəki: 1)

- снижение банковского процента
 - расширение производства за счет амортизационных отчислений
 - качественное улучшение факторов ВВП
 - рост реального ВВП на душу населения и объема ВНП
 - распределение ресурсов между отраслями
-

Sual: Типы экономического роста: (Çəki: 1)

- экстенсивный тип
 - интенсивный тип
 - стабильный тип развития
 - ускоренный тип развития
 - экстенсивный тип, интенсивный тип
-

Sual: Кто впервые ввел в научный оборот категорию «уровень жизни»? (Çəki: 1)

- Дж.Мильль
 - К.Маркс
 - Д.Рикардо
 - Дж.Кларк
 - А.Маршалл
-

Sual: Стоимостная и натуральная система показателей отражающие расходы и результаты связанные с производством товаров и услуг модель экономического роста: (Çəki: 1)

- многофакторный модель
 - универсальный модель
 - однофакторный модель
 - двухфакторный модель
 - смешанный модель
-

Sual: Не являющаяся факторами предложения экономического роста: (Çəki: 1)

- природные ресурсы
 - объем основного капитала
 - все расходы
 - трудовые ресурсы
 - экономические ресурсы
-

Sual: Централизованная форма производства в промышленности основывается на объединению различных производств в одном предприятии: (Çəki: 1)

- комбинирование
 - кооперативизация
 - корпорация
 - кооперація
-

Sual: Модель экономического роста связанная лишь влиянием труд и капитала: (Çəki: 1)

- универсальный модель
 - двухфакторный модель
 - трехфакторный модель
 - все правильно
 - не один не правильно
-

Sual: Факторы относящиеся к экономическому росту: (Çəki: 1)

- увеличение числа работников
 - повышение цен продукции
 - рост производительности труда
 - сокращение объема выращиваемых земель
 - увеличение числа работников, рост производительности труда, сокращение объема выращиваемых земель
-

Sual: Формы интенсивного типа экономического роста в зависимости от тенденций развития: (Çəki: 1)

- фондемкий, ресурсосберегаемый, фондонейтральный
 - фондемкий, с фондотдачей
 - экономное использование ресурсов
 - ресурсосберегаемый, рентабельный
 - трудоемкий, фондонейтральный, ресурсосберегаемый
-

Sual: В чем проявляется экономический рост? (Çəki: 1)

- стоимостью ВНП
 - абсолютным ростом ВНП
 - в темпе роста реального ВНП
 - ростом зарплаты
 - ростом добычи нефти
-

Sual: Доходы населения: (Çəki: 1)

- часть национального дохода в форме денег, продукции и услуг переходящая в распоряжение домохозяйств
 - зарплата
 - денежные доходы
 - номинальные и реальные доходы
 - натуральные доходы
-

Sual: Индекс характеризующий зависимость изменение доходов от инвестиционного изменения: (Çəki: 1)

- акселератор
 - инвестиционное желание
 - мультипликатор
 - желание потребителя
 - желание накопления
-

Sual: Факторы, влияющие на предложение, при неизменности цен: (Çəki: 1)

- ценовой фактор
 - фактор спроса
 - не ценовые факторы
 - фактор предложения
 - фактор издержек
-

Sual: Непрерывный процесс, характеризующий прогрессивные изменения на всех этапах развития человеческого общества: (Çəki: 1)

- технические новшества
 - технологические новшества
 - прогресс
 - научно-технический прогресс
 - научные достижения
-

Sual: Общая количество товаров приобретаемая и потребляемая за определенный период времени: (Çəki: 1)

- потребление
 - накопление
 - распределение
 - инвестиция
 - все правильно
-

Sual: Показатель характеризующий соотношение между приростом капитала и приростом выпуска: (Çəki: 1)

- коэффициент
- акселератор

-
- мультипликатор
 - функция
 - зависимость
-

Sual: Мультипликатор: (Çəki: 1)

- акселератор
 - индекс цен
 - показатель уровня жизни
 - числовой коэффициент, который показывает размеры роста ВНП при увеличении размера инвестиций
 - индекс уровня жизни
-

Sual: Один из нижеперечисленных не относится к доходам населения: (Çəki: 1)

- денежные доходы
 - натуральные доходы
 - относительные доходы
 - номинальные доходы
 - реальные доходы
-

Sual: Инвестиция, направленная на приобретении ценных бумаг: (Çəki: 1)

- прямые инвестиции
 - портфельные инвестиции
 - государственные инвестиции
 - инвестиции предприятий
 - инвестиционные средства
-

Sual: Природа экономического цикла формируется совокупности факторов: (Çəki: 1)

- экзогенный
 - эндогенный
 - экзогенных и эндогенных
 - не один не правильно
 - все правильно
-

Sual: Сущность экономического цикла зависит от ее внутренних закономерностей: (Çəki: 1)

- краткосрочности
 - элективности
 - эндогенности
 - экзогенности
 - долгосрочности
-

Sual: Циклы охватывающие 2-4 года: (Çəki: 1)

- циклы Тоффера
 - циклы Форреста
 - краткосрочные циклы
 - долгосрочные циклы
 - среднесрочные циклы
-

Sual: Относится к краткосрочной безработице: (Çəki: 1)

- фрикционная, циклическая
 - сезонная, циклическая
 - структурная, циклическая
 - сезонная, фрикционная
 - циклическая, фрикционная
-

Sual: Не состоятельность использования экономический существующих ресурсов для производства товаров и услуг: (Çəki: 1)

- бедность
 - занятость
 - безработица
 - потенциал
 - безграмотность
-

Sual: Теоретик, который указалы на непосредственную связь между уровнем производства, занятостью – объемом произведенных товаров и услуг в соответствии с уровнем занятости: (Çəki: 1)

- Дж.Кейнс
 - Ж.Б.Сей
 - А.Маршалл
 - А.Пигу
 - Дж.Миль
-

Sual: Графическая зависимость между динамикой безработицы и ростом цен: (Çəki: 1)

- кривая Лаффера
 - кривая Филипса
 - кривая Лоренса
 - кривая Вальраса
 - кривая Энгеля
-

Sual: Относится к долгосрочный безработице: (Çəki: 1)

- сезонная, фрикционная
 - фрикционная, структурная
 - сезонная, циклическая
 - циклическая, структурная
 - циклическая, фрикционная
-

Sual: В какой период циклическое безработица > 0 ? (Çəki: 1)

- в период депрессии
 - в период кризиса
 - в период оживления
 - в период пика
 - В+Г правильно
-

Sual: Количество и качество материальных благ и услуг, приходящихся на душу населения: (Çəki: 1)

- жизненные средства
 - образ жизни
 - уровень жизни
 - показатель жизни
 - зарплата
-

Sual: Повышается уровень цен, снижается покупательеспособность денег: (Çəki: 1)

- скрытая инфляция
 - инфляция спроса
 - открытая инфляция
 - инфляция издержек
 - инфляция предложения
-

Sual: Какие из нижеследующих не относятся к виду ускоренного роста инфляции? (Çəki: 1)

- умеренный
 - ускоренный
 - ожидаемый
 - крайний (гипер)
 - неожидаемый
-

Sual: Кто впервые исследовал связь между инфляцией и безработицей? (Çəki: 1)

- В. Оукен
 - О. Филиппс
 - М. Фридман
 - Дж. Кейнс
 - К. Маркс
-

Sual: Виды инфляции по характеру: (Çəki: 1)

- адаптивные инфляции ожидания
 - инфляция спроса и предложения
 - открытая – скрытая
 - гиперинфляция – умеренная
 - все правильно
-

Sual: Проблемой какого уровня экономики является результаты инфляции и безработицы: (Çəki: 1)

- региональной экономики
 - глобальной экономики
 - макроэкономики
 - мегаэкономики
 - мировой экономики
-

Sual: Система отношений, формирующиеся вследствие распределения, перераспределения и использования фондов денежных средств: (Çəki: 1)

- налог
- бюджет
- финансы

банки

Sual: Которое из нижеследующих не относятся к функциям финансов? (Çəki: 1)

- распределитель
 - контролирующая
 - конкурентоспособность
 - обороноспособность
 - конкурентоспособность, обороноспособность
-

Sual: Доходы превышают расходы государственного бюджета это: (Çəki: 1)

- бюджетный дефицит
 - бюджетный расходы
 - фактический дефицит
 - бюджетный профицит
 - бюджетные доходы
-

Sual: Главным звеном финансовой системы является: (Çəki: 1)

- центральный банк
 - министерство финансы
 - государственные учреждение
 - государственный бюджет
 - внебюджетное государственные фонды
-

Sual: Виды финансовой поддержки государства местным бюджетам и правовым лицам: (Çəki: 1)

- доходы, дотации, субсидии
 - бюджетные ссуды, расходы, субвенции
 - субвенции, дотации, расходы
 - бюджетные ссуды, дотации, субвенции, субсидии
 - доходы, бюджетные ссуды, субвенции, субсидии
-

Sual: Формы финансовой системы по субъектом: (Çəki: 1)

- государственные валютные резервы
 - бюджеты разных уровней
 - личные, социальные и имущественные страховые фонды
 - государственные (централизованные) финансы, финансы хозяйствующих субъектов, финансы населения
 - финансы предприятий не государственной собственности
-

Sual: Задолженность государства своим гражданам и юридическим лицам: (Çəki: 1)

- краткосрочный долг
 - среднесрочный долг
 - долгосрочный долг
 - внутренний долг
 - не один не верный
-

Sual: Задолженность государства иностранным государствам, иностранным юридическим и физическим лицам и международным финансовым организациям: (Çəki: 1)

- краткосрочный долг
 - среднесрочный долг
 - долгосрочный долг
 - внешний долг
 - не один не верный
-

Sual: Не относящиеся к формам налогового предела: (Çəki: 1)

- прогрессивные
 - равнозначные
 - пропорциональные
 - регрессивные
 - стабильные
-

Sual: Каким налогом относится одна сороковая часть продукта, имеющего предел и время? (Çəki: 1)

- фитра
 - зекат
 - хумс
 - харадж (подать)
 - джизья (откуп)
-

Sual: Каким видом налогов является 1/5-я часть избытка годового дохода? (Çəki: 1)

-
- харадж
 - фитра
 - джизья
 - хумс
-

Sual: Которые из нижеследующих является земельным налогом? (Çəki: 1)

- джизья
 - фитра
 - харадж
 - зекат
 - хумс
-

Sual: Какие типы фискальный политики различают? (Çəki: 1)

- дискреционный, автоматический
 - автоматический, финансирование государственных расходов
 - финансирование государственных доходов, дискреционные
 - финансирование государственных расходов и доходов
 - все правильно
-

Sual: Налогоплательщики и налогоносители одни и тот же субъект: (Çəki: 1)

- прямые налоги
 - косвенные налоги
 - свободные налоги
 - общие налоги
 - специальные налоги
-

Sual: Налогоплательщики и налогоносители разные субъекты: (Çəki: 1)

- косвенные налоги
 - прямые налоги
 - свободные налоги
 - общие налоги
 - специальные налоги
-

Sual: Во время роста уровня налогов: (Çəki: 1)

- совокупный спрос уменьшается
 - совокупное предложение уменьшается
 - уменьшается совокупные спрос и предложение
 - увеличивается совокупные спрос и предложение
 - увеличивается совокупное предложение
-

Sual: К целевым налогам относится: (Çəki: 1)

- создание дорожного фонда
 - налог от операций с ценными бумагами
 - таможенные пошлины
 - налоги от наследства и дарения
 - налог на добавленную стоимость
-

Sual: Совокупность налоговой ставки и налоговых льгот: (Çəki: 1)

- налоговые льготы
 - налоговый режим
 - налоговая ставка
 - доля налога
 - налогообложение
-

Sual: Определите виды ставок налогов: (Çəki: 1)

- твердые, косвенные, пропорциональные и регрессивные
 - твердые, пропорциональные, прогрессивные и регрессивные
 - твердые, прямые, пропорциональные и регрессивные
 - твердые, косвенные, прогрессивные и регрессивные
 - твердые, прямые, прогрессивные и регрессивные
-

Sual: Ставки устанавливаются в абсолютной сумме на единицу обложения независимо от размера дохода: (Çəki: 1)

- регрессивные налоги
 - твердые налоги
 - прогрессивные налоги
 - пропорциональные налоги
 - косвенные налоги
-

Sual: Ситуация, когда кредитные организации не могут исполнять свои текущие обязательства: (Çəki: 1)

- кризис ликвидности
 - кризис платежеспособности
 - кризис платежного баланса
 - кризис потребителя
 - кризис производителя
-

Sual: «Цели поставленные перед государством не должны превышать средства, имеющиеся в его распоряжении» - теория: (Çəki: 1)

- И.Тинберген
 - П.Самуэльсон
 - Д.Норт
 - Д.Норт
 - Т.Веблен
-

Sual: Не относятся к источнику кредита: (Çəki: 1)

- амортизационные сборы
 - средства бюджетной системы
 - прибыли и сборы населения
 - средства предприятия расчетного счета предприятия
 - все действительны
-

Sual: Не относятся к структуре кредитному механизму: (Çəki: 1)

- объекты кредитования
 - кредитное планирование
 - накопление средств в банковских счетах
 - все действительны
 - ни все не верны
-

Sual: Которое из нижеследующих является причиной дефицита бюджета? (Çəki: 1)

- милитаризация экономики
 - чрезвычайные обстоятельства
 - упадок экономики
 - все вышеперечисленные верны
 - все указанные не верны
-

Sual: Форма движения денежных и материальных средств в международных экономических отношениях: (Çəki: 1)

- международное разделение труда
 - международный обмен рабочей силой
 - международный обмен товарами
 - международный кредит
 - международные отношения
-

Sual: Преимущественный рост государственных расходов над доходами: (Çəki: 1)

- нарушение бюджетного равновесия
 - уменьшение доходов бюджета
 - уменьшение бюджетных поступлений
 - увеличение бюджетных поступлений
 - бюджетный дефицит
-

Sual: Ядром кредитной инфраструктуру является: (Çəki: 1)

- банковская система
 - финансовая система
 - налоговая система
 - денежная система
 - страховая система
-

Sual: Уровень банковской системы: (Çəki: 1)

- двух уровневый
 - трех уровневый
 - одно уровневая
 - четырех уровневой
 - нулевой уровень
-

Sual: Рынок купли-продажи ценных бумаг: (Çəki: 1)

- товарный рынок
- ярмарка
- аукцион
- фондовая биржа

Sual: Не входящая в основное звено кредитной системы: (Çəki: 1)

- Центральный Банк
 - коммерческие банки
 - специализированная финансово-кредитная система
 - все относятся
 - ни один не верны
-

Sual: Магазин предлагает товары к продаже с отсрочкой платежа на 1 год. Этот кредит: (Çəki: 1)

- потребительский кредит
 - некоммерческий кредит
 - не государственный кредит
 - коммерческий кредит
 - государственный кредит
-

Sual: Субъекты международных расчетов: (Çəki: 1)

- импортеры, предприниматели
 - банки, импортеры и экспортёры
 - международные банки
 - экспортёры, фермеры
 - импортеры, экспортёры, предприниматели
-

Sual: Субъект осуществляющий фискальную политику: (Çəki: 1)

- Центральный Банк
 - Министерство налогов
 - государство
 - Министерство Финансов
 - известные экономисты
-

Sual: Политика ЦБ увеличивающая предложение денег, снижается принудительные нормы запасов и учетно-процентные ставки, приобретается государственные ценные бумаги: (Çəki: 1)

- замедляющая монетарная политика
 - политика «дорогих» денег
 - стимулирующая монетарная политика
 - дисcretionная фискальная политика
 - бюджетно-налоговая политика
-

Sual: Политика «дешевых» денег: (Çəki: 1)

- автоматический фискальная политика
 - бюджетно-денежная политика
 - стимулирующая монетарная политика
 - дисcretionная монетарная политика
 - недисcretionная монетарная политика
-

Sual: Политика «дорогих» денег: (Çəki: 1)

- бюджетно-налоговая политика
 - автоматическая фискальная политика
 - замедляющая фискальная политика
 - недисcretionная фискальная политика
 - стимулирующая фискальная политика
-

Sual: Показатель не характеризующая пределы нищеты: (Çəki: 1)

- абсолютная
 - относительно
 - экономическая
 - постепенное
 - хронически
-

Sual: Экономически активное населения: (Çəki: 1)

- социальная мобильность
 - мобильность общества
 - демографическая мобильность
 - демографическая структура населения
 - экономическая мобильность
-

Sual: Мобильность в зависимости от направления: (Çəki: 1)

- межгенирационный, горизонтальный
- межгенирационный, вертикальный

-
- внутригенирационный, горизонтальный
 - внутригенирационный, вертикальный
 - горизонтальный, вертикальный
-

Sual: Рента, нетто-процент, дивиденды это: (Çəki: 1)

- доходы от занятости
 - доходы от самозанятости
 - трансфертные доходы
 - реальные доходы
 - доходы от собственности
-

Sual: Один из типов самостоятельных экономических зон: (Çəki: 1)

- зона экономического и научно-технического развития
 - зона сельского хозяйства
 - зона производительной промышленности
 - транснациональной корпорации
 - совместные предприятия
-

Sual: Эффективность национальной модели экономического развития: (Çəki: 1)

- скорость экономического роста
 - улучшение состояния урбанизации
 - повышение использования эффективности времени
 - охрана окружающей среды
 - повышение уровня образования и здравоохранения
-

Sual: Теория А.Смита о рыночном учении: (Çəki: 1)

- невидимая ручная теория
 - разделение труд
 - ограничение экономических ресурсов
 - теория трудовой стоимости
 - внедрение новизны
-

Sual: Метода государственного регулирования экономики: (Çəki: 1)

- целевое и принудительное
 - административное и прямое
 - прямое и косвенное
 - административное и косвенное
 - целевое и косвенное
-

Sual: Которое является субъектом мирового хозяйства? (Çəki: 1)

- мировой рынок капитала
 - мировой рынок рабочей силы
 - международная валютная система
 - государство и его национальная экономика
 - международная финансово-кредитная система
-

Sual: Система защиты экономических рубежей страны: (Çəki: 1)

- внешняя торговля
 - международная торговля
 - таможня
 - таможенная инфраструктура
 - таможенный терминал
-

Sual: Девизный и обменный курс валюты объединяются в одном понятии: (Çəki: 1)

- валютный курс
 - капитальный счет
 - финансовый счет
 - инвестиционные доходы
 - валютный план
-

Sual: В каком году появился термин «платежный баланс»? (Çəki: 1)

- 1764
 - 1765
 - 1766
 - 1767
 - 1768
-

- валютное условие
 - валютный опцион
 - валютное право
 - валютная свобода
 - валютный договор
-

Sual: Не относящиеся к теории международной торговли: (Çəki: 1)

- теория абсолютного превосходства
 - сопоставительные расходы
 - соотношение производственных факторов
 - цены производственных факторов
 - теория оптимизации
-

Sual: Валюта применяемая только в пределах одной страны: (Çəki: 1)

- конвертируемая валюта
 - неконвертируемая валюта
 - частично обратимая
 - коллективная валюта
 - местная валюта
-

Sual: Составные части денежной системы: (Çəki: 1)

- денежная единица
 - кредитная система
 - национальная финансовая система
 - национальная валютная система
 - национальная финансово-кредитная система
-

Sual: Внешний элемент валютной системы: (Çəki: 1)

- деньги
 - ордер
 - валюта
 - ценная бумага
 - чек
-

Sual: Виды валюты в зависимости от условий конвертации: (Çəki: 1)

- полностью обратимая валюта
 - полностью и частично обратимая валюта
 - полностью обратимая и необратимая валюта
 - полная, частично и необратимая валюта
 - частично и необратимая валюта
-

Sual: Прирост коэффициента Джинни означает: (Çəki: 1)

- неравенство доходов населения увеличивается
 - неравенство доходов населения уменьшается
 - доходы населения выравниваются
 - неравенство в доходах населения устранено
 - неравенство в доходах населения не меняется
-

Sual: Для измерения неравенства доходов населения используется: (Çəki: 1)

- используется кривая Лоренца
 - используется прожиточный минимум
 - используется уровень бедности
 - используется кривая Филлипса
 - используется реальная зарплата
-

Sual: Увеличение числа работников: (Çəki: 1)

- объема производства стабильный
 - застой в производстве
 - признаки кризисной фазы
 - все вышеуказанные
 - падет производства
-

BÖLME: MIKROQTISADIYYAT RUS

Ad

Mikroqtisadiyyat rus

Suallardan

120

Maksimal faiz

120

Sualları qarışdırmaq

Sual: Выразители экономической мысли до рыночной эпохи идеализировали: (Çəki: 1)

- рыночные экономические отношения;
- натурально-хозяйственные отношения;
- крупную торговлю и ростовщические операции.
- денежное обращение
- ростовщичество

Sual: Аристотель относит к сфере хрематистики: (Çəki: 1)

- земледелие;
- ростовщичество и торгово-посреднические операции;
- мелкую торговлю
- ремесло
- натуральное хозяйство

Sual: В соответствии с меркантилистской концепцией источником денежного богатства является: (Çəki: 1)

- рост заграничных инвестиций
- превышение импорта над экспортом
- превышение экспорта над импортом
- отрицательное сальдо торгового баланса
- торговля

Sual: Предметом изучения меркантилизма является: (Çəki: 1)

- сфера обращения (потребления)
- сфера производства (предложения)
- Сфера натурального хозяйства
- сфера обращения и сфера производства одновременно
- Денежное обращение

Sual: Предметом изучения классической политической экономии является: (Çəki: 1)

- сфера обращения;
- сфера производства
- сфера обращения и сфера производства одновременно
- ограниченность ресурсов
- предпочтения потребителей

Sual: По предложенной Ф. Кенэ классификации фермеры представляют (Çəki: 1)

- производительный класс
- класс собственников земли
- бесплодный класс
- Непроизводительный класс
- Класс арендаторов земли

Sual: Согласно методологической позиции А.Смита частный интерес: (Çəki: 1)

- не отделим от общего интереса
- стоит выше общественного
- вторичен по отношению к общественному
- Результат обособления товаропроизводителей
- Результат хозяйственной деятельности

Sual: «Невидимая рука» А. Смита — это: (Çəki: 1)

- механизм государственного управления экономикой в интересах всего общества;
- действие в условиях свободной конкуренции предпринимателей не зависящих от воли и намерений индивида объективных экономических законов
- механизм хозяйствования, обусловленный божественным провидением
- форма частного интереса
- приоритет общественных интересов

Sual: Кто из экономистов ввёл в качестве основополагающего принципа рыночной экономики термин «Laissez faire»: (Çəki: 1)

- А.Смит
- Д.Рикардо
- К.Маркс
- А.Маршалл
- Ф.Кенэ

- К.Маркс
 - А.Тюрго
 - У.Петти
 - П.Буагильбер
 - А.Маршалл
-

Sual: Как называется экономическая теория, которая в буквальном смысле означает «власть природы»? (Çəki: 1)

- меркантилизм
 - классическая
 - физиократизм
 - монетаризм
 - либерализм
-

Sual: Теория стабилизации экономики в которой главенствующую роль играют денежные факторы, это: (Çəki: 1)

- физиократизм
 - меркантилизм
 - монетаризм
 - институционализм
 - неолиберализм
-

Sual: В структуре капитала А. Смит выделяет следующие части: (Çəki: 1)

- первоначальные и ежегодные авансы
 - основной и оборотный капитал
 - постоянный и переменный капитал
 - торговый и промышленный капитал
 - торговый и ссудный капитал
-

Sual: Категорию «рента» Д. Рикардо трактует в следующих вариантах: (Çəki: 1)

- как доход с земли
 - так же, как и прибыль фермера
 - так же, как и прибыль в промышленной сфере
 - как прибыль в сельскохозяйственном производстве
 - как среднюю прибыль
-

Sual: Единственный из представителей классической политической экономии характеризует категорию «капитал» как средство эксплуатации рабочего и как самовозрастающую стоимость: (Çəki: 1)

- А. Смит
 - Д. Рикардо
 - Ж.Б. Сэй
 - К. Маркс
 - Ф. Кенэ
-

Sual: Историческая школа Германии рассматривает в качестве предмета экономического анализа: (Çəki: 1)

- сферу производства
 - сферу производства и сферу обращения
 - экономические и неэкономические факторы
 - потребности людей
 - только экономические факторы
-

Sual: Теории рынка несовершенной конкуренцией возникли: (Çəki: 1)

- в середине XIX в
 - в конце XIX в
 - после мирового экономического кризиса 1929—1933 гг
 - В начале 20 века
 - В 20-е годы 20 века
-

Sual: По предложению какого экономиста термин «политическая экономия» был заменён термином «экономикс»: (Çəki: 1)

- Т.Ман
 - П.Буагильбер
 - А.Монкретьен
 - Ж.Сисмонди
 - А.Маршалл
-

Sual: Главными теоретиками концепции либерализма XX в. являются: (Çəki: 1)

- Л.Эрхард, Дж.Кейнс
- М.Фридмен, А.Маршалл
- Л.Мизес, Ф.Хайек
- М.Олсон, А.Лаффер

Sual: Кому принадлежит произведение «Общая теория занятости, процента и денег»? (Çəki: 1)

- Дж.Кейнс
 - Дж.Гелбрейт
 - К.Маркс
 - А.Смит
 - У.Петти
-

Sual: Кто написал «Трактат о политической экономии»? (Çəki: 1)

- У.Петти
 - А.Смит
 - А.Монкретьен
 - П.Буагилбер
 - Ф.Кенэ
-

Sual: Основоположник неоклассического направления, который синтезировал достижения классической политической экономии и маржинализма: (Çəki: 1)

- Пигу
 - Ларнер
 - Бентам
 - Смит
 - Маршалл
-

Sual: Маржинализм (маржинальная экономическая теория) базируется на исследовании: (Çəki: 1)

- суммарных экономических величин
 - средних экономических величин
 - предельных экономических величин
 - альтернативных экономических величин
 - факторов производства
-

Sual: В качестве предмета экономического анализа институционализм выдвигает: (Çəki: 1)

- сферу производства
 - сферу производства и обращения
 - экономические и неэкономические факторы
 - Только экономические факторы
 - Только неэкономические факторы
-

Sual: Из нижеприведенных положений основу методологии исследования Дж.М.Кейнса составляет: (Çəki: 1)

- приоритет микропроизводственного анализа
 - концепция «эффективного спроса»
 - приверженность «закону рынков» Ж.Б. Сэя
 - концепция «эффективного предложения
 - склонность к ликвидности
-

Sual: Неолиберализм в отличие от кейнсианства предполагает: (Çəki: 1)

- государственные меры по инвестированию убыточных и низкорентабельных отраслей экономики
 - либерализацию экономики
 - рост объемов правительственных заказов, закупок и займов
 - регулирование цен
 - приоритет общественной собственности
-

Sual: Термин «социальное рыночное хозяйство» впервые использовал: (Çəki: 1)

- Дж.М. Кейнс
 - А. Мюллер-Армак
 - М. Фридмен
 - П. Самуэльсон
 - К. Менгер
-

Sual: Какие меры по выходу из кризиса предлагали монетаристы: (Çəki: 1)

- регулирование денежной массы
 - активное вмешательство государства в экономическую жизнь
 - законодательное регулирование цен
 - дефицит государственного бюджета
 - стимулирование экспорта
-

Sual: Какое из положений не имеет отношения к содержанию предмета экономической теории: (Çəki: 1)

- максимальное удовлетворение потребностей
- экономическое благо

-
- неограниченные потребности
 - неограниченные ресурсы
 - эффективное использование ресурсов
-

Sual: Сфера исследования экономической теории – это: (Çəki: 1)

- экономические аспекты жизнедеятельности человека и общества
- экономические явления
- поведение субъектов
- поведение производителей
- поведение потребителей

Sual: Объект исследования экономической теории – это: (Çəki: 1)

- экономическая среда
- домашнее хозяйство
- экономические явления
- поведение фирмы
- все ответы верны

Sual: К общенаучным методам экономической теории не относится: (Çəki: 1)

- статистический
- анализ и синтез
- индукция и дедукция
- системный подход
- логический подход

Sual: Общие экономические науки раскрывают сущность: (Çəki: 1)

- экономических процессов
- экономических законов
- категорий
- методов хозяйствования
- все ответы верны

Sual: Макроэкономика изучает: (Çəki: 1)

- инфляцию
- изменение относительных цен на товары
- поведение фирмы на отраслевом рынке
- национальную экономику в целом
- совокупный спрос

Sual: Микроэкономика исследуют: (Çəki: 1)

- механизм функционирования фирмы
- совокупный спрос
- поведение фирмы на отраслевом рынке
- поведение экономических субъектов
- изменение относительных цен на товары

Sual: Если исследуется экономика, как целостная система, то этот анализ: (Çəki: 1)

- микроэкономический
- макроэкономический
- позитивный
- нормативный
- логический

Sual: Часть теоретической экономики, которая исследует обособленные экономические единицы и отдельные рынки, называется (указать одним словом): (Çəki: 1)

- макроэкономика
- микроэкономика
- мезоэкономика
- региональная экономика
- мегоэкономика

Sual: Метод: (Çəki: 1)

- это совокупность приемов, способов, принципов с помощью которых, определяются пути достижения целей
- это совокупность изучения экономических реформ
- это организация научного анализа для выполнения логических и экономическихмышлений
- это принципы государства, управлять экономикой
- верного ответа нет

Sual: Методология – это: (Çəki: 1)

- общий подход к изучению экономических явлений, система методов приемов анализа при определенном философском подходе;
 - индивидуальный подход к решению проблем экономики и общества в целом
 - общий подход к определению совокупных экономических издержек
 - общий подход к изучению проблем социальной справедливости
 - анализ тесной взаимосвязи экономических философских, этических наук
-

Sual: Наука о том, как следует действовать, чтобы достичь желаемых результатов, – это: (Çəki: 1)

- позитивная экономика
 - информатика
 - нормативная экономика
 - мегоэкономика
 - мезоэкономика
-

Sual: Построением научных гипотез занимается: (Çəki: 1)

- позитивная экономика
 - нормативная экономика
 - экономика отраслей
 - региональная экономика
 - территориальная экономика
-

Sual: К функциям экономической теории не относится: (Çəki: 1)

- познавательная
 - практическая
 - контрольная
 - прогнозно-прагматическая
 - методологическая
-

Sual: Какое из нижеследующих определений полно характеризует предмет экономической теории: (Çəki: 1)

- это наука о естественном богатстве
 - это наука изучающая динамику развития
 - это наука о наиболее общих законах развития человеческого общества в условиях ограниченности ресурсов
 - это наука как управлять монополиями
 - нет верного ответа
-

Sual: Методология экономической теории это учение: (Çəki: 1)

- о динамике развития экономики
 - о научных методах и принципах познания общества
 - о принципах и методах экономического познания
 - ничто из вышеперечисленного не является методологией экономической теории
 - все ответы верны
-

Sual: Все природные, людские и произведенные человеком ресурсы, которые используются для создания товаров это: (Çəki: 1)

- природные ресурсы
 - ограниченные ресурсы
 - людские ресурсы
 - возобновляемые ресурсы
 - экономические ресурсы
-

Sual: Экономические законы в отличие от законов природы проявляется лишь при: (Çəki: 1)

- наличии рыночной экономики
 - наличии определенной хозяйственной деятельности людей
 - наличии денег
 - наличии кредитных ресурсов
 - наличии финансовых ресурсов
-

Sual: Общее в понимании различных экономических процессов и явлений различными концепциями экономической науки: (Çəki: 1)

- позитивный характер
 - функциональный характер
 - нормативный характер
 - универсальный характер
 - все ответы верны
-

Sual: Нормативный метод, это: (Çəki: 1)

- анализ практической деятельности человека, базирующийся на принципах максимальной эффективности
- изучает явление природы и экономики
- метод, которая играет важную роль в эксперименте и в дальнейшем делается вывод

метод познания

Sual: Потребности – это: (Çəki: 1)

- отношение потребителя и продавца
 - желание, необходимость в чем-либо
 - покупательская способность
 - объем личного потребления
 - объем общественного потребления
-

Sual: Общим свойством экономических ресурсов является их (Çəki: 1)

- ограниченное количество
 - полезность
 - ценность
 - качественность
 - все ответы верны
-

Sual: Форма общественного хозяйства – это: (Çəki: 1)

- способ организации хозяйственной деятельности
 - совокупность производственных отношений
 - совокупность потребительских отношений
 - способ организации труда
 - совокупность потребительских ожиданий
-

Sual: С увеличением количества потребляемых благ предельная полезность: (Çəki: 1)

- падает
 - возрастает
 - остается стабильной
 - не изменяется
 - верного ответа нет
-

Sual: Предельная полезность – это: (Çəki: 1)

- максимальная полезность
 - максимальная полезность дополнительной единицы блага
 - полезность каждой дополнительной единицы одного и того же блага
 - используемые блага
 - полезность товара
-

Sual: Что не является экономическим ресурсом общества: (Çəki: 1)

- природные ресурсы
 - капитал
 - потребительские товары
 - труд
 - предпринимательские способности
-

Sual: К какому элементу экономических ресурсов относится станок? (Çəki: 1)

- орудиям труда
 - к оборотным средствам
 - к предметам потребления
 - к предметам труда
 - средствам труда
-

Sual: Установите, что входит в понятие факторы производства? (Çəki: 1)

- издержки производства и рентабельность продукции
 - основные и оборотные средства
 - труд, земля, капитал
 - недвижимость
 - денежные активы
-

Sual: Принцип экономической рациональности основывается: (Çəki: 1)

- на сопоставлении товаров и услуг
 - на сопоставлении выгод и издержек
 - на сопоставлении производства и распределения
 - на сопоставлении денег и полезности
 - на сопоставлении занятости и инфляции
-

Sual: Эффективность производства определяется: (Çəki: 1)

- производительностью труда

-
- соотношением результата и затрат
 - фондоемкости
 - фондоотдачи
-

Sual: Рост эффективности производства означает, что растет: (Çəki: 1)

- производительность труда
 - материалоемкость
 - энергоемкость
 - фондоотдача и материалоемкость
 - производительность труда и фондоотдача
-

Sual: Постоянные издержки: (Çəki: 1)

- равны издержкам при нулевом объеме выпуска
 - не зависят от объема выпуска
 - равны разнице между совокупными и переменными издержками
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Переменные издержки: (Çəki: 1)

- изменяются вместе с объемом выпуска
 - равны разнице между совокупными и постоянными издержками
 - включают затраты на сырье, материалы, заработную плату
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Экономические издержки равны: (Çəki: 1)

- сумме постоянных и переменных издержек
 - сумме явных и неявных затрат
 - сумме бухгалтерских и постоянных затрат
 - сумме постоянных и сумме бухгалтерских затрат
 - сумме переменных издержек и сумме бухгалтерских затрат
-

Sual: Бухгалтерские издержки равны: (Çəki: 1)

- разнице между экономическими и неявными затратами
 - явным затратам
 - платежам за приобретаемые ресурсы
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Кривая средних постоянных издержек будет: (Çəki: 1)

- постоянно повышаться
 - постоянно понижаться
 - в начале понижаться, а затем повышаться
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Если при изменении объема выпуска на 3 ед. предельные издержки составили 15 ед., то общие издержки увеличились на: (Çəki: 1)

- 15
 - 45
 - 5
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

Sual: Экономическая прибыль определяется как разница между общим доходом и: (Çəki: 1)

- общими издержками
 - явными издержками
 - неявными издержками
 - верного ответа нет
 - альтернативными издержками
-

Sual: Бухгалтерская прибыль определяется как разница между общей выручкой и: (Çəki: 1)

- явными издержками
 - неявными издержками
 - экономическими издержками
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Предельные издержки характеризуют дополнительные издержки, связанные с производством: (Çəki: 1)

- дополнительной единицы продукции
 - максимального объема выпуска
 - дополнительный объем продукции
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Если совокупные издержки равны 1200 ед., а затраты при нулевом объеме производства – 400 ед., то переменные затраты будут равны: (Çəki: 1)

- 1600
 - 800
 - 3
 - 600
 - 500
-

Sual: Если при изменении объема выпуска на 2 ед. общие издержки возросли на 40 ед., то предельные издержки будут равны: (Çəki: 1)

- 40
 - 20
 - 80
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

Sual: Форма долгосрочной кривой средних общих издержек объясняется: (Çəki: 1)

- законом убывающей отдачи
 - эффектами масштаба
 - специализацией
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Если количество используемых фирмой ресурсов увеличивается на 50%, а объем производства на 30%, то проявляется: (Çəki: 1)

- положительный эффект масштаба
 - отрицательный эффект масштаба
 - постоянный эффект масштаба
 - закон убывающей отдачи
 - все ответы не верны
-

Sual: Если количество используемых фирмой ресурсов увеличилось на 12%, а объем производства на 14%, то проявляется: (Çəki: 1)

- положительный эффект масштаба
 - отрицательный эффект масштаба
 - постоянный эффект масштаба
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Альтернативные издержки - это? (Çəki: 1)

- трудоемкость изготовления ед. продукции
 - общая сумма затрат на изготовление ед. продукции
 - кол-во др. продукта, которым необходимо пожертвовать, чтобы увеличить объем производства данного продукта на ед
 - издержки на изготовление ед. продукта при использовании альтернативного технологического процесса
 - все ответы не верны
-

Sual: Какие из нижеперечисленных факторов оказывают непосредственное влияние на величину предельных издержек? (Çəki: 1)

- общие издержки
 - переменные издержки
 - средние постоянные
 - постоянные издержки
 - трансакционные издержки
-

Sual: В какой форме получает доход собственник денежного капитала? (Çəki: 1)

- заработная плата
 - процента
 - прибыли
 - предпринимательского дохода
 - все ответы не верны
-

Sual: На рынке чистой конкуренции продаваемый товар можно охарактеризовать как: (Çəki: 1)

- однородный

-
- дифференцированный
 - уникальный
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Для конкурентной фирмы: (Çəki: 1)

- цена продукта равна предельному доходу
 - кривая спроса совершенно эластична
 - все предыдущие ответы верны
 - кривая предложения совершенно эластична
 - цена продукта не равна предельному доходу
-

Sual: Конкурентная фирма должна остановить производство, если: (Çəki: 1)

- общий доход ниже совокупных издержек
 - цена продукта ниже средних переменных издержек
 - оба ответа верны
 - верного ответа нет
 - общий доход ниже альтернативных издержек
-

Sual: Если цена продукта ниже средних переменных издержек, конкурентная фирма максимизирует прибыль: (Çəki: 1)

- сокращая производство
 - продолжая выпуск продукции
 - увеличивая объем выпуска
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: На рынке совершенной конкуренции при известных спросе и предложении в точке равновесия объем продаж? (Çəki: 1)

- минимальный
 - может быть увеличен при установлении цены ниже равновесной
 - может быть увеличен при установлении цены выше равновесной
 - максимальный
 - стабильный
-

Sual: Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту: (Çəki: 1)

- выпуск дифференцированных товаров
 - выпуск однородных товаров
 - горизонтальная кривая спроса на продукт
 - на рынке множество покупателей и продавцов
 - выпуск однородных
-

Sual: Если на олигополистическом рынке фирма повысит или снизит цену или объем выпуска продукции: (Çəki: 1)

- это приведет к увеличению прибыли данной фирмы
 - не окажет влияния на объем прибыли данной фирмы
 - окажет влияние на продажу и прибыль фирм конкурентов
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

Sual: На олигополистическом рынке: (Çəki: 1)

- цены менее устойчивы, чем в условиях совершенной конкуренции
 - цены более устойчивые, чем при совершенной конкуренции
 - цена постоянна устойчивое
 - цена постоянно не устойчивое
 - цена изменчивая
-

Sual: Наиболее точной моделью рыночного поведения фирмы в условиях олигополии считается: (Çəki: 1)

- кривая спроса с отрицательным наклоном
 - совершенно эластичная кривая спроса
 - модель ломаной кривой спроса
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: В условиях монополистической конкуренции фирма: (Çəki: 1)

- всегда получает положительную экономическую прибыль
 - получает нулевую экономическую прибыль в длительном периоде
 - получает положительную экономическую прибыль в долгосрочном периоде
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Модель ломаной кривой спроса объясняет, почему олигополист: (Çəki: 1)

- имеет положительную экономическую прибыль
 - не будет изменять цену и объем выпуска при небольших изменениях в издержках
 - изменяет объем выпуска даже при небольших изменениях в издержках
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Можно утверждать, что с ростом цены на продукцию монополиста его общая прибыль? (Çəki: 1)

- уменьшится
 - увеличится
 - останется без изменений
 - может уменьшиться, остаться без изменений или увеличиться
 - нет правильного ответа
-

Sual: Структура рынка в условиях когда в отрасли действует одна фирма: (Çəki: 1)

- Чистая монополия
 - Монополистическая конкуренция
 - Современная конкуренция
 - Олигополия
 - Дуополия
-

Sual: Структура рынка в условиях, когда в отрасли действуют много фирм, выпускающих различную продукцию; (Çəki: 1)

- Чистая монополия
 - Монополистическая конкуренция
 - Современная конкуренция
 - Олигополия
 - Дуополия
-

Sual: Кто впервые ввел в научный оборот термин «олигополия»: (Çəki: 1)

- Дж.Гелбрейт
 - А.Маршалл
 - И.Бентам
 - У.Джевонс
 - Е.Чемберлин
-

Sual: В условиях олигополии цена определяется на уровне монопольной. Каким экономистом принадлежит это высказывание? (Çəki: 1)

- Е. Чемберлин, П. Самуэльсон, Р.Дорфман
 - П. Самуэльсон, Дж.Робинсон, Дж.Гелбрейт
 - У.Джевонс, К.Мергер, Л.Вальрас
 - А.Смит, Д.Рикардо, К.Маркс
 - А.Маршалл, Дж.М.Кейнс
-

Sual: Наиболее распространенная структура в условия рыночных отношений: (Çəki: 1)

- Олигополии
 - Дуополия
 - Монополия
 - Чистая конкуренция
 - Монополистическая конкуренция
-

Sual: Сколько условий у модели О.Курно: (Çəki: 1)

- Одно
 - Два
 - Три
 - Четыре
 - Нет никаких условий
-

Sual: Модель ломанной кривой спроса показывает, что; (Çəki: 1)

- Кривая предельного дохода прерывается
 - Кривая предельного дохода непрерывна
 - Кривая предельных издержек прерывается
 - Кривая предельных издержек непрерывна
 - Нет правильного ответа
-

Sual: Кривые безразличия: (Çəki: 1)

- параллельны
- пересекаются
- верного ответа нет

перпендикулярны

Sual: Выигрыш потребителя – это разница между: (Çәki: 1)

- максимальной ценой, которую готов заплатить потребитель, и рыночной ценой
 - между общей полезностью последующей и предыдущей единицы
 - верного ответа нет
 - минимальной ценой, которую заплатить потребитель и рыночной ценой
 - все ответы верны
-

Sual: Точки на кривой безразличия означают: (Çәki: 1)

- равные товарные наборы
 - разные товарные наборы
 - одинаковую полезность
 - разную полезность
 - разные товарные наборы и одинаковую полезность
-

Sual: Точки на бюджетном пространстве означают: (Çәki: 1)

- недоступные потребителю наборы благ
 - доступные потребителю наборы благ
 - максимальную полезность
 - все ответы не верны
 - все ответы верны
-

Sual: Доход является: (Çәki: 1)

- фактором спроса
 - фактором распределения потребительских предпочтений
 - оба ответа верны
 - верного ответа нет
 - фактором предложения
-

Sual: Если доход увеличивается, то бюджетная линия: (Çәki: 1)

- сдвигается вправо
 - сдвигается влево
 - поворачивается
 - все ответы не верны
 - все ответы верны
-

Sual: С помощью кривой «доход-потребление» можно оценить: (Çәki: 1)

- тип товара
 - доход потребителя
 - цены товаров
 - объем товара
 - качество товара
-

Sual: Сокращение предложения труда с ростом дохода объясняется: (Çәki: 1)

- эффектом замещения
 - эффектом дохода
 - выигрышем потребителя
 - эффектом масштаба
 - все ответы верны
-

Sual: Если кривая безразличия имеет волнистую форму, то: (Çәki: 1)

- потребитель не будет находиться в равновесии
 - будет существовать несколько точек равновесия
 - кривая потребителя сдвигается в право
 - имеется потребительский излишек
 - верного ответа нет
-

Sual: Форма кривой безразличия объясняется: (Çәki: 1)

- законом убывающей предельной полезности
 - законом спроса
 - предельной нормой замещения
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

Sual: Неценовое нормирование (рационирование) может привести: (Çәki: 1)

- к ограничению потребления

-
- к избытку талонов
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Если изменяется цена одного из товаров, то бюджетная линия: (Çəki: 1)

- сдвигается вправо
 - остается в том же положении
 - сдвигается по одной из осей
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

Sual: На пространстве товаров можно провести: (Çəki: 1)

- одну кривую безразличия
 - бесчисленное множество кривых безразличия
 - определенное количество кривых безразличия
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Если предельная норма замещения равна нулю, то кривая безразличия: (Çəki: 1)

- вертикальна
 - горизонтальна
 - имеет отрицательный наклон
 - верного ответа нет
 - все ответы верны
-

Sual: Если доходы потребителей растут, кривая спроса: (Çəki: 1)

- сдвинется вправо
 - сдвинется влево
 - изменит наклон
 - не изменит наклон
 - происходит эластичности
-

Sual: Что делает определенное благо капиталом: (Çəki: 1)

- внешний вид, физическая природа этого блага
 - наше субъективное отношение к ценности этого блага
 - объективная рыночная цена этого блага
 - способ использования этого блага
 - верного ответа нет
-

Sual: Накопление капитала – это: (Çəki: 1)

- сбережение денег
 - увеличение количества средств производства на предприятии
 - превращение прибыли в дополнительный капитал
 - увеличение размеров активов предприятия (наличных денег, запасов сырья, машин и оборудования и т.п.).
 - все ответы верны
-

Sual: Субъектами предложения на рынке капитала являются домашние хозяйства. А в какой форме они его предоставляют: (Çəki: 1)

- станков и оборудования
 - земли
 - зданий и сооружений
 - денег
 - сырья и материалов
-

Sual: Снижение процентной ставки вызовет: (Çəki: 1)

- рост предложения заемных средств, или ссудного капитала
 - рост спроса на заемные средства
 - сокращение спроса на заемные средства
 - рост объема предложения заемных средств
 - рост объема спроса на заемные средства
-

Sual: Как повлияют на рынок ссудного капитала инфляционные ожидания: (Çəki: 1)

- спрос на заемный капитал увеличится
 - спрос на заемный капитал уменьшится
 - спрос на заемный капитал не изменится
 - все ответы верны
 - верного ответа нет
-

- сезонные колебания
 - природные условия; формы собственности
 - формы ренты
 - верного ответа нет
 - рабочая сила
-

Sual: В сельском хозяйстве основным фактором производства выступает: (Çəki: 1)

- рабочая сила
 - земля
 - капитал
 - все ответы верны
 - все ответы не верны
-

Sual: Экономическое плодородие возникает вследствие дополнительных вложений в землю: (Çəki: 1)

- труда
 - капитала
 - оба варианты верны
 - дополнительного труда
 - дополнительного капитала
-

Sual: Динамика доходности сельского хозяйства обусловлена: (Çəki: 1)

- сезонностью
 - динамикой доходности промышленности
 - законом убывающей производительности
 - динамикой доходности транспорта
 - благоприятного погодного условия
-

Sual: Агрофирма – это: (Çəki: 1)

- агропромышленное предприятие
 - АПК
 - сельскохозяйственный кооператив
 - ограниченного набора культур
 - все ответы верны
-

